



കേരള ഗസറ്റ് KERALA GAZETTE

അസാധാരണം EXTRAORDINARY

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്
PUBLISHED BY AUTHORITY

വാല്യം 12
Vol. XII

തിരുവനന്തപുരം,
വ്യാഴം
Thiruvananthapuram,
Thursday

2023 ഏപ്രിൽ 20
20th April 2023

1198 മേശം 6
6th Medam 1198

1945 ചൈത്രം 30
30th Chaitra 1945

നമ്പർ
No.

1400

കേരള സർക്കാർ

ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും (എഫ് ഡബ്ല്യു) വകുപ്പ്
വിജ്ഞാപനം

സ. ഉ. (അച്ചടി) നമ്പർ 11/2023/ആ.ക.വ.
എസ്. ആർ. ഒ. നമ്പർ 503/2023

തിരുവനന്തപുരം, 2023 മാർച്ച് 11
1198 കുറുഭം 27
1944 ഫാൽഗുനം 20.

2018-ലെ കേരള ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ (രജിസ്ട്രേഷനും നിയന്ത്രണവും) ആക്റ്റിലെ (2018-ലെ 2-ാം ആക്റ്റ്) 13-ാം വകുപ്പിന്റെ (1)-ാം ഉപവകുപ്പ്, 52-ാം വകുപ്പ് എന്നിവ പ്രകാരം നൽകപ്പെട്ട അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതായ ഏറ്റവും കുറവ് നിലവാരം നിർണ്ണയിച്ചുകൊണ്ട്, കേരള സർക്കാർ, താഴെപ്പറയുന്ന ചട്ടങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു, അതായത്:—



ചട്ടങ്ങൾ

അദ്ധ്യായം - 1

പ്രാരംഭം

1. ചുരുക്കപ്പേരും പ്രാരംഭവും.—(1) ഈ ചട്ടങ്ങൾക്ക് 2023-ലെ കേരള ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ (മോഡേൺ മെഡിസിൻ, ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സെന്റർ, മെഡിക്കൽ ലബോറട്ടറി, ഡെന്റൽ എന്നിവ പാലിക്കേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ) ചട്ടങ്ങൾ എന്ന് പേര് പറയാം.

(2) ഇത് ഉടൻ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്നതാണ്.

2. നിർവ്വചനങ്ങൾ.—(1) ഈ ചട്ടങ്ങളിൽ, സന്ദർഭം മറ്റ് വിധത്തിൽ ആവശ്യപ്പെടാത്ത പക്ഷം,—

(എ) “ആക്റ്റ്” എന്നാൽ 2018-ലെ കേരള ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ (രജിസ്ട്രേഷനും നിയന്ത്രണവും) ആക്റ്റ് (2018-ലെ 2) എന്നർത്ഥമാകുന്നു;

(ബി) “അനുബന്ധം” എന്നാൽ ഈ ചട്ടത്തിന്റെ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുള്ള അനുബന്ധം എന്നർത്ഥമാകുന്നു;

(സി) “സർക്കാർ” എന്നാൽ കേരള സർക്കാർ എന്നർത്ഥമാകുന്നു;

(ഡി) “പ്രാദേശിക ഭാഷ” എന്നാൽ ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങൾ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഷ എന്നർത്ഥമാകുന്നു;

(ഇ) “സംസ്ഥാനം” എന്നാൽ കേരള സംസ്ഥാനം എന്നർത്ഥമാകുന്നു.

(2) ഈ ചട്ടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളതും, എന്നാൽ നിർവ്വചിച്ചിട്ടില്ലാത്തതുമായ വാക്കുകൾക്കും പദപ്രയോഗങ്ങൾക്കും, യഥാക്രമം, അവയ്ക്ക് ആക്റ്റിൽ നൽകപ്പെട്ടിട്ടുള്ള അതേ അർത്ഥം തന്നെയായിരിക്കുന്നതാണ്.

അദ്ധ്യായം - 2

മോഡേൺ മെഡിസിനു കീഴിലുള്ള ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ടതായ നിലവാരങ്ങൾ

3. ആശുപത്രികൾ തരംതിരിക്കൽ.—ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ടതായ നിലവാരം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനായി, ആരോഗ്യപരിചരണം നൽകുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ആശുപത്രികളെ താഴെപ്പറയും പ്രകാരം തരംതിരിക്കുന്നു, അതായത്:—

(എ) പ്രാഥമിക ആരോഗ്യപരിചരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ.—തീവ്രപരിചരണ വിഭാഗമോ മേജർ തീയേറ്റർ സൗകര്യമോ ഇല്ലാത്തതും രോഗികളെ കിടത്തി



ചികിത്സിക്കുന്നതിനായി അമ്പത് കിടക്കകൾ വരെയുള്ളതും ജനറൽ മെഡിസിൻ, പീഡിയാട്രിക്സ്, രോഗികൾക്കുള്ള അടിയന്തര പ്രഥമശുശ്രൂഷ, ഔട്ട് പേഷ്യന്റ് സേവനങ്ങൾ, ഒബ്സ്റ്റട്രിക്സ് & ഗൈനക്കോളജി, നോൺ-സർജിക്കൽ, മൈനർ സർജറികൾ എന്നിവയ്ക്ക് യോഗ്യരായ ഡോക്ടർമാർ പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളാണ് പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ പരിചരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ. ഈ തലത്തിലുള്ള പരിചരണത്തിന് ആവശ്യമായ സഹായ സംവിധാനത്തോടെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണർമാരുടെ സഹായം/മേൽനോട്ടത്തോടൊപ്പം പരിശീലനം ലഭിച്ചതും യോഗ്യതയുള്ളതുമായ ആളുകളാൽ പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ നൽകാവുന്നതാണ്. പ്രാഥമിക ആരോഗ്യപരിചരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രധാനമായി താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്,-

- (i) ക്ലിനിക്കുകൾ
- (ii) പോളിക്ലിനിക്കുകൾ
- (iii) ഡേ സർജറി സെന്ററുകൾ
- (iv) ആശുപത്രികൾ

(ബി) സെക്കന്ററി ആരോഗ്യപരിചരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ.—സെക്കന്ററി ആരോഗ്യ പരിചരണ സ്ഥാപനത്തിൽ പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ പരിചരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നൽകുന്ന എല്ലാ സേവനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നതും കൂടാതെ സർജറി, അനസ്തേഷ്യ, തീവ്രപരിചരണ വിഭാഗം ലെവൽ I അല്ലെങ്കിൽ ലെവൽ II, മേജർ തിയേറ്റർ എന്നീ സൗകര്യങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതുമാണ്. രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണർമാർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റുകളുടെ സഹായത്തോടെയും മേൽനോട്ടത്തിലും സെക്കന്ററി ആരോഗ്യപരിചരണ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ്. ഈ സേവനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഫാർമസി, ലബോറട്ടറി, ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സൗകര്യം തുടങ്ങിയ മറ്റ് പിന്തുണ സംവിധാനങ്ങൾ ഇതിന് ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

(സി) ടെർഷ്യറി ആരോഗ്യപരിചരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ.—ഈ തലത്തിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്രാഥമിക ആരോഗ്യപരിചരണ സ്ഥാപനങ്ങളും സെക്കന്ററി ആരോഗ്യ പരിചരണ സ്ഥാപനങ്ങളും നൽകുന്ന എല്ലാ സേവനങ്ങളും കൂടാതെ വിവിധ വിഭാഗങ്ങളുള്ള മൾട്ടി-സ്പെഷ്യാലിറ്റി ക്ലിനിക്കൽ കെയർ, ജനറൽ ഡെന്റിസ്റ്റി (സ്വതന്ത്ര ദന്താശുപത്രികളുടെ കാര്യത്തിൽ ഇത് ഓപ്ഷണൽ ആവാം), തീവ്രപരിചരണ വിഭാഗം ലെവൽ II അല്ലെങ്കിൽ അതിന് മുകളിലുള്ളവ എന്നിവയും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്. സ്പെഷ്യലിസ്റ്റുകൾ മുഖേന ടെർഷ്യറി ആരോഗ്യ പരിചരണങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ്. കൂടാതെ ഈ സേവനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഫാർമസി, ലബോറട്ടറി, ഇമേജിംഗ് സൗകര്യം തുടങ്ങി മറ്റ് പിന്തുണ സംവിധാനങ്ങൾ ഇതിന് ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

4. ക്ലിനിക്കുകളും അവ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ടതായ നിലവാരങ്ങളും.—
(1) ക്ലിനിക്കുകളിൽ ഔട്ട്പേഷ്യന്റുകൾക്ക് ഒരു ജനറൽ പ്രാക്ടീഷണർ/സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോക്ടർ/സൂപ്പർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോക്ടർ എന്നിവരാൽ പരിശോധന, കൺസൾട്ടേഷൻ, മരുന്നുകൾ നൽകുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പടി എന്നീ സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.



നിരീക്ഷണം അല്ലെങ്കിൽ ഹ്രസ്വകാല താമസം എന്നിവ ആവശ്യമായി വരുന്ന ഡ്രെസ്സിംഗ്, കുത്തിവയ്പ്പുകൾ എന്നീ ചെറിയ നടപടിക്രമങ്ങൾ ക്ലിനിക്കിൽ നൽകാവുന്നതാണ്. യോഗ്യതയുള്ള ഡോക്ടർ ഔട്ട്പേഷ്യന്റ്സിന് മരുന്ന് നൽകേണ്ടതാണ്.

(2) ക്ലിനിക്കുകൾ താഴെപ്പറയുന്ന നിലവാരങ്ങൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ടതാണ്, അതായത്:-

(എ) ഉദ്ദേശ്യം.- ജനറൽ ഫിസീഷ്യൻ/സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോക്ടർ/സൂപ്പർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് അല്ലെങ്കിൽ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഡോക്ടർമാരാൽ നടത്തപ്പെടുന്നതും, പരിശോധന, മരുന്നു നൽകൽ, കുത്തിവയ്പ്പ്, ഡ്രെസ്സിംഗ് മുതലായ രോഗീപരിചരണ സേവനങ്ങൾ അവർതന്നെ നൽകിവരുന്നതുമായ ക്ലിനിക്കുകൾ ഇനിപ്പറയുന്ന നിലവാരങ്ങൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ടതാണ്,—

(i) പരിശോധന, മരുന്നു നൽകൽ, കുത്തിവയ്പ്പ്, ഡ്രെസ്സിംഗ് മുതലായ രോഗീപരിചരണ സേവനങ്ങൾ ജനറൽ ഫിസീഷ്യൻ/സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോക്ടർ/സൂപ്പർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് അല്ലെങ്കിൽ ഡോക്ടർമാരാൽ നൽകേണ്ടതാണ്.

(ii) ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നോ അതിലധികമോ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്, അതായത്:—

- (എ) ജനറൽ ഫിസീഷ്യൻ
- (ബി) ഇന്റേണൽ മെഡിസിൻ
- (സി) ഡെർമറ്റോളജി
- (ഡി) സൈക്യാട്രി
- (ഇ) ഇഎൻടി
- (എഫ്) ജനറൽ സർജറി
- (ജി) ഗൈനക്കോളജി & ഒബ്സ്റ്റട്രിക്സ്
- (എച്ച്) ഓഫ്താൽമോളജി
- (ഐ) എൻഡോക്രൈനോളജി
- (ജെ) ഗ്യാസ്ത്രോഎൻട്രോളജി
- (കെ) കാർഡിയോളജി
- (എൽ) ന്യൂറോളജി
- (എം) പീഡിയാട്രിക്സ്



(എൻ) ക്ഷയരോഗവും ശ്വാസകോശ രോഗവും

(ഒ) യൂറോളജി

(പി) റൂമറ്റോളജി

(ക്യൂ) മെഡിക്കൽ/സർജിക്കൽ ഓങ്കോളജി

(ആർ) കാർഡിയോതൊറാസിക് ശസ്ത്രക്രിയ

(എസ്) ജിഐ-ശസ്ത്രക്രിയ

(റ്റി) നെഫ്രോളജി

(യു) ന്യൂറോ സർജറി

(വി) ഓർത്തോപീഡിക്സ്

(ഡബ്ല്യു) ശിശുരോഗ ശസ്ത്രക്രിയ

(എക്സ്) തൊറാസിക് ശസ്ത്രക്രിയ

(ബി) അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ.—(i) രോഗികൾക്കും അവരുടെ കുടുംബാംഗങ്ങൾക്കും സഹായികൾക്കും ജീവനക്കാർക്കും സന്ദർശകർക്കും സുരക്ഷിതവും ആരോഗ്യകരവുമായ അന്തരീക്ഷം പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതിനായുള്ള ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. വൃത്തിയുള്ള ചുറ്റുപാടുകളുള്ള ഒരു സ്ഥലത്താവണം ക്ലിനിക് സ്ഥിതി ചെയ്യേണ്ടത്. കൂടാതെ അതതുസമയം പ്രാബല്യത്തിലുള്ള പ്രാദേശിക നിയമങ്ങൾ പാലിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(ii) അടിസ്ഥാനപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവഹിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി അനുബന്ധം 1 പ്രകാരമുള്ള സ്ഥലസൗകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iii) ക്ലിനിക്കിനകവശം നന്നായി പ്രകാശമുള്ളതും വായുസഞ്ചാരമുള്ളതും വൃത്തിയുള്ളതും, ക്ലിനിക്കിൽ മതിയായ ജലവിതരണം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(iv) ക്ലിനിക്കിന്റെ ഗേറ്റിലോ കെട്ടിടത്തിന്റെ പൂമുഖത്തോ ക്ലിനിക്കിന്റെ പേര് പ്രാദേശികഭാഷയിൽ എല്ലാവർക്കും വായിക്കത്തക്ക വിധം സ്പഷ്ടമായി എഴുതി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ബോർഡ്/ചുവരെഴുത്ത് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(v) പ്രദേശത്തെ ആളുകൾക്ക് മനസ്സിലാകുന്ന ഭാഷയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ വ്യക്തമായി പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്, അതായത്:—

(എ) രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പറും യോഗ്യതയും ഉൾപ്പെടെ ഡോക്ടറുടെ/ഡോക്ടർമാരുടെ പേര്.



(ബി) വിവിധ ഡോക്ടർമാരുടെ/സ്പെഷ്യലിസ്റ്റുകളുടെ ഫീസ് ഘടന.

(സി) ക്ലിനിക്കുകളുടെ പ്രവർത്തന സമയം (ഉദാഹരണത്തിന്-രാവിലെ 8 മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 2 വരെ).

(ഡി) നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ

(സി) ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്ചേഴ്സും.—(i) ക്ലിനിക്കിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ജോലിഭാരത്തിനും അനുസൃതമായുള്ള ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്ചേഴ്സും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇനങ്ങളുടെ സൂചക ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധം 2-ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

(ii) ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്ചേഴ്സും എല്ലാ സമയത്തും ശരിയായ വിധത്തിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഡി) മാനവ വിഭവശേഷി ആവശ്യകതകൾ.— (i) ക്ലിനിക്കിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ള ജനറൽ പ്രാക്ടീഷണർ/സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോക്ടർ/സൂപ്പർ-സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോക്ടർമാർ എന്നിവർ കേരള സംസ്ഥാന മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തവരായിരിക്കണം.

(ii) മെഡിക്കൽ പ്രൊഫഷണലുകൾ നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ അവരുടെ യോഗ്യത, പരിശീലനം, രജിസ്ട്രേഷൻ എന്നിവയ്ക്കു അനുസൃതമായിരിക്കണം.

(ഇ) അത്യാവശ്യമായും അടിയന്തരമായും വേണ്ടതായ ഉപകരണങ്ങളും മരുന്നുകളും.—(i) ക്ലിനിക്കുകളിൽ അനുബന്ധം 3-ൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള അത്യാവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങളും അനുബന്ധം 4 പ്രകാരമുള്ള എമർജൻസി ഉപകരണങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) ഉപകരണങ്ങളും മരുന്നുകളും സംഭരിക്കുന്നതിനും സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും ക്ലിനിക്കിൽ മതിയായ ഇടവും സൗകര്യവും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും നിർമ്മാതാവിന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മരുന്നുകൾ സൂക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(iii) എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളും എല്ലായ്പ്പോഴും ശരിയായ വിധത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവയായിരിക്കണം. ഉപകരണങ്ങളുടെ ആനുകാലിക പരിശോധന, വൃത്തിയാക്കൽ, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എന്നിവ സമയാസമയങ്ങളിൽ നടത്തേണ്ടതുമാണ്.

(iv) അനുബന്ധം 5-ൽ പറയുന്ന അവശ്യ മരുന്നുകൾ ക്ലിനിക്കിൽ എല്ലായ്പ്പോഴും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. എന്നിരുന്നാലും പ്രാക്ടീസ് ചെയ്യുന്ന സേവനത്തിന്റെ പരിധിക്കനുസരിച്ചുള്ള മറ്റ് മരുന്നുകളും ലഭ്യമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(എഫ്) പിന്തുണ സേവനം.—ഒരു ക്ലിനിക്കിൽ രോഗിയുടെ പരിചരണ ചികിത്സയും സേവന ആവശ്യങ്ങളും നിറവേറ്റുന്നതിന് കുറഞ്ഞത് ഒരു സപ്പോർട്ട് സ്റ്റാഫ്



ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. എന്നിരുന്നാലും, ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനം നൽകുന്ന സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിയെയും ജോലിഭാരത്തെയും ആശ്രയിച്ചായിരിക്കും എണ്ണം കണക്കാക്കേണ്ടത്.

(ജി) നിയമപരമായ ആവശ്യകതകൾ.-

ക്രമ നം.	നിയമത്തിന്റെ പേര്/ലൈസൻസ്	ലൈസൻസിംഗ് ബോഡി
1	മെഡിക്കൽ ഡോക്ടറുടെ സംസ്ഥാന മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിലെ രജിസ്ട്രേഷൻ	സംസ്ഥാന മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ
2	ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് (മാനേജ്മെന്റ് & ഹാന്റിംഗ്) റൂൾസ്, 1998	സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്
3	ലൈസൻസ്	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്

(എച്ച്) രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കലും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യലും.—(i) ഓരോ ക്ലിനിക്കും അവ ചികിത്സിച്ചതും ചികിത്സിക്കുന്നതുമായ രോഗികളുടെ മെഡിക്കൽ രേഖകളും ചികിത്സാ രേഖകളും രജിസ്റ്ററുകളും ദേശീയ കർമ്മപരിപാടികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആരോഗ്യവിവരങ്ങളും സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളും സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) എല്ലാ രേഖകളുടെയും സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളുടെയും പകർപ്പുകൾ സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായി അല്ലെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള മറ്റേതെങ്കിലും പ്രസക്തമായ നിയമത്തിന് അനുസൃതമായി ഒരു നിശ്ചിത കാലയളവിലേക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനത്തിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഐ) പരിശോധന.—(i) ഒരു രോഗിയെ പരിശോധിയ്ക്കുന്ന വേളയിൽ, രോഗിയുടെ രോഗത്തെ സംബന്ധിച്ച കണ്ടെത്തലുകൾ, ഡോക്ടർ ഉപദേശിക്കുന്ന മരുന്നുകൾ, പരിശോധനകൾ എന്നിവ വർക്കിംഗ് ഡയഗ്നോസിസ് സഹിതം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും തീയതിയും സമയവും സഹിതം കൺസൾട്ടന്റ്/സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്/സൂപ്പർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്, വിലയിരുത്തലിൽ/OPD കുറിപ്പടിയിൽ ഒപ്പ് സഹിതം വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.

(ii) യോഗ്യതയുള്ള ഡോക്ടർ അല്ലെങ്കിൽ ഫാർമസിസ്റ്റ് മരുന്ന് നൽകേണ്ടതാണ്.

(ജെ) അനുബന്ധ നിയന്ത്രണം.—(i) അനുബന്ധ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കൈകഴുകുന്നതിനായി ശുദ്ധ ജല ലഭ്യതയുള്ള ടാപ്പ്, വാഷ് ബേസിൻ,



സാനിറ്റേഷൻ മുതലായ സൗകര്യങ്ങൾ ക്ലിനിക്കിന്റെ പ്രവർത്തനസമയത്തിലുടനീളം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) കുറഞ്ഞത് ഒരു ടോയ്ലറ്റ് സൗകര്യമെങ്കിലും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും ആയത് അടച്ചുപൂട്ടുള്ളതായിരിക്കേണ്ടതും എല്ലായ്പ്പോഴും വൃത്തിയായും ശുചിത്വ പൂർണ്ണമായും സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(iii) ക്ലിനിക്കിന്റെ ഉൾഭാഗവും പരിസരവും വൃത്തിയായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും ദിവസത്തിൽ കുറഞ്ഞത് ഒരു പ്രാവശ്യമെങ്കിലും അണുനാശിനി പ്രയോഗിച്ച് രോഗാണുവിമുക്തമാക്കി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(കെ) സുരക്ഷാ പരിഗണനകൾ.—(i) രോഗികളോ അവർക്കൊപ്പം വരുന്ന സഹായികളോ വീഴുകയോ അവർക്ക് ഏതെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള അപകടമോ ബുദ്ധിമുട്ടോ ഉണ്ടാകുന്ന വിധത്തിലോ ഉള്ള സജ്ജീകരണങ്ങളോ ക്രമീകരണങ്ങളോ ക്ലിനിക്കിനകത്ത് ഉണ്ടാകരുത്.

(ii) പ്രാണികളെയും കൊതുകുകളെയും മറ്റു ക്ഷുദ്രജീവികളെയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും തുരത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

(എൽ) ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം.—ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ഹാന്റിംഗ് റൂൾസ് പ്രകാരം കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(എം) പ്രഥമ ശുശ്രൂഷ.—(i) പ്രഥമ ശുശ്രൂഷ നൽകുന്നതിന് ആവശ്യമായ എല്ലാ സജ്ജീകരണങ്ങളും സൗകര്യങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) ആംബുലൻസ്, ഹോസ്പിറ്റൽ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെടാനുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ രോഗികൾക്ക് മനസ്സിലാകത്തക്ക വിധം പ്രാദേശിക ഭാഷയിലും വ്യക്തമായും സ്പഷ്ടമായും കാണത്തക്ക വിധത്തിലും പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്.

5. പോളിക്ലിനിക്കുകളും അവ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ടതായ കുറഞ്ഞ നിലവാരങ്ങളും.—(i) പോളിക്ലിനിക്ക് എന്നാൽ സ്പെഷ്യാലിറ്റി / സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി / ജനറൽ മെഡിസിൻ എന്നിവകളിൽ നിന്നുള്ള ഒന്നിലധികം ഡോക്ടർമാർ ചെറിയ ഡ്രസ്സിംഗ്, ഇൻജക്ഷൻ എന്നീ സൗകര്യങ്ങളോടെ കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനം നൽകുന്ന ഒബ്സർവേഷൻ/ഹ്രസ്വകാല താമസ സൗകര്യത്തോടെയുള്ള ക്ലിനിക്കുകളാണ്. നിരീക്ഷണം/ഹ്രസ്വകാല താമസ സൗകര്യം കുറഞ്ഞത് എട്ട് മണിക്കൂർ വരെ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

(2) പോളിക്ലിനിക്കുകൾ താഴെപ്പറയുന്ന നിലവാരങ്ങൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ടതാണ്, അതായത്:-



(എ) ഉദ്ദേശ്യം.—(i) ജനറൽ ഫിസിഷ്യൻ/സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോക്ടർ/സൂപ്പർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് അല്ലെങ്കിൽ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഡോക്ടർമാരാൽ നടത്തപ്പെടുന്നതും, പരിശോധന, മരുന്നു നൽകൽ, കുത്തിവയ്പ്പ്, ഡ്രസ്സിംഗ് മുതലായ രോഗീ പരിചരണ സേവനങ്ങൾ.

(ii) ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നോ അതിലധികമോ സൗകര്യങ്ങൾ/സേവനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.—

- (എ) ജനറൽ ഫിസിഷ്യൻ
- (ബി) ഇന്റേണൽ മെഡിസിൻ
- (സി) ഡെർമറ്റോളജി
- (ഡി) സൈക്യാട്രി
- (ഇ) ഇഎൻടി
- (എഫ്) ജനറൽ സർജറി
- (ജി) ഗൈനക്കോളജി & ഒബ്സ്റ്റട്രിക്സ്
- (എച്ച്) ഒഫ്താൽമോളജി
- (ഐ) എൻഡോക്രൈനോളജി
- (ജെ) ഗ്യാസ്ത്രോഎൻട്രോളജി
- (കെ) കാർഡിയോളജി
- (എൽ) ന്യൂറോളജി
- (എം) പീഡിയാട്രിക്സ്
- (എൻ) ക്ഷയരോഗവും ശ്വാസകോശ രോഗവും
- (ഒ) യൂറോളജി
- (പി) റൂമറ്റോളജി
- (ക്യൂ) മെഡിക്കൽ/സർജിക്കൽ ഓങ്കോളജി
- (ആർ) കാർഡിയോതൊറാസിക് ശസ്ത്രക്രിയ
- (എസ്) ജിഐ-ശസ്ത്രക്രിയ



(റ്റി) നെഫ്രോളജി

(യു) ന്യൂറോ സർജറി

(വി) ഓർത്തോപീഡിക്സ്

(ഡബ്ല്യു) ശിശുരോഗ ശസ്ത്രക്രിയ

(എക്സ്) തൊറാസിക് ശസ്ത്രക്രിയ

(ബി) അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ.—(i) രോഗികൾക്കും അവരുടെ കൂടെ വരുന്ന സഹായികൾക്കും ജീവനക്കാർക്കും സന്ദർശകർക്കും സുരക്ഷിതവും ആരോഗ്യകരവുമായ അന്തരീക്ഷം പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. വൃത്തിയുള്ള ചുറ്റുപാടുകളുള്ള ഒരു സ്ഥലത്താവണം പോളിക്ലിനിക്കിന് സ്ഥിതി ചെയ്യേണ്ടത്. കൂടാതെ അതതു സമയങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള പ്രാദേശിക നിയമങ്ങൾ പാലിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(ii) അടിസ്ഥാനപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവഹിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി അനുബന്ധം 6 പ്രകാരമുള്ള അടിസ്ഥാന സ്ഥലസൗകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iii) പോളിക്ലിനിക്കിനകവശം നന്നായി പ്രകാശമുള്ളതും വായുസഞ്ചാരമുള്ളതും വൃത്തിയുള്ളതും മതിയായ ജലവിതരണം ഉള്ളതുമായിരിക്കണം.

(iv) പോളിക്ലിനിക്കിന്റെ ഗേറ്റിലോ കെട്ടിടത്തിന്റെ പൂമുഖത്തോ ക്ലിനിക്കിന്റെ പേര് പ്രാദേശിക ഭാഷയിൽ സ്പഷ്ടമായി എഴുതി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ബോർഡ്/ചുവരെഴുത്ത് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(v) താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ പ്രാദേശിക ഭാഷയിൽ വ്യക്തമായി പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്, അതായത്:—

(എ) രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പറും യോഗ്യതയും ഉൾപ്പെടെ ഡോക്ടറുടെ/ഡോക്ടർമാരുടെ പേര്.

(ബി) വിവിധ ഡോക്ടർമാരുടെ/സ്പെഷ്യലിസ്റ്റുകളുടെ ഫീസ് ഘടന.

(സി) പോളിക്ലിനിക്കുകളുടെ പ്രവർത്തന സമയം (ഉദാഹരണത്തിന്- രാവിലെ 8 മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 2 വരെ).

(ഡി) നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ

(ഇ) ആംബുലൻസ് സർവ്വീസിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ



(സി) ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സചേഴ്സും.—(i) പോളിക്ലിനിക്കിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ജോലിഭാരത്തിനും അനുസൃതമായുള്ള ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സചേഴ്സും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സചേഴ്സും എല്ലാ സമയത്തും ശരിയായ വിധത്തിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇനങ്ങളുടെ സൂചക ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധം 7-ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) മാനവവിഭവശേഷി ആവശ്യകതകൾ.—(i) പോളിക്ലിനിക്കിന്റെ ഉദ്ദേശ്യ മനുസരിച്ചുള്ള ജനറൽ പ്രാക്ടീഷണർ/സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോക്ടർ/സൂപ്പർ-സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോക്ടർമാർ കേരള സംസ്ഥാന മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) മെഡിക്കൽ പ്രൊഫഷണലുകൾ നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ അവരുടെ യോഗ്യത, പരിശീലനം, രജിസ്ട്രേഷൻ എന്നിവയ്ക്കു അനുസൃതമായിരിക്കണം.

(iii) ഒരു പോളിക്ലിനിക്കിൽ രോഗിയുടെ പരിചരണചികിത്സയും സേവന ആവശ്യങ്ങളും നിറവേറ്റുന്നതിന് കുറഞ്ഞത് ഒരു നഴ്സിംഗ് സ്റ്റാഫും ഒരു സപ്പോർട്ട് സ്റ്റാഫും ഉണ്ടായിരിക്കണം. എന്നിരുന്നാലും, ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനം നൽകുന്ന സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിയെയും ജോലിഭാരത്തെയും ആശ്രയിച്ച് എണ്ണം കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്.

(ഇ) അത്യാവശ്യമായും അടിയന്തരമായും വേണ്ടതായ ഉപകരണങ്ങളും/മരുന്നുകളും.—(i) പോളിക്ലിനിക്കുകളിൽ അനുബന്ധം 8-ൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള അത്യാവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങളും അനുബന്ധം 9-ൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള അടിയന്തര ഉപകരണങ്ങളും അനുബന്ധം 10-ൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള, നൽകുന്ന ചികിത്സയുടെ/സേവനത്തിന്റെ സ്വഭാവമനുസരിച്ചുള്ള, മറ്റ് ഉപകരണങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) ഉപകരണങ്ങളും മരുന്നുകളും സംഭരിക്കുന്നതിന് മതിയായ ഇടം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. നിർമ്മാതാവിന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മരുന്നുകൾ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. ജോലിഭാരത്തിന്റെ ആവശ്യകതകൾ നിറവേറ്റുന്നതിനുള്ള മതിയായ ഉപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iii) എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളും എല്ലാ സമയത്തും പ്രവർത്തനക്ഷമമായിരിക്കണം. ഉപകരണങ്ങളുടെ ആനുകാലിക പരിശോധന, വൃത്തിയാക്കൽ, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എന്നിവ സമയാസമയങ്ങളിൽ നടത്തിയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iv) പോളിക്ലിനിക്കിൽ നിരീക്ഷണത്തിനും ഹ്രസ്വകാലതാമസ സൗകര്യത്തിനും മതിയായ കിടക്കകളും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(എഫ്) നിയമപരമായ ആവശ്യകതകൾ.—



ക്രമ നം.	നിയമത്തിന്റെ പേര്/ലൈസൻസ്	ലൈസൻസിംഗ് ബോഡി
1	മെഡിക്കൽ ഡോക്ടറുടെ സംസ്ഥാന മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിലെ രജിസ്ട്രേഷൻ	കേരള സംസ്ഥാന മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ
2	ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് (മാനേജ്മെന്റ് & ഹാന്റിംഗ്) റൂൾസ്, 1998	സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്
3	ഫാർമസി ലൈസൻസ്	ഇന്ത്യൻ ഫാർമസി കൗൺസിൽ

(ജി) രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കലും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യലും.—(i) ഓരോ പോളിക്ലിനിക്കും അവ ചികിത്സിച്ചതും ചികിത്സിക്കുന്നതുമായ രോഗികളുടെ മെഡിക്കൽ രേഖകളും ചികിത്സാ രേഖകളും ദേശീയ കർമ്മപരിപാടികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആരോഗ്യ വിവരങ്ങളും സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളും സൂക്ഷിക്കുകയും അത് ത്രൈമാസ റിപ്പോർട്ടുകളുടെ രൂപത്തിൽ ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(ii) എല്ലാ രേഖകളുടെയും സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളുടെയും പകർപ്പുകൾ സർക്കാരിന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായി അല്ലെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള ഏതെങ്കിലും പ്രസക്തമായ നിയമത്തിന് അനുസൃതമായി ഒരു നിശ്ചിത കാലയളവിലേക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനത്തിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

(എച്ച്) പരിശോധന.—(i) ഒരു രോഗിയെ പരിശോധിക്കുന്ന വേളയിൽ, രോഗിയുടെ രോഗത്തെ സംബന്ധിച്ച കണ്ടെത്തലുകൾ, ഡോക്ടർ നിർദ്ദേശിച്ച മരുന്നുകൾ, പരിശോധനകൾ എന്നിവ വർക്കിംഗ് ഡയഗ്നോസിസ്, തീയതി, സമയം, കൺസൾട്ടന്റ് / സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് / സൂപ്പർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റിന്റെ ഒപ്പ് എന്നിവ സഹിതം വിലയിരുത്തലിൽ / OPD കുറിപ്പിയിൽ വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.

(ii) നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന വിധത്തിൽ യോഗ്യതയുള്ള ഡോക്ടർ അല്ലെങ്കിൽ ഫാർമസിസ്റ്റ് മരുന്ന് നൽകേണ്ടതാണ്.

(ഐ) അനുബന്ധ നിയന്ത്രണം.—(i) അനുബന്ധാ നിയന്ത്രണത്തിനു വേണ്ടി കൈകൾ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനായി ശുദ്ധ ജല ലഭ്യതയുള്ള ടാപ്പ്, വാഷ് ബേസിൻ, സാനിറ്റൈസർ മുതലായ സൗകര്യങ്ങൾ ക്ലിനിക്കിന്റെ പ്രവർത്തനസമയത്തിലുടനീളം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.



(ii) കുറഞ്ഞത് ഒരു ടോയ്ലറ്റ് സൗകര്യമെങ്കിലും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും അത് അടച്ചുപൂട്ടുള്ളതായിരിക്കേണ്ടതും എല്ലായ്പ്പോഴും വൃത്തിയായും അണുവിമുക്തമായും സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(iii) ക്ലിനിക്കിന്റെ ഉൾഭാഗവും പരിസരവും വൃത്തിയായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും ദിവസത്തിൽ കുറഞ്ഞത് ഒരു പ്രാവശ്യമെങ്കിലും അണുനാശിനി പ്രയോഗിച്ച് രോഗാണുവിമുക്തമാക്കി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(ജ) സുരക്ഷാ പരിഗണനകൾ.—(i) രോഗികളോ അവർക്കൊപ്പം വരുന്ന സഹായികളോ വീഴുകയോ അവർക്ക് ഏതെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള അപകടമോ ബുദ്ധിമുട്ടോ ഉണ്ടാകുന്ന വിധത്തിലോ ഉള്ള സജ്ജീകരണങ്ങളോ ക്രമീകരണങ്ങളോ ക്ലിനിക്കിനകത്ത് ഉണ്ടാകാൻ പാടില്ലാത്തതാകുന്നു.

(ii) പ്രാണികളെയും കൊതുകുകളെയും മറ്റു ക്ഷുദ്രജീവികളെയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും തുരത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

(കെ) ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം.—(i) മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ വേർതിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ 1998-ലെ ബയോമെഡിക്കൽ (വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ഹാന്റിംഗ്) റൂൾസ് പ്രകാരം കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(iii) സൂചികൾ പഞ്ചർ പ്രൂഫ് കണ്ടെയ്നറിൽ ഇടുന്നതിനുമുമ്പ് അത് ഡിസ്‌ട്രോയറിന്റെ സഹായത്തോടെ നശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

(എൽ)പ്രഥമ ശുശ്രൂഷ.—പ്രഥമ ശുശ്രൂഷയ്ക്ക് ആവശ്യമായതും ഉചിതമായതുമായ സൗകര്യങ്ങളും സജ്ജീകരണങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

6. ഡേ സർജറി സെന്ററുകളും അവ നിലനിർത്തേണ്ട നിലവാരങ്ങളും.—

(1) ഡേ സർജറി, പ്രൊസീഡ്യർ ഡിസ്ചാർജ്ജ് എന്നിവ ഒരു ദിവസം തന്നെ അതായത് ഇരുപത്തിനാല് മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ നടത്തുകയും ഓപ്പറേറ്റീവ് / എൻഡോസ്കോപ്പിക് നടപടിക്രമങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈ നടപടിക്രമങ്ങൾക്കായി ഒന്നോ അതിലധികമോ ഓപ്പറേഷൻ മുറികളും അനസ്തേഷ്യ നൽകുന്നതിനും രോഗികൾക്ക് ശസ്ത്രക്രിയക്കു ശേഷം വിശ്രമിക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യവും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(2) ഡേ സർജറി സെന്ററുകൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്, അതായത്:—

(എ) സ്ഥാപനത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ട വിവരങ്ങൾ.—(i) സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്.



(ii) സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന സേവനത്തിന്റെയും ചികിത്സയുടെയും വിവരങ്ങൾ;

(iii) ചികിത്സിക്കുന്ന/സേവനം നൽകുന്ന ഡോക്ടറുടെ പേര്, രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ, യോഗ്യതകൾ;

(iv) വിവിധ ഡോക്ടർമാരുടെ ഫീസ് ഘടന;

(v) കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനത്തിന്റെ/ചികിത്സാ നിരക്കുകൾ;

(vi) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും ലഭിച്ച ലൈസൻസ്;

(vii) പ്രവർത്തന സമയം, അവധി ദിനങ്ങൾ;

എന്നിവ പ്രാദേശിക ഭാഷയിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ബി) സൂക്ഷിക്കേണ്ട രേഖകൾ.—(i) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം, മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് എന്നിവയിൽ നിന്നും ലഭിച്ച ലൈസൻസ്;

(ii) ഡോക്ടർമാരുടെയും സ്റ്റാഫിന്റെയും വിവരങ്ങൾ;

(iii) ചികിത്സിച്ച രോഗികളുടെ ചികിത്സ സംബന്ധിച്ച രേഖകളും (2002-ലെ ഇന്ത്യൻ മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ റെഗുലേഷൻസ് പ്രകാരം) മെഡിക്കോ-ലീഗൽ കേസുകളുടെ (എംഎൽസി) രജിസ്റ്ററും;

(iv) സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും നൽകിയിട്ടുള്ള മെഡിക്കൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ രജിസ്റ്റർ;

(v) സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും നൽകിയിട്ടുള്ള മെഡിക്കൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ പകർപ്പുകൾ;

(vi) ബന്ധപ്പെട്ട കൗൺസിലിൽ നിന്നും ഡോക്ടർമാർ/നഴ്സുമാർ/ഫാർമസിസ്റ്റുകൾ എന്നിവർക്ക് നൽകിയ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ പകർപ്പുകൾ;

(vii) ജീവനക്കാരുടെ പ്രൊഫഷണൽ യോഗ്യതകൾ കാണിക്കുന്ന രേഖകളുടെ പകർപ്പ് (ഡിഗ്രികൾ/ഡിപ്ലോമകൾ);

(viii) ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള അംഗീകാരവും കാറ്റഗറി തിരിച്ചുള്ള മാലിന്യത്തിന്റെ രേഖയും (ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ്) റൂൾസ്, 1998 പ്രകാരം);

എന്നിവ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.



(സി) ഓപ്പറേഷൻ മോഡൽസ്.—(i) സ്റ്റാന്റ് എലോൺ സെന്റർ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ii) ഹോസ്പിറ്റലിനുള്ളിൽ സെൽഫ് കൺട്രോൾഡ് യൂണിറ്റ് ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ഡി) പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഏരിയ.- ഒരു സർജറി സെന്റർ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ കുറഞ്ഞ വിസ്തീർണ്ണം താഴെപ്പറയും പ്രകാരമാണ്.

(i) റിസ്പഷനും വെയ്റ്റിംഗ് റൂമും - 150 ചതുരശ്ര അടി

(ii) കൺസൾട്ടേഷൻ റൂം - 100 ചതുരശ്ര അടി

(iii) പ്രിൊപ്പററ്റീവ് ഏരിയ (രോഗികൾക്കു വസ്ത്രം മാറുന്നതിനും ടോയ്ലറ്റ്, ലോക്കറുകൾ തുടങ്ങി അഡ്മിഷനുള്ള ഏരിയ) - 80 ചതുരശ്ര അടി

(iv) പ്രൊസീഡ്യറൽ ഏരിയ - 125 ചതുരശ്ര അടി

(v) റിക്കവറി ഏരിയ - 100 ചതുരശ്ര അടി

(vi) സ്റ്റാഫിനു വേണ്ടിയുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ - 80 ചതുരശ്ര അടി

(ഇ) ഒരു സർജറി സെന്റർ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്,—

(i) പുനർ-ഉത്തേജന ഉപകരണങ്ങൾ - ലാറിംഗോസ്കോപ്പ്, ഇ.റ്റി. ട്യൂബ്സ്, സക്ഷൻ ഉപകരണങ്ങൾ, സൈലോകെയ്ൻ സ്പ്രേ, എയർവേസ്, മുതിർന്നവർക്കും കുട്ടികൾക്കുമുള്ള അംബു ബാഗുകൾ;

(ii) ഫ്ലോ മീറ്ററുകൾ ഉള്ള ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടറുകൾ, ട്യൂബിംഗ്, കത്തിറ്ററുകൾ, മുഖാവരണങ്ങൾ, നാസൽ പ്രോങ്ങുകൾ;

(iii) സക്ഷൻ ഉപകരണം;

(iv) ഡിഫിബ്രിലേറ്ററും അതിന്റെ ഘടകങ്ങളും;

(v) ഡ്രസ്സിംഗ്, ബാൻഡേജിംഗ്, തുന്നൽ എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ;

(vi) അടിസ്ഥാന ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ഉപകരണങ്ങൾ - നോൺ മെർക്കുറി ബിപി ഉപകരണം, സ്റ്റെതസ്കോപ്പുകൾ, വെയിംഗ് മെഷീനുകൾ, നോൺ മെർക്കുറി തെർമോമീറ്ററുകൾ;



- (vii) ഇ.സി.ജി മെഷീൻ;
- (viii) പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ;
- (ix) നെബുലൈസറും അതിന്റെ ഘടകങ്ങളും;
- (x) എമർജൻസി മെഡിസിൻസ് ട്രോളി.

(എഫ്) ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം.—(i) ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ, 1998-ലെ ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് (മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ഹാന്റിംഗ്) റൂൾസിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസൃതമായി കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(ജി) പ്രഥമ ശ്രുശ്രൂഷ.—(i) പ്രഥമശ്രുശ്രൂഷ നൽകുന്നതിന് ആവശ്യമായ എല്ലാ സൗകര്യങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) ആംബുലൻസ്, ഹോസ്പിറ്റൽ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെടാനുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ രോഗികൾക്ക് മനസ്സിലാകത്തക്ക വിധം പ്രാദേശിക ഭാഷയിലും വ്യക്തമായും സ്പഷ്ടമായും കാണത്തക്ക വിധത്തിലും പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്.

7. പ്രാഥമിക ആരോഗ്യപരിചരണ ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട തായ നിലവാരം.—(1) പ്രാഥമിക ആരോഗ്യപരിചരണ ആശുപത്രികൾ പാലിക്കേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്, അതായത്:—

(എ) ആശുപത്രികളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ നിലവാരം.—

(i) പൊതുവായി.—(എ) ആശുപത്രികൾ അണുബാധ നിയന്ത്രണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതും, കൂടാതെ ഒരു അണുബാധ നിയന്ത്രണ സമിതി രൂപീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്;

(ബി) ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റിന് 1998-ലെ ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് (മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ഹാന്റിംഗ്) ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള കാര്യക്ഷമമായ സംവിധാനങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്;

(സി) മെഡിക്കൽ രേഖകൾ ഹാർഡ് കോപ്പിയായോ സോഫ്റ്റ് കോപ്പിയായോ സൂക്ഷിക്കണം.

(ഡി) ലബോറട്ടറി സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമായിരിക്കണം. സാമ്പിളുകളും സ്പെസിമെന്റുകളും കൈമാറുന്നതിനും പരിശോധനാ ഫലങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും അനുയോജ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങളുള്ള ഒരു കളക്ഷൻ സെന്റർ ഉണ്ടായിരിക്കണം;

(ഇ) ജനന-മരണ വിവരങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ സൂക്ഷിക്കണം;



(എഫ്) വൈദ്യുതി തകരാർ സംബന്ധിച്ച അവശ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള ബാക്കപ്പ് സൗകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കണം;

(ജി) അഗ്നിശമന ഉപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം;

(എച്ച്) വൃത്തിയുള്ള/അണുവിമുക്തമാക്കിയ തുണിത്തരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന തിനുള്ള സൗകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കണം;

(ഐ) ആംബുലൻസ് സർവീസിനുള്ള ക്രമീകരണം ഉണ്ടായിരിക്കണം;

(ജെ) ആശുപത്രിയിൽ നിന്ന് നൽകപ്പെടുന്ന സേവനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് രോഗികൾക്കും ആളുകൾക്കും വ്യക്തമായി കാണത്തക്ക സ്ഥലത്ത് പ്രാദേശിക ഭാഷയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കണം;

(കെ) നൽകുന്ന സേവനങ്ങളെക്കുറിച്ചും ചികിത്സകളെക്കുറിച്ചും അവയുടെ നിരക്കുകളെക്കുറിച്ചും ഉള്ള വിവരങ്ങൾ ആശുപത്രിയുടെ ഭരണവിഭാഗം നൽകേണ്ടതാണ്. സേവന നിരക്കുകൾ നൽകുന്ന സേവനത്തിനനുസരിച്ച് വ്യത്യാസപ്പെടാം, എന്നാൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ നിരക്കുകൾ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കണം. കൺസൾട്ടേഷൻ ഫീസ് വ്യക്തിഗത ഡോക്ടർമാർക്ക് നിശ്ചയിക്കാവുന്നതാണ്.

(ii) ഔട്ട് പേഷ്യന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്.—(എ) സ്റ്റുതസ്കോപ്പ്, ടോർച്ച്, തെർമോമീറ്റർ (മെർക്കുറി അല്ലാത്തത്), ബി.പി. അപ്പാരറ്റസ് (മെർക്കുറി അല്ലാത്തത്), ഹാൻഡ് വാഷ് സൗകര്യം, ഡോക്ടർക്കു പരിശോധന മേശയും കസേരയും രോഗിക്കും ബൈസ്റ്റാൻറിനും കൺസൾട്ടേഷനുവേണ്ടി ഡോക്ടറെ കാത്തിരിക്കുന്നവർക്കും കസേരകൾ എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണം. സ്ത്രീ രോഗികൾക്കുള്ള വനിതാ അറ്റൻഡർ, രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യതയ്ക്കുള്ള സംവിധാനവും, രോഗികൾക്കാവശ്യമായ വിവര സാമഗ്രികളും ഉണ്ടാവണം.

(ബി) രോഗികളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ: രോഗിയുടെ പേര്, വയസ്സ്, ലിംഗം, ബന്ധപ്പെടാനുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ (കുറഞ്ഞത് മൊബൈൽ നമ്പർ) എന്നിവ ഹാൻഡ് അല്ലെങ്കിൽ സോഫ്റ്റ് കോപ്പിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

(സി) വെയിറ്റിംഗ് ഏരിയ കൂടിവെള്ള സൗകര്യം, സ്ത്രീകൾക്കും പുരുഷന്മാർക്കും പ്രത്യേക ടോയ്ലറ്റുകൾ, സാനിറ്റൈസർ എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ഡി) ഡോക്ടർമാരുടെ പേരുകൾ അവരുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ യോഗ്യതകൾ എന്നിവ സഹിതം പ്രദർശിപ്പിക്കണം.

(iii) കാഷ്ചാലിറ്റി സേവനങ്ങൾ.—(എ) കാഷ്ചാലിറ്റി സേവനത്തിന് ആവശ്യമായ മാനവ വിഭവശേഷി പ്രവൃത്തിസമയത്ത് ലഭ്യമായിരിക്കണം.



(ബി) സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി അനുസരിച്ച് അടിയന്തര മരുന്നുകളും ഉപകരണങ്ങളും ലഭ്യമായിരിക്കണം.

(സി) കാഷ്ചാലിറ്റിയുടെ ദിശാ ബോർഡ് പ്രാദേശിക ഭാഷയിൽ രോഗികൾക്കും കൂടെ വരുന്നവർക്കും എളുപ്പത്തിൽ ദൃശ്യമാകുന്ന വിധം പ്രവേശന കവാടത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കണം.

(ഡി) പടിക്കെട്ടുകളിൽ രോഗി സൗഹൃദ ഗോവണി, കൈപ്പിടി അല്ലെങ്കിൽ ഇറക്കത്തിനുള്ള സൗകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കണം. സ്ക്രൈനുകൾ/വീൽ ചെയറുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(iv) ഇൻപേഷ്യന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്.—(എ) വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും വാർഡുകളുടെയും സൈൻബോർഡുകൾ വ്യക്തമായും സ്പഷ്ടമായും രോഗികൾക്കും കുട്ടിരിപ്പുകാർക്കും സന്ദർശകർക്കും കാണുന്ന വിധം പ്രാദേശിക ഭാഷയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കണം.

(ബി) ഓൺ കാൾ സേവനം കിട്ടുന്നതരത്തിൽ ഒരു ഡോക്ടർ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(സി) കുറഞ്ഞത് ഒരു വർഷമെങ്കിലും നഴ്സിംഗിൽ പരിശീലനം നേടിയ ഒരു സ്റ്റാഫ് ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ഡി) കിടത്തിച്ചികിത്സ നൽകുന്നതിന് കട്ടിലുകൾ, കിടക്കകൾ, തലയിണകൾ, വൃത്തിയുള്ളതും അണുവിമുക്തമാക്കിയതുമായി വിരികൾ എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ഇ) നഴ്സുമാരെയും മറ്റ് അറ്റൻഡർമാരെയും വിളിക്കാനുള്ള സംവിധാനം (ഇന്റർകോം/കോൾ ബെൽ) എല്ലാ കിടക്കകളുടെയും അടുത്ത് ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(എഫ്) കൈ കഴുകാനുള്ള സൗകര്യം/ഹാൻഡ് സാനിറ്റൈസർ, ബെഡ് പാൻ, വേസ്റ്റ് ബിന്നുകൾ, അറ്റൻഡന്റ്സ് ചെയർ/സ്റ്റൂൾ എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ജി) കുടിവെള്ള സൗകര്യവും സ്ത്രീകൾക്കും പുരുഷന്മാർക്കും പ്രത്യേക ടോയ്ലറ്റുകളും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(v) ഒ.പി. ക്യാബിനുകളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ നിലവാരം.- (എ) ഡോക്ടറുടെ പേര്, യോഗ്യതയും രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പറും സഹിതം ആശുപത്രികളുള്ളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കണം.

(ബി) കസേരകൾ/ സ്റ്റൂളുകൾ, പരിശോധന മേശ, ടോർച്ച്, തെർമോമീറ്റർ (മെർക്കുറി അല്ലാത്തത് അഭികാമ്യം), ബിപി അപ്പാരറ്റസ് (മെർക്കുറി അല്ലാത്തത് അഭികാമ്യം), സ്റ്റേതസ്കോപ്പ് എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണം.



(സി) കൈ കഴുകാനുള്ള സൗകര്യം, കുടിവെള്ളം, രോഗികൾക്കും കൂടെയുള്ളവർക്കും കാത്തിരിപ്പ് സ്ഥലം എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(vi) ലബോറട്ടറികൾക്കുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ നിലവാരം.—(എ) കൺസൾട്ടന്റിന്റെ പേര് യോഗ്യതയും രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പറും സഹിതം പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കണം;

(ബി) സേവനങ്ങളും നിരക്കുകളും പ്രദർശിപ്പിക്കണം;

(സി) ജോലിഭാരവും സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തിയും അനുസരിച്ചുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ബി) പ്രതീകങ്ങൾ.—(i) ആവശ്യമായ പ്രതീകങ്ങൾ ആശുപത്രികളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കണം, അത് പ്രാദേശിക ഭാഷയിലും മറ്റൊരു ഭാഷയിലും ആകാവുന്നതാണ്. ഇരുപത്തിനാല് മണിക്കൂറും എമർജൻസി സേവനം ലഭ്യമാണെങ്കിൽ അത് സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബോർഡ് പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) കെട്ടിടത്തിന്റെ മുൻവശത്ത് ആശുപത്രിയുടെ പേര് പ്രദർശിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു ബോർഡ് ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(iii) താഴെ പറയുന്ന വിവരങ്ങളുൾപ്പെട്ട ചുവരെഴുത്തുക്കൾ/ബോർഡുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കണം—

(എ) കെയർ പ്രൊവൈഡറുടെ പേര് രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ സഹിതം.

(ബി) ആവശ്യമെങ്കിൽ ആശുപത്രിയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ വിശദാംശങ്ങൾ.

(സി) നൽകിവരുന്ന വിവിധ സേവനങ്ങളുടെ ഫീസ് ഘടന (2018-ലെ കേരള ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ (രജിസ്ട്രേഷനും നിയന്ത്രണവും) ആക്റ്റ് പ്രകാരം).

(ഡി) നൽകിവരുന്ന സൗകര്യങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും ചികിത്സയുടെയും സമയക്രമം.

(ഇ) 1994-ലെ പ്രീ-കൺസെപ്ഷൻ ആന്റ് പ്രീ-നാറ്റൽ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ടെക്നിക്കിന് ആക്റ്റിന് കീഴിലുള്ള നിർബന്ധിത വിവരങ്ങൾ.

(എഫ്) രക്തബാങ്കുകൾ, ഫയർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, പോലീസ്, സമീപ പ്രദേശത്തു ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ആംബുലൻസ് സേവനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പ്രധാനപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾക്കു ബന്ധപ്പെടേണ്ട നമ്പറുകൾ.

(iv) താഴെപ്പറയുന്ന സുരക്ഷാ ബോർഡുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.—(എ) നിയമപ്രകാരം ബാധകമായിട്ടുള്ള അപകട സുരക്ഷാ മുൻകരുതൽ അടയാളങ്ങൾ,



(ഉദാഹരണം വൈദ്യുതഘാതം, കത്തുന്ന വസ്തുക്കൾ, റേഡിയേഷൻ മുതലായവയിൽ നിന്നുള്ള അപകടങ്ങൾ) ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കണം.

(ബി) ആവശ്യമായ ഫയർ എക്സിറ്റ് ചുവരെഴുത്തുകൾ/പ്രതീകങ്ങൾ.

(സി) പ്രധാന സ്ഥലങ്ങളിൽ പുകവലി പാടില്ല എന്ന ബോർഡ് വയ്ക്കണം.

(ഡി) മറ്റ് ആവശ്യകതകൾ.—(i) ആശുപത്രിയിലേക്കുള്ള പ്രവേശനം രോഗിക്കും പരിചാരകർക്കും സന്ദർശകർക്കും സൗകര്യപ്രദമായിരിക്കണം.

(ii) അംഗപരിമിതരായവർക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം "പേഴ്സണൽ വിത്ത് ഡിസെബിലിറ്റി ആക്ട്"-ലെ വ്യവസ്ഥകളനുസരിച്ച് ഒരുക്കേണ്ടതും വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ ചലന പരിമിതി ഉള്ളവർക്ക് ഇത് സൗകര്യപ്രദമായിരിക്കുകയും വേണം.

(iii) രോഗികൾക്കും അവരുടെ കൂടെവരുന്നവർക്കും ജീവനക്കാർക്കും സന്ദർശകർക്കും സുരക്ഷിതവും വൃത്തിയും ശുചിത്വവുമുള്ള അന്തരീക്ഷം പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന വിധത്തിൽ ആശുപത്രികൾ വികസിപ്പിക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(iv) ആശുപത്രിയിൽ ഇരുപത്തിനാല് മണിക്കൂറും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുകയും കൈ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സൗകര്യവും ഉണ്ടായിരിക്കണം. നേരിട്ടുള്ള വിതരണത്തിലൂടെയോ മറ്റ് സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നോ ഇരുപത്തിനാല് മണിക്കൂറും വൈദ്യുതിയും ആശുപത്രിയിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(v) ടോയ്ലറ്റുകളുടെ എണ്ണം ആശുപത്രി അടിസ്ഥാന സൗകര്യ മാനദണ്ഡങ്ങൾ /മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചായിരിക്കണം. ജീവനക്കാർക്കായി കുറഞ്ഞത് ഓരോ പുരുഷ-സ്ത്രീ ടോയ്ലറ്റുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വികലാംഗ സൗഹൃദമാക്കുകയും വേണം.

(vi) ആശുപത്രിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജോലിഭാരവും അനുസരിച്ച് ഫർണിച്ചറുകളും മറ്റും ഉണ്ടായിരിക്കണം. അവ എല്ലായ്പ്പോഴും പ്രവർത്തനക്ഷമവും ശരിയായി പരിപാലിക്കേണ്ടതുമാണ്. ആശുപത്രിയുടെ ഓരോ സൗകര്യത്തിനും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട സ്ഥലം സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം അനുബന്ധം 11-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഫർണിച്ചറുകളുടെ സൂചക പട്ടിക അനുബന്ധം 12 പ്രകാരമായിരിക്കണം.

(ഡി) മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും സാമഗ്രികളും.—(i) സേവനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യത്തിനും കിടക്കകളുടെ എണ്ണത്തിനും ആനുപാതികമായി ആശുപത്രിയിൽ മതിയായ മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും സാമഗ്രികളും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ii) നിർണായക ഉപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി സ്ഥിരമായ സംവിധാനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.



(iii) ആനുകാലിക പരിശോധന, വൃത്തിയാക്കൽ, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എന്നിവയിലൂടെ ഉപകരണങ്ങൾ എല്ലായ്പ്പോഴും നല്ല പ്രവർത്തനാവസ്ഥയിൽ സൂക്ഷിക്കണം. (മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെയും മറ്റു ഉപകരണങ്ങളുടെയും സൂചക പട്ടിക അനുബന്ധം 13-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്).

(ഇ) മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ.—(i) ആശുപത്രിയുടെ സേവനങ്ങളുടെ പരിധിയനുസരിച്ചും കിടക്കകളുടെ എണ്ണത്തിനും ആനുപാതികമായി മതിയായ മരുന്നുകളും മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ii) അടിയന്തര മരുന്നുകളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും എല്ലായ്പ്പോഴും ലഭ്യമായിരിക്കണം.

(iii) ഔഷധ സംഭരണം വൃത്തിയുള്ളതും നല്ല വെളിച്ചമുള്ളതും സുരക്ഷിതവുമായ അന്തരീക്ഷത്തിലായിരിക്കണം, കൂടാതെ ബന്ധപ്പെട്ട നിയമങ്ങൾക്കും ചട്ടങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായിരിക്കുകയും വേണം.

(iv) ഫാർമസി, രോഗിപരിചരണ ഭാഗങ്ങളിൽ മരുന്നുകളുടെ സംഭരണം, ഇൻവെന്ററി മാനേജ്മെന്റ്, വിതരണം എന്നിവയ്ക്കായി വ്യക്തമായ നടപടിക്രമങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ സൂചകമായ ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധം 14-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(എഫ്) മാനവ വിഭവശേഷി ആവശ്യകതകൾ.—(i) നൽകുന്ന സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിയും മെഡിക്കൽ/നഴ്സിംഗ് പരിചരണവും അനുസരിച്ച് യോഗ്യതയുള്ളതും പരിശീലനം ലഭിച്ചതുമായ മെഡിക്കൽ, നഴ്സിംഗ് സ്റ്റാഫ് ആശുപത്രിയിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ii) സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി അനുസരിച്ചും ആവശ്യകതയനുസരിച്ചും യോഗ്യതയുള്ളവരും പരിശീലനം ലഭിച്ചവരുമായിരിക്കണം സപ്പോർട്ട് / പാരാമെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്.

(iii) ഓരോ സ്റ്റാഫിനും (കരാർ ജീവനക്കാർ ഉൾപ്പെടെ) അപ്പോയിന്റ്മെന്റ് ഓർഡർ, യോഗ്യതയുടെ ഡോക്യുമെന്റിനെ തെളിവുകൾ കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ചത് (ബാധകമെങ്കിൽ പ്രൊഫഷണൽ രജിസ്ട്രേഷൻ) എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വ്യക്തിഗത രേഖ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. മാനവ വിഭവശേഷി ആവശ്യകതകൾ അനുബന്ധം 15-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ജി) പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ.—(i) ഹോസ്പിറ്റലിന് ഒരു രജിസ്ട്രേഷൻ/ഹെൽപ്പ് ഡെസ്ക് ബില്ലിംഗ് കൗണ്ടർ എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണം.



(ii) രോഗനിർണ്ണയ സേവനങ്ങൾ, സ്വന്തമായിട്ടായാലും ഔട്ട്സോഴ്സ് ചെയ്താലും, ആശുപത്രിയുടെ സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിക്ക് ആനുപാതികമായിരിക്കണം

(iii) ഫാർമസി സേവനങ്ങൾ, സ്വന്തമായിട്ടായാലും ഔട്ട്സോഴ്സ് ചെയ്തതോ ആയാലും, ആശുപത്രിയുടെ സേവനത്തിന്റെ പരിധിക്ക് ആനുപാതികമായിരിക്കണം

(iv) പൊതുവായ മാലിന്യങ്ങൾ വേർതിരിക്കുക, ശേഖരിക്കുക, കൊണ്ടുപോകുക, സംഭരിക്കുക, സംസ്കരിക്കുക എന്നിവ ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാദേശിക നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായിരിക്കണം.

(v) ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ വേർതിരിക്കുകയും ശേഖരിക്കുകയും കൊണ്ടുപോകുകയും, സംഭരിക്കുകയും, സംസ്കരിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(എച്ച്) നിയമപരമായ ആവശ്യകതകൾ.- പ്രാദേശിക റെഗുലേഷനുകളും നിയമവും പാലിക്കേണ്ടതാണ്. നിയമപരമായ ആവശ്യകതകളുടെ സൂചക ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധം 16-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഐ) രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കലും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യലും.—(i) ആശുപത്രികൾ സൂക്ഷിക്കേണ്ട അടിസ്ഥാന മെഡിക്കൽ രേഖകളും വിവരങ്ങളുടെ സ്വഭാവവും 2018-ലെ കേരള ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ (രജിസ്ട്രേഷനും നിയന്ത്രണവും) ആക്റ്റ് പ്രകാരം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രകാരമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡുകൾ ഫിസിക്കൽ അല്ലെങ്കിൽ ഡിജിറ്റൽ ഫോർമാറ്റിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. രേഖകളുടെ രഹസ്യാത്മകതയും സുരക്ഷയും സമഗ്രതയും ആശുപത്രി ഉറപ്പാക്കണം.

(iii) ഇൻ പേഷ്യന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലെ രോഗികളുടെ മെഡിക്കൽ രേഖകൾ ദേശീയ അല്ലെങ്കിൽ പ്രാദേശിക നിയമം, നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ, കോടതി ഉത്തരവുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് അനുസൃതമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

(iv) ദേശീയ കർമ്മ പരിപാടികൾ, വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാവുന്ന രോഗങ്ങൾ, അത്യാഹിതങ്ങൾ/ദുരന്തങ്ങൾ/പകർച്ചവ്യാധികൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആരോഗ്യ വിവരങ്ങളും സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളും ആശുപത്രി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും അവ നിശ്ചിത ഫോർമാറ്റുകളിലും ആവൃത്തിയിലും ജില്ലാ അധികാരികൾക്ക് നൽകുകയും വേണം. മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡിന്റെ ഉള്ളടക്കം അനുബന്ധം 17-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.



8. സെക്കൻഡറി ഹെൽത്ത് കെയർ സ്ഥാപനങ്ങൾ/ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ടതായ നിലവാരങ്ങൾ.—(1) ഡോക്ടർമാർ, നഴ്സുമാർ, അനുബന്ധ ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ, ദന്തഡോക്ടർമാർ, ഫാർമസിസ്റ്റുകൾ, പാത്തോളജി, ഇമേജിംഗ് പ്രൊഫഷണലുകൾ തുടങ്ങി വിവിധ ആരോഗ്യ വിദഗ്ധർ സെക്കൻഡറി ആരോഗ്യ പരിചരണ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങളാണ് സെക്കൻഡറി ഹെൽത്ത് കെയർ ഹോസ്പിറ്റലുകൾ. ശസ്ത്രക്രിയ, അനസ്തേഷ്യ, എമർജൻസി മാനേജ്മെന്റ് എന്നിവയ്ക്ക് സൗകര്യങ്ങളുള്ള മൾട്ടി-സ്പെഷ്യാലിറ്റി സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന ഒരു ജനറൽ ആശുപത്രിയാവാം ഇത്. സെക്കൻഡറി ആരോഗ്യപരിചരണം നൽകുന്നത് പൊതു അല്ലെങ്കിൽ സ്വകാര്യ ആരോഗ്യപരിചരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഏതുമാവാം. സമൂഹത്തിന്റെ ആവശ്യകത അനുസരിച്ച് ഈ ആശുപത്രികൾ ജനറൽ മെഡിസിൻ, ജനറൽ പീഡിയാട്രിക്സ്, ജനറൽ സർജറി, ഒബ്സ്റ്റട്രിക്സ് & ഗൈനക്കോളജി, ഓർത്തോപീഡിക്സ്, എമർജൻസി മെഡിസിൻ, ക്രിട്ടിക്കൽ കെയർ മെഡിസിൻ (ഉദാ: എച്ച്ഡിയു, ഇന്റൻസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ്), ഇഎൻടി, ഓഫ്താൽമോളജി, ഡെർമറ്റോളജി, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത്, പാലിയേറ്റീവ് മെഡിസിൻ, ജെറിയാട്രിക് മെഡിസിൻ, ഫാമിലി മെഡിസിൻ, ഉപസ്പെഷ്യാലിറ്റികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഡെന്റിസ്റ്റിയും ബ്ലഡ് സ്റ്റോറേജ് സെന്റർ/ബ്ലഡ് ബാങ്ക് മുതലായ സേവനങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.

(2) സെക്കൻഡറി ഹെൽത്ത് കെയർ സ്ഥാപനങ്ങൾ/ആശുപത്രികൾ നിലവാരങ്ങൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ടതാണ്, അതായത്:—

(എ) ഉദ്ദേശ്യം.—ആധുനിക ചികിത്സാ സമ്പ്രദായം പരിശീലിക്കുന്ന സെക്കൻഡറി കെയർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നൽകാവുന്ന സേവനങ്ങളുടെ പരിധിയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ഏതെങ്കിലും അല്ലെങ്കിൽ എല്ലാ സ്പെഷ്യാലിറ്റികളിലും രോഗി-പരിചരണ സേവനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ, എന്നാൽ ഇവയിൽ മാത്രം പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ട ആവശ്യവുമില്ല, അതായത്:—

(i) ക്ലിനിക്കൽ സേവനങ്ങൾ:

1. ജനറൽ മെഡിസിൻ.
2. ജനറൽ സർജറി.
3. ഒബ്സ്റ്റട്രിക്സ് ആന്റ് ഗൈനക്കോളജി.
4. നവജാത ശിശു സംരക്ഷണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ശിശുരോഗ ചികിത്സ.
5. ഓർത്തോപീഡിക്സ്.
6. അനസ്തേഷ്യോളജി.
7. എമർജൻസി മെഡിസിൻ & ട്രോമ.
8. ക്രിട്ടിക്കൽ കെയർ മെഡിസിൻ (ഉദാ. HDU, ICU).
9. ഇഎൻടി.



- 10. ഓഫ്താൽമോളജി.
- 11. സൈക്യാട്രി.
- 12. ഡെർമറ്റോളജി.
- 13. കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത്.
- 14. പാലിയേറ്റീവ് മെഡിസിൻ.
- 15. ജെറിയാട്രിക് കെയർ.
- 16. ഫാമിലി മെഡിസിൻ.
- 17. സബ് സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ദന്തചികിത്സ.
- 18. ഫിസിക്കൽ മെഡിസിൻ & റീഹാബിലിറ്റേഷൻ.
- 19. ട്രാൻസ്ഫ്യൂഷൻ മെഡിസിൻ/ബ്ലഡ് സ്റ്റോറേജ് സെന്റർ/ബ്ലഡ് ബാങ്ക്.
- 20. മുകളിൽ പറഞ്ഞ ഏതെങ്കിലും മേഖലകളിൽ ആവിർഭവിക്കുന്ന മറ്റ് സബ്-സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾ.

(ii) പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ:

- 1. രജിസ്ട്രേഷൻ / ഹെൽപ്പ് ഡെസ്കും ബില്ലിംഗും;
- 2. ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സേവനങ്ങൾ:—
 - (i) ലബോറട്ടറി;
 - (ii) ഇമേജിംഗ് സേവനങ്ങൾ;
 - (iii) നോൺ-ഇമേജിംഗ് സേവനങ്ങൾ.
- 3. ഫാർമസിയും സ്റ്റോറുകളും;
- 4. അണുവിമുക്ത ഏരിയ;
- 5. ലിനൻ മാനേജ്മെന്റ്;
- 6. അടുകളെ & ഭക്ഷണ സേവനങ്ങൾ;
- 7. മാലിന്യ സംസ്കരണ സേവനങ്ങൾ (ജനറൽ, ബയോ മെഡിക്കൽ);
- 8. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ് സപ്ലൈ, സ്റ്റോറേജ് & ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ; കൂടാതെ
- 9. ആംബുലൻസ് സേവനങ്ങൾ.

(iii) തരംതിരിക്കൽ.- നൽകുന്ന സേവന നിലവാരത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി, സെക്കന്ററി ഹെൽത്ത് കെയർ സ്ഥാപനങ്ങളെ ലെവൽ I, ലെവൽ II സെക്കന്ററി ഹെൽത്ത് കെയർ സ്ഥാപനങ്ങളായി തരംതിരിക്കാവുന്നതാണ്, അതായത്:—

(1) ലെവൽ I സെക്കന്ററി ഹെൽത്ത് കെയർ:—ഇൻവാസീവ് പ്രൊസീജിയേഴ്സ് ഓപ്പറേഷൻ തിയറ്റർ, ഇന്റൻസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ് തുടങ്ങിയ തീവ്രപരിചരണ സംവിധാനം ഇല്ലാത്ത അടിസ്ഥാന മെഡിക്കൽ പരിചരണം/മെഡിക്കൽ



കെയർ നൽകുന്നതും അൻപതിൽ താഴെ കിടക്കകളുള്ള വ്യക്തിഗത സ്പെഷ്യാലിറ്റി ആവശ്യകതയുള്ള സെക്കന്ററി ഹെൽത്ത് കെയർ സ്ഥാപനങ്ങൾ.

(2) ലേവൽ II സെക്കന്ററി ഹെൽത്ത് കെയർ:—ഇൻവാസിവ് പ്രൊസീജിയേഴ്സ് ഓപ്പറേഷൻ തിയറ്റർ, ഇന്റൻസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ് തുടങ്ങിയ തീവ്രപരിചരണവും ഉൾപ്പെടുന്ന വ്യക്തിഗത സ്പെഷ്യാലിറ്റി ആവശ്യകതയുള്ള അടിസ്ഥാന മെഡിക്കൽ കെയർ/മെഡിക്കൽ കെയർ നൽകുന്ന സെക്കന്ററി കെയർ സ്ഥാപനങ്ങൾ നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾക്കും കിടക്കകളുടെ എണ്ണവും അനുസരിച്ചു ആനുപാതികമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തേണ്ടതുണ്ട്.

(ബി) അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ:

(i) പ്രതീകങ്ങൾ.—(1) ഹോസ്പിറ്റലിൽ ആവശ്യമായ ചുവരെഴുത്ത് പ്രദർശിപ്പിക്കണം, അത് കുറഞ്ഞത് രണ്ട് ഭാഷകളിലായിരിക്കണം. ആയതിൽ ഒന്ന് പ്രാദേശിക ഭാഷയിൽ ആകേണ്ടതാണ്. കെട്ടിടത്തിന്റെ മുൻവശത്ത് ആശുപത്രിയുടെ പേര് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ബോർഡ് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. സ്ഥാപനത്തിൽ രോഗിക്കു വഴികാട്ടുന്നതിനായി ദിശാസൂചനകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.

(2) താഴെ പറയുന്ന വിവരങ്ങളുൾപ്പെട്ട ചുവരെഴുത്തുക്കൾ പ്രദർശിപ്പിക്കണം.—

(എ) കെയർ പ്രൊവൈഡറുടെ പേര്, രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ സഹിതം.

(ബി) ആവശ്യമെങ്കിൽ ആശുപത്രിയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ വിശദാംശങ്ങൾ;

(സി) നൽകിവരുന്ന വിവിധ സേവനങ്ങളുടെ ഫീസ് ഘടന (2018-ലെ കേരള ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ (രജിസ്ട്രേഷനും നിയന്ത്രണവും) ആക്റ്റ് പ്രകാരം).

(ഡി) നൽകിവരുന്ന സൗകര്യങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും സമയക്രമം;

(ഇ) 1994-ലെ പ്രീ-കൺസെപ്ഷൻ & പ്രീ-നാറ്റൽ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ടെക്നിക്കിന് ആക്റ്റിന്റെ കീഴിലുള്ള നിർബന്ധിത വിവരങ്ങൾ. രക്തബാങ്കുകൾ, ഫയർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, പോലീസ്, സമീപ പ്രദേശത്തു ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ആംബുലൻസ് സേവനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പ്രധാനപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾക്കു ബന്ധപ്പെടേണ്ട നമ്പറുകൾ;

(എഫ്) രോഗികളുടെ അവകാശങ്ങളും ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളും.

(3) താഴെ പറയുന്ന സുരക്ഷാ ബോർഡുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.—

(എ) നിയമപ്രകാരം ബാധകമായിട്ടുള്ള അപകട സുരക്ഷാ മുൻകരുതൽ അടയാളങ്ങൾ, (ഉദാഹരണം.—വൈദ്യുതാഘാതം, കത്തുന്ന വസ്തുക്കൾ,



റേഡിയേഷൻ മുതലായവയിൽ നിന്നുള്ള അപകടങ്ങൾ) ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കണം.

(ബി) ആവശ്യമായ ഫയർ എക്സിറ്റ് ചുവരെഴുത്തുകൾ;

(സി) പ്രമുഖ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുകവലി പാടില്ല എന്ന ബോർഡ് വയ്ക്കണം.

(ii) മറ്റ് ആവശ്യകതകൾ.—(എ) ആശുപത്രിയിലേക്കുള്ള പ്രവേശനം രോഗിക്കും/ അല്ലെങ്കിൽ പരിചരകർക്കും/സന്ദർശകർക്കും സൗകര്യപ്രദമായിരിക്കണം.

(ബി) അംഗപരിമിതരായവർക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം "2016-ലെ പേഴ്സണൽ വിത്ത് ഡിസെമ്പിലിറ്റി ആക്റ്റിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് ഒരുക്കേണ്ടതും വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ ചലന പരിമിതി ഉള്ളവർക്ക് ഇത് സൗകര്യപ്രദമായിരിക്കുകയും വേണം.

(സി) രോഗികൾക്കും അവരുടെ കൂടെവരുന്നവർക്കും ജീവനക്കാർക്കും സന്ദർശകർക്കും സുരക്ഷിതവും വൃത്തിയും ശുചിത്വവുമുള്ള അന്തരീക്ഷം ആശുപത്രികൾ പ്രദാനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(ഡി) ആശുപത്രിയിൽ 24 മണിക്കൂറും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുകയും കൈ വൃത്തിയാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സൗകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(ഇ) നേരിട്ടുള്ള വിതരണത്തിലൂടെയോ മറ്റ് സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നോ 24 മണിക്കൂർ വൈദ്യുതി വിതരണം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(എഫ്) വാർഡുകൾ, കൺസൾട്ടിംഗ്, ട്രീറ്റ്മെന്റ് റൂമുകൾ, ഓപ്പറേഷൻ തിയറ്ററുകൾ എന്നിവ പോലുള്ള സെൻസിറ്റീവ് ഏരിയകൾ ശബ്ദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഔട്ട്ഡോർ സ്രോതസ്സിൽ നിന്ന് മാറ്റിവേണം സ്ഥാപിക്കേണ്ടത്.

(ജി) ആശുപത്രിയുടെ ഉൾവശം നന്നായി പ്രകാശമുള്ളതും വായുസഞ്ചാരമുള്ളതുമാവണം.

(എച്ച്) വൃത്തിയുള്ള പൊതു ടോയ്ലറ്റ്(കൾ) സ്ത്രീയ്ക്കും പുരുഷനും വെവ്വേറെ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഐ) ആശുപത്രി കെട്ടിടവും ഉപകരണങ്ങളും സമയബന്ധിതമായി നന്നാക്കി സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ജെ) ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ആശുപത്രിയുടെ അകത്തും പുറത്തും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.



(കെ) ആശുപത്രിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജോലിഭാരവും അനുസരിച്ച് ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സചേഴ്സും ഉണ്ടായിരിക്കണം. അവ എല്ലായ്പ്പോഴും പ്രവർത്തനക്ഷമമായിരിക്കേണ്ടതും ശരിയായി പരിപാലിക്കേണ്ടതുമാണ്. ആശുപത്രിയ്ക്കു ആവശ്യമായി ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട സ്ഥലം സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം അനുബന്ധം 18-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഫർണിച്ചറുകളുടെയും ഫിക്സചേഴ്സിന്റെയും സൂചക പട്ടിക അനുബന്ധം 19 പ്രകാരമായിരിക്കണം.

(സി) മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും സാമഗ്രികളും.—(i) സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിക്കും കിടക്കകളുടെ എണ്ണത്തിനും ആനുപാതികമായി ആശുപത്രിയിൽ മതിയായ മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും സാമഗ്രികളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) നിർണായക ഉപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി സ്ഥാപിതമായ സംവിധാനം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iii) ആനുകാലിക പരിശോധന, വൃത്തിയാക്കൽ, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എന്നിവയിലൂടെ ഉപകരണങ്ങൾ എല്ലായ്പ്പോഴും നല്ല പ്രവർത്തനാവസ്ഥയിൽ സൂക്ഷിക്കണം. എല്ലാ പ്രധാന ഉപകരണങ്ങൾക്കും ഒരു ഉപകരണ ലോഗ്-ബുക്ക് സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെയും സാമഗ്രികളുടെയും സൂചക പട്ടിക അനുബന്ധം 20-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ.—(i) ആശുപത്രിയുടെ സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തിയനുസരിച്ചും കിടക്കകളുടെ എണ്ണത്തിനും ആനുപാതികമായി മതിയായ മരുന്നുകളും മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) അടിയന്തര മരുന്നുകളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും എല്ലായ്പ്പോഴും ലഭ്യമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iii) മരുന്ന് സംഭരണം വൃത്തിയുള്ളതും നല്ല വെളിച്ചമുള്ളതും സുരക്ഷിതവുമായ അന്തരീക്ഷത്തിലായിരിക്കേണ്ടതും കൂടാതെ ബന്ധപ്പെട്ട നിയമങ്ങൾക്കും ചട്ടങ്ങൾക്കും അനുസൃതവുമായിരിക്കണം.

(iv) ഫാർമസി, പേഷ്യന്റ് കെയർ ഭാഗങ്ങളിൽ മരുന്നുകളുടെ സംഭരണം, ഇൻവെന്ററി മാനേജ്മെന്റ്, വിതരണം എന്നിവയ്ക്കായി വ്യക്തമായ നടപടിക്രമങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ സൂചക ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധം 21-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) മാനവ വിഭവശേഷി ആവശ്യകതകൾ.—(i) നൽകുന്ന സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തി അനുസരിച്ച് യോഗ്യതയുള്ളതും കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ



പരിശീലനം ലഭിച്ചതുമായ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫും പ്രൊഫഷണൽ റെഗുലേറ്ററി ബോഡികളുടെ ആവശ്യങ്ങൾക്കനുസരിച്ചും മെഡിക്കൽ പരിചരണം നൽകേണ്ടതാണ്.

(ii) നൽകുന്ന സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിക്കനുസരിച്ച് യോഗ്യതയുള്ള കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച നഴ്സിംഗ് സ്റ്റാഫും പ്രൊഫഷണൽ റെഗുലേറ്ററി ബോഡികളുടെ ആവശ്യങ്ങൾക്കനുസരിച്ചും നഴ്സിംഗ് പരിചരണം നൽകേണ്ടതാണ്.

(iii) ബന്ധപ്പെട്ട പ്രൊഫഷണൽ അല്ലെങ്കിൽ റെഗുലേറ്ററി ബോഡികളുടെ ആവശ്യാനുസരണവും സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി അനുസരിച്ചും ആവശ്യകത അനുസരിച്ചും യോഗ്യതയുള്ളവരും കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ചവരുമായിരിക്കണം സപ്പോർട്ട്/പാരാമെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്.

(iv) ഓരോ സ്റ്റാഫിനും (കരാർ ജീവനക്കാർ ഉൾപ്പെടെ) അപ്പോയിന്റ്മെന്റ് ഓർഡർ, യോഗ്യതയുടെ ഡോക്യുമെന്റി തെളിവുകൾ കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ചത് (ബാധകമെങ്കിൽ പ്രൊഫഷണൽ രജിസ്ട്രേഷൻ) എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വ്യക്തിഗത രേഖ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(v) പ്രൊഫഷണൽ ബോഡികൾ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം, പ്രാദേശിക നിയമം/നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ചും എല്ലാ വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്കും അവരുടെ തൊഴിലിനു അനുസൃതമായി ആനുകാലിക നൈപുണ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ/ അപ്ഡേഷൻ/ പഠനാനന്തര പരിശീലനം നൽകേണ്ടതാണ്. മാനവ വിഭവശേഷി ആവശ്യകതകൾ അനുബന്ധം 22-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(എഫ്) ചിന്തുണ സേവനങ്ങൾ.—(i) ഹോസ്പിറ്റലിന് ഒരു രജിസ്ട്രേഷൻ/ ഹെൽപ്പ് ഡെസ്ക് & ബില്ലിംഗ് കൗണ്ടർ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ii) ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സേവനങ്ങൾ ഇൻ-ഹൗസ് അല്ലെങ്കിൽ ഔട്ട് സോഴ്സ് ആകാവുന്നതാണ്. ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സേവനങ്ങൾ, സ്വന്തമായിട്ടായാലും ഔട്ട്സോഴ്സ് ചെയ്താലും, ആശുപത്രിയുടെ സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിക്ക് ആനുപാതികമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iii) ഒരു ആശുപത്രിയിലെ ഫാർമസി സേവനങ്ങൾ ഇൻ-ഹൗസ് അല്ലെങ്കിൽ ഔട്ട്സോഴ്സ് ആകാവുന്നതാണ്. ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ നിയമപരമായ ആവശ്യകതകളും പാലിച്ചു വൃത്തിയുള്ള നല്ല വെളിച്ചമുള്ള, സുരക്ഷിതമായ അന്തരീക്ഷത്തിൽ, നിർമ്മാതാവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം മരുന്ന് സംഭരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iv) സി.എസ്.എസ്.ഡി./സ്റ്റെറിലൈസേഷൻ ഏരിയ-സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തിയനുസരിച്ച് അണുവിമുക്തമായ വസ്തുക്കളുടെ സംഭരണം ഇൻസ്ട്രുമെന്റ്, ലിനൻ സ്റ്റെറിലൈസേഷൻ എന്നിവയ്ക്കുള്ള സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.



(v) ലിനൻ മാനേജ്മെന്റ്-മലിനമായ ലിനൻ ശേഖരിക്കുകയും കൊണ്ടുപോകുകയും വൃത്തിയും ശുചിത്വവുമുള്ള ചുറ്റുപാടിൽ പ്രത്യേകം കഴുകുകയും ചെയ്യണം. ലിനൻ അണുബാധിതമാണെങ്കിൽ കഴുകുന്നതിനായി അയക്കുന്നതിന് മുമ്പ് അവ അണുവിമുക്തമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

(vi) മാലിന്യ സംസ്കരണ സേവനങ്ങൾ.—ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ വേർതിരിക്കുക, ശേഖരിക്കുക, കൊണ്ടുപോകുക, സംഭരിക്കുക, സംസ്കരിക്കുക എന്നിവ 1998-ലെ ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് (മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ഹാന്റിംഗ്) ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ചായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ബന്ധപ്പെട്ട നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് മെർക്കുറിയുടെയും മറ്റ് വിഷ വസ്തുക്കളുടെയും കാര്യത്തിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

(vii) മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്.—മെഡിക്കൽ ഉപയോഗത്തിനുള്ള ഓക്സിജൻ എപ്പോഴും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ മറ്റ് വാതകങ്ങളായ നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്, കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് മുതലായവ സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തിയും കിടക്കയുടെ എണ്ണത്തിനും അനുസരിച്ച് ലഭ്യമായിരിക്കേണ്ടതാണ്. മെഡിക്കൽ വാതകങ്ങൾ സുരക്ഷിതമായ രീതിയിൽ സംഭരിക്കുകയും കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും ചെയ്യേണ്ടതും ബാധകമായ എല്ലാ നിയമങ്ങളും പാലിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(viii) ആംബുലൻസ് സേവനങ്ങൾ.—കൈമാറ്റം/റഫറൽ/അന്വേഷണങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി രോഗികളെ സുരക്ഷിതമായ രീതിയിൽ കൊണ്ടുപോകുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം സ്ഥാപനത്തിനു ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ആംബുലൻസ് സേവനങ്ങൾ ഇൻ-ഹൗസ് അല്ലെങ്കിൽ ഓൺ-കാൾ ആകാവുന്നതും ആംബുലൻസ് സേവനങ്ങൾ അവ ഔട്ട്സോഴ്സ് ചെയ്തതാണെങ്കിൽ ബാധകമായ പ്രാദേശിക നിയമങ്ങൾ പാലിച്ചിരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(ജി) നിയമപരമായ ആവശ്യകതകൾ.—എല്ലാ അപേക്ഷകളോടൊപ്പവും ബന്ധപ്പെട്ട റെഗുലേഷനുകളും നിയമവും പാലിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നുള്ള രേഖകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. നിയമപരമായ ആവശ്യകതകളുടെ സൂചക ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധം 23-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(എച്ച്) രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കലും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യലും.—(i) ആശുപത്രികൾ സൂക്ഷിക്കേണ്ട അടിസ്ഥാന മെഡിക്കൽ രേഖകളും വിവരങ്ങളുടെ സ്വഭാവവും 2018-ലെ കേരള ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ (രജിസ്ട്രേഷനും നിയന്ത്രണവും) ആക്റ്റ് പ്രകാരം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രകാരമായിരിക്കണം.

(ii) മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡുകൾ ഫിസിക്കൽ അല്ലെങ്കിൽ ഡിജിറ്റൽ ഫോർമാറ്റിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

(iii) രേഖകളുടെ രഹസ്യ സ്വഭാവവും സുരക്ഷയും സമഗ്രതയും ആശുപത്രി ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.



(iv) ഇൻ പേഷ്യന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലെ രോഗികളുടെ മെഡിക്കൽ രേഖകൾ നാഷണൽ അല്ലെങ്കിൽ പ്രാദേശിക നിയമം, ദേശീയ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ, കോടതി ഉത്തരവുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് അനുസൃതമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

(v) ദേശീയ പരിപാടികൾ, വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാവുന്ന രോഗങ്ങൾ, അത്യാഹിതങ്ങൾ/ദുരന്തങ്ങൾ/പകർച്ചവ്യാധികൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആരോഗ്യ വിവരങ്ങളും സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളും എല്ലാ ആശുപത്രികളും സൂക്ഷിക്കുകയും അവ നിശ്ചിത ഫോർമാറ്റുകളിലും ആവൃത്തിയിലും ജില്ലാ അധികാരികൾക്ക് നൽകുകയും വേണം. മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡിന്റെ ഉള്ളടക്കം അനുബന്ധം 24-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഐ) അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകൾ:

(I) രജിസ്ട്രേഷൻ/ഹെൽപ്പ് ഡെസ്കും ബില്ലിംഗ് സേവനവും.- ആവശ്യമായ സേവന സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലെങ്കിൽ ഒഴികെ ആശുപത്രി സന്ദർശിക്കുന്ന എല്ലാ രോഗികളെയും ആശുപത്രിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യേണ്ടതും ആവശ്യമായ സേവന സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ രോഗിക്ക് അടുത്തുള്ള അനുയോജ്യമായ സൗകര്യം ലഭിക്കുന്ന ഇടത്തേയ്ക്ക് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകേണ്ടതാണ്.

(ii) എമർജൻസി സർവീസുകൾ.—എമർജൻസി രോഗികളെ മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. പരിശീലനം സിദ്ധിച്ച ജീവനക്കാരെ കൊണ്ട് അത്യാഹിത വിഭാഗം സജ്ജീകരിച്ചിരിക്കണം. ആശുപത്രിയിൽ അടിയന്തര സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലെങ്കിൽ, ആശുപത്രി രോഗികൾക്ക് പ്രഥമശുശ്രൂഷ നൽകുകയും രോഗിയെ കൈമാറുന്നതിനോ റഫർ ചെയ്യുന്നതിനോ ഉള്ള ഉചിതമായ ക്രമീകരണം ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.

(iii) അണുബാധ നിയന്ത്രണം.—(എ) ആരോഗ്യ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അണുബാധകൾ ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത കുറയ്ക്കുന്നതിന് കൈ ശുചിത്വം, വ്യക്തിഗത സംരക്ഷണ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം മുതലായവ പോലുള്ള സ്റ്റാൻഡേർഡ് മുൻകരുതലുകൾ ആശുപത്രി പിന്തുടരേണ്ടതാണ്.

(ബി) അണുബാധകൾ പകരുന്നത് തടയാൻ രോഗി-പരിചരണ മേഖലയിൽ മതിയായതും ശരിയായതുമായ ഇടം ആശുപത്രി ഉറപ്പാക്കണം.

(സി) അണുനാശിനി ഉപയോഗിച്ച് എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളും പതിവായി വൃത്തിയാക്കുന്നത് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതും രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ടതുമായ നടപടിക്രമം അനുസരിച്ച് ആയിരിക്കണം. നല്ല ക്ലിനിക്കൽ പ്രാക്ടീസ് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് ഓപ്പറേഷൻ തിയറ്റർ, ഐസിയൂ, എച്ച്ഡിയൂ, തുടങ്ങിയ ഉയർന്ന അപകടസാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടതും രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ടതുമായ അണുബാധ നിയന്ത്രണ രീതികൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.



(ഡി) ഹൗസ് കീപ്പിംഗ്/സാനിറ്ററി സേവനങ്ങൾ, ഉചിതമായ ശുചിത്വവും വൃത്തിയും സ്ഥാപനത്തിൽ ഉറപ്പാക്കിയിരിക്കേണ്ടതും പ്രാണികളെയും കൊതുകുകളെയും മറ്റ് ക്ഷുദ്ര ജീവികളെയും ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

(iv) ആശുപത്രിയിലെ രോഗിയുടെയും ബന്ധുക്കളുടെയും സന്ദർശകരുടെയും ജീവനക്കാരുടെയും സുരക്ഷിതത്വം.- ആശുപത്രിയിലെ രോഗിയുടെയും ബന്ധുക്കളുടെയും സന്ദർശകരുടെയും ജീവനക്കാരുടെയും സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ആവശ്യമായ സുരക്ഷാ നടപടികളും സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളും സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.

9. ടെർഷ്യറി ആരോഗ്യപരിചരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ/ആശുപത്രികളും അവ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങളും.—(1) അഡ്വാൻസ്ഡ് സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്സ്, ലബോറട്ടറി, റേഡിയോളജി, എമർജൻസി, ഇന്റൻസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ്, തിയേറ്റർ സേവനങ്ങൾ തുടങ്ങി ടെർഷ്യറി ആരോഗ്യപരിചരണ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനമാണ് ടെർഷ്യറി ആരോഗ്യപരിചരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ. പൊതു-സ്വകാര്യ ആരോഗ്യപരിചരണ സംഘടനകളാണ് ടെർഷ്യറി ആരോഗ്യപരിചരണം നൽകുന്നത്. ജനറൽ സർജറി, പീഡിയാട്രിക്സ്, ജനറൽ മെഡിസിൻ, ഒബ്സ്റ്റട്രിക്സ് ആൻഡ് ഗൈനക്കോളജി സേവനങ്ങൾ, ഓർത്തോപീഡിക്സ്, ഇ.എൻ.ടി (സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ടെർഷ്യറി കേന്ദ്രങ്ങളിൽ മുഴുവൻ സമയവും അല്ലെങ്കിൽ കോൾ അടിസ്ഥാനത്തിൽ) എന്നിവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടും. കാർഡിയോളജി, കാർഡിയോതൊറാസിക് സർജറി, ന്യൂറോ മെഡിസിൻ, ന്യൂറോ സർജറി, നെഫ്രോളജി, ജോയിന്റ് റീപ്ലേസ്മെന്റ്, പ്ലാസ്റ്റിക് ആന്റ് റീകൺസ്ട്രക്റ്റീവ് സർജറി, റൂമറ്റോളജി, എൻഡോക്രൈനോളജി, റെസ്പിറേറ്ററി മെഡിസിൻ, ഓങ്കോളജി, ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിൻ, പീഡിയാട്രിക് സർജറി, ഗ്യാസ്ട്രോഎൻററോളജി, ജി.ഐ. സർജറി, ബ്ലഡ് സ്റ്റോറേജ് സെന്റർ/ബ്ലഡ് ബാങ്ക് തുടങ്ങിയ സ്പെഷ്യലൈസ് സർവ്വീസുകൾ പ്രസ്തുത ആശുപത്രികളിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.

(2) ടെർഷ്യറി ആരോഗ്യപരിചരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ/ആശുപത്രികൾ പാലിക്കേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്, അതായത്:—

(എ) ഉദ്ദേശ്യം.- ആധുനിക ചികിത്സാ സമ്പ്രദായം പരിശീലിക്കുന്ന ഒരു ടെർഷ്യറി ആരോഗ്യപരിചരണ ആശുപത്രി താഴെപ്പറയുന്ന ഏതെങ്കിലും അല്ലെങ്കിൽ എല്ലാ സ്പെഷ്യാലിറ്റികളിലും രോഗിപരിചരണ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതും, എന്നാൽ ഇവയിൽ മാത്രം പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ട ആവശ്യവുമില്ല, അതായത്:-

(i) ക്ലിനിക്കൽ സേവനങ്ങൾ:

- 1. ജനറൽ മെഡിസിൻ
- 2. ജനറൽ സർജറി



3. ഒബ്സ്റ്റട്രിക്സ് ആൻഡ് ഗൈനക്കോളജി
4. ഫെർട്ടിലിറ്റിയും അസിസ്റ്റഡ് റിപ്രൊഡക്ഷൻ
5. പീഡിയാട്രിക്സ്
6. പീഡിയാട്രിക് ഇന്റൻസീവ് കെയർ
7. ശിശുരോഗ ശസ്ത്രക്രിയ
8. നിയോനറ്റോളജി
9. ഓർത്തോപീഡിക്സ്
10. ജോയിന്റ് റിപ്ലേസ്‌മെന്റ് ഉള്ള ഓർത്തോപീഡിക്സ്
11. അനസ്തേഷ്യോളജി
12. എമർജൻസി മെഡിസിൻ & ട്രോമ
13. ക്രിട്ടിക്കൽ കെയർ മെഡിസിൻ (ഉദാ. HDU, ICU)
14. ഇഎൻടി
15. ഒഫ്താൽമോളജി
16. ന്യൂറോളജി
17. ന്യൂറോ സർജറി
18. കാർഡിയോളജി
19. കാർഡിയോതൊറാസിക് ശസ്ത്രക്രിയ
20. യൂറോളജി
21. നെഫ്രോളജി & ഡയാലിസിസ്
22. ഗ്യാസ്‌ട്രോഎൻട്രോളജി
23. ജിഐ സർജറി (സർജിക്കൽ ഗ്യാസ്‌ട്രോഎൻട്രോളജി)
24. മിനിമലി ഇൻവേസീവ് സർജറി അല്ലെങ്കിൽ മിനിമൽ ആക്സസ് സർജറി
25. റെസ്പിറേറ്ററി മെഡിസിൻ
26. എൻഡോക്രൈനോളജി
27. റൂമറ്റോളജി
28. ക്ലിനിക്കൽ ഇമ്മ്യൂണോളജി
29. സൈക്യാട്രി & മാനസികാരോഗ്യം
30. മെഡിക്കൽ ഓങ്കോളജി
31. സർജിക്കൽ ഓങ്കോളജി
32. റേഡിയേഷൻ ഓങ്കോളജി
33. ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിൻ
34. പ്ലാസ്റ്റിക് & പുനർനിർമ്മാണ ശസ്ത്രക്രിയ



- 35. ഡെർമറ്റോളജി
- 36. കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത്
- 37. പാലിയേറ്റീവ് മെഡിസിൻ
- 38. ജെറിയാട്രിക് കെയർ
- 39. ഫാമിലി മെഡിസിൻ
- 40. ക്ലിനിക്കൽ ഹെമറ്റോളജി
- 41. അവയവം മാറ്റിവയ്ക്കൽ
- 42. ജനിതകശാസ്ത്രം
- 43. സബ് സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ദന്തചികിത്സ
- 44. ഫിസിക്കൽ മെഡിസിൻ & റീഹാബിലിറ്റേഷൻ
- 45. ട്രാൻസ്ഫ്യൂഷൻ മെഡിസിൻ/ബ്ലഡ് സ്റ്റോറേജ് സെന്റർ/ബ്ലഡ് ബാങ്ക്
- 46. മുകളിൽ പറഞ്ഞ ഏതെങ്കിലും ഫീൽഡുകളിലെ സബ്-സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾ അല്ലെങ്കിൽ ആവിർഭവിക്കുന്ന മറ്റ് സ്വതന്ത്രമായ സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾ.

(ii) പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ:

- 1. രജിസ്ട്രേഷൻ/ഹെൽപ്പ് ഡെസ്കും ബില്ലിംഗും
- 2. ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സേവനങ്ങൾ:

എ. ലബോറട്ടറി

ബി. ഇമേജിംഗ് സേവനങ്ങൾ

സി. നോൺ-ഇമേജിംഗ് സേവനങ്ങൾ, ഉദാഹരണം, ഓഡിയോളജി ലാബ്, ടി.എം.ടി, എക്കോകാർഡിയോഗ്രാഫി, ന്യൂറോഫിസിയോളജി, യൂറോഡൈനാമിക്സ്, പിഎഫ്ടി, സ്ലീപ്പ് സ്റ്റഡീസ് (പോളിസോംനോഗ്രാഫി) തുടങ്ങിയവ.

- 3. ഫാർമസിയും സ്റ്റോറുകളും
- 4. CSSD / അണുവിമുക്ത ഏരിയ
- 5. ലിനൻ ആൻഡ് ലോൺട്രി
- 6. അടുകളെയും ഭക്ഷണ സേവനങ്ങൾ
- 7. വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് സേവനങ്ങൾ (ജനറൽ, ബയോമെഡിക്കൽ)
- 8. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ് സപ്ലൈ, സ്റ്റോറേജ് & ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ
- 9. ആംബുലൻസ് സേവനങ്ങൾ



(ബി) അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ.—

(i) പ്രതീകങ്ങൾ- (1) ഹോസ്പിറ്റലിൽ ആവശ്യമായ ചുവരെഴുത്ത് പ്രദർശിപ്പിക്കണം. ഹോസ്പിറ്റലിന്റെ ഗേറ്റിലോ കെട്ടിടത്തിന്റെ പൂമുഖത്തോ ഹോസ്പിറ്റലിന്റെ പേര് പ്രാദേശിക ഭാഷയിലും ഇംഗ്ലീഷിലും എല്ലാവർക്കും വായിക്കത്തക്കവിധം സ്പഷ്ടമായി എഴുത്തി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ബോർഡ്/ചുവരെഴുത്ത് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. സ്ഥാപനത്തിൽ രോഗിക്കു വഴികാട്ടുന്നതിനായി ദിശാസൂചകങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.

(2) താഴെ പറയുന്ന വിവരങ്ങളുൾപ്പെട്ട ചുവരെഴുത്തുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കണം:

(എ) സ്പെഷ്യാലിറ്റിയുള്ള മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണർമാരുടെ പേരുകളും സേവന വിഭാഗവും (മുഴുവൻ സമയമോ അല്ലെങ്കിൽ ഓൺ-കോളിലോ) അവരുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പറുകളും;

(ബി) 2018-ലെ കേരള ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ (രജിസ്ട്രേഷനും നിയന്ത്രണവും) ആക്റ്റ് പ്രകാരമുള്ള ആശുപത്രിയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ വിശദാംശങ്ങൾ;

(സി) നൽകിവരുന്ന വിവിധ സേവനങ്ങളുടെ (ഇമേജോളജി, ലബോറട്ടറി മുതലായവ) ഫീസ് ഘടന, പാക്കേജ് നിരക്കുകൾ, സേവനങ്ങളുടെ നിരക്കുകളും കൂടാതെ ചികിത്സാ ചെലവുകളും, നിരക്കുകളും പാക്കേജ് നിരക്കുകളും തുടങ്ങിയവ സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള രീതി ഡിജിറ്റൽ അല്ലെങ്കിൽ പ്രിന്റ് ഫോർമാറ്റിൽ ഉചിതമായ കൗണ്ടറിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കണം;

(ഡി) ആശുപത്രിയുടെ സമയവും നൽകുന്ന സേവനങ്ങളും;

(ഇ) 1994-ലെ പ്രീ-കൺസെപ്ഷൻ & പ്രീ-നാറ്റൽ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ടെക്നിക്കസ് ആക്റ്റ് മുതലായവയ്ക്കു കീഴിലുള്ള നിർബന്ധിത വിവരങ്ങൾ;

(എഫ്) രക്തബാങ്കുകൾ, ഫയർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, പോലീസ്, സമീപ പ്രദേശത്തു ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ആംബുലൻസ് സേവനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പ്രധാനപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾക്കു ബന്ധപ്പെടേണ്ട നമ്പറുകൾ;

(ജി) രോഗിയുടെ അവകാശങ്ങളും ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളും (പൗരന്മാരുടെ ചാർട്ടർ).

(3) താഴെ പറയുന്ന സുരക്ഷാ ബോർഡുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.—(എ) ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിയമപ്രകാരം ബാധകമായിട്ടുള്ള അപകട സുരക്ഷാ മുൻകരുതൽ അടയാളങ്ങൾ (ഉദാ: വൈദ്യുതാഘാതം, കത്തുന്ന വസ്തുക്കൾ, റേഡിയേഷൻ മുതലായവയിൽ നിന്നുള്ള അപകടങ്ങൾ എന്നിവ);

(ബി) ആവശ്യമായ ഫയർ എക്സിറ്റ് ചുവരെഴുത്തുകൾ;



(സി) പ്രമുഖ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുകവലി പാടില്ല എന്ന ബോർഡ്.

(ii) മറ്റ് ആവശ്യകതകൾ.—(എ) ആശുപത്രിയിലേക്കുള്ള പ്രവേശനം രോഗിക്കും/അല്ലെങ്കിൽകൂടെയുള്ളവർക്കും/സന്ദർശകർക്കും സൗകര്യപ്രദമായിരിക്കണം.

(ബി) വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ ചലന പരിമിതി ഉള്ളവർക്ക് "2016-ലെ പേഴ്സണൽ വിത്ത് ഡിസെമ്പിലിറ്റി ആക്റ്റ്"-ലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചു സുഗമമായി പ്രവേശിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.

(സി) രോഗികൾക്കും അവരുടെ കൂടെയുള്ള സഹായികൾക്കും ജീവനക്കാർക്കും സന്ദർശകർക്കും സുരക്ഷിതമായ അന്തരീക്ഷം ആശുപത്രി പ്രദാനം ചെയ്യണം.

(ഡി) ആശുപത്രിയിൽ 24 മണിക്കൂറും കുടിവെള്ളവും കൈ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള വെള്ളവും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. നേരിട്ടുള്ള വിതരണത്തിലൂടെയോ യുപിഎസ് ബാക്കപ്പ്, ജനറേറ്റർ സൗകര്യം തുടങ്ങിയ മറ്റ് സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നോ 24 മണിക്കൂറും വൈദ്യുതിയും ആശുപത്രിയിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ഇ) വാർഡുകൾ, കൺസൾട്ടിംഗ്, ട്രീറ്റ്മെന്റ് റൂമുകൾ, ഓപ്പറേഷൻ തിയറ്ററുകൾ എന്നിവ പോലുള്ള സെൻസിറ്റീവ് ഏരിയകൾ പുറത്തെ ശബ്ദ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന തരത്തിലായിരിക്കണം കെട്ടിടം ആസൂത്രണം ചെയ്യേണ്ടത്. ആശുപത്രിക്ക് നല്ല വെളിച്ചവും വായുസഞ്ചാരവും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(എഫ്) ആശുപത്രിയിൽ പുരുഷന്മാർക്കും സ്ത്രീകൾക്കും വെച്ചേറെ വൃത്തിയുള്ള പൊതു ടോയ്ലറ്റുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം, അവ വികലാംഗ സൗഹൃദമായിരിക്കുകയും വേണം.

(ജി) ആശുപത്രി കെട്ടിടത്തിന്റെയും ഉപകരണങ്ങളുടെയും സമയബന്ധിതമായ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ഒരു മെയിന്റനൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് അല്ലെങ്കിൽ ബയോമെഡിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് അല്ലെങ്കിൽ ബാധകമായ പ്രകാരം ഔട്ട്സോഴ്സ് മുഖേനയോ ഉള്ള സംവിധാനം ആശുപത്രിക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(എച്ച്) ആശുപത്രിക്ക് ഉള്ളിലും പുറത്തും ആവശ്യമായ ആശയവിനിമയ സൗകര്യങ്ങളും ഇ-ഡോക്യുമെന്റേഷനും രോഗ രജിസ്ട്രി/അറിയിപ്പിനുള്ള സൗകര്യവും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ഐ) ആശുപത്രിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജോലിഭാരവും അനുസരിച്ച്



ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സചേഴ്സും ലഭ്യമാക്കണം. അവ പ്രവർത്തനക്ഷമമായിരിക്കേണ്ടതും ശരിയായി പരിപാലിക്കേണ്ടതുമാണ്. ആശുപത്രിയ്ക്കു ആവശ്യമായ സ്ഥലം സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം അനുബന്ധം 25-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഫർണിച്ചറുകളുടെയും ഫിക്സചേഴ്സിന്റെയും സൂചക പട്ടിക അനുബന്ധം 26-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും സാമഗ്രികളും- (i) ലഭ്യമാക്കുന്ന സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിക്കും കിടക്കകളുടെ എണ്ണത്തിനും ആനുപാതികമായി ആശുപത്രിയിൽ മതിയായ മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും സാമഗ്രികളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) നിർണായകമായ ഉപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ആവശ്യമായ ടെക്നീഷ്യൻ/സാങ്കേതിക പിന്തുണയോടെ ഉള്ള സ്ഥാപിതമായ സംവിധാനം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iii) ആനുകാലിക പരിശോധന, വൃത്തിയാക്കൽ, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എന്നിവയിലൂടെ എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളും നല്ല പ്രവർത്തനാവസ്ഥയിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. എല്ലാ പ്രധാന ഉപകരണങ്ങൾക്കും ഒരു ഉപകരണ ലോഗ്-ബുക്ക് സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെയും സാമഗ്രികളുടെയും സൂചക പട്ടിക അനുബന്ധം 27-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ.—(i) ആശുപത്രിയിൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തിയ്ക്കും കിടക്കകളുടെ എണ്ണത്തിനും ആനുപാതികമായി മതിയായ മരുന്നുകളും മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) വാർഡുകളിലും ക്രിട്ടിക്കൽ ഏരിയകളിലും ക്രാഷ് കാർട്ട് സൗകര്യത്തോടെ എല്ലാ സമയത്തും എമർജൻസി മരുന്നുകളും ഉപഭോഗ വസ്തുക്കളും ലഭ്യമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iii) മരുന്ന് സംഭരണം വൃത്തിയുള്ളതും നല്ല വെളിച്ചമുള്ളതും സുരക്ഷിതവുമായ അന്തരീക്ഷത്തിലായിരിക്കേണ്ടതും കോൾഡ് ചെയിൻ സൗകര്യം ഉൾപ്പെടെ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും ബന്ധപ്പെട്ട നിയമങ്ങൾക്കും ചട്ടങ്ങൾക്കും അനുസൃതവുമായിരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(iv) ഫാർമസി, പേഷ്യന്റ് കെയർ ഏരിയകളിൽ മരുന്നുകളുടെ സംഭരണം, ഇൻവെന്ററി മാനേജ്മെന്റ്, വിതരണം എന്നിവയ്ക്കായി ഒരു വ്യക്തമായ നടപടിക്രമങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ സൂചക ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധം 28-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.



(ഇ) മാനവ വിഭവശേഷി ആവശ്യകതകൾ.—(i) ആശുപത്രികളിൽ നൽകിവരുന്ന സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിക്കനുസൃതമായി യോഗ്യതയുള്ളതും കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ചതുമായ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും ആരോഗ്യ പരിചരണം പ്രൊഫഷണൽ ആന്റ് റെഗുലേറ്ററി ബോഡികളുടെ ആവശ്യകതയനുസരിച്ച് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

(ii) ആശുപത്രികളിൽ നൽകിവരുന്ന സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിക്കനുസൃതമായി യോഗ്യതയുള്ള കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച നഴ്സിംഗ് സ്റ്റാഫ് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും നഴ്സിംഗ് പരിചരണം പ്രൊഫഷണൽ ആന്റ് റെഗുലേറ്ററി ബോഡികളുടെ ആവശ്യകതയ്ക്കനുസരിച്ച് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

(iii) ബന്ധപ്പെട്ട പ്രൊഫഷണൽ ആന്റ് റെഗുലേറ്ററി ബോഡികളുടെ ആവശ്യാനുസരണവും സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി അനുസരിച്ചും ആവശ്യകത അനുസരിച്ചും യോഗ്യതയുള്ളവരും കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ചവരുമായിരിക്കണം സപ്പോർട്ട്/പാരാമെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്.

(iv) ഓരോ സ്റ്റാഫിന്റെയും (കരാർ ജീവനക്കാർ ഉൾപ്പെടെ), അപ്പോയിന്റ്മെന്റ് ഓർഡർ, യോഗ്യതയുടെ ഡോക്യുമെന്ററി തെളിവുകൾ കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ചത് (ബാധകമെങ്കിൽ പ്രൊഫഷണൽ രജിസ്ട്രേഷൻ) എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വ്യക്തിഗത രേഖ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(v) പ്രൊഫഷണൽ ബോഡികൾ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരവും, ബന്ധപ്പെട്ട നിയമം/നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ചും എല്ലാ വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്കും അവരുടെ തൊഴിലിനു അനുസൃതമായി ആനുകാലിക നൈപുണ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ/ അപ്ഡേഷൻ/ പഠനാന്തര പരിശീലനം നൽകേണ്ടതാണ്. മാനവ വിഭവശേഷി ആവശ്യകതകൾ അനുബന്ധം 29-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(എഫ്) ചിന്തുണ സേവനങ്ങൾ.- (i) ഹോസ്പിറ്റലിന് ഒരു രജിസ്ട്രേഷൻ/ ഹെൽപ്പ് ഡെസ്ക് & ബില്ലിംഗ് കൗണ്ടർ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സേവനങ്ങൾ ഇൻ-ഹൗസ് അല്ലെങ്കിൽ ഔട്ട് സോഴ്സ് ആകാവുന്നതാണ്. ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സേവനങ്ങൾ, സ്വന്തമായിട്ടായാലും ഔട്ട്സോഴ്സ് ചെയ്തതായാലും, ആശുപത്രിയുടെ സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിക്ക് ആനുപാതികമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iii) ഒരു ആശുപത്രിയിലെ ഫാർമസി സേവനങ്ങൾ ഇൻ-ഹൗസ് അല്ലെങ്കിൽ ഔട്ട്സോഴ്സ് ആകാവുന്നതാണ്. ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ നിയമപരമായ ആവശ്യകതകളും പാലിച്ചു വൃത്തിയുള്ള, നല്ല വെളിച്ചമുള്ള, സുരക്ഷിതമായ അന്തരീക്ഷത്തിൽ, നിർമ്മാതാവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം മരുന്ന് സംഭരിക്കേണ്ടതാണ്.



(iv) സി.എസ്.എസ്.ഡി./അനുബാധിത പ്രദേശം.—സേവനങ്ങളുടെ പരിധിക്കനുസരിച്ച് അനുവിമുക്തമായ വസ്തുക്കളുടെ സംഭരണം ഇൻസ്ട്രമെന്റ്, ലിനൻ സ്റ്ററിലൈസേഷൻ എന്നിവയ്ക്കുള്ള സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. സ്റ്ററിലൈസേഷന്റെ സാധ്യകരണം നടത്തുന്നത് സ്റ്ററിലൈസേഷൻ പ്രക്രിയയുടെ ഫലപ്രാപ്തി ഉറപ്പാക്കാൻ ആണ്.

(v) ലിനൻ മാനേജ്മെന്റ്.—മലിനമായ ലിനൻ ശേഖരിക്കുകയും കൊണ്ടുപോകുകയും വൃത്തിയും ശുചിത്വവുമായ ചുറ്റുപാടിൽ പ്രത്യേകം കഴുകുകയും ചെയ്യണം. ലിനൻ അനുബാധിതമാണെങ്കിൽ, കഴുകുന്നതിനായി അയക്കുന്നതിന് മുമ്പ് അവ, അനുവിമുക്തമാക്കേണ്ടതാണ്.

(vi) വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് സേവനങ്ങൾ.- ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ വേർതിരിക്കുക, ശേഖരിക്കുക, കൊണ്ടുപോകുക, സംഭരിക്കുക, സംസ്കരിക്കുക എന്നിവ 1998-ലെ ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് (മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ഹാൻഡിലിംഗ്) ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ചായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാദേശിക നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് മെർക്കുറിയുടെയും മറ്റ് വിഷ വസ്തുക്കളുടെയും കാര്യത്തിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

(vii) മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്.- മെഡിക്കൽ ഉപയോഗത്തിനുള്ള ഓക്സിജൻ എപ്പോഴും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ മറ്റ് വാതകങ്ങളായ നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്, കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് മുതലായവ സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തിയും കിടക്കയുടെ എണ്ണത്തിനും അനുസരിച്ച് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. മെഡിക്കൽ വാതകങ്ങൾ സുരക്ഷിതമായ രീതിയിൽ സംഭരിക്കുകയും കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും ചെയ്യേണ്ടതും ബാധകമായ എല്ലാ നിയമങ്ങളും പാലിക്കേണ്ടതാണ്

(viii) ആംബുലൻസ് സേവനങ്ങൾ.—കൈമാറ്റം/ റഫറൽ/ പരിശോധനകൾ തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി രോഗികളെ സുരക്ഷിതമായ രീതിയിൽ കൊണ്ടുപോകുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം സ്ഥാപനത്തിനു ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ആംബുലൻസ് സേവനങ്ങൾ ഇൻ-ഹൗസ് അല്ലെങ്കിൽ ഓൺ-കാൾ ആയിരിക്കാവുന്നതും ബാധകമായ പ്രാദേശിക നിയമങ്ങൾ പാലിച്ചിരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(ജി) നിയമപരമായ ആവശ്യകതകൾ.—എല്ലാ അപേക്ഷകളോടോപ്പവും പ്രാദേശിക റെഗുലേഷനുകളും നിയമവും പാലിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നുള്ള രേഖകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. നിയമപരമായ ആവശ്യകതകളുടെ സൂചക ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധം 30-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(എച്ച്) രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കലും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യലും.—(i) ആശുപത്രികൾ സൂക്ഷിക്കേണ്ട അടിസ്ഥാന മെഡിക്കൽ രേഖകളും വിവരങ്ങളുടെ സ്വഭാവവും അനുബന്ധം 31 പ്രകാരവും 2018-ലെ കേരള ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ (രജിസ്ട്രേഷനും നിയന്ത്രണവും) ആക്റ്റിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രകാരമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.



(ii) മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡുകൾ ഫിസിക്കൽ അല്ലെങ്കിൽ ഡിജിറ്റൽ ഫോർമാറ്റിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. രേഖകളുടെ രഹസ്യത്വകരതയും സുരക്ഷയും സമഗ്രതയും ആശുപത്രി ഉറപ്പാക്കണം.

(iii) ഇൻ പേഷ്യന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലെ രോഗികളുടെ മെഡിക്കൽ രേഖകൾ ദേശീയ അല്ലെങ്കിൽ പ്രാദേശിക നിയമം നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷൻ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ, കോടതി ഉത്തരവുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് അനുസൃതമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

(iv) ദേശീയ കർമ്മപരിപാടികൾ, വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാവുന്ന രോഗങ്ങൾ, അത്യാഹിതങ്ങൾ/ദുരന്തങ്ങൾ/ പകർച്ചവ്യാധികൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആരോഗ്യ വിവരങ്ങളും സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളും എല്ലാ ആശുപത്രികളും സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും അവ നിശ്ചിത ഫോർമാറ്റുകളിലും ആവൃത്തിയിലും ജില്ലാ അധികാരികൾക്ക് നൽകുകയും വേണം. മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡിന്റെ ഉള്ളടക്കത്തിനായി അനുബന്ധം 31 കാണുക.

(ഐ) അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകൾ:

(i) രജിസ്ട്രേഷൻ/ഹെൽപ്പ് ഡെസ്കും ബില്ലിംഗ് സേവനവും.— ആവശ്യമായ സേവന സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലെങ്കിൽ ഒഴികെ ആശുപത്രി സന്ദർശിക്കുന്ന എല്ലാ രോഗികളെയും ആശുപത്രിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യേണ്ടതും ആവശ്യമായ സേവന സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ രോഗിക്ക് അടുത്തുള്ള അനുയോജ്യമായ സൗകര്യം ലഭിക്കുന്ന ഇടത്തേയ്ക്കു മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകേണ്ടതാണ്.

(ii) എമർജൻസി സർവീസുകൾ.- എമർജൻസി രോഗികളെ മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ നോക്കേണ്ടതാണ്. അത്യാഹിത വിഭാഗം പരിശീലനം സിദ്ധിച്ച ജീവനക്കാരെ കൊണ്ട് സജ്ജീകരിച്ചിരിക്കണം. ആശുപത്രിയിൽ അടിയന്തര സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലെങ്കിൽ, ആശുപത്രി രോഗികൾക്ക് പ്രഥമശുശ്രൂഷ നൽകുകയും രോഗിയെ കൈമാറുന്നതിനോ റഫർ ചെയ്യുന്നതിനോ ഉള്ള ഉചിതമായ ക്രമീകരണം ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.

(iii) അനുബന്ധം നിയന്ത്രണം.—(എ) ആരോഗ്യ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അനുബന്ധകൾ ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത കുറയ്ക്കുന്നതിന് കൈ ശുചിത്വം, വ്യക്തിഗത സംരക്ഷണ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം മുതലായവ പോലുള്ള സ്റ്റാൻഡേർഡ് മുൻകരുതലുകൾ ആശുപത്രി പിന്തുടരേണ്ടതാണ്.

(ബി) അനുബന്ധകൾ പകരുന്നത് തടയാൻ രോഗി-പരിചരണ മേഖലയിൽ മതിയായതും ശരിയായതുമായ ഇടം ആശുപത്രി ഉറപ്പാക്കണം.



(സി) അണുനാശിനി ഉപയോഗിച്ച് എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളും പതിവായി വൃത്തിയാക്കുന്നത് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതും രേഖപ്പെടുത്തപ്പെടുത്തിയതുമായ നടപടിക്രമം അനുസരിച്ച് ആയിരിക്കണം. ക്ലിനിക്കൽ പ്രാക്ടീസ് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് ഓപ്പറേഷൻ തിയറ്റർ, ഐസിയു, എച്ച്ഡിയു തുടങ്ങിയ ഉയർന്ന അപകടസാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടതും രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ടതുമായ അണുബാധ നിയന്ത്രണ രീതികൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഡി) ഹൗസ് കീപ്പിംഗ്/സാനിറ്ററി സേവനങ്ങൾ, ആവശ്യമായ ശുചിത്വവും വൃത്തിയും സ്ഥാപനത്തിൽ ഉറപ്പാക്കിയിരിക്കേണ്ടതും പ്രാണികളെയും കൊതുകുകളെയും മറ്റ് ക്ഷുദ്ര ജീവികളെയും ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

(iv) ആശുപത്രിയിലെ രോഗിയുടെയും ബന്ധുക്കളുടെയും സന്ദർശകരുടെയും ജീവനക്കാരുടെയും സുരക്ഷിതത്വം.- ആശുപത്രിയിലെ രോഗിയുടെയും ബന്ധുക്കളുടെയും സന്ദർശകരുടെയും ജീവനക്കാരുടെയും സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ആവശ്യമായ സുരക്ഷാ നടപടികളും സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളും സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.

സ്പെഷ്യാലിറ്റി/സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി വകുപ്പുകൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ.-

സ്പെഷ്യാലിറ്റി/സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി വകുപ്പുകൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവ ഉൾപ്പെടുന്നു, അതായത്:-

1. സ്മേൽപ്പാലിറ്റി തീവ്രപരിചരണ വകുപ്പ്
2. ന്യൂറോളജി ക്ലിനിക്
3. ന്യൂറോ സർജറി സേവനങ്ങൾ അടങ്ങിയ ക്ലിനിക്
4. ആശുപത്രികളിലെ ന്യൂറോ സർജറി സേവനങ്ങൾ
5. കാർഡിയോളജി ആശുപത്രിയിലെ സേവനങ്ങൾ
6. കാർഡിയോളജി സേവനങ്ങൾ അടങ്ങിയ ക്ലിനിക്
7. യൂറോളജി സേവനങ്ങൾ അടങ്ങിയ ക്ലിനിക്
8. യൂറോളജി
9. ഗ്യാസ്ട്രോ ഇന്റസ്റ്റിനൽ ശസ്ത്രക്രിയ ക്ലിനിക്കുകൾ



10. ആശുപത്രികളിലെ ഗ്യാസ്‌ട്രോ ഇൻസ്റ്റിനൽ ശസ്ത്രക്രിയ സേവനങ്ങൾ
11. കാർഡിയോ തൊറാസിക വാസ്കുലർ സിസ്റ്റം അടങ്ങിയ ക്ലിനിക്ക്
12. സി.ടി.വി.എസ് ആശുപത്രികൾ
13. ഡെർമറ്റോളജി
14. ഡെർമറ്റോളജി ആശുപത്രികൾ
15. സെക്ഷുവലി ട്രാൻസ്‌മിറ്റഡ് ഡിസീസ്സ് ക്ലിനിക്ക്
16. ഒട്ടോറിനോലറിംഗോളജി സേവനങ്ങളോടു കൂടിയ ക്ലിനിക്ക്
17. ഒട്ടോറിനോലറിംഗോളജി സേവനങ്ങൾ അടങ്ങിയ ആശുപത്രി
18. പീഡിയാട്രിക് ക്ലിനിക്ക്
19. പീഡിയാട്രിക് ശസ്ത്രക്രിയ ക്ലിനിക്ക് & പോളിക്ലിനിക്
20. പീഡിയാട്രിക് സേവനങ്ങളോടു കൂടിയ ആശുപത്രി
21. നിയോനാറ്റോളജി
22. നിയോനാറ്റോളജി ക്ലിനിക്ക്
23. എൻഡോക്രൈനോളജി ക്ലിനിക്ക്
24. എൻഡോക്രൈനോളജി ആശുപത്രിയിലെ സേവനങ്ങൾ
25. ഗ്യാസ്‌ട്രോഎൻട്രോളജി സേവനങ്ങളോടു കൂടിയ ക്ലിനിക്കുകൾ
26. ഗൈനക്കോളജിക്കൽ ഓങ്കോളജി
27. ഗൈനക്കോളജിക്കൽ ഓങ്കോളജി ക്ലിനിക്ക്
28. സർജിക്കൽ ഓങ്കോളജി ക്ലിനിക്ക് & പോളിക്ലിനിക്
29. മെഡിക്കൽ ഓങ്കോളജി
30. ബേൺ കെയർ സൗകര്യങ്ങൾക്കു വേണ്ട അടിസ്ഥാന നിലവാരം



31. പ്ലാസ്റ്റിക് സർജറിയിൽ വേണ്ടിയുള്ള ക്ലിനിക്
32. പ്ലാസ്റ്റിക് സർജറി ആശുപത്രി
33. നെഫ്രോളജി ക്ലിനിക്
34. നെഫ്രോളജി ആശുപത്രിയിലെ സേവനങ്ങൾ
35. ഡയാലിസിസ് കേന്ദ്രം
36. ആശുപത്രികളിലെ ഫിസിക്കൽ മെഡിസിൻ ആന്റ് റിഹാബിലിറ്റേഷൻ
37. ഫിസിക്കൽ മെഡിസിൻ ആന്റ് റിഹാബിലിറ്റേഷൻ ക്ലിനിക്
38. സൈക്യാട്രിക് ക്ലിനിക്
39. സൈക്യാട്രി ആശുപത്രിയിലെ സേവനങ്ങൾ
40. ഡി അഡിക്ഷൻ കേന്ദ്രം
41. ആശുപത്രികളിലെ പൾമനോളജി സേവനങ്ങൾ
42. ഓർത്തോപീഡിക് സേവനങ്ങളോടു കൂടിയ ക്ലിനിക്കുകൾ
43. ഒഫ്താൽമോളജി സേവനങ്ങളോടു കൂടിയ ക്ലിനിക്കുകൾ
44. ആശുപത്രികളിലെ ഒഫ്താൽമോളജി സേവനങ്ങൾ
45. പാലിയേറ്റീവ് കെയർ
46. റൂമറ്റോളജി ക്ലിനിക്/ പോളിക്ലിനിക്



1. അനസ്തേഷ്യോളജി/ഇന്റൻസിവി പരിപരണം/എമർജൻസി ഡിപാർട്ട്മെന്റ്				
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	പരാമർശങ്ങൾ
1	നിർവ്വചനം			
2	വ്യാപ്തി	സർജിക്കൽ സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾക്ക് അനസ്തേഷ്യ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് ഉദാഹരണം കമ്മ്യൂണിറ്റി ആരോഗ്യ കേന്ദ്രം, താലൂക്ക് ആശുപത്രി, ജില്ലാ ആശുപത്രി, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം	സർജിക്കൽ സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾക്കും സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾക്കും അനസ്തേഷ്യ സേവനങ്ങൾ നൽകൽ ഉദാ. സിവിൽ ആശുപത്രി, പ്രാദേശിക ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി തുടങ്ങിയവ.	
I	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ			
	1. പൊതു ഉദ്ദേശ്യം	അതെ		
	2. സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ	
	3. മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ	



	4. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	ബാധകമല്ല	അതെ	
3	മാനവ വിഭവശേഷി			
	1. 1 ഡോക്ടർമാർ			
		<p>ഓരോ ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്ററിലും ഓരോ ശസ്ത്രക്രിയക്കും യോഗ്യതയുള്ള ഒരു അനസ്തെറ്റിസ്റ്റ്</p>	<p>ഓരോ ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്ററിലും ഓരോ ശസ്ത്രക്രിയക്കും യോഗ്യതയുള്ള ഒരു അനസ്തെറ്റിസ്റ്റ്</p>	<p>നിർബന്ധം</p> <p>8 മണിക്കൂർ ഷിഫ്റ്റിൽ ഒരു ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്ററിന് ഒരു അനസ്തെറ്റിസ്റ്റ്, ഒരു അനസ്തെറ്റിസ്റ്റിന് ആഴ്ചയിൽ പരമാവധി 42 മണിക്കൂർ എന്നതിന് വിധേയമായി.</p> <p>കുറഞ്ഞത് മുഴുവൻ സമയവും ജോലിയിൽക്കായി ഒരു അനസ്തെറ്റിസ്റ്റ് നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കണം.</p>



	എംഡി/ഡിഎൻബി/ ഡിപ്ലോമ അനസ്തേഷ്യ	എംഡി/ഡിഎൻബി/ഡിപ്ലോമ അനസ്തേഷ്യ	നിർബന്ധം
		1 കൺസൾട്ടന്റ് ഇന്റൻസിവിസ്റ്റ്/6 ഐ.സി.യു കിടക്കകൾ	അഭികാമ്യം (എമർജൻസി മെഡിസിനിൽ പരിശീലനം നേടിയ എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർ അഥവാ സീനിയർ റെസിഡെന്റ്) നിർബന്ധമാണ്
ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ		24 മണിക്കൂർ മെഡിക്കൽ പരിചരണത്തിന് 6 ICU കിടക്കകൾക്ക് ഒരു എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർ	അഭികാമ്യം നിർബന്ധം
1. 2 നഴ്സുമാർ			
നഴ്സിംഗ് ഹെഡ്	ഓരോ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്ററിനും ഒരു ഹെഡ് നഴ്സ്	ഓരോ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്ററിനും ഒരു ഹെഡ് നഴ്സ്	നഴ്സിംഗ് കൗൺസിൽ മാനദണ്ഡ പ്രകാരം
ജനറൽ നഴ്സുമാർ	ഓരോ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്ററിനും ഒരു നഴ്സ്	ഓരോ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്ററിനും 2 നഴ്സുമാർ	നിർബന്ധം



	ഐ.സി.യുവിൽ/ഓ. ടി/എച്ച്.ഡി.യു വിൽ പരിശീലനം നേടിയ നഴ്സുമാർ		1 വെന്റിലേറ്റർ രോഗിക്ക് 1 നഴ്സ്; 1 NICU കിടക്കയ്ക്ക് 1 നഴ്സ് ; 2 ഐ.സി.യു കിടക്കകൾക്ക് 1 നഴ്സ്	നിർബന്ധം
	1. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്			ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമാണെങ്കിൽ
	1. 4 പാഠാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്			
	ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അനസ്തേഷ്യക്ക് ബാധകമല്ല	അനസ്തേഷ്യക്ക് ബാധകമല്ല	
	എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അനസ്തേഷ്യക്ക് ബാധകമല്ല	അനസ്തേഷ്യക്ക് ബാധകമല്ല	
	ഒ.ടി ടെക്നീഷ്യൻ	ഓരോ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്ററിനും ഒന്ന്; 2 ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്ററിനും ഒരു സൂപ്പർവൈസർ	ഓരോ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്ററിനും ഒന്ന്; 2 ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്ററിനും ഒരു സൂപ്പർവൈസർ	നിർബന്ധമാണ്
	ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അനസ്തേഷ്യക്ക് ബാധകമല്ല	അനസ്തേഷ്യക്ക് ബാധകമല്ല	
	ഡയറ്റീഷ്യൻ	അനസ്തേഷ്യക്ക് ബാധകമല്ല	അനസ്തേഷ്യക്ക് ബാധകമല്ല	



	ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അനസ്തേഷ്യക്ക് ബാധകമല്ല	അനസ്തേഷ്യക്ക് ബാധകമല്ല	
	സൈക്കോളജിസ്റ്റ്	അനസ്തേഷ്യക്ക് ബാധകമല്ല	അനസ്തേഷ്യക്ക് ബാധകമല്ല	
	മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	അനസ്തേഷ്യക്ക് ബാധകമല്ല	അനസ്തേഷ്യക്ക് ബാധകമല്ല	
	1. 5 പിന്തുണ സ്റ്റാഫ്			
	എ. റിസപ്ഷനിസ്റ്റ് & ബില്ലിംഗ്	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമാണെങ്കിൽ
	ബി. മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമാണെങ്കിൽ
	സി. ക്ലോസ്ഡ് സർക്യൂട്ട് സെക്യൂരിറ്റി സർവൈലൻസും ശുചീകരണവും	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമാണെങ്കിൽ
	ഡി. ഡ്രൈവർമാർ/പെട്ടെൻഡൻ്റ് സൗകര്യം	അതെ	അതെ	സ്വന്തം അല്ലെങ്കിൽ ഔട്ട് സോഴ്സ്
	ഇ. ഡാറ്റ എൻട്രി ഓപ്പറേറ്റർമാർ	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമാണെങ്കിൽ
	എഫ്. ഹൗസ് കീപ്പിംഗ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	1. 6 ദ്രുത പ്രതികരണ ടീം	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമാണെങ്കിൽ



	1. 7 മറ്റുള്ളവ			
	മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ അല്ലെങ്കിൽ ആരോഗ്യ പ്രൊഫഷണലുകളുടെ പോളിസി മാൻപവർ/ പോസ്റ്റിംഗ്/ റെട്ടയർമെന്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	വ്യക്തിഗത റെക്കോർഡ് സൂക്ഷിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്റ്റാൻഡേർഡും പരിശീലനവും	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റേറ്റിംഗ്	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	മറ്റ് ആവശ്യകതകൾ ആയ പിരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബ്, ബ്ലഡ് ബാങ്ക്, ടിഎൽഡി ബാൽജുകൾ എന്നിവയിലെ ജീവനക്കരുടെ വാക്സിനേഷൻ	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിനയത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്
4	ഉപകരണങ്ങൾ			
	ചികിത്സാപരമായ	ഒ ടി - സിലിണ്ടറുകളിലും/ അല്ലെങ്കിൽ പൈപ്പിലൂടെയുള്ള വാതകങ്ങളിലും ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന അനസ്തേഷ്യ വർക്ക് സ്റ്റേഷൻ (അനസ്തേഷ്യ ഡെലിവറി സിസ്റ്റം)	ഡി ടൈപ്പ് ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടറുകൾ / O ₂ ടാങ്ക് ഒപ്പം / അഥവാ കോൺസെൻട്രേറ്റർ. ദ്രാവക ഓക്സിജൻ സെറ്റ് കൂടെ എമർജൻസി സിലിണ്ടർ വിതരണം, സിലിണ്ടർ ബാങ്ക് വഴി നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്	



		<p>കേസുകളുകൾക്ക് ആസ്പദമായ റ്റിൻ തീയേറ്റർ അടങ്ങുന്ന ഒ ടി കോംപ്ലക്സിന് ഒരു ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ, എ എസ് എ ഗ്രേഡ് ഒന്ന് അല്ലെങ്കിൽ രണ്ട് കേസുകളുകൾക്ക് കുറയ്ക്കാം, എല്ലാ വലിപ്പത്തിലുമുള്ള ബ്ലേഡുകളുള്ള ലാറിംഗോസ്കോപ്പുകൾ. എല്ലാ വലുപ്പത്തിലുമുള്ള എൻഡോട്രക്കിയൽ ട്യൂബുകൾ, എല്ലാ വലുപ്പത്തിലുമുള്ള അനാറ്റമിക്കൽ ഫേസ് മാസ്കുകൾ , എല്ലാ വലുപ്പത്തിലുമുള്ള ഗ്ലൈഡലിൻസ് എയർവേ, എല്ലാ വലുപ്പത്തിലുമുള്ള ലാറിൻജിയൽ മാസ്ക് എയർവേ, ഇന്റുബേറ്റിംഗ് സ്റ്റൈറ്റ്, ബോഗി. സെൻട്രൽ വീനസ് കമ്പ്യൂലേഷൻ സെറ്റ്, സ്പൈനൽ ആൻഡ്</p>	<p>വിതരണം, മെഡിക്കൽ എയർ വിതരണവും വാക്വം സജ്ജമാക്കുലും. പൈപ്പിലൂടെയുള്ള മെഡിക്കൽ വാതകങ്ങൾ. അനസ്തേഷ്യ ഉപകരണങ്ങൾ ഹൈപ്പോക്സിക് ഗാർഡോടു കൂടിയ അനസ്തെറ്റിക് /മെഷീൻ, ഇൻബിൽറ്റ് ഓക്സിജൻ അനലൈസറോടുകൂടിയ വെന്റിലേറ്റർ. ഓക്സിജൻ സാച്ചുറേഷൻ മോണിറ്റർ ചെയ്യുവാനുള്ള സംവിധാനത്തോടുകൂടിയ അനസ്തേഷ്യ മോണിറ്റർ, പൾസ് നിരക്ക്, നോൺ ഇൻവേസീവ് ബ്ലഡ് പ്രഷർ, ഇ.സി.ജി ഒപ്പം എൻ്റ് റൈഡൽ കാർബൺ ഡൈഓക്സൈഡ്. ഓക്സിജൻ സാച്ചുറേഷൻ മോണിറ്റർ ചെയ്യുവാനുള്ള സംവിധാനത്തോടുകൂടിയ അനസ്തേഷ്യ മോണിറ്റർ</p>	
--	--	--	---	--



		<p>എപ്പിഡ്യൂറൽ സെറ്റ്, വീഡിയോ ലാറിംഗോസ്കോപ്പ്</p>	<p>പൾസ് നിരക്ക്, നോൺ ഇൻവേസീവ് ബ്ലഡ് പ്രഷർ, ഇസിജി, താപനില, ഒപ്പം എന്റ് റൈഡൽ കാർബൺ ഡൈഓക്സൈഡ്. ഐക്സിബിൾ ഫൈബ്രോപ്റ്റിക് ബ്രോങ്കോസ്കോപ്പ്/ഐക്സിബിൾ ഇൻസ്ട്രുമെന്റിംഗ് വീഡിയോ എൻഡോസ്കോപ്പ്. സെൽഫ് ഇൻഫ്ലേറ്റിങ് റെസസിറ്റേറ്റർ ബാഗും മാസ്കും- മുതിർന്നവർക്കും നവജാതശിശുക്കൾക്കും ആവശ്യമായ വലുപ്പത്തിലുള്ള അനസ്തേഷ്യ ഉപകരണങ്ങൾ. എല്ലാ വലുപ്പത്തിലുമുള്ള ബ്ലൈഡുകളുള്ള ലാറിംഗോസ്കോപ്പ്, എല്ലാ വലുപ്പത്തിലുമുള്ള എൻഡോട്രക്കിയൽ ട്യൂബുകൾ മാഗിയിൽസ്</p>	
--	--	---	---	--



			<p>ഫോഴ്സ്റ്റേപ്പ്സ്, വീഡിയോ ലാറിംഗോസ്കോപ്പ് ഇൻസുബേറ്റിംഗ് സ്റ്റൈലറും ബോഗിയും ഓറലും നേസലും എയർവേകൾ (എല്ലാ വലിപ്പത്തിലുള്ളത്) അനസ്തേഷ്യ ഉപകരണങ്ങൾ, എല്ലാ വലുപ്പത്തിലുമുള്ള ബ്ലൈഡുകളുള്ള ലാറിംഗോസ്കോപ്പ്, എല്ലാ വലുപ്പത്തിലുമുള്ള എൻഡോട്രക്കിയൽ ട്യൂബുകൾ മാഗിയിൽസ് ഫോഴ്സ്റ്റേപ്പ്സ്, ഇൻസുബേറ്റിംഗ് സ്റ്റൈലറും ഓക്സിജൻ പോർട്ടോടുകൂടിയ ബോഗിയും. ഓറലും നേസലും എയർവേകൾ (എല്ലാ വലിപ്പത്തിലുള്ളത്) ലാറിഞ്ചിയൽ മാസ്ക് എയർവേ (ക്ലാസിക്കൽ/പ്രോസീൽ, എല്ലാ വലിപ്പങ്ങളിലും) എന്റ്</p>	
--	--	--	--	--



			<p>റെറ്റഡൽ കാർബൺ ഡൈഓക്സൈഡ് ഹാൻഡ് ഹെൽഡ്, ട്രാൻസ്പോർട്ട് മോണിറ്റർ- ഇ.സി.ജി, SPO2, നോൺ ഇൻവേസീവ് ബ്ലഡ് പ്രഷർ എല്ലാ വലിപ്പങ്ങളിലുമുള്ള അനാറ്റമിക്കൽ ഫേസ് മാസ്കുകൾ ശ്വസന സർക്യൂട്ടുകൾ (മുതിർന്നവർക്കുള്ളതും കുട്ടികൾക്കുള്ളതും)</p>	
	സർജിക്കൽ		<p>പെർക്യൂട്ടേനിയസ് ട്രക്കിയോസ്റ്റമി സെറ്റ്, ക്രിക്കോതൈറോട്ടമി സെറ്റ്</p>	
	ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്		<p>നാഡി ബ്ലോക്കുകൾക്കുള്ള അൾട്രാസൗണ്ടും ഐഒപി, ഐ സി യു എന്നിവയ്ക്കുള്ള അടിസ്ഥാന എക്കോ മെഷീനോടുകൂടിയ സെൻട്രൽ വീനസ് കമ്പ്യൂട്ടേഷൻ</p>	



<p>എമർജൻസി</p>	<p>ഉപകരണം: ഡിഫിക്ൾട്ട് എയർവേ കാർട്ട്, ഘോ മീറ്റർ/ ട്യൂബിംഗ്/കത്തീറ്റർ/ ഫേസ് മാസ്ക്/നേസൽ പ്രോങ്ങുകൾ ഉള്ള ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടറുകൾ, സക്ഷൻ ഉപകരണം (ഇലക്ട്രിക്കൽ/ മാനുവൽ/ സെൻട്രൽ/ ഓപ്ഷണൽ) ആക്സസറീസോടുകൂടിയ പോർട്ടബിൾ ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ, ഡ്രസ്റ്റിംഗ്/ബാൻഡേജ് / തുന്നൽ എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ. അടിസ്ഥാന ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ഉപകരണങ്ങൾ: ബിപി ഉപകരണം, സ്റ്റെതസ്കോപ്പ്, വെയിംഗ് മെഷീൻ, തെർമോമീറ്റർ, ഇസിജി മെഷീൻ, പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ, നെബുലൈസറും</p>	<p>ഉപകരണം: ഡിഫിക്ൾട്ട് എയർവേ കാർട്ട്, ഘോ മീറ്റർ/ ട്യൂബിംഗ്/കത്തീറ്റർ/ ഫേസ് മാസ്ക്/ നേസൽ പ്രോങ്ങുകൾ ഉള്ള ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടറുകൾ, സക്ഷൻ ഉപകരണം (ഇലക്ട്രിക്കൽ/മാനുവൽ/ സെൻട്രൽ/ഓപ്ഷണൽ) ആക്സസറീസോടുകൂടിയ പോർട്ടബിൾ ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ, ഡ്രസ്റ്റിംഗ്/ബാൻഡേജ് / തുന്നൽ എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ. അടിസ്ഥാന ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ഉപകരണങ്ങൾ: ബിപി ഉപകരണം, സ്റ്റെതസ്കോപ്പ്, വെയിംഗ് മെഷീൻ, തെർമോമീറ്റർ, ഇസിജി മെഷീൻ, പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ, നെബുലൈസറും</p>	<p>ഡിഫിക്ൾട്ട് എയർവേ കാർട്ടിൽ ഇനിപ്പറയുന്ന ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടും: സെല്ലുകളും വ്യത്യസ്ത ബ്ലേഡുകളുമുള്ള ലാറിംഗോസ്കോപ്പ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള റെസ്സിസിറ്റേറ്റർ ഉപകരണങ്ങൾ എല്ലാ വലുപ്പത്തിലുമുള്ള എൻഡോട്രക്കിയൽ ട്യൂബുകൾ (2. 5 മുതൽ 8. 5 എംഎം ഐഡി), സക്ഷൻ ഉപകരണങ്ങൾ (ഇലക്ട്രിക്കൽ/മാനുവൽ/ സെൻട്രൽ/ഓപ്ഷണൽ), ലിഗോകൈൻ സ്പ്രേ, ഓറോഫറിഞ്ചിയൽ ഒപ്പ് നേസോഫറിഞ്ചിയൽ എയർവേയ്സ് അനാറ്റമിക്കൽ ഫേസ് മാസ്കുകൾ (എല്ലാ വലിപ്പങ്ങളും)</p>
----------------	--	---	--



		<p>അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും</p> <p>എമർജൻസി മരുന്നുകൾ: ഇൻജക്ഷൻ: ഡയസെപാം, ഫ്രൂസെമൈഡ്, ഒണ്ടൻസെട്രോൺ, റാനിറ്റിഡിൻ, നോർ അഡ്രിനാലിൻ, ഫെനിറ്റോയിൻ, ഡൈക്ലോഫിനാക്, ഡെറിഫൈലിൻ, ക്ലോർഫെനിറാമൈൻ മാലിയേറ്റ്, ഹൈഡ്രോകോർട്ടിസോൺ, അട്രോപിൻ, അഡ്രിനാലിൻ, പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ് (കെ.സി.എൽ), സ്റ്ററൈൽ വാട്ടർ, സോഡിയം ബൈകാർബണേറ്റ്, ഡോപാമിൻ, നലക്സോൺ 400 മൈക്രോഗ്രാം,</p>	<p>അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും</p> <p>എമർജൻസി മരുന്നുകൾ: ഇൻജക്ഷൻ: ഡയസെപാം, ഫ്രൂസെമൈഡ്, ഒണ്ടൻസെട്രോൺ, റാനിറ്റിഡിൻ, നോർ അഡ്രിനാലിൻ, ഫെനിറ്റോയിൻ, ഡൈക്ലോഫിനാക്, ഡെറിഫൈലിൻ, ക്ലോർഫെനിറാമൈൻ മാലിയേറ്റ്, ഹൈഡ്രോകോർട്ടിസോൺ, അട്രോപിൻ, അഡ്രിനാലിൻ, പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ് (കെ.സി.എൽ), സ്റ്ററൈൽ വാട്ടർ, സോഡിയം ബൈകാർബണേറ്റ്, ഡോപാമിൻ, നലക്സോൺ 400 മൈക്രോഗ്രാം, ലിഗ്നോകെയ്ൻ 50 എം.എൽ സ്കസാമെത്തണിയം, അട്രാക്വറിയം/</p>	<p>സെൽഫ് ഇൻഷുറിംഗ് ബാഗ് ആന്റ് മാസ്ക് - (മുതിർന്നവരുടെയും കുട്ടികളുടെയും) (നവജാതശിശുവിനുള്ള പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ) ലാറിഞ്ചിയൽ മാസ്ക് എയർവേ</p>
--	--	---	--	--



		<p>ലിനോകെയ്ൻ 50 എം.എൽ സക്സാമെത്തണിയം, അട്രാക്യുറിയം/ വെകുറോണിയം/ റൊകുറോണിയം, നിയോസ്റ്റിഗ്മിൻ, കാൽസിയം ക്ലോറൈഡ് ക്ലോറയിഡ് ആന്റ് ഗ്ലൂകോണൈറ്റ് മോർഫിൻ/ പെത്തിഡിൻ, മെറ്റോക്ലോപ്രാമൈഡ്, ട്രമഡോൾ, സാൽബുട്ടമോൾ നെബുലൈസർ, സ്റ്റിറോയിഡ് (ബുഡെസോണൈഡ്) നെബുലൈസർ, ലിനോകെയ്ൻ ജെല്ലി, ആക്രിവേറ്റഡ് ചാർകോൾ: ഐ. വി. ദ്രാവകങ്ങൾ: റിംഗർ ലാക്റ്റേറ്റ്/ അസറ്റേറ്റ്, നോർമൽ സലൈൻ, (500, 250,100 മില്ലി), 5%</p>	<p>വെകുറോണിയം/ റൊകുറോണിയം, നിയോസ്റ്റിഗ്മിൻ, കാൽസിയം ക്ലോറൈഡ് ക്ലോറയിഡ് ആന്റ് ഗ്ലൂകോണൈറ്റ് മോർഫിൻ/ പെത്തിഡിൻ, മെറ്റോക്ലോപ്രാമൈഡ്, ട്രമഡോൾ, സാൽബുട്ടമോൾ നെബുലൈസർ, സ്റ്റിറോയിഡ് (ബുഡെസോണൈഡ്) നെബുലൈസർ, ലിനോകെയ്ൻ ജെല്ലി, ആക്രിവേറ്റഡ് ചാർകോൾ: ഐ. വി. ദ്രാവകങ്ങൾ: റിംഗർ ലാക്റ്റേറ്റ്/ അസറ്റേറ്റ്, നോർമൽ സലൈൻ, (500, 250,100 മില്ലി), 5% ഡെക്സ്ട്രോസ്, 10% ഡെക്സ്ട്രോസ്, പീഡിയാട്രിക് ഇൻഫ്യൂഷൻ സൊല്യൂഷൻ</p>	
--	--	---	--	--



		ഡെക്സ്ട്രോസ്, 10% ഡെക്സ്ട്രോസ്, 10%ഡെക്സ്ട്രോസ്, പീഡിയാട്രിക് ഇൻഫ്യൂഷൻ സൊല്യൂഷൻ		
	അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	അനസ്തേഷ്യ ഇൻഡക്ഷൻ ഏജന്റ്സ് : തിയോപെന്റോൺ/ പ്രോപ്പോഫോൾ/ കെറ്റാമിൻ / എറ്റോമിഡേറ്റ് (ഓപ്ഷണൽ) ഇൻഹാലേഷൻ ഏജന്റ്സ്: സെവോഫ്ലൂറേൻ/ ഐസോഫ്ലൂറേൻ/ ഹാലോമെത്ൻ മസ്സ്ൽ റിലാക്സന്റുകൾ : സക്സമത്തോണിയം, വെക്വറോണിയം/ പാൻകുറോണിയം/	അനസ്തേഷ്യ ഇൻഡക്ഷൻ ഏജന്റുകൾ: തിയോപെന്റോൺ/ പ്രോപ്പോഫോൾ/ കെറ്റാമിൻ/എറ്റോമിഡേറ്റ് (ഓപ്ഷണൽ), ഇൻഹാലേഷൻ ഏജന്റ്സ്: സെവോഫ്ലൂറേൻ/ ഐസോഫ്ലൂറേൻ/ ഹാലോമെത്ൻ: മസിൽ റിലാക്സന്റുകൾ: സക്സമത്തോണിയം, വെക്വറോണിയം/ പാൻകുറോണിയം/ അട്രാക്യൂറിയം/ റോക്വറോണിയം, ഒപിയോയിഡുകൾ:	



		<p>അട്രാക്യൂറിയം/ റോക്കുറോണിയം, ഒപിയോയിഡുകൾ: പെൻസോസിൻ/ ട്രമഡോൾ/ മോർഫിൻ/ പെത്തിഡിൻ, ഫെൻനൈൽ/ ബ്യൂപ്രെനോർഫിൻ മറ്റുള്ളവ: നിയോസ്റ്റിഗ്മിൻ, അട്രോപിൻ, ഗ്ലൈക്കോപൈറോലേറ്റ്, മിഡാസോളം, ഡയസെപാം (ഇൻജക്ഷനും ടാബ്ലറ്റും), അൽപ്രലോസോളം (ടാബ്ലറ്റ്), ഡൈക്ലോഫിനാക് (ഇൻജക്ഷനും സപ്പോസിറ്ററുകൾ), പാരസെറ്റമോൾ (ഇൻജക്ഷനും സപ്പോസിറ്ററുകൾ), അഡ്രിനാലിൻ, മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ്</p>	<p>പെൻസോസിൻ/ട്രമഡോൾ/ മോർഫിൻ/ പെത്തിഡിൻ, ഫെൻനൈൽ/ ബ്യൂപ്രെനോർഫിൻ, മറ്റുള്ളവ: നിയോസ്റ്റിഗ്മിൻ, അട്രോപിൻ, ഗ്ലൈക്കോപൈറോലേറ്റ്, മിഡാസോളം, ഡയസെപാം (ഇൻജക്ഷനും ടാബ്ലറ്റും), അൽപ്രലോസോളം (ടാബ്ലറ്റ്), ഡിക്ലോഫെനാക് (ഇൻജക്ഷനും സപ്പോസിറ്ററുകൾ), പാരസെറ്റമോൾ (ഇൻജക്ഷനും സപ്പോസിറ്ററുകൾ), അഡ്രിനാലിൻ, മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ്</p>	
--	--	--	--	--



	ഡിസ്പോസിബിൾ ലിസ്റ്റ്	എൻഡോട്രകിയൽ ട്യൂബുകൾ, സ്പൈനൽ സെറ്റുകൾ, എപ്പിഡ്യൂറൽ സെറ്റുകൾ, സെൻട്രൽ വീനസ് കാന്റലേഷൻ സെറ്റുകൾ	എൻഡോട്രകിയൽ ട്യൂബുകൾ, സ്പൈനൽ സെറ്റുകൾ, എപ്പിഡ്യൂറൽ സെറ്റുകൾ, സെൻട്രൽ വീനസ് കാന്റലേഷൻ സെറ്റുകൾ, ആർട്ടിരിയൽ കാന്റലേഷൻ, ലാറിഞ്ചിയൽ മാസ്ക് എയർവേകൾ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
5	പിന്തുണ സേവനം			
	റിസപ്ഷൻ & ബില്ലിംഗ്	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ലബോറട്ടറി	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ഇമേജിംഗ്	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ഫാർമസി	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സി.എസ്.എസ്.ഡി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ലോൺട്രി/കിച്ചൺ	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മനിഫോൾഡ്	ദ്രാവക ഓക്സിജൻ	ദ്രാവക ഓക്സിജൻ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം



		സെറ്റ് കൂടെ എമർജൻസി സിലിണ്ടർ വിതരണം, സിലിണ്ടർ ബാങ്ക് വഴി നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ് വിതരണം, മെഡിക്കൽ എയർ വിതരണം, വാക്യം സജ്ജീകരണം	സെറ്റ് കൂടെ എമർജൻസി സിലിണ്ടർ വിതരണം, സിലിണ്ടർ ബാങ്ക് വഴി നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ് വിതരണം, മെഡിക്കൽ എയർ വിതരണം, വാക്യം സജ്ജീകരണം	
	രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്/ ബ്ലഡ് ബാങ്ക്	ആശുപത്രി സജ്ജീകരണത്തിന്റെ ആവശ്യകത അനുസരിച്ച് എല്ലാ രക്തഗ്രൂപ്പുകളുടെയും രക്ത ഉൽപന്നങ്ങളുടെയും മതിയായ സംഭരണം വേണം	ആശുപത്രി സജ്ജീകരണത്തിന്റെ ആവശ്യകത അനുസരിച്ച് എല്ലാ രക്തഗ്രൂപ്പുകളുടെയും രക്ത ഉൽപന്നങ്ങളുടെയും മതിയായ സംഭരണം വേണം	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ആംബുലൻസ് സേവനം	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമോ അഥവാ സ്വന്തം/ ഔട്ട് സോഴ്സ്
	സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം	
	ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം	അതെ	നിർബന്ധം	



6	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകളുടെ നിലവാരങ്ങൾ			
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം	
	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം	
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം	
	കൈ കഴുകാനും അണുനശീകരണത്തിനിമുള്ള സൗകര്യം	അതെ	നിർബന്ധം	
	വർക്ക് ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കാൽ	അതെ	നിർബന്ധം	
	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം	
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	നിർബന്ധം	
	ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം	



2. ന്യൂറോളജി ക്ലിനിക്			
	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി		
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	ന്യൂറോളജി ഒ.പി.ഡി കൺസൾട്ടേഷൻ	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം		
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവവിഭവശേഷി		
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	DM/DNB ന്യൂറോളജി	നിർബന്ധം
	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	നഴ്സ്-1	അഭികാമ്യം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡർ-1	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം



	പിരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പുകൾ പോലെ മറ്റു ആവശ്യങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
5	ഉപകരണങ്ങൾ		
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	സി. ബി.പി ഉപകരണം	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഡി. ഡ്രൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. മറ്റുള്ളവ	ചുറ്റിക	നിർബന്ധം
	ജി. എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നുകളും	അതെ	ക്ലിനിക്/പോളിക്ലിനിക്കിന്റെ നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക; ഡയസെപാം , ലോറസെപാം ഉൾപ്പെടുത്തണം
	എച്ച്. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	അതെ	നിർബന്ധം
	ഐ. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ജെ. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം



6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	എ. അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സി.എസ്.എസ്.ഡി	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം
	സി. ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ലോൺടി	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകളുടെ നിലവാരങ്ങൾ		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകാനും അണുനശീകരണത്തിനിമുള്ള സൗകര്യം	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക്ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	നിർബന്ധം



	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം

3. ന്യൂറോ സർജറി സേവനങ്ങൾ ഉള്ള ക്ലിനിക്			
	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി		
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം		
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവവിഭവശേഷി		
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	M. Ch/ ഡി.എൻ.ബി ന്യൂറോ സർജറി	നിർബന്ധം



	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	നഴ്സ്-1	ഓപ്ഷണൽ
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡർ-1	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	പിരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പുകൾ പോലെ മറ്റു ആവശ്യങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
5	ഉപകരണങ്ങൾ		
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	സി. ബി.പി ഉപകരണം	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഡി. സ്റ്റുക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നുകളും	അതെ	ക്ലിനിക്കി/പോളിക്ലിനിക്കിന്റെ നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക;
	ജി. . മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	അതെ	നിർബന്ധം
	എച്ച്. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഐ ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം



6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	എ. അണുവിമുക്തമാക്കൽ/ സി.എസ്.എസ്.ഡി	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം
	സി. ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ലോൺട്രി	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകളുടെ നിലവാരങ്ങൾ		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകാനും അണുനശീകരണത്തിനുമുള്ള സൗകര്യം	അതെ	നിർബന്ധം



	വർക്ക്ഷ്യരിയ അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം

ന്യൂറോ സർജറി സേവനങ്ങൾ ഉള്ള ആശുപത്രി				
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	പരാമർശം
1	വ്യാപ്തി	അടിസ്ഥാന ന്യൂറോ സർജറി സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത് (ഉദാഹരണം താലൂക്ക് ആശുപത്രി, ജില്ലാ ആശുപത്രി, സിവിൽ ആശുപത്രി, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം തുടങ്ങിയവ.)	അടിസ്ഥാന ന്യൂറോ സർജറി സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത് (ഉദാഹരണം താലൂക്ക് ആശുപത്രി, ജില്ലാ ആശുപത്രി, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം തുടങ്ങിയവ.)	



	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ			
	1. 1 പൊതു ഉദ്ദേശ്യം	അതെ		
	1. 2 സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ		
	1. 3. മൾട്ടിസ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ		
	1. 4. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
2	മാനവ വിഭവശേഷി			
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	MCH/ ഡി.എൻ.ബി ന്യൂറോ സർജറി-1	MCH/ ഡി.എൻ.ബി ന്യൂറോ സർജറി-6 കിടക്കകൾക്ക് 1	നിർബന്ധം
	2.1 ഡോക്ടർമാർ	കൂടാതെ എം.എസ് ജനറൽ സർജൻ-3	കൂടാതെ എം.എസ് ജനറൽ സർജൻ-3	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	24 മണിക്കൂറും എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർമാർ വേണം	24 മണിക്കൂറും എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർമാർ വേണം	നിർബന്ധം



	2. 2 നഴ്സുമാർ			
	നഴ്സിംഗ് ഹെഡ്	1	അതെ	നിർബന്ധം
	ജനറൽ നഴ്സുമാർ	2	3 കിടക്കകൾക്ക് ഒരാൾ	നിർബന്ധം
	ഐ.സി.യു/ഒ റ്റി/ എച്ച്.ഡി.യുവിൽ പരിശീലനം നേടിയ നഴ്സുമാർ	2	1 കിടക്കയ്ക്ക് ഒരാൾ	നിർബന്ധം
	2. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	50 കിടക്കകൾക്ക് ഒരാൾ	നിർബന്ധം ഇൻഹൗസ് ഫാർമസി
	2. 4 പാരാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്			
	എ. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം സ്വന്തം ലാബ് ആണെങ്കിൽ
	ബി. എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം സ്വന്തമാണെങ്കിൽ
	സി. ഒ.ടി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ഇ. ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	എഫ്. ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ജി. സൈക്കോളജിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	എച്ച്. മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	അതെ	അതെ*	നിർബന്ധം



3	ഉപകരണങ്ങൾ			
	എ. സർജിക്കൽ	അടിസ്ഥാന ശസ്ത്രക്രിയ ഭേദ/ ഓപ്പൺ ശസ്ത്രക്രിയ ഭേദ /ലാപ്രോസ്കോപ്പി	അടിസ്ഥാന ശസ്ത്രക്രിയ ഭേദ/ ഓപ്പൺ ശസ്ത്രക്രിയ ഭേദ/ ലാപ്രോസ്കോപ്പി/ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ന്യൂറോ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ;സി ആം മെഷീൻ-1 (ഇൻട്രാ ഓപ്പറേറ്റീവ് സ്പൈനൽ ന്യൂറോസർജിക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയകൾക്കായി)	നിർബന്ധം
	ബി. ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്	ഇഇജി, ഇഎംജി, എക്സ്റേ യന്ത്രം-രണ്ടും പോർട്ടബിളും ഫിക്സ് ചെയ്തതുമായത്-50 കിടക്കകൾക്ക് ഒന്ന്/സിടി സ്കാൻ 64 സ്ലൈസ്-1	ഇഇജി, ഇഎംജി, എക്സ്-റേ യന്ത്രം-രണ്ടും പോർട്ടബിളും ഫിക്സ് ചെയ്തതുമായത് -50 കിടക്കകൾക്ക് ഒന്ന്/സിടി സ്കാൻ 64 സ്ലൈസ്-1	നിർബന്ധം
	സി. എമർജൻസി	അതെ	അതെ	ആശുപത്രി നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ഡി. അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	അതെ	അതെ	ആശുപത്രി നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക



	എഫ്. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ജി. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
4	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	4. 1. ലബോറട്ടറി	അതെ	അതെ	സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4. 2. ഇമേജിംഗ്	അതെ	അതെ	സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4. 3. ഫാർമസി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4. 4. അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സി.എസ്.എസ്.ഡി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4. 5. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മാനിഫോൾഡ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4. 6. രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്/ബ്ലഡ് ബാങ്ക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്/ടെ അപ്പ്
	4. 7. ആംബുലൻസ് സേവനം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്/ടെ അപ്പ്



ന്യൂനോ സർജറി ഐസിയുവിൽ ആവശ്യമായ അധിക ഉപകരണങ്ങൾ

1.	മോട്ടറൈസ്ഡ് ഫൗജേഴ്സ് കോട്ടുകൾ
2.	ഓരോ കിടക്കയിലും ഐ.സി.പിസൗകര്യമുള്ള മൾട്ടിപാരാമീറ്റർ മോണിറ്റർ
3.	ഇൻഫ്യൂഷൻ പമ്പ്
4.	സിറിഞ്ച് പമ്പ്
5.	ഓരോ കിടക്കയിലും കാഫ് പമ്പ്
6.	ഓരോ കിടക്കയിലും പൂർണ്ണമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു വെന്റിലേറ്റർ
7.	ചെസ്റ്റ് വൈബ്രേറ്റർ
8.	അൾട്രാസൗണ്ട് മെഷീൻ
9.	ഡിജിറ്റൽ പോർട്ടബിൾ എക്സ്-റേ
10.	ട്രാക്കിയോസ്കോപ്പി സെറ്റ്
11.	കട്ട് ഡൗൺ സെറ്റ്
12.	എൽ.പി സെറ്റ്
13.	ഇ വി ഡി സെറ്റ്
14.	പെർക്കൂട്ടേനിയസ് ട്രാക്കിയോസ്കോപ്പി കിറ്റ്
15.	സെൻട്രൽ ലൈൻ കിറ്റ്



16.	ലംബർ ഡ്രെയിൻ സെറ്റ്
17.	ഒഫ്താൽമോസ്കോപ്പ്
18.	ന്യൂറോളജിക്കൽ പരിശോധന കിറ്റ്

ആശുപത്രികളിലെ കാർഡിയോളജി സേവനങ്ങൾ					
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	നോൺ ഇൻവേസീവ്	ഇൻവേസീവ്	പരാമർശം
1	വ്യാപ്തി	ഡീഫിബ്രിലേഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പുനരുജ്ജീവന ഹ്രസ്വകാല കാർഡിയോ ശ്വസന പിന്തുണയും നൽകുന്നു: 24 മുതൽ 48 മണിക്കൂർ വരെ വെന്റിലേറ്റ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. (ഉദാ. സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾ/മൾട്ടി പ്ലീൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾ ഉള്ള ജനറൽ ഹോസ്പിറ്റൽ ഉദാഹരണം സാമൂഹിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രം, താലൂക്ക് ആശുപത്രി , ജില്ല ആശുപത്രി, സിവിൽ	കാർഡിയോളജി ഇന്റർവെൻഷനുകൾ (ഉദാ. സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾ/മൾട്ടി പ്ലീൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾ ഉള്ള ജനറൽ ആശുപത്രി ഉദാഹരണം സാമൂഹിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രം, താലൂക്ക് ആശുപത്രി, ജില്ല ആശുപത്രി , സിവിൽ ആശുപത്രി, പ്രൈവറ്റ് ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം തുടങ്ങിയവ)	ഇൻവേസീവ് നടപടിക്രമങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉയർന്ന നിലവാരത്തിലുള്ള ദീർഘകാല തീവ്രപരിചരണത്തോട് കൂടിയ ഐസിയു പരിചരണം	



		ആശുപത്രി, പ്രൈവറ്റ് ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം തുടങ്ങിയവ)			
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ				
	1. 1 പൊതു ഉദ്ദേശ്യം	അതെ			
	1. 2 സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	അതെ	
	1. 3. മൾട്ടിസ്പെഷ്യ ലിറ്റി		അതെ	അതെ	
	1. 4. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	അതെ	
	മാനവ വിഭവശേഷി				
	2. 1 ഡോക്ടർമാർ	MD/DNB മെഡിസിൻ	DM /DNB കാർഡിയോളജി MD/DNB മെഡിസിൻ	DM/DNB കാർഡിയോളജി	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	MBBS ഡോക്ടർമാർ മുഴുവൻ സമയവും മെഡിക്കൽ സേവനം നൽകേണ്ടതാണ്	MBBS ഡോക്ടർമാർ മുഴുവൻ സമയവും മെഡിക്കൽ സേവനം നൽകേണ്ടതാണ്	MBBS ഡോക്ടർമാർ മുഴുവൻ സമയവും മെഡിക്കൽ സേവനം നൽകേണ്ടതാണ്	നിർബന്ധം
	2. 2 നഴ്സുമാർ				



	ജനറൽ നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഐ.സി.യു/ഒ ടി / എച്ച്.ഡി.യു എന്നിവയിൽ പരിശീലനം നേടിയ നഴ്സുമാർ		നഴ്സ് സ്റ്റേഷൻ: ഓരോ രോഗിയിൽ നിന്നും ഒരു ഇസിജി ലീഡ്, അതുപോലെ പ്രസക്തമായ ഹീമോഡൈനാമിക്, റെസ്പിറേറ്ററി ഡാറ്റ എന്നിവ സെൻട്രൽ സ്ക്രീനിൽ തുടർച്ചയായി ഉണ്ടായിരിക്കണം.	നഴ്സ് സ്റ്റേഷൻ: ഓരോ രോഗിയിൽ നിന്നും ഒരു ഇസിജി ലീഡ്, അതുപോലെ പ്രസക്തമായ ഹീമോഡൈനാമിക്, റെസ്പിറേറ്ററി ഡാറ്റ എന്നിവ സെൻട്രൽ സ്ക്രീനിൽ തുടർച്ചയായി ഉണ്ടായിരിക്കണം.	നിർബന്ധം
	2. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം, ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	2. 4 പാരാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്				
	എ. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അതെ	എമർജൻസി ലാബ്; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ബി. എക്സ്റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അതെ	ഇൻവേസീവ് കാർഡിയോളജിക് സ്വന്തം; മറ്റുള്ളവ



					സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	സി. ടെക്നീഷ്യൻ			പരിശീലനം ലഭിച്ച കാത്ത് ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	ഇൻവേസിവ് കാർഡിയോളജിക്ക് സ്വന്തം
	ഡി. ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ജി. മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ			അതെ	അഭികാമ്യം
3	ഉപകരണങ്ങൾ				
	എ. ചികിത്സാപരമായ			പേഷ്യന്റ് മോണിറ്ററിംഗ് യൂണിറ്റ്, 2 ഇസിജി ചാനലുകൾ, ഇൻവേസിവ് പ്രഷർ ചാനൽ, നോൺ-ഇൻവേസിവ് ബ്ലഡ് പ്രഷർ മോണിറ്റർ, Sao2 മീറ്റർ 50% കിടക്കകൾ -	



				<p>5 ECG ചാനലുകൾ, 2 അധിക ഹെമോഡൈനാമിക് ചാനൽ, എൻഡ് ട്രൈൽ CO2, നോൺ-ഇൻവേസിവ് കാർഡിയാക് ഔട്ട്പുട്ട്, തെർമോമീറ്റർ.</p> <p>മറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ: വോളൂമെട്രിക് പമ്പ്/ഓട്ടോമാറ്റിക് സിറിഞ്ച്, മെക്കാനിക്കൽ റെസ്പിറേറ്ററുകൾ 2 കിടക്കകൾക്ക് 1 മെഷീൻ, ഇൻട്രാ അയോട്ടിക് ബലൂൺ പമ്പ്, ഹീമോഡയാലിസിസ് ആൻഡ് ഹീമോഫിൽട്രേഷൻ മെഷീൻ, പേസ്മേക്കർ, ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ, എക്സ്സെണൽ പേസ്മേക്കർ, ടെംപററി</p>	
--	--	--	--	---	--



				പേസ്മേക്കർ, മൊബൈൽ എക്കോകാർഡിയോഗ്രാ ഫി ടിഇഇ പ്രോബ്, ബ്ലഡ് ക്ലോട്ട് മീറ്റർ, ഗ്രോയിൻ റേഡിയൽ ഹെമോസ്റ്റാറ്റിസിനും മെക്കാനിക്കൽ കമ്പ്രസർ ഉപകരണം	
	ബി. ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്	ഇസിജി മെഷീൻ	ടിഎംടി, ഹോൾട്ടർ	ഏറോസ്കോപ്പിക്കുള്ള എക്സ്-റേ സിസ്റ്റം, ഡിജിറ്റൽ കാർഡിയാക് മൊബൈൽ സി ആം, - ഒരു പൂർണ്ണമായും സജ്ജീകരിച്ച കാർഡിയാക് കാത്ത് ലാബ്	നിർബന്ധം
	സി. എമർജൻസി	അതെ	അതെ	അതെ	ആശുപത്രി നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ഡി. അണുവിമുക്തമാക്ക ൽ	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം



	ഇ .മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	അതെ	അതെ	അതെ	ആശുപത്രി നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	എഫ്. ഡിസ്പോസി ബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ജി.ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
5	പിന്തുണ സേവനം				
	എ. ലബോറട്ടറി	അതെ	അതെ	MI-യ്ക്കുള്ള ബയോകെമിക്കൽ മാർക്കർ കിറ്റുകൾ, ഗ്ലൂക്കോസ് ലെവൽ അളക്കൽ കിറ്റ്, രക്ത വാതകങ്ങൾ, ഇലക്ട്രോലൈറ്റ് അനലൈസർ	സ്വന്തമായി അല്ലെങ്കിൽ ഔട്ട്സോഴ്സ് ആകാം
	ബി. ഇമേജിംഗ്	അതെ		അതെ	ഇൻവെസീവിന്സ്വ ന്തം മറ്റുള്ളവ സ്വന്തം/ ഔട്ട്സോഴ്സ്



	സി. അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സി.എസ്.എസ്.ഡി	അതെ	അതെ	അതെ	സ്വന്തം
	ഡി. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/ മാനിഫോൾഡ്	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ.രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്/ബ്ലഡ് ബാങ്ക്	അതെ	അതെ	അതെ	സ്വന്തം/ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	എഫ്. ആംബുലൻസ് സേവനം	അതെ	അതെ	അതെ	ഇൻവെസീവ്/ നോൺ ഇൻവെസീവ് കാർഡിയോളജി സേവന കേന്ദ്രങ്ങൾക്കായി സിസിയു ആംബുലൻസ്

ക്ലിനിക്കിലെ കാർഡിയോളജി സേവനങ്ങൾ

	ക്ലിനിക്കുകൾ/പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരം	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി		
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	കൺസ്ട്രേഷൻ സേവനങ്ങൾ	MD മെഡിസിന് കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ നൽകാമെങ്കിലും കാർഡിയോളജി സൈനേജ് അനുവദനീയമല്ല



3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം		
	i) റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii) കൺസൾട്ടേഷൻ /കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	നിർബന്ധം
	iii) ഒ.പി.ഡി ഏരിയ	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവശേഷി		
	എ. ഡോക്ടർമാർ	DM/ DNB കാർഡിയോളജി (MD മെഡിസിൻ കാർഡിയോളജി സേവനങ്ങൾ നൽകാമെങ്കിലും സൈനേജ് അനുവദനീയമല്ല)	
	ബി. ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അഭികാമ്യം
	സി. നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	അഭികാമ്യം
	മറ്റ് ആവശ്യകതകൾ ആയ പിരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്	അതെ	അഭികാമ്യം
5	ഉപകരണങ്ങൾ		
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)



	സി. ബി.പി ഉപകരണം	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഡി. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. മറ്റുള്ളവ	ഇ.സി.ജി മെഷീൻ, എക്കോ, ടി.എം.ടി ഹോൾട്ടർ	നിർബന്ധം മറ്റുള്ളവ അഭികാമ്യമാണ് കൂടാതെ സ്വന്തമായി/ഔട്ട്സോഴ്സ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്
	ജി. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	ക്ലോപിഡ്, ആസ്പിരിൻ, മറ്റുള്ളവ	ക്ലിനിക്കി/പോളിക്ലിനിക്കിന്റെ നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	എച്ച്. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	നിർബന്ധം	നിർബന്ധം
	ഐ. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	എ. സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം; സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ് ചെയ്തത്
	ബി. ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ലോൺട്രി	അതെ	അഭികാമ്യം; സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ് ചെയ്തത്



	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകളുടെ നിലവാരങ്ങൾ		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകാനും അണുനശീകരണത്തിനുമുള്ള സൗകര്യം	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക് ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കാൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	നിർബന്ധം
	അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം	അതെ	ബാധകമാണെങ്കിൽ
	ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം



യൂറോളജി സേവനങ്ങൾ അടങ്ങിയ ക്ലിനിക്കുകൾ				
	ക്ലിനിക്കുകൾ/പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ	ഡേ കെയർ നടപടിക്രമം	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി			
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ, ഡ്രസ്സിംഗ്, ഫോളിംഗ് കത്തീറ്ററൈസേഷൻ, ഫോളി നീക്കം ചെയ്യൽ, യൂഎസ്ജി ഗൈഡഡ് നടപടിക്രമം:PCN, പ്രോസ്റ്റേറ്റ് ബയോപ്സി, യൂറോപ്ലോമെട്രി, യൂറോ ഡൈനാമിക്സ് (ഓപ്ഷണൽ)	എൽ എ യുടെ കീഴിലെ നടപടിക്രമങ്ങൾ, സുപ്രാപുബിക് കത്തീറ്ററൈസേഷൻ, പിസിഎൻ, യൂറേത്രൽ ഡയലേറ്റേഷൻ, മിയാറ്റോപ്പാസ്റ്റി, ലോവർ ട്രാക്റ്റ് എൻഡോസ്കോപ്പി ടെസ്റ്റ് മൈനർ ഓപ്പൺ നടപടിക്രമങ്ങൾ ഓർക്കിഡെക്ലിമി, മിയാറ്റോപ്പാസ്റ്റി, ടെസ്റ്റികുലാർ ബയോപ്സി	നിർബന്ധം



3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ			
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം			
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	iii. ഒ.പി.ഡി ഏരിയ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം; മൈനർ ഒ.ടി ഡേകെയറിൽ നിർബന്ധമാണ്
4	മാനവ വിഭവശേഷി			
	ഡോക്ടർമാർ	എം എസ് ജനറൽ സർജൻ	എം. സി.എച്ച് യുറോളജി	നിർബന്ധം
	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	നഴ്സ്-1	ഒ.ടി ടെക്നീഷ്യൻ-1/ നഴ്സ്-1	നിർബന്ധം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡർ-1	അറ്റൻഡർ-1	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	മറ്റ് ആവശ്യകതകൾ ആയ പിരിയോടിക്കിടക്ക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബ്, ബ്ലഡ് ബാങ്ക്, ടിഎൽഡി ബാഡ്ജുകൾ എന്നിവയിലെ ജീവനക്കാരുടെ വാക്സിനേഷൻ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം



5	ഉപകരണങ്ങൾ			
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ബി.പി ഉപകരണം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നും	ഡ്രസ്റ്റിംഗ് ട്രേ, കത്തീറ്ററൈസേഷൻ ട്രേ, പോർട്ടബിൾ ലൈറ്റ്	ലോവർ ട്രാക്റ്റിന് വേണ്ടി മാത്രം എൻഡോസ്കോപ്പി (ഓപ്ഷണൽ) ഓപ്പൺ ശസ്ത്രക്രിയ സെറ്റ്	കൂടാതെ ക്ലിനിക്കിന്/പോളിക്ലിനിക്കിന്റെ നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ജി. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എച്ച്. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഐ. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സി.എസ്.എസ്.ഡി	ഓട്ടോക്ലേവ്	ഓട്ടോക്ലേവ്	നിർബന്ധം
	സുരക്ഷ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം



	ബിഎംഡബ്ലിയു മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ലോൺട്രി	അതെ	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകളുടെ നിലവാരങ്ങൾ			
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകാനും അണുനശീകരണത്തിനിമുള്ള സൗകര്യം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക്ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം



	അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം

യൂറോജി				
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	പരാമർശം
	1. വ്യാപ്തി	സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നവ (ഉദാഹരണം പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രം, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് കേന്ദ്രം, താലൂക്ക് ആശുപത്രി, ജില്ല ആശുപത്രി, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം തുടങ്ങിയവ.)	സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നവ (ഉദാഹരണം സിവിൽ ആശുപത്രി, പ്രാദേശിക ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി തുടങ്ങിയവ. സമാനമായ വ്യാപ്തിയുള്ള)	
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	ഓപ്പൺ ശസ്ത്രക്രിയ, മറ്റുള്ള ശസ്ത്രക്രിയകൾ	ഓപ്പൺ ശസ്ത്രക്രിയകൾ, എന്റോ യൂറോജി, ലാപ്രോസ്കോപ്പിക്	



		റാഡിക്കൽ പോലുള്ള അഡ്വാൻസ്ഡ് റീകൺസ്ട്രക്ടിവ് ശസ്ത്രക്രിയകൾ പ്രോസ്റ്റേറ്റിക്സുകൾ, ഓങ്കോളജി ശസ്ത്രക്രിയകൾ, ലളിതമായ ലാപ്രോസ്കോപ്പിക് ശസ്ത്രക്രിയകൾ ഇ. ജി., നെഫ്രക്ടമി യുറേറ്ററിത്തോട്ടമി ഒഴികെയുള്ളത്, എൻഡോസ്കോപ്പിക് ശസ്ത്രക്രിയകൾ അനുവദിക്കില്ല.	യൂറോളജിക്കൽ നടപടിക്രമങ്ങൾ, ഇഎസ്ഡബ്ല്യുഎൽ, യൂറോഡൈനാമിക്സ് സൗകര്യങ്ങൾ (മുൻഗണനയുള്ളത്) റീകൺസ്ട്രക്ടിവ് ശസ്ത്രക്രിയ	
	1. 1 പൊതു ഉദ്ദേശ്യം	അതെ		
	1. 2 സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
	1. 3. മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
	1. 4. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
2	മാനവ വിഭവശേഷി			
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	എംഎസ് ജനറൽ SURG/Mch/DNBയൂറോളജി	എം. സി.എച്ച് /DNB യൂറോളജി-1	നിർബന്ധം



മുഴുവൻ സമയ കൺസൾട്ടന്റ്	അതെ / അഥവാ	കൂടാതെ ജനറൽ സർജൻ-2	നിർബന്ധം
പാർട്ട് ടൈം കൺസൾട്ടന്റ്	അതെ / അഥവാ	അതെ / അഥവാ	നിർബന്ധം
വിസിറ്റിംഗ് കൺസൾട്ടന്റ്	അതെ / അഥവാ	അതെ / അഥവാ	നിർബന്ധം
2.1 ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	MBBS ഡോക്ടർമാർ മുഴുവൻ സമയവും മെഡിക്കൽ സേവനം നൽകേണ്ടതാണ്	MBBS ഡോക്ടർമാർ മുഴുവൻ സമയവും മെഡിക്കൽ സേവനം നൽകേണ്ടതാണ്	നിർബന്ധം
2. 2 നഴ്സുമാർ			
ജനറൽ നഴ്സുമാർ	2	അതെ	
ഐ.സി.യുവിൽ/ഒ.ടി യിൽ പരിശീലനം നേടിയ നഴ്സുമാർ	1	2	ഐ.സി.യു മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരം
2. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം ഇൻഹൗസ് ഫാർമസിക്ക്
2.4 പാതാമെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്			
ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമാണെങ്കിൽ



	എക്സ-റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമാണെങ്കിൽ
	ഒ.ടി ടെക്നീഷ്യൻ	1 / ഒ.ടി	1 / ഒ.ടി	നിർബന്ധം
	ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	ഓൺ കോൾ
	ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	സൈക്കോളജിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
3	ഉപകരണങ്ങൾ			
	ചികിത്സാപരമായ	ലാപ്രോസ്കോപ്പിക് സെറ്റ്, ഓപ്പൺ സർജറി ഉപകരണങ്ങൾ	ലാപ്രോസ്കോപ്പിക് സെറ്റ്, ഓപ്പൺ സർജറി ഉപകരണങ്ങൾ, അപ്പർ ആന്റ് ലോവർ ട്രാക്റ്റ് എൻഡോസ്കോപ്പി, എമർജൻസി ഇലക്ട്രോകോട്ടറി, ലേസർ / ന്യൂമാറ്റിക് ലിത്തട്ടിപ്പറ്റർ. (ഡി) ഗൈനിക്കിനും ജനറൽ ശസ്ത്രക്രിയ്ക്കും യൂറോളജിക്കുമുള്ള ലാപ്രോസ്കോപ്പി. ഓപ്പൺ സർജറി സെറ്റ് - നിർബന്ധമാണ്	നിർബന്ധം - ലിത്തോട്രിപ്സി സ്റ്റാന്റ് എലോൺ അനുവദിതമല്ല



	എമർജൻസി	അതെ	അതെ	ആശുപത്രി നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	അതെ	അതെ	ആശുപത്രി നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
4	പിന്തുണ സേവനം			
	4.1 ലബോറട്ടറി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4.2 ഇമേജിംഗ്	അതെ		നിർബന്ധം സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4.3. ഫാർമസി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം -ഇൻ അഡ്വാൻസ്
	4.4. അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സിഎസ്എസ്ഡി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4.5. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മാനിഫോൾഡ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം



	4. 6. രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്/ബ്ലഡ് ബാങ്ക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം -സ്വന്തം /ഔട്ട്സോഴ്സ് /ടെ അപ്പ്
	4. 7. ആംബുലൻസ് സേവനം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ് / ടെ അപ്പ്

ജി.ഐ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കുള്ള ക്ലിനിക്കുകൾ

	ക്ലിനിക്കുകൾ/പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	ഡേ കെയർ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി			
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ മാത്രം; മൈനർ പ്രൊസീജിയർ	ഡേ കെയർ പ്രൊസീജിയറുകൾ: ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്സ് ബയോപ്സികൾ (യൂഎസ് ഗൈഡഡ് / എൻഡോസ്കോപ്പിക് എൻഡോസ്കോപ്പിക് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്/ തെറാപ്പ്യൂട്ടിക്/ യുജിഐ കൊളോനോസ്കോപ്പി, യുജിഐ സ്കോപ്പി, സ്ട്രിക്ചർ ഡൈലേറ്റേഷൻ പ്രോട്ടോസ്കോപ്പിക്	



			നടപടിക്രമങ്ങൾ- ഹൈമറോയ്ഡൽ ബാൻഡ് ലിഗേഷൻ/സ്ക്ലിറോതൊറാ പ്പി, ഫിസ്സുലത്രേഡിംഗ് / ലോക്കൽ അനസ്തേഷ്യയുടെ കീഴിലുള്ള വയറിംഗ്	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ			
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം			
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവശേഷി			
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	എം സിഎച്ച്/ഡിഎൻബി (ജിഐ സർജറി) /എംഎസ് ജനറൽ സർജറി (അംഗീകൃത ജിഐ സർജറി വിഭാഗത്തിൽ 3 വർഷത്തെ പരിചയം)	എം സിഎച്ച്/ഡിഎൻബി (ജിഐ സർജറി) /എംഎസ് ജനറൽ സർജറി, (അംഗീകൃത ജിഐ സർജറി വിഭാഗത്തിൽ 3 വർഷത്തെ പരിചയം)	
	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	നഴ്സ്-1	നഴ്സ്-1	നിർബന്ധം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡന്റ്	അറ്റൻഡന്റ്	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം



	പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പുകൾ, ജീവനക്കാരുടെ വാക്സിനേഷൻ പോലെ മറ്റു ആവശ്യങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
5	ഉപകരണങ്ങൾ			
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	അതെ	അതെ
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	സി. ബി.പി ഉപകരണം	അതെ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഡി. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നുകളും	അതെ	അതെ	ക്ലിനിക്കു/പോളിക്ലിനിക്കിന്റെ നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ജി. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	അതെ-- ഒരു പ്രകാശ സ്രോതസ്സുള്ള 2 റിജിഡ് പ്രോക്യോസ്കോപ്പ്, ഹൈമറോയ്ഡൽ ബാൻഡ് ആപ്ലിക്കേറ്റർ ഉപകരണം, പഞ്ച് ബയോപ്സി ഫോഴ്സ്പ്സ്, ഡ്രസ്സിംഗ് സെറ്റ്, സ്പെസിമെൻ കൂപ്പി. (ഹ്രസ്വകാല ഉപയോഗത്തിന്)	അതെ-- ഒരു പ്രകാശ സ്രോതസ്സുള്ള 2 റിജിഡ് പ്രോക്യോസ്കോപ്പ്, ഹൈമറോയ്ഡൽ ബാൻഡ് ആപ്ലിക്കേറ്റർ ഉപകരണം, പഞ്ച് ബയോപ്സി ഫോഴ്സ്പ്സ്, ഡ്രസ്സിംഗ് സെറ്റ്, സ്പെസിമെൻ കൂപ്പി. (ഹ്രസ്വകാല ഉപയോഗത്തിന്)	നിർബന്ധം



	എച്ച്.ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഐ. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	എ. അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സി.എസ്.എസ്.ഡി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. സുരക്ഷ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ലോൺട്രി	അതെ	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകളുടെ നിലവാരങ്ങൾ			
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം



കൈ കഴുകാനും അണുനശീകരണത്തിനുമുള്ള സൗകര്യം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
വർക്ക്ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം

ആശുപത്രിയിലെ ജി.ഐ ശസ്ത്രക്രിയ സേവനങ്ങൾ

ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ (നോൺ ടീച്ചിംഗ്)	പരാമർശം
1 വ്യാപ്തി	എല്ലാ ജി ഐ ശസ്ത്രക്രിയകളും; കൂടാതെ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ഗ്യാസ് ട്രോസ്കോപ്പി, കൊളോനോസ്കോപ്പി, സിഗ്മോയിഡോസ്കോപ്പി, ഇന്റസോഫാഗിയൽ സ്ക്രിപ്ചർ ഡൈലറ്റേഷൻ.	



	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ		
	സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	സർജൻ MCI/DNB മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുകയോ ജനറൽ സർജറി ബിരുദം നേടിയ ശേഷം GI ശസ്ത്രക്രിയയിൽ ഒരു വർഷത്തെ മുഴുവൻ സമയ പരിശീലനം നേടുകയോ വേണം.	
	2.1 ഡോക്ടർമാർ	ഐസിയുവിൽ ക്രിട്ടിക്കൽ കെയർ സ്പെഷ്യാലിസ്റ്റ്/ഇന്റൻസിവിസ്റ്റ് -1	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	MBBS ഡോക്ടർമാർ മുഴുവൻ സമയവും മെഡിക്കൽ സേവനം നൽകേണ്ടതാണ്	നിർബന്ധം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	2. 2 നഴ്സുമാർ		
	ഐ.സി.യു/ഒ റ്റി/ എച്ച്.ഡി.യുവിൽ പരിശീലനം നേടിയ നഴ്സുമാർ	അതെ	2 കിടക്കകൾക്ക് ഒരാൾ
	2. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	2. 4 പാരാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്		

	എ. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം ലാബ് ആണെങ്കിൽ; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ബി. എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം എങ്കിൽ; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം



	സി. ഒ.ടി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ജി. സൈക്കോളജിസ്റ്റ്	അതെ	അഭികാമ്യം
	എച്ച്. മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	അതെ	അഭികാമ്യം
3	ഉപകരണങ്ങൾ		
	എ. ചികിത്സാപരമായ	എബിജി മെഷീൻ നിർബന്ധമാണ്, മറ്റ് പ്രത്യേക ഉപകരണങ്ങളൊന്നുമില്ല	നിർബന്ധം
	ബി. സർജിക്കൽ	സർജിക്കൽ ട്രേ സെറ്റ്	നിർബന്ധം
	സി. ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്	അതെ	ബാധകമായത് പോലെ
	ഡി. എമർജൻസി	അതെ	ആശുപത്രി നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ഇ. അണുനശീകരണം	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	അതെ	ആശുപത്രി നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ജി ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം



	എച്ച്. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
4	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	എ. ലബോറട്ടറി	അതെ	സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	ബി. ഇമേജിംഗ്	പോർട്ടബിൾ യുഎസ്ജി മെഷീൻ ഒപ്പം യോഗ്യതയുള്ള റേഡിയോളജിസ്റ്റ് ഓൺ കോൾ ലഭ്യമായിരിക്കണം	നിർബന്ധം
	സി. ഫാർമസി	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. അനുവിമുക്തമാക്കൽ /സിഎസ്എസ്ഡി	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മാനിഫോൾഡ്	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്/ബ്ലഡ് ബാങ്ക്	അതെ	നിർബന്ധം -സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്/ ടൈ അപ്പ്
	ജി. ആംബുലൻസ് സേവനം	അതെ	നിർബന്ധം -സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്/ടൈ അപ്പ്

സി.ടി.വി.എസ് സേവനങ്ങളുള്ള ക്ലിനിക്

	ക്ലിനിക്കുകൾ/പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	



2	വ്യാപ്തി		
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം		
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവശേഷി		
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	എം. സി.എച്ച്. /ഡിഎൻബി സി.ടി.വി.എസ്	നിർബന്ധം
	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	നിർബന്ധം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പുകൾ, ജീവനക്കാരുടെ വാക്സിനേഷൻ പോലെ മറ്റു ആവശ്യങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
5	ഉപകരണങ്ങൾ		
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	നിർബന്ധം



ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
സി. ബി.പി ഉപകരണം	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
ഡി. ഫ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
എഫ്. മറ്റുള്ളവ	ഇ.സി.ജി മെഷീൻ, എക്കോ മെഷീൻ, ബ്രോങ്കോസ്കോപ്പ്, ഈസോഫാഗോസ്കോപ്പ്	നിർബന്ധം, എക്കോ മെഷീൻ
ജി. എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നുകളും	ക്ലോപിഡ്, ആസ്പിരിൻ	ക്ലിനിക്കി/പോളിക്ലിനിക്കി നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
എച്ച്. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	അതെ	നിർബന്ധം
ഐ .ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
ജെ. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
എ. സുരക്ഷ	അതെ	നിർബന്ധം
ബി. ബിഎംഡബ്ലിയു മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം



	സി. ലോൺദി	അതെ	അഭികാമ്യം -സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകളുടെ നിലവാരങ്ങൾ		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും,പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകാനും അണുനശീകരണത്തിനുമുള്ള സൗകര്യം	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക്ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കാൽ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്‌പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	അഭികാമ്യം-ബാധകമാണെങ്കിൽ
	അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം	അതെ	അഭികാമ്യം-ബാധകമാണെങ്കിൽ
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം



ആശുപത്രിയിലെ സി.ടി.വി.എസ്

	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	സിംഗിൾ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	മൾട്ടി സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	പരാമർശം
1	വ്യാപ്തി	CTVS സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നു (ഉദാഹരണം സിവിൽ ആശുപത്രി, പ്രാദേശിക ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി)	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ (ഉദാഹരണത്തിന് ജില്ലാ ആശുപത്രി, പ്രാദേശിക ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി തുടങ്ങിയവ.)	
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	കാർഡിയോതൊറാസിക്, വാസ്കുലർ സ്പെഷ്യാലിറ്റിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾ	മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി സജ്ജീകരണത്തിലെ കാർഡിയോതൊറാസിക്, വാസ്കുലർ സ്പെഷ്യാലിറ്റികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾ	
1.1	പൊതു ഉദ്ദേശ്യം			
1.2	സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ		
1.3	മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
1.4	സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ	



2	മാനവ വിഭവശേഷി			
	2. 1 ഡോക്ടർമാർ	MCH/DNB-ഓരോ ഒ ടി ക്കും ഒന്ന്	MCH/DNB-ഓരോ ഒ ടി ക്കും ഒന്ന്	നിർബന്ധം
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി			
	മുഴുവൻ സമയ കൺസൾട്ടന്റ്	ജനറൽ സർജൻ/എംബിബിഎസ്-1	ജനറൽ സർജൻ -1, എംബിബിഎസ്-1	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	24 മണിക്കൂറും സേവനത്തിനായി യോഗ്യതയുള്ള പരിശീലനം ലഭിച്ച അനസ്തെറ്റിസ്റ്റ് MBBS ഡോക്ടർമാർ	24 മണിക്കൂറും സേവനത്തിനായി യോഗ്യതയുള്ള പരിശീലനം ലഭിച്ച അനസ്തെറ്റിസ്റ്റ് MBBS ഡോക്ടർമാർ	നിർബന്ധം
	2. 2 നഴ്സുമാർ			
	ജനറൽ നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഐ.സി.യു/ഒ ടി / എച്ച്.ഡി.യു എന്നിവയിൽ പരിശീലനം നേടിയ നഴ്സുമാർ	2	2	ഐ.സി.യു മാനദണ്ഡങ്ങൾ
	2. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്			
	2. 4 പാരാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്		പെർഫ്യൂഷനിസ്റ്റ്-1	നിർബന്ധം



	എ. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. എക്സറേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഒ.ടി. ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	എഫ്. ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ജി. മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
3	ഉപകരണങ്ങൾ			
	ചികിത്സാപരമായ	ഓപ്പൺ ഹാർട്ട് ട്രേ, TCM ഉള്ള ഗ്യാസ് പൈപ്പ് ലൈൻസ് ലംഗ് മെഷീൻ, അനസ്തേഷ്യ വർക്ക് സ്റ്റേഷനിൽ 3 ഇൻവേസീവ് പ്രഷർ മോണിറ്റർ, സക്ഷൻ, ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ, ABG മെഷീൻ, ACT മെഷീൻ, സിംഗിൾ ചേംബർഡ് പേസ്മേക്കർ, ഹൈപ്പോതെർമിയ മെഷീൻ, IABP, ടെമ്പ്	ഓപ്പൺ ഹാർട്ട് ട്രേ, ടി സി എം ഉള്ള ഗ്യാസ് പൈപ്പ് ലൈൻസ് ലംഗ് മെഷീൻ, അനസ്തേഷ്യ വർക്ക് സ്റ്റേഷനിൽ 3 ഇൻവേസീവ് പ്രഷർ മോണിറ്റർ, സക്ഷൻ, ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ, ABG മെഷീൻ, ACT മെഷീൻ, സിംഗിൾ ചേംബർഡ് പേസ്മേക്കർ, ഹൈപ്പോതെർമിയ മെഷീൻ, IABP, ടെമ്പ് മോണിറ്ററിംഗ് മൊഡ്യൂൾ, കോട്ടറി	നിർബന്ധം



		മോണിറ്ററിംഗ് മൊഡ്യൂൾ, കോട്ടറി		
	സർജിക്കൽ	2 സെറ്റ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് ഉപകരണങ്ങൾ	2 സെറ്റ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് ഉപകരണങ്ങൾ	നിർബന്ധം
	ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എമർജൻസി	അതെ	അതെ	ആശുപത്രി നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	ഐനോട്രോപ്പുകൾ, പ്രോട്ടമിൻ, ഹെപ്പാരിൻ, ഐസോപ്രൊനാലിൻ, ആൻറി-റിഥമിക്, ജീവൻരക്ഷാ മരുന്നുകൾ	ഐനോട്രോപ്പുകൾ, പ്രോട്ടമിൻ, ഹെപ്പാരിൻ, ഐസോപ്രൊനാലിൻ, ആൻറി-റിഥമിക്, ജീവൻ രക്ഷാ മരുന്നുകൾ, അനസ്തെറ്റിക് മരുന്ന്	കൂടാതെ ആശുപത്രി നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	4. 1. ലബോറട്ടറി	അതെ	അതെ	സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ്



	4. 2. ഇമേജിംഗ്	അതെ	അതെ	സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4. 3. ഫാർമസി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4. 4. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/ മാനിഫോൾഡ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - ഇൻ അഡ്വാൻസ്
	4. 5. രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്/ബ്ലഡ് ബാങ്ക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്/ടെ അപ്പ്
	4. 6. ആംബുലൻസ് സേവനം	സി.സി.യു ആംബുലൻസ്	സി.സി.യു ആംബുലൻസ്	നിർബന്ധം സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്/ടെ അപ്പ്

ഡെർമറ്റോളജി ക്ലിനിക്				
	ക്ലിനിക്കുകൾ/പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	ഡെർമറ്റോളജി ക്ലിനിക്	ഡെർമറ്റോളജിസ്റ്റ് ഉള്ള കോസ്മെറ്റോളജി സെന്റർ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി			
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ, സ്കിൻ ബയോപ്സി, അരിമ്പാറ, ഇലക്ട്രോകോട്ടറി,	കൺസൾട്ടേഷൻ, ലേസർ ചികിത്സ, ഡെർമാബ്രേഷൻ, പഞ്ച് ഗ്രാഫ്റ്റ്, ബ്ലിസ്റ്റർ ഗ്രാഫ്റ്റ്,	കോസ്മെറ്റോളജി സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന ത്വക്ക് രോഗ വിദഗ്ധർക്ക് സർക്കാർ അംഗീകൃത



		ആർഎഫ്എ, നെയിൽ ബയോപ്സി, ഇൻഗ്രോവിംഗ് നെയിൽ എക്സിഷൻ, ഇൻഡ്രാലഷണൽ ഇൻജക്ഷനുകൾ, കെമിക്കൽ പീൽസ്, ഫോട്ടോതെറാപ്പി, ക്രയോതെറാപ്പി, കെമിക്കൽ കോട്ടറി. ആർടിഐ/എസ്ടിഐ, കുഷ്ഠരോഗം, ഡെർമറ്റോളജി എന്നിവയ്ക്കുള്ള ലാബ് രോഗനിർണയം	ഫോട്ടോതെറാപ്പി, ക്രയോതെറാപ്പി, അയൺടോഫോറെസിസ്, ഇലക്ട്രോ കോട്ടറി, ഇലക്ട്രോലിസിസ് പിആർപി, ഡിപിസിപി, മെലനോസൈറ്റ് ട്രാൻസ്പ്ലാൻറ്, ഹെയർ ട്രാൻസ്പ്ലാൻറ്	കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഉണ്ടായിരിക്കണം.. ബ്യൂട്ടിക്ലിനിക്കിൽ ഡെർമറ്റോളജിസ്റ്റ് ഇല്ലാതെ കെമിക്കൽ അല്ലെങ്കിൽ ലേസർ അനുവദനീയമല്ല. ബ്യൂട്ടിക്ലിനിക്കിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് സർജൻ ഇല്ലാതെ ലിപ്പോസക്ഷൻ/ലിപ്പോളിസിസ് അനുവദനീയമല്ല.
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ			
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം			
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവശേഷി			
	ഡോക്ടർമാർ	എംഡി/ഡിഎൻബി/ഡിപ്ലോമ ഡെർമറ്റോളജി	എംഡി/ഡിഎൻബി/ഡിപ്ലോമ ഡെർമറ്റോളജി ഒപ്പം അംഗീകൃത കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് 6 മാസത്തെ പരിശീലനവും	



	നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	അസിസ്റ്റന്റ് ലെപ്രസി ഓഫീസർ (എഎൽഒ)	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എസ്ടിഐ കൗൺസിലർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡന്റ്, നഴ്സുമാർ, ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ, എഎൽഒ, എസ്ടിഐ കൗൺസിലർ	അറ്റൻഡന്റ്, നഴ്സുമാർ	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പുകൾ പോലെ മറ്റു ആവശ്യങ്ങൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
5	ഉപകരണങ്ങൾ			
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)	ഇല്ല	
	സി. ബി.പി ഉപകരണം	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)	അതെ	
	ഡി. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	ഇല്ല	അഭികാമ്യം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	ഇല്ല	നിർബന്ധം



	എഫ്. മറ്റുള്ളവ	ഇലക്ട്രോകൗട്ടറി/ആർഎഫ് എ- അവശ്യ ഫോട്ടോതെറാപ്പി, ലേസർ, കെമിക്കൽ പീൽ- അഭികാമ്യം	ലേസർ, കെമിക്കൽ പീൽ - അഭികാമ്യം	അഭികാമ്യം
	ജി. എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നുകളും	അതെ	ഇല്ല	ക്ലിനിക്/പോളിക്ലിനിക് നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	എച്ച്. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	അതെ	ഇല്ല	നിർബന്ധം
	ഐ. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ജെ. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	എ. അനുവിമുക്തമാക്കൽ/ സി.എസ്.എസ്.ഡി	ഓട്ടോക്ലേവ്	ഓട്ടോക്ലേവ്	നിർബന്ധം
	ബി. സുരക്ഷ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	സി. ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ലോൺട്രി	അതെ	അതെ	സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ്



7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകളുടെ നിലവാരങ്ങൾ			
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകാനും അണുനശീകരണത്തിനുമുള്ള സൗകര്യം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക് ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം



ആശുപത്രിയിലെ ഡെർമറ്റോളജി സേവനങ്ങൾ				
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	പരാമർശങ്ങൾ
1	വ്യാപ്തി	<p>ത്വക്ക് രോഗങ്ങൾ, ചർമ്മ ശസ്ത്രക്രിയകൾ (ബയോപ്സി), നഖ ശസ്ത്രക്രിയകൾ, ഇലക്ട്രോകോട്ടറി / റേഡിയോ ഫ്രീക്വൻസി, ലേസർ ചികിത്സ, കെമിക്കൽ കോട്ടറി, ക്രയോതെറാപ്പി, ഫോട്ടോ തെറാപ്പി, കെമിക്കൽ പീൽസ്.</p>	<p>ത്വക്ക് രോഗങ്ങൾ, ചർമ്മ ശസ്ത്രക്രിയകൾ, ലേസർ ചികിത്സ; എല്ലാ നൂതന ഡെർമറ്റോളജി നടപടിക്രമങ്ങളും, അയൺടോഫോറൈസിസ്, ക്രയോതെറാപ്പി, ഡെർമാബ്രേഷൻ, പിആർപി, ഡിപിസിപി, പഞ്ച് ഗ്രാഫ്റ്റ്, സക്ഷൻ ബ്ലിസ്റ്റർ ഗ്രാഫ്റ്റ്, മെലനോസൈറ്റ് ട്രാൻസ്പ്ലാൻറ്, ഹെയർ ട്രാൻസ്പ്ലാൻറ്</p>	
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ			
	1. 1 പൊതു ഉദ്ദേശ്യം	<p>അതെ, ഡെർമറ്റോളജി, വെനേറോളജി, ലെപ്രസി എന്നിവയ്ക്കുള്ള ലാബ് ഡയഗ്നോസിസ്</p>		
	1. 2 സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	



	1. 3. മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
2	മാനവ വിഭവശേഷി			
	2. 1 ഡോക്ടർമാർ	എംഡി/ഡിഎൻബി/ഡിപ്ലോമ ഡെർമറ്റോളജി	എംഡി/ഡിഎൻബി/ഡിപ്ലോമ ഡെർമറ്റോളജി എംഡി. ഡെർമറ്റോളജി, ഡി വി. ഡി, D. N. B ഡെർമറ്റോളജി. കെമിക്കൽ പീൽസ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ലേസർ സർജറികൾ അംഗീകൃത സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നുള്ള 6 മാസത്തെ പരിശീലന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സഹിതം ഡെർമറ്റോളജിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത എം.ഡി./ഡി.എൻ.ബി./ ഡിപ്ലോമ ഉടമകൾക്ക് മാത്രമേ ചെയ്യാൻ കഴിയൂ (എംഡി പരിശീലനത്തിന്റെ ഭാഗമായി)	നിർബന്ധം ; മുഴുവൻ സമയ ഡെർമറ്റോളജിസ്റ്റ്/ വിസിറ്റിംഗ് ഡെർമറ്റോളജിസ്റ്റ് എംഡിയുടെ ഭാഗമായി അഡ്വാൻസ് ഡെർമറ്റോളജിയിൽ 6 മാസത്തെ പരിശീലനം നൽകുന്നത് എംസിഐ പരിഗണിക്കും
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി			
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	മുഴുവൻ സമയവും മെഡിക്കൽ സേവനത്തിന് എംബിബിഎസ് ഡോക്ടർ	കൂടാതെ എംബിബിഎസ് -1 (ഡെർമറ്റോളജിയിൽ 6 മാസത്തെ ഹൗസ് ജോബ്)	നിർബന്ധം; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം



2. 2 നഴ്സുമാർ			
ജനറൽ നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
ഐ.സി.യു/ഒ ടി / എച്ച്.ഡി.യു എന്നിവയിൽ പരിശീലനം നേടിയ നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
2. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം; അഡ്വാൻസ് ഡെർമറ്റോളജി ആശുപത്രിയിൽ
2. 4 പാരാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്			
എ. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	ഡെർമറ്റോളജി, വെനേറോളജി, കുഷ്ഠരോഗ കേസുകൾ എന്നിവയുടെ രോഗനിർണ്ണയത്തിനുള്ള ഡിഎംഎൽടി/സ്മിയർ ടെക്നീഷ്യൻ	ഡെർമറ്റോളജി, വെനേറോളജി, കുഷ്ഠരോഗ കേസുകൾ എന്നിവയുടെ രോഗനിർണ്ണയത്തിനുള്ള ഡിഎംഎൽടി/സ്മിയർ ടെക്നീഷ്യൻ	നിർബന്ധം ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
ബി. എക്സറേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
സി. എഎൽഒ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
ഡി. എസ് ടിഐ കൗൺസിലർ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം



	എഫ്. സൈക്കോളജിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം: സൈക്യാട്രിസ്റ്റ് ആണെങ്കിൽ; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ജി. മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	അതെ എസ്ടിഐ, എഎൽഒ കൗൺസിലർ	അതെ	അഭികാമ്യം; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
3	ഉപകരണങ്ങൾ			
	എ. ചികിത്സാപരമായ	അതെ ഇലക്ട്രോകോട്ടറി, ആർഎഫ്, അയോൺടോഫോറെസിസ്	മൈക്രോഡെർമാബ്രാഡർ, ഡെർമബ്രാഡർ, പിആർപിക്യൂള്ള സെറ്റുകൾ, ഡിപിസിപി ഫോട്ടോതെറാപ്പി (അഭികാമ്യം), ലേസർ, ക്രയോതെറാപ്പി, ഡിഐഎഫ്	അഭികാമ്യം
	ബി. സർജിക്കൽ	അതെ	ഇലക്ട്രോകോട്ടറി/റേഡിയോ ഫ്രീക്വൻസി, ഹെയർ ട്രാൻസ്‌പ്ലാൻറ്, മെലനോസൈറ്റ് ട്രാൻസ്ഫർ	അഭികാമ്യം
	സി. ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്	അതെ	ബയോപ്സി നടപടിക്രമങ്ങൾ, വുഡ്സ് ലാമ്പ്, ഡെർമറ്റോസ്കോപ്പ് മൈക്രോസ്കോപ്പ്, ഡാർക്ക് ഗ്രൗണ്ട്	നിർബന്ധം



			മൈക്രോസ്കോപ്പ് എന്നിവയ്ക്ക് ആവശ്യാനുസരണം	
	ഡി.എമർജൻസി	അതെ	നാരോ ബാൻഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഫോട്ടോതെറാപ്പി ചേമ്പർ	നിർബന്ധം
	ഇ. അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	ഓട്ടോക്ലേവിംഗിനുള്ള സൗകര്യം	നിർബന്ധം
	എഫ്. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	അതെ	കെമിക്കൽ പീൽസ്, മൈക്രോബയോളജിക്കൽ പരിശോധനയ്ക്കുള്ള സ്റ്റെയിനുകൾ, CO2 ലേസർ	അഭികാമ്യം കൂടാതെ ആശുപത്രി നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ജി. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	ബയോപ്സി പഞ്ച് PUVA തെറാപ്പി ഓപ്ഷണൽ	നിർബന്ധം
	എച്ച്. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4	പിന്തുണ സേവനം			
	4.1 ലബോറട്ടറി	അതെ	അതെ	സ്വന്തം / ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4.2 ഇമേജിംഗ്	അതെ	അതെ	സ്വന്തം / ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4. 3. ഫാർമസി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം



4. 4. അനുവിമുക്തമാക്കൽ /സിഎസ്എസ്ഡി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4. 5. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മാനിഫോൾഡ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4. 6. രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്/ബ്ലഡ് ബാങ്ക്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
4. 7. ആംബുലൻസ്സേവനം	അതെ	അതെ	അതെ

എസ്.ടി.ഡി ക്ലിനിക്			
	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി		
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ/കൗൺസിലിംഗ് സേവനങ്ങൾ	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		



	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം		
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവശേഷി		
	ഡോക്ടർമാർ	ഡെർമറ്റോളജി, വെനേറോളജി, ലെപ്രസി എന്നിവയിൽ എംഡി/ഡിഎൻബി/ഡിപ്ലോമ	നിർബന്ധം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡന്റ്	അഭികാമ്യം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പുകൾ, ജീവനക്കാരുടെ വാക്സിനേഷൻ പോലെ മറ്റു ആവശ്യങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
5	ഉപകരണങ്ങൾ		
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം (നോൺ മെർക്കുറി)
	സി. ബി.പി ഉപകരണം	അതെ	നിർബന്ധം (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഡി. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം



	എഫ്. എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നുകളും	അതെ	ക്ലിനിക്കി/പോളിക്ലിനിക്കി നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക;
	ജി. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	അതെ	നിർബന്ധം
	എച്ച്. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഐ. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	നിർബന്ധം
6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സി.എസ്.എസ്.ഡി	ഓട്ടോക്ലേവ്	ഓട്ടോക്ലേവ്
	സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ബിഎംഡബ്ലിയു മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ലോൺട്രി	അതെ	സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകളുടെ നിലവാരങ്ങൾ		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത	അതെ	നിർബന്ധം



	ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ചുസ്ത്രീകൾക്ക്		
	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകാനും അണുനശീകരണത്തിനുമുള്ള സൗകര്യം	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക്ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം

ഒട്ടോറിനോലറിംഗോളജി സേവനങ്ങൾ അടങ്ങിയ ക്ലിനിക്ക്			
	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	



2	വ്യാപ്തി		
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	ഒപിഡി ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്സ്, സിറിഞ്ചിംഗ്, വാക്സ്, എപ്പിസ്റ്റാക്സിസ് മാനേജ്മെന്റ്, ലാറിംഗോസ്കോപ്പി, മൂക്കിൽ നിന്നും ചെവിയിൽ നിന്നും അന്യവസ്തുക്കൾ നീക്കം ചെയ്യൽ	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം		
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	നിർബന്ധം
	iii. ഒ.പി.ഡി ഏരിയ	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവശേഷി		
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	എം എസ് / ഡി എൻ ബി / ഡി എൽ ഒ ഇ എൻ ടി	നിർബന്ധം
	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	നഴ്സ്-1	ഓപ്ഷണൽ
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡർ-1	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	അഭികാമ്യം
	പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പുകൾ, ജീവനക്കാരുടെ	അതെ	അഭികാമ്യം



	വാക്സിനേഷൻ പോലെ മറ്റു ആവശ്യങ്ങൾ		
	ഉപകരണങ്ങൾ		
	സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	നിർബന്ധം
	തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ബി.പി ഉപകരണം	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
		സ്പെക്കുലം, ഇഎൻടി ട്രേ, പോർട്ടബിൾ ലൈറ്റ്, സക്ഷൻ മെഷീൻ-1	നിർബന്ധം; ഇഎൻടി ട്രേ-ടംഗ് ഡിപ്രസർ- 10, തുഡികുലം നേസൽ സ്പെക്കുലം-10, ഓറൽ സ്പെക്കുലം- 10 (വ്യത്യസ്ത വലുപ്പങ്ങൾ), ടില്ലീസ് ഫോഴ്സെപ്സ്, ഇൻഡയറക്ട് ലാറിംഗോസ്കോപ്പി മിറർ-5, പോസ്റ്റീരിയർ റിനോസ്കോപ്പി
	എമർജൻസി കിറ്റം മരുന്നുകളും	എമർജൻസി കിറ്റ്; മെഡിസിൻ സലൈൻ, സൈലോമെറ്റാസോളിഡിൻ നേസൽ ഡ്രോപ്പുകൾ, ആൻറിബയോട്ടിക്, ആന്റി ഫംഗൽ ഇയർ ഡ്രോപ്പുകൾ, ബെറ്റാഡിൻ ഗാർഗിൾ, ആന്റിഫിസ്റ്റാമൈൻ, 10% സൈലോകൈൻ സ്പ്രേ, ബെറ്റാഡിൻ ലായനി. എപ്പിസ്റ്റാക്സിസ്-കിലിയൻസ് നേസൽ സ്പെക്കുലം, ടില്ലീസ്	എമർജൻസി കിറ്റ്- കില്ലിയൻസ് നാസൽ സ്പെക്കുലം-1, ടില്ലീസ് ഫോഴ്സെപ്സ് - 1, ടംഗ് ഡിപ്രസർ-1, ബൗൾ- 1, നേസൽ പായ്ക്കുകൾ- ആന്റിരിയർ-2,



		ഫോഴ്സെപ്സ്, ടംഗ് ഡിപ്രസർ, ബൗൾ, നേസൽ പായ്ക്കുകൾ- മുൻഭാഗം/പിൻഭാഗം	
	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	അണുവിമുക്തമായ ഗോസ് പീസുകൾ, കയ്യുറകൾ, ഡ്രസ്സിംഗ്, ഒട്ടിപ്പ്	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	എ. അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സി.എസ്.എസ്.ഡി	ടേബിൾ ടോപ്പ്/ബോയിലർ-1	നിർബന്ധം
	ബി. സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം
	സി. ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ലോൺട്രി	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകളുടെ നിലവാരങ്ങൾ		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം



	ബി. അനുബന്ധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകാനും അണുനശീകരണത്തിനുമുള്ള സൗകര്യം	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക്ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം

ആശുപത്രിയിലെ ഒട്ടോറിനോലറിംഗോളജി സേവനങ്ങൾ				
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	പരാമർശങ്ങൾ
1	വ്യാപ്തി	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ (ഉദാഹരണത്തിന് പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെന്റർ, താലൂക്ക്	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ (ഉദാഹരണം സിവിൽ ആശുപത്രി, റീജിയണൽ ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം, സമാനമായ വ്യാപ്തിയുള്ള	



		ആശുപത്രി, ജില്ലാ ആശുപത്രി, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം തുടങ്ങിയവ)	സ്വകാര്യ ആശുപത്രി)	
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	ഒപിഡി ഇഎൻടി ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്സ്- ഓഡിയോമെട്രി, ടിമ്പാനോമെട്രി, എമർജൻസി ഇഎൻടി നടപടിക്രമങ്ങൾ, സ്റ്റൈഡർ, ട്രക്കിയോസ്റ്റമി, അന്യവസ്തുക്കൾ നീക്കം ചെയ്യൽ (നേസൽ ആൻഡ് ഓറൽ), നേസൽ പാക്കിംഗ്, മുറിവ് ഉണ്ടാക്കി കഴുത്തിലെ പഴുപ്പ് നീക്കം ചെയ്യൽ	എൻഡോസ്കോപ്പി ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഒപിഡി ഇഎൻടി ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്സ്, എമർജൻസി ഇഎൻടി നടപടിക്രമങ്ങൾ, സ്റ്റൈഡർ, ട്രക്കിയോസ്റ്റമി, അന്യവസ്തുക്കൾ നീക്കം ചെയ്യൽ (നേസൽ, ഓറൽ), നേസൽ പാക്കിംഗ്, തലയിലെയും കഴുത്തിലെയും കുരുവിലെ പഴുപ്പ് മുറിവ് ഉണ്ടാക്കി നീക്കം ചെയ്യൽ. ബ്രോങ്കോസ്കോപ്പി, നേസോഎൻഡോസ്കോപ്പിക് ശസ്ത്രക്രിയകൾ. മൈക്രോസ്കോപ്പിക്, എൻഡോസ്കോപ്പിക്, ഓപ്പൺ ഇഎൻടി ശസ്ത്രക്രിയകൾ, സ്കൾ ബേയിസ് സർജറി	
	1. 1. പൊതു ഉദ്ദേശ്യം	അതെ		
	1. 2. സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ	



	1. 3. മൾട്ടിസ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ	
2	മാനവ വിഭവശേഷി			
	2.1 മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	എം എസ് / ഡി എൻ ബി / ഡി എൽ ഒ ഇ എൻ ടി സർജൻ-1	എം എസ് / ഡി എൻ ബി/ ഡി എൽ ഒ ഇ എൻ ടി സർജൻ-2	നിർബന്ധം
	മുഴുവൻ സമയ കൺസൾട്ടന്റ്	അതെ /അഥവാ	അതെ /അഥവാ	
	പാർട്ട് ടൈം കൺസൾട്ടന്റ്	അതെ /അഥവാ	അതെ/ അഥവാ	
	വിസിറ്റിംഗ് കൺസൾട്ടന്റ്	അതെ	അതെ	
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർമാർ	എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർമാർ	എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർമാർ മുഴുവൻ സമയവും മെഡിക്കൽ സേവനം നൽകേണ്ടതാണ് ; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	2. 2 നഴ്സുമാർ			
	ജനറൽ നഴ്സുമാർ	1	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ഐ.സി.യുവിൽ/ഒ.ടി യിൽ പരിശീലനം നേടിയ നഴ്സുമാർ	1	അതെ	ഐസിയു മാനദണ്ഡങ്ങൾ
	2. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം ഇൻഫൗസ് ഫാർമസി



	2.4 പാരാമെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്			
	എ. ടെക്നീഷ്യൻ	ഓഡിയോമെട്രി ടെക്നീഷ്യൻ/അസിസ്റ്റന്റ്-1	ഓഡിയോമെട്രി ടെക്നീഷ്യൻ/അസിസ്റ്റന്റ്-1; സ്പീച്ച് പാത്തോളജിസ്റ്റ്-1	
	ബി. എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം -സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	സി. ഒ.ടി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം -സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	ഡി. ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	ഇ. ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	എഫ്.ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ജി.സൈക്കോളജിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	എച്ച്.മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ഉപകരണങ്ങൾ			
	ചികിത്സാപരമായ	ടംഗ്ഡിപ്രസ്സർ, തുഡികുലം നേസൽ സ്പെക്കുലം, ഓറൽ സ്പെക്കുലം, ടില്ലീസ് ഫോഴ്സെപ്സ്, ഇൻഡയാക്ട്	ടംഗ്ഡിപ്രസ്സർ, തുഡികുലം നേസൽ സ്പെക്കുലം, ഓറൽ സ്പെക്കുലം, ടില്ലീസ് ഫോഴ്സെപ്സ്, ഇൻഡയാക്ട്	നിർബന്ധം



		<p>ലാറിംഗോസ്കോപ്പി മിററുകൾ, പോസ്റ്റീരിയർ റൈനോസ്കോപ്പി മിറർ, വാക്സ് പ്രോബ്, അലിഗേറ്റർ ഫോഴ്സെപ്സ്, യൂസ്റ്റാക്കിയൻ ട്യൂബ് കത്തീറ്റർ, സ്പിരിറ്റ് ലാമ്പ്, സക്ഷൻ ടിപ്പ് കണക്ടർ, സക്ഷൻ ടിപ്പുകൾ</p>	<p>ലാറിംഗോസ്കോപ്പി മിററുകൾ, പോസ്റ്റീരിയർ റൈനോസ്കോപ്പി മിറർ, വാക്സ് പ്രോബ്, അലിഗേറ്റർ ഫോഴ്സെപ്സ്, യൂസ്റ്റാക്കിയൻ ട്യൂബ് കത്തീറ്റർ, സ്പിരിറ്റ് ലാമ്പ്, സക്ഷൻ ടിപ്പ് കണക്ടർ, സക്ഷൻ ടിപ്പുകൾ</p>	
<p>സർജിക്കൽ</p>		<p>പോർട്ടബിൾ ലൈറ്റ്, ട്രാക്കിയോസ്കോപ്പി സെറ്റ്, മൈനർ സെറ്റ്, ജനറൽ സെറ്റ്.</p>	<p>പോർട്ടബിൾ ലൈറ്റ്, ട്രാക്കിയോസ്കോപ്പി സെറ്റ്, തൈറോയ്ഡ് സെറ്റ്, എംഎൽഎസ് സെറ്റ്, ജനറൽ സെറ്റ്, മൈനർ സെറ്റ്, ഡയറക്ട് ലാറിംഗോസ്കോപ്പി സെറ്റ്, ബ്രോങ്കോസ്കോപ്പി സെറ്റ്, സിഡബ്ല്യുഎൽ സെറ്റ്, ഫെസ് സെറ്റ്, മോണിറ്ററുള്ള എൻഡോസ്കോപ്പുകൾ, സർജിക്കൽ ഡ്രിൾ, മാസ്റ്റോയ്ഡ് സെറ്റ്, ഷിയ സെറ്റ്, മിറിംഗോസ്കോപ്പി സെറ്റ്, സർജിക്കൽ മൈക്രോസ്കോപ്പ്, ടോൺസിലക്ലമി സെറ്റ്, മൈക്രോഡിബ്രെയഡർ, CO2 ലേസർ മെഷീൻ, നാഡി</p>	<p>നിർബന്ധം</p>



			മോണിറ്റർ മെഷീൻ, വാസ്കുലർ സെറ്റ്	
	ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്	ഇ എൻ ടി ഭ്രൂ, പോർട്ടബിൾ ഹെഡ് ലൈറ്റ്	ഇഎൻടി ഭ്രൂ, പോർട്ടബിൾ ഹെഡ്, എൻഡോസ്കോപ്പുകൾ, സർജിക്കൽ മൈക്രോസ്കോപ്പ്	നിർബന്ധം; ഇഎൻടി ഭ്രൂ- 50ഗ് ഡിപ്രസർ- 10, തുഡികുലം നേസൽ സ്പെക്കുലം-10, ഓറൽ സ്പെക്കുലം- 10 (വ്യത്യസ്ത വലുപ്പങ്ങൾ), ടില്ലീസ് ഫോഴ്സെപ്സ്, ഇൻഡയറക്ട് ലാറിംഗോസ്കോപ്പി മിറർ- 5, പോസ്റ്റീരിയർ റൈനോസ്കോപ്പി മിററുകൾ- 5, വാക്സ് പ്രോബിയൻ ട്യൂബ്- 2, അലിഗേറ്റേഴ്സ് കത്തീറ്റർ-1, സ്പിരിറ്റ് ലാമ്പ്-1, സക്ഷൻ ടിപ്പ് കണക്ടർ-1, സക്ഷൻ ടിപ്പുകൾ (വ്യത്യസ്ത വലുപ്പങ്ങൾ) - 5
	എമർജൻസി	എപ്പിസ്റ്റാക്സിസിനായി- - കിലിയൻസ് നേസൽ സ്പെക്കുലം, ടില്ലീസ് ഫോഴ്സെപ്സ്, 50ഗ് ഡിപ്രസർ, ബൗൾ, നേസൽ പായ്ക്കുകൾ- മുൻഭാഗം/പിൻഭാഗം. എമർജൻസി സെറ്റ്	എപ്പിസ്റ്റാക്സിസിനായി- - കിലിയൻസ് നേസൽ സ്പെക്കുലം, 50ഗ് ഡിപ്രസർ, ബൗൾ, നേസൽ പായ്ക്കുകൾ- മുൻഭാഗം/പിൻഭാഗം. എമർജൻസി സെറ്റ് ; ട്രാക്കിയോസ്റ്റമി സെറ്റ്-1; ജനറൽ സെറ്റ്- 1; സർജിക്കൽ മൈക്രോസ്കോപ്പ്-1.	എമർജൻസി കിറ്റ്- കിലിയൻസ് നേസൽ സ്പെക്കുലം-1, ടില്ലീസ് ഫോർസെപ്സ്, 50ഗ് ഡിപ്രസർ-1, ബൗൾ-1, നേസൽ പായ്ക്കുകൾ-
	അണുവിമുക്തമാക്കൽ	ഓട്ടോക്ലേവ്/ബോയിലർ-1	ഓട്ടോക്ലേവ്	നിർബന്ധം



	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	ജീവൻ രക്ഷ മരുന്നുകൾ	ജീവൻ രക്ഷ മരുന്നുകൾ	ആശുപത്രി നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	കയ്യുറകൾ, അണുവിമുക്തമായ ഗോസ്, പഞ്ഞി, ഗൗൺ	കയ്യുറകൾ, അണുവിമുക്തമായ ഗോസ്, പഞ്ഞി, ഗൗൺ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
4	പിന്തുണ സേവനം			
	4.1 ലബോറട്ടറി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം ലാബ് ആണെങ്കിൽ
	4.2 ഇമേജിംഗ്			നിർബന്ധം - സ്വന്തം ലാബ് ആണെങ്കിൽ
	4.3 ഫാർമസി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം -ഇൻ അഡ്വാൻസ്
	4.4.അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സിഎസ്എസ്ഡി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4.5. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മാനിഫോൾഡ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4.6. രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്/ബ്ലഡ് ബാങ്ക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ് ടൈ അപ്പ്



4. 7. ആംബുലൻസ് സേവനം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം -സ്വന്തം/ ഔട്ട്സോഴ്സ് ടൈ അപ്പ്
----------------------	-----	-----	---

പീഡിയാട്രിക് ക്ലിനിക്			
	ക്ലിനിക്കുകൾ/പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരം	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം		
2	വ്യാപ്തി	ജനറൽ/സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	ഒ.പി.ഡി കൺസൾട്ടേഷൻ, പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പ് (ഓപ്ഷണൽ),	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം		
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	
4	മാനവ വിഭവശേഷി		
	എ. ഡോക്ടർമാർ	MD/DNB/DCH- പീഡിയാട്രിക്സ്/എംബിബിഎസ്	
	ബി. ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	നഴ്സ്-1	അഭികാമ്യം



	സി. നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡർ-1	അഭികാമ്യം
	ഡി.ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. മറ്റ് ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോട് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്		ഒന്നുകിൽ നഴ്സ്/അറ്റൻഡർ
5	ഉപകരണങ്ങൾ		
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	നിർബന്ധം (ശിശുരോഗ ചികിത്സ)
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	സി. ബി.പി ഉപകരണം	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഡി. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ, അളക്കുന്നതിനുള്ള ടേപ്പ്, സ്റ്റേഡിയോമീറ്റർ, ഗ്രോത്ത് ചാർട്ട്, വികാസം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള കിറ്റ്, ടോർച്ച്, ടംഗ്ഡിപ്രസർ, നീ ഹാമർ	പീഡിയാട്രിക് വെയ്റ്റിംഗ് സ്കെയിൽ, പൾസ് ഓക്സീമീറ്റർ	നിർബന്ധം പൾസ് ഓക്സീമീറ്റർ ഒഴികെ ഡി - അഭികാമ്യം
		റഫ്രിജറേറ്റർ (പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പ് ഉണ്ടെങ്കിൽ)	നിർബന്ധം - പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പ് ഉണ്ടെങ്കിൽ
	എഫ്.എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നുകളും		ക്ലിനിക്ക്/പോളിക്ലിനിക് രേഖയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത് പോലെ



	ജി.മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	അതെ	നിർബന്ധം
	എച്ച്.ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഐ.ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം പ്രധാന ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ബാധകമാണ്
6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	എ. അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സി.എസ്.എസ്.ഡി	അതെ	നിർബന്ധം പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പ് ഉണ്ടെങ്കിൽ
	ബി. സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം
	സി. ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ലോൺട്രി	അതെ	സ്വന്തം / ഔട്ട്സോഴ്സ് (ബാധകമെങ്കിൽ)
	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകളുടെ നിലവാരങ്ങൾ		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും,പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം



	ബി. അനുബന്ധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകാനും അണുനശീകരണത്തിനുമുള്ള സൗകര്യം	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക്ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം

പീഡിയാട്രിക് ശസ്ത്രക്രിയ ക്ലിനിക്/പോളിക്ലിനിക്		
ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	മൈനർ ഒ ടി	പരാമർശം
നിർവ്വചനം	പീഡിയാട്രിക് ശസ്ത്രക്രിയ	
വ്യാപ്തി		
നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ, തുന്നൽ, തുന്നൽ നീക്കം ചെയ്യൽ, കുത്തിവയ്പ്പുകൾ	(ശസ്ത്രക്രിയ ഇല്ല)
ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		
എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം		



	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	നിർബന്ധം
	മാനവ വിഭവശേഷി		
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	എംസിഎച്ച് / ഡിഎൻബി പീഡിയാട്രിക് സർജറി	നിർബന്ധം
	ടെക്നീഷ്യൻ	നഴ്സ്-1 അഥവാ	നിർബന്ധം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡർ-1	
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	പിരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പുകൾ, ജീവനക്കാരുടെ വാക്സിനേഷൻ പോലെ മറ്റു ആവശ്യങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ഉപകരണങ്ങൾ		
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	ചെറിയ ചെസ്റ്റ് പീസോട് കൂടിയ	നിർബന്ധം
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	സി. ബി.പി ഉപകരണം	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഡി. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ (ഇലക്ട്രോണിക്-അഭികാമ്യം)	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നുകളും	അതെ	ക്ലിനിക്ക്/പോളിക്ലിനിക്ക് നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക;
	ജി. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	അതെ	നിർബന്ധം



	എച്ച്.ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	ഡിസ്പോസിബിൾ കയ്യറകൾ, അണുവിമുക്തമായ സിറിഞ്ച്, ലിക്വിഡ് സോപ്പ്, കൈ സാനിറ്റൈസർ, ശിശുവിന് ഭക്ഷണം നൽകുന്ന ട്യൂബ്, ഐ.വി. കനുല (24 ജി, 26 ജി)	നിർബന്ധം
	ഐ.ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	എ. അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സി.എസ്.എസ്.ഡി	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം
	സി. ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ലോൺട്രി	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകളുടെ നിലവാരങ്ങൾ		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം



	കൈ കഴുകാനും അണുനശീകരണത്തിനുമുള്ള സൗകര്യം	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക്ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	നിർബന്ധം
	അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം	അതെ	നിർബന്ധം
	ഒട്ടോസോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം

ആശുപത്രിയിലെ പീഡിയാട്രിക് സേവനങ്ങൾ

	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	പരാമർശങ്ങൾ
1	വ്യാപ്തി	ഒപിഡി സേവനങ്ങൾ, ഷോർട്ട് സ്റ്റേ സേവനങ്ങൾ ഉദാഹരണം,, നിർജ്ജലീകരണം, നെബുലൈസേഷൻ, പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പ് (ഉദാ. സി എച്ച് സി, താലൂക്ക് ആശുപത്രി, ജില്ലാ ആശുപത്രി, സിവിൽ ആശുപത്രി, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം മുതലായവ.)	ഉന്നത നിലവാരമുള്ള ശിശുരോഗ പരിചരണം നൽകുക ഉദാ. സിവിൽ ആശുപത്രി, പ്രാദേശിക ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി തുടങ്ങിയവ.	



	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ			
	1. 1 പൊതു ഉദ്യോഗം	അതെ		
	1. 2 സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ	
	1. 3 മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ	
	1. 4 സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	ബാധകമല്ല	അതെ	
2	മാനവ വിഭവശേഷി			
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	എം.ഡി പീഡിയാട്രിക്സ്/ഡിഎൻബി/ഡിസിഎച്ച്	സീനിയർ കൺസൾട്ടന്റ്-1 (എം.ഡി/ഡി.എൻ.ബി)	നിർബന്ധം
	മുഴുവൻ സമയ കൺസൾട്ടന്റ്		ജൂനിയർ കൺസൾട്ടന്റ്-1 /അഥവാ	നിർബന്ധം
	പാർട്ട് ടൈം കൺസൾട്ടന്റ്		അഥവാ 1	
	വിസിറ്റിംഗ് കൺസൾട്ടന്റ്		അഥവാ 1	
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	മുഴുവൻ സമയവും ആരോഗ്യ സുരക്ഷ നൽകുന്ന എം.ബി.ബി.എസ് ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	മുഴുവൻ സമയവും ആരോഗ്യ സുരക്ഷ നൽകുന്ന എം.ബി.ബി.എസ് ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ (എം.ഡി/ഡി.എൻ.ബി/ഡി.സി.എച്ച് പീഡിയാട്രിക്സിന് മുൻഗണന)	നിർബന്ധം
	2. 2 നഴ്സുമാർ			
	നഴ്സിംഗ് മേധാവി			



	ജനറൽ നഴ്സുമാർ	1	നഴ്സ്-4 കിടക്കകൾക്ക് ഒന്ന്	
	ഐ.സി.യു/ഒ ടി / എച്ച്.ഡി.യു എന്നിവയിൽ പരിശീലനം നേടിയ നഴ്സുമാർ	ആവശ്യമില്ല.	അതെ	നഴ്സിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ച്
	2. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്			സ്വന്തം / പുറം കരാർ
	2. 4 പാരാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്			
	എ. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം ലാബ് ആണെങ്കിൽ
	ബി. എക്സ്റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമാണെങ്കിൽ
	സി. ഒ.ടി ടെക്നീഷ്യൻ			ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ഡി. ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ഇ. ഡയറ്റീഷ്യൻ	ആവശ്യമില്ല	അതെ	അഭികാമ്യം നിർബന്ധമാണ്
	എഫ്. ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	ആവശ്യമില്ല	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം (ആവശ്യമാണെങ്കിൽ) അഭികാമ്യം
	ജി. മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	ആവശ്യമില്ല	അതെ	നിർബന്ധം മനോരോഗ വിദഗ്ദ്ധനാണെങ്കിൽ അഭികാമ്യം



3	ഉപകരണങ്ങൾ			
	എ. ചികിത്സാപരമായ	നവജാത ശിശുക്കൾക്ക് വേണ്ടി- ഫോട്ടോതെറാപ്പി യൂണിറ്റ്- 1 റേഡിയൻ്റ് വാമർ-2 സക്ഷൻ-1	നവജാത ശിശുക്കൾക്ക് വേണ്ടി-ഫോട്ടോതെറാപ്പി യൂണിറ്റ്- 1 റേഡിയൻ്റ് വാമർ-2 സക്ഷൻ-1	നിർബന്ധം
	ബി. സർജിക്കൽ	അതെ	അതെ	ബാധകമാണെങ്കിൽ
	സി. എമർജൻസി	അതെ	അതെ	ആശുപത്രി നിലവാരം കാണുക
	ഡി. അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയിലെ നിലവാരം കാണുക
	എഫ്. ഡിസ്പോസിബിൾസിൻ്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ജി. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	എ. ലബോറട്ടറി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം; സ്വന്തം/ പുറം കരാർ/ സംയോജിത
	ബി. ഇമേജിംഗ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം; സ്വന്തം/ പുറം കരാർ / സംയോജിത



	സി. ഫാർമസി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നിടത്ത്
	ഡി. അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സി.എസ്.എസ്.ഡി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മാനിഫോൾഡ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്/ബ്ലഡ് ബാങ്ക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം; സ്വന്തം/ പുറംകരാർ/ സംയോജിത
	ജി. ആംബുലൻസ് സേവനം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം; സ്വന്തം/ പുറംകരാർ/ സംയോജിത
	എച്ച്. മറ്റ് ആവശ്യകതകൾ			12 വയസും അതിനു മുകളിലും പ്രായമുള്ള ആൺകുട്ടികൾക്കും പെൺകുട്ടികൾക്കും പ്രത്യേകം സ്ഥലം ഉണ്ടായിരിക്കണം.

നിയോനാറ്റോളജി

	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	പരാമർശങ്ങൾ
1	വ്യാപ്തി	സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത് ഉദാ. (ഒറ്റ സ്പെഷ്യാലിറ്റികളുള്ള ജനറൽ ആശുപത്രി /	സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾക്കുള്ള സേവനങ്ങൾ നൽകൽ ഉദാഹരണം സിവിൽ ആശുപത്രി, റീജിയണൽ	



	ഒന്നിലധികം സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾ ഉദാഹരണം താലൂക്ക് ആശുപത്രി, ജില്ലാ ആശുപത്രി, സിവിൽ ആശുപത്രി, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി, നഴ്സിങ് ഹോം) തുടങ്ങിയവ പ്രസവാനന്തര നവജാത ശിശു സംരക്ഷണം, ഹൈപ്പോതെർമിയ തടയൽ, ഭാരക്കുറവുള്ള കുഞ്ഞിന്റെ മാനേജ്മെന്റ്, മഞ്ഞപ്പിത്തം.	ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി മുതലായവ. ശ്യാസകോശ സംബന്ധമായ തകരാറുള്ള കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ചികിത്സ, സി പാപ്പ്, വെന്റിലേറ്റർ, സീഷർ ഡിസോർഡർ, സെപ്റ്റീസീമിയ, മഞ്ഞപ്പിത്തം, LBW, VLBW കുഞ്ഞുങ്ങൾ	
നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ			
1. 1 പൊതു ഉദ്ദേശ്യം	അതെ		
1. 2 സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ		
1. 3 മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ		
1. 4 സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
മാനവ വിഭവശേഷി			
2. 1 ഡോക്ടർമാർ			
മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	അംഗീകൃത സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നുള്ള എംഡി/ഡിഎൻബി/ഡിപ്ലോമ/പീഡിയാട്രിക്സ്/മാതൃ-ശിശു ആരോഗ്യം, നിയോനാറ്റോളജിയിൽ 03 വർഷത്തെ പരിചയം - അഭികാമ്യം	അംഗീകൃത സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നുള്ള എംഡി/ഡിഎൻബി/ഡിപ്ലോമ/പീഡിയാട്രിക്സ്/മാതൃ-ശിശു ആരോഗ്യം, നിയോനാറ്റോളജിയിൽ 03 വർഷത്തെ പരിചയം - നിർബന്ധമാണ്	എം ഡി/ഡിഎൻബി പീഡിയാട്രിക്സ് 2 വർഷത്തെ ഫെലോഷിപ്പ് മതിയാകും



			ഡി എം/ഡിഎൻബി നിയോഗറോളജി അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ വിദേശ യോഗ്യത: അഭികാമ്യം	
	ഒ പി ഒഫ്താൽമോളജി, ഉയർന്ന അപകടസാധ്യതയുള്ള നവജാതശിശുക്കളുടെ തുടർ ചികിത്സയ്ക്കായുള്ള ഇഎൻസി വിദഗ്ധർ		അതെ	അഭികാമ്യം
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർമാർ മുഴുവൻ സമയവും	എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർമാർ മുഴുവൻ സമയവും	കുറഞ്ഞത് ഡി.സി.എച്ച് നിർബന്ധമാണ്
	2. 2 നഴ്സുമാർ			
	ജനറൽ നഴ്സുമാർ	5 കിടക്കകൾക്ക് 1 ആൾ	3 കിടക്കകൾക്ക് 1 ആൾ	നിർബന്ധം
	ഐ.സി.യു/ഒ റ്റി/ എച്ച്.ഡി.യുവിൽ പരിശീലനം നേടിയ നഴ്സുമാർ	5 കിടക്കകൾക്ക് 1 ആൾ	2 കിടക്കകൾക്ക് 1 ആൾ	നിർബന്ധം
	ആശുപത്രി അണുബാധ നിയന്ത്രണം		1	അഭികാമ്യം
	2. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അതെ, ഇൻഹൗസ് ഫാർമസി ആണെങ്കിൽ; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം



	2. 4 പാഠാ മെഡിക്കലും മറ്റുള്ള ജീവനക്കാരും			
	എ. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം ലാബ് ആണെങ്കിൽ
	ബി. എക്സറേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമാണെങ്കിൽ
	സി. ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ഡയറ്റീഷ്യൻ (ലാക്റ്റേഷണൽ കൗൺസിലർ)	അതെ	നിർബന്ധം	നിർബന്ധം - (മുലയൂട്ടിലും കെഎംസിയിലും പരിശീലനം നേടിയവർ)
	ഇ. ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	എഫ്. സൈക്കോളജിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ജി. മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	എച്ച്. ക്ലീനർ	അതെ	അതെ	മതിയായ അനുനശീകരണം ഉറപ്പാക്കാൻ ഉചിതമായ ജീവനക്കാർ ഒരു ഷിഫ്റ്റിൽ ഒന്ന്: അഭികാമ്യം
	ഐ. അറ്റൻഡന്റ്		അതെ	



3	ഉപകരണങ്ങൾ			
	ചികിത്സാപരമായ	<ol style="list-style-type: none"> 1. തുറന്ന പരിചരണ സംവിധാനം: സ്ഥിരമായ ഉയരത്തിലുള്ള റേഡിയന്റ് വാമർ, സെർവോ- ട്രോളി ഉപയോഗിച്ച് നിയന്ത്രിക്കുന്നത്, ഡ്രോയറുകൾ, O₂-ബോട്ടിലുകൾ, 2. ഫോട്ടോ തെറാപ്പി യൂണിറ്റ് 3. നവജാതശിശുക്കൾക്കുള്ള കൈകൊണ്ട് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന റെസസിറ്റേറ്റർ (സിലിക്കൺ റെസസിറ്റേഷൻ ബാഗും റിസർവോയറോടുകൂടിയ മാസ്കും), 500 മില്ലി, 750 മില്ലി, 4. ഇലക്ട്രോണിക് വെയിംഗ് സ്കെയിൽ, 5. ഇലക്ട്രിക് സക്ഷൻ മെഷീൻ / സെൻട്രൽ സക്ഷൻ സിസ്റ്റം 	<ol style="list-style-type: none"> 1. തുറന്ന പരിചരണ സംവിധാനം: സ്ഥിരമായ ഉയരത്തിലുള്ള റേഡിയന്റ് വാമർ, സെർവോ- ട്രോളി ഉപയോഗിച്ച് നിയന്ത്രിക്കുന്നത്, ഡ്രോയറുകൾ, O₂-ബോട്ടിലുകൾ, 2. ഫോട്ടോ തെറാപ്പി യൂണിറ്റ് 3. നവജാതശിശുക്കൾക്കുള്ള കൈകൊണ്ട് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന റെസസിറ്റേറ്റർ (സിലിക്കൺ റെസസിറ്റേഷൻ ബാഗും റിസർവോയറോടുകൂടിയ മാസ്കും), 500 മില്ലി, 750 മില്ലി, 4. ഇലക്ട്രോണിക് വെയിംഗ് സ്കെയിൽ, 5. ഇലക്ട്രിക് സക്ഷൻ മെഷീൻ/ സെൻട്രൽ സക്ഷൻ സിസ്റ്റം 6. മാനുവൽ സക്ഷൻ മെഷീൻ 7. തെർമോമീറ്റർ, ക്ലിനിക്കൽ, ഡിജിറ്റൽ, 	



		<p>6. മാനുവൽ സക്ഷൻ മെഷീൻ</p> <p>7. തെർമോമീറ്റർ, ക്ലിനിക്കൽ, ഡിജിറ്റൽ,</p> <p>8. എക്സാമിനേഷൻ ലൈറ്റ്, മൊബൈൽ</p> <p>9. 0, 1 വലിപ്പമുള്ള ബ്ലേഡുള്ള ലാറിംഗോസ്കോപ്പ്,</p> <p>10. വാഷ്ബേസിൻ</p> <p>11. ഹബ് കട്ടർ, സിറിഞ്ച്</p> <p>12. ഓക്സിജൻസിലിണ്ടർ / സെൻട്രൽ ഓക്സിജൻ വിതരണം</p> <p>13. ആവശ്യാനുസരണമുള്ള അഗ്നി സുരക്ഷ ഉപകരണങ്ങൾ</p> <p>14. എ.ബി.ജി യന്ത്രം</p> <p>15. പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ</p> <p>16. പോർട്ടബിൾ എക്സ് റേ</p> <p>17. CPAP യന്ത്രം</p> <p>18. കുറഞ്ഞത് 3 പാരാ മോണിറ്റർ (SpO2, എച്ച്ആർ, ECG)</p> <p>19. ഇൻഫ്യൂഷൻ പമ്പുകൾ</p>	<p>8. എക്സാമിനേഷൻ ലൈറ്റ്, മൊബൈൽ</p> <p>9. 0, 1 വലിപ്പമുള്ള ബ്ലേഡുള്ള ലാറിംഗോസ്കോപ്പ്,</p> <p>10. വാഷ്ബേസിൻ</p> <p>11. ഹബ് കട്ടർ, സിറിഞ്ച്</p> <p>12. ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടർ / സെൻട്രൽ ഓക്സിജൻ വിതരണം, എയർ 02 ബ്ലൈൻഡർ</p> <p>13. ആവശ്യാനുസരണമുള്ള അഗ്നി സുരക്ഷ ഉപകരണങ്ങൾ</p> <p>14. എ.ബി.ജി യന്ത്രം</p> <p>15. പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ</p> <p>16. പോർട്ടബിൾ എക്സ് റേ</p> <p>17. സി പി എ പി യന്ത്രം</p> <p>18. കുറഞ്ഞത് 3 പാരാ മോണിറ്റർ (SpO2, , എച്ച്ആർ, ECG)</p> <p>19. ഇൻഫ്യൂഷൻ പമ്പുകൾ</p> <p>20. വെന്റിലേറ്റർ</p> <p>21. വെന്റിലേറ്ററുകൾക്കുള്ള കമ്പ്രസ്ഡ് എയർ ലൈൻ അല്ലെങ്കിൽ സ്റ്റാൻഡ് എലോൺ കമ്പ്രസ്സറുകൾ</p>	
--	--	--	--	--



			അശ്വതി സൗണ്ട് മെഷീൻ; എക്കോ ഓപ്ഷണൽ	
	ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്	എബിജി മെഷീൻ, ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	സർജിക്കൽ	ചെസ്റ്റ് ട്യൂബ് ഡ്രെയിനേജ്, ഡ്രസ്റ്റിംഗ് ട്രേ/CSF/LP		
	എമർജൻസി	അതെ		
	അണുനശീകരണം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	10% ഡെക്സ്‌ട്രോസ്, 25% ഡെക്സ്‌ട്രോസ്, കാൽസ്യം ഗ്ലൂക്കോണേറ്റ്, ഡോപാമൈൻ, ഡോബുട്ടാമൈൻ, അഡ്രിനാലിൻ, മിഡസോലം, സാൽബുട്ടമോൾ, ഇൻസ്റ്റിറ്റുഷണൽ പ്രോട്ടോക്കോൾ അനുസരിച്ച് ആന്റിബയോട്ടിക്, ഒരു ഹാൻഡ് സാനിറ്റൈസർ, ലിക്വിഡ് സോപ്പ്,	ഡെക്സ്‌ട്രോസ്, കാൽസ്യം ഗ്ലൂക്കോണേറ്റ്, ഡോപാമൈൻ, ഡോബുട്ടാമൈൻ, അഡ്രിനാലിൻ, മിഡസോലം, സാൽബുട്ടമോൾ, ഇൻസ്റ്റിറ്റുഷണൽ പ്രോട്ടോക്കോൾ അനുസരിച്ച് ആന്റിബയോട്ടിക്, ഒരു ഹാൻഡ് സാനിറ്റൈസർ, ലിക്വിഡ് സോപ്പ്, ഫെനിറ്റോയിൻ, ഫിനോബാർബിറ്റോൺ, ഇൻട്രാ വെനസ് കാമ്പുല 24 ജി, 26 ജി മ്യൂക്കസ് എക്സ്‌ട്രാക്ടർ, 20 മില്ലി. അണുവിമുക്തമായ, ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടർ, അണുവിമുക്തമായ കയ്യുറകൾ,	



		<p>ഫെനിറ്റോയിൻ, ഫിനോബാർബിറ്റോൺ, ഇൻട്രാ വെനസ് കാനുല 24 ജി, 26 ജി, മ്യൂക്കസ് എക്സ്‌ട്രാക്ടർ, 20 മില്ലി. അണുവിമുക്തമായ, ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടർ, അണുവിമുക്തമായ കയ്യുറകൾ, ഹാൻഡ് സാനിറ്റൈസർ, അളക്കുന്ന ടേപ്പ്, എല്ലാ ഐ വി ദ്രാവകങ്ങളും.</p>	<p>ഹാൻഡ് സാനിറ്റൈസർ, അളക്കുന്ന ടേപ്പ്, എല്ലാ ഐ വി ദ്രാവകങ്ങളും. പാരന്റൽ പോഷകാഹാരത്തിനുള്ള ഇൻട്രാവെനസ് ലിപിഡ്, അമിനോ ആസിഡ് ലായനികൾ, ആൻറിബയോട്ടിക്കുകൾ, പി ജി ഇ ഐ/സർഫക്ടന്റ്</p>	
<p>ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്</p>	<p>ഇ ടി ട്യൂബ്, ഇൻഫ്യൂഷൻ സെറ്റ്, ബ്യൂററ്റ്, ഡിസ്പോസിബിൾ സിറിഞ്ച്- (1ml, 2ml, 5ml, 10ml, 20ml, 50ml), പൊക്കിൾ കത്തിറ്റർ, ശിശുകൾക്ക് ഭക്ഷണം നൽകുന്ന ട്യൂബ് (6, 8), ഓക്സിജൻ</p>	<p>ഇ ടി ട്യൂബ്, ഇൻഫ്യൂഷൻ സെറ്റ്, ബ്യൂററ്റ്, ഡിസ്പോസിബിൾ സിറിഞ്ച്- (1ml, 2ml, 5ml, 10ml, 20ml, 50ml), പൊക്കിൾ കത്തിറ്റർ, ശിശുകൾക്ക് ഭക്ഷണം നൽകുന്ന ട്യൂബ് (6, 8), ഓക്സിജൻ കത്തിറ്റർ, വിവിധ വലുപ്പത്തിലുള്ള അണുവിമുക്തമായ കയ്യുറ, അളക്കുന്ന ടാപ്പ്, ഗൗൺ, എൻഐബിപി, ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ</p>	<p>നിർബന്ധം</p>	



		കത്തിറ്റർ, വിവിധ വലുപ്പത്തിലുള്ള അണുവിമുക്തമായ കയ്യുറ, അളക്കുന്ന ടാപ്പ്, ഗൗൺ, എൻഐബിപി, ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ		
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
4	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	4. 1. ലബോറട്ടറി	അതെ	എച്ച് ബി, ടി എൽ സി, ഡി എൽ സി, പി എസ് പരിശോധന /സെറം ബിലിറൂബിൻ/സിഎസ്എഫ് പരിശോധന/ സിആർപി/ബ്ലഡ് ഷുഗർ/ബ്ലഡ് കാൽസ്യം എസ്റ്റിമേഷൻ.	സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4. 2. ഇമേജിംഗ്	അതെ	അതെ	സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4. 3. ഫാർമസി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്



	4.4. അനുവിമുക്തമാക്കൽ /സിഎസ്എസ്ഡി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4. 5 ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4.6. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മാനിഫോൾഡ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4. 7. രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്/ബ്ലഡ് ബാങ്ക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം -സ്വന്തം /ഔട്ട്സോഴ്സ്/ടെ അപ്പ്
	4. 8. ആംബുലൻസ്സേവനം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം -സ്വന്തം / ഔട്ട്സോഴ്സ്/ ടെ അപ്പ്
5	പ്രക്രിയ			
	പ്രോട്ടോക്കോളുകളും നയങ്ങളും		യൂണിറ്റിലെ രേഖാമൂലമുള്ള പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ (സാധാരണ നവജാതശിശു പ്രശ്നങ്ങൾ, തുടർ പരിചരണം, അനുബാധ നിയന്ത്രണ നയങ്ങൾ, ദൈനംദിന	



			ഐസിയു ദിനചര്യകൾ) മുതലായവ ഉൾക്കൊള്ളണം.	
--	--	--	--	--

നിയോനാറ്റോളജി ക്ലിനിക്			
	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ, പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പ് സേവനങ്ങൾ, നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം		
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവശേഷി		
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	അംഗീകൃത സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നുള്ള എംഡി/ഡിഎൻബി/ഡിപ്ലോമ പീഡിയാട്രിക്സ്/ മാതൃ-ശിശു ആരോഗ്യം, നിയോനാറ്റോളജിയിൽ 03 വർഷത്തെ	2 വർഷത്തെ ഫെലോഷിപ്പോടെയുള്ള എം ഡി/ഡി എൻ ബി പീഡിയാട്രിക്സ് മതിയാകും.



		പരിചയം, ഡിഎം/ഡിഎൻബി നിയോനാറ്റോളജി	
	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	നഴ്സ്-1 അഥവാ	2 നിർബന്ധമാണ്
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡർ-1	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	മറ്റ് ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബ്, ബ്ലഡ് ബാങ്ക്, ടിഎൽഡി ബാഡ്ജുകൾ എന്നിവയിലെ ജീവനക്കരുടെ വാക്സിനേഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
5	ഉപകരണങ്ങൾ		
	സ്റ്റൈതസ്കോപ്പ്		നിർബന്ധം
	തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ബി.പി ഉപകരണം		അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	സ്റ്റുക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നുകളും	മിഡാസോലം, ഫെനിറ്റോയിൻ, അഡ്രിനാലിൻ, ഡോപാമൈൻ, ഡോബുട്ടാമൈൻ, കാൽസ്യം ഗ്ലൂക്കോണേറ്റ്, 10%, 25% ഡെക്സ്ട്രോസ്, ഐ വി ദ്രാവകം, O2 സിലിണ്ടർ, അംബു ബാഗ്	നിർബന്ധം - ക്ലിനിക്കൽ/പോളിക്ലിനിക്കിന്റെ നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക



	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	ഡിസ്പോസിബിൾ കയ്യറകൾ, അണുവിമുക്തമായ സിറിഞ്ച്, ലിക്വിഡ് സോപ്പ്, ഹാൻഡ് സാനിറ്റൈസർ, ശിശുവിന് ഭക്ഷണം നൽകുന്ന ട്യൂബ്, ഐ വി കാനുല (24 ജി, 26 ജി)	നിർബന്ധം - ക്ലിനിക്കു/പോളിക്ലിനിക്കിന്റെ നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	എ. അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സി.എസ്.എസ്.ഡി	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം
	സി. ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ലോൺടി	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകളുടെ നിലവാരങ്ങൾ		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം



	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകാനും അണുനശീകരണത്തിനുമുള്ള സൗകര്യം	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക്ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കാൽ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	നിർബന്ധം
	അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം	അതെ	നിർബന്ധം
	ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം

എൻഡോക്രൈനോളജി ക്ലിനിക്

	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	ഡയബറ്റോളജി ക്ലിനിക്ക്	എൻഡോക്രൈനോളജി ക്ലിനിക്ക്	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	ജനറൽ/സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി			
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	പ്രമേഹത്തിനു നൽകുന്ന കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ			



	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം			
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/ കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	iii. ഒ.പി.ഡി ഏരിയ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവ ശേഷി			
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	ഡിഎം /ഡി.എൻ.ബി എൻഡോക്രൈനോളജി അഥവാ MD/DNB മെഡിസിൻ / കുറഞ്ഞത് ഒരു വർഷം ഡിപ്ലോമ യോടു കൂടിയ എം.ബി.ബി.എസ്/ ഡയബറ്റോളജിയിൽ പരിശീലനം, രണ്ടും അംഗീകൃതത്തിൽ നിന്നുള്ളത് (നിർബന്ധം)	എം.ഡി/ഡി.എൻ.ബി മെഡിസിൻ (നിർബന്ധം) എം.ഡി/ഡി.എൻ.ബി എൻഡോക്രൈനോളജി	
	നോൺടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡന്റ്	അറ്റൻഡന്റ്	അഭികാമ്യം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	മറ്റുള്ളവ	ഡയബറ്റിക് എഡ്യൂക്കേറ്റർ/നഴ്സ് എഡ്യൂക്കേറ്റർ	ഡയബറ്റിക് എഡ്യൂക്കേറ്റർ/നഴ്സ് എഡ്യൂക്കേറ്റർ	അഭികാമ്യം
	പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്കപ്പ്, ജീവനക്കാരുടെ പ്രതിരോധ വാക്സിനേഷൻ പോലുള്ള മറ്റു ആവശ്യകതകൾ	ആവശ്യമാണ്	ആവശ്യമാണ്	അഭികാമ്യം



5	ഉപകരണങ്ങൾ			
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	സി. ബി.പി ഉപകരണം	അതെ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഡി. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. എമർജൻസി കിറ്റും, മരുന്നും	അതെ	അതെ	ക്ലിനിക്കു/പോളിക്ലിനിക്കിലെ നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ജി. മരുന്നും മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എച്ച്. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഐ. വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	എ. അണുനശീകരണം /സെൻട്രൽ സ്റ്റേറ്റൈൽ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. സുരക്ഷ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം



	സി. ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	നയം പ്രകാരം	നയം പ്രകാരം	നിർബന്ധം
	ഡി. ലോൺദ്രി	അതെ	അതെ	ആവശ്യമായത് സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയയുടെ നിലവാരം			
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകലിനും അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക് ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം



ആശുപത്രിയിലെ എൻഡോക്രൈനോളജി സേവനങ്ങൾ				
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ടതായ നിലവാരങ്ങൾ	എൻഡോക്രൈനോളജി	എൻഡോക്രൈനോളജി ശസ്ത്രക്രിയയോടൊപ്പം	പരാമർശം
1	വ്യാപ്തി	എൻഡോക്രൈൻ രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട		
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ			
	1. 1 സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ (കിടക്കകൾ ഓപ്ഷണൽ)	അതെ	
	1. 2. മൾട്ടിസ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ	
	1. 3. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ (കുറഞ്ഞത് 2 കിടക്കകൾ)	
2	മാനവ വിഭവ ശേഷി			
	2. 1 ഡോക്ടർമാർ			
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	ഡിഎം /ഡി.എൻ.ബി എൻഡോക്രൈനോളജി	M.Ch /DNB എൻഡോക്രൈനോളജി ശസ്ത്രക്രിയ (അഭികാമ്യം)	വളരെ കുറച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുകൾ മാത്രം M.Ch എൻഡോക്രൈനോളജി ശസ്ത്രക്രിയ നൽകുന്നു കൂടാതെ ന്യൂറോസർജൻ/ ഇഎൻടി സർജൻസ്/ ജനറൽ സർജൻ എന്നിവർക്കും എൻഡോക്രൈനൽ ശസ്ത്രക്രിയകൾ ചെയ്യാൻ കഴിയും.



മുഴുവൻ സമയ കൺസൾട്ടന്റ്	അതെ	അതെ	
പാർട്ട് ടൈം കൺസൾട്ടന്റ്	അതെ	അതെ	
വിസിറ്റിംഗ് കൺസൾട്ടന്റ്	അതെ	അതെ	
ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	അതെ	അതെ	മുഴുവൻ സമയ പരിചരണത്തിന് എം.ബി.ബി.എസ്സ്. ഡോക്ടർ
2. 2 നഴ്സുമാർ			
ജനറൽ നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
ഇൻറൻസിവി കെയർ യൂണിറ്റ്/ ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്റർ / ഹൈ ഡിപെൻഡൻസി യൂണിറ്റിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച നഴ്സുമാർ	അതെ	ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്ററിന് 1	നിർബന്ധം
2. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
2. 4 പാരാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്			
എ. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	1	നിർബന്ധം - സ്വന്തം ലാബ് ആണെങ്കിൽ
ബി. എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമാണെങ്കിൽ
സി. ഒ.ടി ടെക്നീഷ്യൻ		അതെ	നിർബന്ധം
ഡി. ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം



	ഇ. ഡയറീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ജി. സൈക്കോളജിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	എച്ച്. മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
3	ഉപകരണങ്ങൾ			
	എമർജൻസി	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	അണുനശീകരണം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എമർജൻസി കിറ്റും, മരുന്നും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	4. 1. ലബോറട്ടറി	ഹോർമോൺ എസ്റ്റിമേഷൻ ലാബ്, ഡെക്സ് ലാബ്, ബിഎംഡി-ടെ അപ്പ്	ഹോർമോൺ എസ്റ്റിമേഷൻ ലാബ്, ഡെക്സ് ലാബ്, ബിഎംഡി-ടെ അപ്പ്	സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ് ചെയ്തു അല്ലെങ്കിൽ ടൈം അപ്പ്
	4. 2. ഇമേജിംഗ്	അതെ	അതെ	സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ് ചെയ്തു



	4. 3. ഫാർമസി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4. 4. അണുനശീകരണം /സെൻട്രൽ സ്റ്റേഷനുകളിൽ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4. 5. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മനിഫോൾഡ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം

ആശുപത്രിയിലെ ഗ്യാസ്‌ട്രോഎൻറോളജി സേവനങ്ങൾ

	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	പരാമർശം
1	വ്യാപ്തി	ഗ്യാസ്‌ട്രോസ്കോപ്പിയും കൊളോനോസ്കോപ്പിയും മാത്രം	ഗ്യാസ്‌ട്രോഎൻറോളജിയുടെ മറ്റെല്ലാ വിപുലമായ നടപടിക്രമങ്ങളും	
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ			
	1. 1 പൊതു ഉദ്ദേശ്യം	അതെ		
	1. 2 സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
	1. 3. മൾട്ടിസ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
	1. 4. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
2	മാനവ വിഭവ ശേഷി			
	2. 1 ഡോക്ടർമാർ			
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	എൻഡോസ്കോപ്പിയിൽ ആറ് മാസത്തെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് പരിശീലനത്തോടു കൂടിയ	DM/DNB ഇൻ ഗ്യാസ്‌ട്രോഎൻറോളജി	നിർബന്ധം



		എം.ഡി /DNB (മെഡിസിൻ) / പീഡിയാട്രിക്സ്		
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	മുഴുവൻ സമയ മെഡിക്കൽ സേവനത്തിനായുള്ള എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർ	മുഴുവൻ സമയ മെഡിക്കൽ സേവനത്തിനായുള്ള എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർ	നിർബന്ധമാണ് ഇൻപേഷ്യന്റ്
	2. 2 നഴ്സുമാർ			ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ഹെഡ് നഴ്സ്	അതെ	അതെ	നഴ്സിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ച്
	ജനറൽ നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	നഴ്സിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ച്
	ഇന്റൻസിവ് കെയർ യൂണിറ്റ്/ ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്റർ / ഹൈ ഡിപെൻഡൻസി യൂണിറ്റിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	നഴ്സിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ച്
	2. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	2. 4 പാഠാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്			
	എ. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം ; സ്വന്തം ലാബ് ആണെങ്കിൽ
	ബി. എക്സ്റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം; സ്വന്തം സേവനമാണെങ്കിൽ
	സി. ടെക്നീഷ്യൻ	ഗ്യാസ്ട്രോഎൻട്രോളജിയിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച ടെക്നീഷ്യൻ	ഗ്യാസ്ട്രോഎൻട്രോളജിയിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച ടെക്നീഷ്യൻ	നിർബന്ധം



	ഡി. ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ഇ. ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം നിർബന്ധമാണ്
	എഫ്. ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം നിർബന്ധമാണ്
	ജി. മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	ഇല്ല	അതെ	അഭികാമ്യം
3	ഉപകരണങ്ങൾ			
	എ. ചികിത്സാപരമായ	ഗ്യാസ്‌ട്രോസ്കോപ്പ്-1 കൊളോനോസ്കോപ്പ് - 1 സൈഡ് വ്യൂയിംഗ് സ്കോപ്പ്-1 ഇമേജ് പ്രോസസ്സറുകൾ-2 എണ്ണം	ഗ്യാസ്‌ട്രോസ്കോപ്പ്-1 കൊളോനോസ്കോപ്പ്- 1 സൈഡ് വ്യൂയിംഗ് സ്കോപ്പ്- 1 ഇമേജ് പ്രോസസ്സറുകൾ- 2 എണ്ണം സി-ആം (ഗ്യാസ്‌ട്രോഎൻഡോജിക്സു വേണ്ടി മാത്രം) - 1 എണ്ണം	നിർബന്ധം
	ബി. സർജിക്കൽ		കാർഡിയാക് മോണിറ്റർ, ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ, ആക്സസറികൾ, സെൻഗ്സ്റ്റേക്കൺ ട്യൂബ്	നിർബന്ധം
	സി. ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. എമർജൻസി	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ഇ. അനുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം



	എഫ്. എമർജൻസി കിറ്റും, മരുന്നും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	എമർജൻസി മരുന്ന്, ടെർലിപ്രെസിൻ	എമർജൻസി മരുന്ന്, ടെർലിപ്രെസിൻ, സെൻഗ്സ്റ്റേക്കൺ ട്യൂബ്	ആശുപത്രിയെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ജി. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എച്ച്. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	4. 1. ഫാർമസി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4. 2. അണുനശീകരണം / സെൻട്രൽ സ്റ്റേറ്റൈൽ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4. 3. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മനിഫോൾഡ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4. 4. രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്/രക്ത ബാങ്ക്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	4. 5. ആംബുലൻസ് സേവനം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ് അല്ലെങ്കിൽ ടൈഅപ്പ്



ഗ്യാസ്‌ട്രോഎൻറോജി സേവനങ്ങളോടുകൂടിയ ക്ലിനിക്കുകൾ			
	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി		
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	ഗ്യാസ്‌ട്രോഎൻറോജി കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ/അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത് നടപടിക്രമങ്ങൾ (ഗ്യാസ്‌ട്രോസ്കോപ്പി & കൊളോനോസ്കോപ്പി)	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം		
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/ വെയിറ്റിംഗ് ഏരിയ	അതെ	നിർബന്ധം
	iii. ഒ.പി.ഡി ഏരിയ	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവ ശേഷി		
	ഡോക്ടർമാർ	1. ഡിഎം / ഡി.എൻ.ബി. ഗ്യാസ്‌ട്രോഎൻറോജി 2. 6 മാസത്തെ പരിശീലനത്തോടു കൂടിയ എം.ഡി (മെഡിസിൻ/പീഡിയാട്രിക്സ്)	നിർബന്ധം
	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	3. നഴ്സുമാർ 3-4	നിർബന്ധം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	4. അറ്റൻഡന്റ്	നിർബന്ധം



	ഡയ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	5. അതെ	നിർബന്ധം
	മറ്റു ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബിലെ സ്റ്റാഫുകളുടെ പ്രതിരോധ വാക്സിനേഷൻ	6. അതെ	അഭികാമ്യം
5	ഉപകരണങ്ങൾ		
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	സി. ബി.പി ഉപകരണം	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഡി. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
		ഗ്യാസ് ട്രോസ്കോപ്പ്, കൊളോനോസ്കോപ്പ്	ഓപ്ഷണൽ
	എഫ്. എമർജൻസി കിറ്റുകളും, മരുന്നുകളും	കാർഡിയാക് മോണിറ്റർ, ഡിഫ്രിബ്രിലേറ്ററും അനുബന്ധ സാധനങ്ങളും	ക്ലിനിക്കിന്/പോളിക്ലിനിക്കിനെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ജി. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	അതെ	നിർബന്ധം
	എച്ച്. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഐ. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	നിർബന്ധം



6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	എ. അനുവിമുക്തമാക്കൽ/സി. എസ്സ്. എസ്സ്. ഡി.- സെൻട്രൽ സ്റ്റിറൈൽ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	ഓട്ടോക്ലേവ്	നിർബന്ധം
	ബി. സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം
	സി. ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ലോൺടി	അതെ	നിർബന്ധം-സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ്
7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയയുടെ നിലവാരം		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അനുബന്ധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും, വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകലിനും അനുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം



	വർക്ക് ഏരിയ അനുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
	അനുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	ബാധകമെങ്കിൽ
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം

ഗൈനക്കോളജിക്കൽ ഓങ്കോളജി				
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത് (നോൺ ടീച്ചിംഗ്)	പരാമർശം
1	വ്യാപ്തി	ഉദാ. (ഒറ്റ സ്പെഷ്യാലിറ്റികളുള്ള ജനറൽ ആശുപത്രി/മൾട്ടിപ്പിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾ ഉദാഹരണം കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെന്റർ, താലൂക്ക് ആശുപത്രി, ജില്ലാ ആശുപത്രി, സിവിൽ ആശുപത്രി, പ്രൈവറ്റ് ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം) തുടങ്ങിയവ.	ഉദാ., സിവിൽ ആശുപത്രി, പ്രാദേശിക ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി തുടങ്ങിയവ, സമാന വ്യാപ്തിയുള്ളത്	
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ			



	1. 1 ജനറൽ ഉദ്ദേശ്യം	അതെ		
	1. 2 സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി			
	1. 3. മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ	
	1. 4. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ	
2	മാനവ വിഭവ ശേഷി			
	1. 1 ഡോക്ടർമാർ			
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	അംഗീകൃത കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നുള്ള Mch ഗൈനക്കോളജിക്കൽ ഓങ്കോളജി അല്ലെങ്കിൽ ഗൈനക്കോളജിക്കൽ ഓങ്കോളജിയിൽ 02 വർഷത്തെ പരിചയമുള്ള MD/MS/DNB ഗൈനക്കോളജി ആൻഡ് ഒബ്സ്റ്റട്രിക്സ്	എം.സി.എച്ച് ഗൈനക്കോളജിക്കൽ ഓങ്കോളജി സ്പെഷ്യാലിസ്റ്റ്-2	കോൾപോസ്കോപ്പിയിൽ പരിശീലനം നേടിയിട്ടുണ്ട്
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	അതെ	അതെ	മുഴുവൻ സമയ മെഡിക്കൽ സേവനത്തിനായുള്ള എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർ
	2. 2 നഴ്സുമാർ			
	നഴ്സിംഗ് ഹെഡ്		അതെ 1 ഒ.ടിക്ക്-1	നിർബന്ധം
	ജനറൽ നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം



	പരിശീലനം ലഭിച്ച നഴ്സുമാർ - ഇന്റൻസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ്/ ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ/ ഹൈ ഡിപെൻഡൻസി യൂണിറ്റ്	2 രോഗികൾക്ക് 1 നഴ്സ്	2 രോഗികൾക്ക് 1 നഴ്സ്	നിർബന്ധം
	2. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	2. 4 പാരാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്			
	ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം ലാബ് ആണെങ്കിൽ, ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം (ശീതീകരിച്ച വിഭാഗമുള്ള ലാബ്) - നിർബന്ധം
	എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമാണെങ്കിൽ, ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ഒ.ടി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമാണെങ്കിൽ, ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം



	സൈക്കോളജിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
3	ഉപകരണങ്ങൾ			
	എ. ചികിത്സാപരമായ	അടിസ്ഥാന സർജിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ,	അടിസ്ഥാന സർജിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ	നിർബന്ധം
	ബി. സർജിക്കൽ	ഡ്രസ്സിംഗ് ട്രേ, കത്തിറ്ററൈസേഷൻ ട്രേ, പോർട്ടബിൾ വെളിച്ചം	ഡ്രസ്സിംഗ് ട്രേ, കത്തിറ്ററൈസേഷൻ ട്രേ, പോർട്ടബിൾ വെളിച്ചം	നിർബന്ധം
	സി. എമർജൻസി	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ഡി. അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ & കൺസ്യൂമബിൾസ്	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	എഫ്. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ജി. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന / അറ്റകുറ്റപ്പണി രേഖകൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	എ. ലബോറട്ടറി	അതെ	അതെ	സ്വന്തം അഥവാ



				ഔട്ട്സോഴ്സ് അല്ലെങ്കിൽ ടൈഅപ്പ്
	ബി. ഇമേജിംഗ്	അതെ	അതെ	സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ് അല്ലെങ്കിൽ ടൈഅപ്പ്
	സി. ഫാർമസി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മാനിഫോൾഡ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. ആംബുലൻസ്സേവനം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം-സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ് അല്ലെങ്കിൽ ടൈഅപ്പ്

ഗൈനകോളജിക്കൽ ഓക്കോളജി ക്ലിനിക്/പോളിക്ലിനിക്			
	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ മാത്രം	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി		
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ മാത്രം	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		
	a. ആവശ്യമായ സ്ഥലം		
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/വെയിറ്റിംഗ് ഏരിയ	അതെ	നിർബന്ധം



	iii. ഒ.പി.ഡി ഏരിയ	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവ ശേഷി		
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	അംഗീകൃത കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നുള്ള Mch ഗൈനക്കോളജിക്കൽ ഓങ്കോളജി അല്ലെങ്കിൽ ഗൈനക്കോളജിക്കൽ ഓങ്കോളജിയിൽ 02 വർഷത്തെ പരിചയമുള്ള MD/MS/DNB ഗൈനക്കോളജി ആൻഡ് ഒബ്സ്റ്റട്രിക്സ്	
	ടെക്നീഷ്യൻ	നഴ്സ്-1 അഥവാ	നിർബന്ധം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡർ-1	
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	മറ്റു ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബിലെ സ്റ്റാഫുകളുടെ പ്രതിരോധ വാക്സിനേഷൻ രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്, ടി എൽ ഡി ചാർജുകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
5	ഉപകരണങ്ങൾ		
	സ്റ്റൈതസ്കോപ്പ്	അതെ	നിർബന്ധം
	തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ബി.പി ഉപകരണം	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)



	ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	എമർജൻസി കിറ്റും, മരുന്നും	ഡ്രസ്സിംഗ് ട്രേ, കത്തിറ്ററൈസേഷൻ ട്രേ, പോർട്ടബിൾ വെളിച്ചം	ക്ലിനിക്കിന്/ പോളിക്ലിനിക്കിനെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	എമർജൻസി കിറ്റും, മരുന്നും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	അണുനശീകരണം /സെൻട്രൽ സ്റ്റേറ്റിൽ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ലോൺട്രി	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയയുടെ നിലവാരം		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം



	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും, വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈകഴുകലിനും അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക് ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കാൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	നിർബന്ധം
	അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം



സർജിക്കൽ ഓങ്കോളജി ക്ലിനിക്/പോളിക്ലിനിക്			
	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	മൈനർ ഒ.ടി	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി		
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ; തുണൽ, തുണൽ നീക്കം ചെയ്യൽ, ABSCESS ഡ്രെയിൻ, എക്സിഷൻ എൽഎൻ ബയോപ്സി, ഡിബ്രിഡ്മെന്റ്, ബാൻഡിംഗ്, പാരസെന്റസിസ്, കത്തീറ്ററൈസേഷൻ, നീഡിൽ ആസ്പിറേഷൻ, എഫ്എൻഎസി, മൈനർ പ്രൊസീജർ എന്നിവ ജനറൽ അനസ്തേഷ്യ ആവശ്യമില്ലാത്തതിടത്ത്	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം		
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/വെയിറ്റിംഗ് ഏരിയ	അതെ	നിർബന്ധം
	iii. ഒ.പി.ഡി ഏരിയ	അതെ	നിർബന്ധം



4	മാനവ വിഭവ ശേഷി		
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	എംസിഎച്ച്/ഡിഎൻബി സർജിക്കൽ ഓങ്കോളജി അല്ലെങ്കിൽ എംഎസ് ജനറൽ സർജറി/എംഎസ് ഇഎൻടി/എംഎസ് ഓർത്തോപീഡിക്സ്, ഈ കോഴ്സുള്ള എംസിഐ, സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളജ്, ആർസിസിയുടെ അംഗീകൃത കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സർജിക്കൽ ഓങ്കോളജിയിൽ 05 വർഷത്തെ പരിചയം.	നിർബന്ധം
	ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡർ-1	അഭികാമ്യം
	ടെക്നിക്കൽ	നഴ്സ്-1	അഭികാമ്യം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	അഭികാമ്യം
	മറ്റു ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബിലെ സ്റ്റാഫുകളുടെ പ്രതിരോധ വാക്സിനേഷൻ	അതെ	അഭികാമ്യം
5	ഉപകരണങ്ങൾ		
	സ്റ്റൈൽകോപ്പ്	അതെ	നിർബന്ധം
	തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)



	ബി.പി ഉപകരണം	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നും	ഡ്രസ്റ്റിംഗ് ട്രേ, കത്തിറ്ററൈസേഷൻ ട്രേ, പോർട്ടബിൾ വെളിച്ചം	ക്ലിനിക്കിന് /പോളിക്ലിനിക്കിനെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗ വസ്തുക്കളും	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	എ. അനുവിമുക്തമാക്കൽ/സി. എസ്. എസ്. ഡി.- സെൻട്രൽ സ്റ്റേറ്റിൽ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം
	സി. ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ലോൺട്രി	അതെ	സ്വന്തം/ ഔട്ട്സോഴ്സ്



7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയയുടെ നിലവാരം		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും, വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകലിനും അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക് ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കാൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	നിർബന്ധം
	അണുനശീകരണത്തിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം



മെഡിക്കൽ ഓങ്കോളജി/ക്ലിനിക്കൽ ഹെമറ്റോളജി				
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	മെഡിക്കൽ ഓങ്കോളജി	ക്ലിനിക്കൽ ഹെമറ്റോളജി	പരാമർശം
1	വ്യാപ്തി	സോളിഡ് ട്യൂമറുകൾ, ഹെമറ്റോളജി	ഹെമറ്റോളജി	നടപടിക്രമങ്ങൾ - ബോൺ മാറോ ടെസ്റ്റ്, ലംബർ പഞ്ചർ, പ്ലൂറൽ/അസൈറ്റിക് ടാപ്പ്, PICC ലൈൻ ഇൻസേർഷൻ, PICC ലൈൻ മെയിന്റനൻസ്, ബ്ലഡ് ട്രാൻസ്ഫ്യൂഷൻ സർവീസസ് <u>മജജ മാറ്റിവയ്ക്കൽ</u> <u>ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്ക്</u> - HEPA ഫിൽട്ടർ റൂം, രക്ത ഉൽപന്നങ്ങളുടെ റേഡിയേഷൻ, സ്റ്റെം സെൽ ശേഖരണ സൗകര്യം, സ്റ്റെം സെൽ ക്രയോ സംരക്ഷണ സൗകര്യം, ഇൻഹൗസ് ബ്ലഡ് ബാങ്ക്
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ			
	1. 1. മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ	
	1. 2. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ	
2	മാനവ വിഭവ ശേഷി			
	2. 1 ഡോക്ടർമാർ			



	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	ഡിഎം / ഡി.എൻ.ബി. മെഡിക്കൽ ഓങ്കോളജി	ഡിഎം / ഡി.എൻ.ബി ക്ലിനിക്കൽഹൈമറ്റോളജി	നിർബന്ധം
			1. ഡിഎം ഹൈമറ്റോപത്തോളജി അംഗീകൃത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഹൈമറ്റോപത്തോളജിയിൽ 03 വർഷത്തെ പരിചയമുള്ള എംഡി പാത്തോളജിക്ക് ഹൈമറ്റോളജി ലാബിൽ പ്രവർത്തിക്കാം.	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	മുഴുവൻ സമയവും എം.ബി.ബി.എസ്	മുഴുവൻ സമയവും എം.ബി.ബി.എസ്	നിർബന്ധം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	2. 2 നഴ്സുമാർ			
	ജനറൽ നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	30% നഴ്സുമാർക്ക് തൃതീയ പരിചരണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്ന് ഓങ്കോളജിയിൽ 2 വർഷത്തെ പരിചയമുണ്ടായിരിക്കണം.
	ഇന്റൻസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ്/ ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ/ഹൈ ഡിപെൻഡൻസി യൂണിറ്റിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	2 കിടക്കകൾക്ക് 1 നഴ്സ്
	2. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം, ഒരു വർഷം ഓങ്കോളജി, ഫാർമക്കോളജി എന്നിവയിൽ പരിശീലനം ഉണ്ടായിരിക്കണം



	2. 4 പാഠാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്			
	എ. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - ലാബ് സ്വന്തമാണെങ്കിൽ, ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ബി. എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	സി. ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ഡി. ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ഇ. ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	എഫ്. സൈക്കോളജിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം- ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ജി. സോഷ്യൽ വർക്കർ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം- ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
3	ഉപകരണങ്ങൾ			
	എ. ചികിത്സാപരമായ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്		നിർബന്ധം-ഓട്ടോമേറ്റഡ് ഹെമറ്റോളജി അനലൈസർ, മൈക്രോസ്കോപ്പ്, ഹെമറ്റോളജിസെൽ കൗണ്ടർ, ഫ്ലോസൈറ്റോമീറ്റർ, ഡി-ഓട്ടോപിപെറ്റുകൾ, സൈറ്റോകെമിസ്ട്രി	



			സ്റ്റേയിൻസ്, ഇമ്മ്യൂണോഹിസ്റ്റോകെമിസ്ട്രി, ഇമ്മ്യൂണോസൈറ്റോകെമിസ്ട്രി	
	സി. എമർജൻസി	അതെ	അതെ	ആശുപത്രി ഡോക്യുമെൻറ് റഫർ ചെയ്യുക
	ഡി. അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഡിവൈസസ്, കൺസ്യൂമബിൾസ്	അതെ	അതെ	ആശുപത്രി ഡോക്യുമെൻറ് റഫർ ചെയ്യുക
	എഫ്. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ജി. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	4. 1. ലബോറട്ടറി	അതെ	അതെ	സ്വന്തം അല്ലെങ്കിൽ ഔട്ട്സോഴ്സ് (അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ ലാബ് നിർബന്ധമാണ്.)
	4. 2. ഇമേജിംഗ്	അതെ	അതെ	സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4. 3. അണുനശീകരണം / സെൻട്രൽ സ്റ്റേറൈൽ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെൻറ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4. 4. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മാനിഫോൾഡ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം



ബേൺ കെയർ സൗകര്യങ്ങൾക്കുള്ള നിലവാരങ്ങൾ				
	ആശുപത്രി നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	അടിസ്ഥാന (ബേൺ കെയർ സൗകര്യം പൊതുവായ/ പൊതു ശസ്ത്രക്രിയ കെയർ)	ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത് (ബേൺ കെയർ)	പരാമർശം
1.	നിർവ്വചനം			
2	വ്യാപ്തി	15% പൊള്ളലേറ്റ കുട്ടികളും, മറ്റ് അനുബന്ധ അസുഖങ്ങളില്ലാത്ത 25% വരെ പൊള്ളലേറ്റ പ്രായപൂർത്തിയായവരും	എല്ലാ പൊള്ളലേറ്റ രോഗികളും (കുറഞ്ഞത് ഐ.സി.യു. സംവിധാനത്തിൽ 2 ബെഡുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം)	
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ			
	1. 1 ജനറൽ ഉദ്ദേശ്യം	അതെ		
	1. 2 സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ	
	1. 3. മൾട്ടിസ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ	
	1. 4. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
3	മാനവ വിഭവ ശേഷി			
	1. 1 ഡോക്ടർമാർ			



മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	സർജൻ-1 (എം.എസ്. ജനറൽ സർജൻ)	എം.സി.എച്ച്/ ഡി.എൻ.ബി. പ്ലാസ്റ്റിക് സർജറി-1	
മുഴുവൻ സമയ കൺസൾട്ടന്റ്		സർജൻ-1 (എം.എസ് ജനറൽ സർജൻ)	
പാർട്ട് ടൈം കൺസൾട്ടന്റ്			
വിസിറ്റിംഗ് കൺസൾട്ടന്റ്			
ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	മുഴുവൻ സമയ മെഡിക്കൽ സേവനത്തിനായുള്ള എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർ	കൺസൾട്ടന്റിന്റെ മേൽനോട്ടത്തോടുകൂടിയ മുഴുവൻ സമയ മെഡിക്കൽ സേവനത്തിനായുള്ള എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർ	നിർബന്ധം
1. 2 നഴ്സുമാർ			
ഹെഡ് നഴ്സ്		അതെ	
ജനറൽ നഴ്സുമാർ	സ്റ്റാഫ് നഴ്സുമാർ-2	അതെ	
ഇന്റൻസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ്/ ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്റർ / ഹൈ ഡിപെൻഡൻസി യൂണിറ്റിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	
1. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്	1	1	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
1. 4 പാഠാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്			



	ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം ലാബാണെങ്കിൽ
	എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമാണെങ്കിൽ
	ഒ.ടി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	മേജർ ഒ.റ്റി, മൈനർ ഒ.റ്റി. യിൽപരിശീലനം ലഭിച്ച ടെക്നീഷ്യൻ
	ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമാണെങ്കിൽ
	ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമാണെങ്കിൽ
	ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമാണെങ്കിൽ
	സൈക്കോളജിസ്റ്റ്		അതെ	അഭികാമ്യം ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമാണെങ്കിൽ
	മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ		അതെ	നിർബന്ധം ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമാണെങ്കിൽ



1. 5 സപ്പോർട്ടിംഗ് സ്റ്റാഫ്			
എ. റിസപ്ഷനിസ്റ്റ് & ബില്ലിംഗ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമാണെങ്കിൽ
ബി. എം.ആർ.ഡി ഓഫീസ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം- ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമാണെങ്കിൽ
സി. സുരക്ഷാ - പൂർണ്ണമായ സർക്യൂട്ട് നിരീക്ഷണവും, ശുചിത്വവും	അതെ	അതെ	വൃത്തിയും, സുരക്ഷയും നിർബന്ധം ; ക്ലോസ്ഡ് സർക്യൂട്ട് സർവയിലൻസ് അഭികാമ്യം
ഡി. ഡ്രൈവർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഗതാഗത സൗകര്യം	1	അതെ	നിർബന്ധം സ്വന്തം / പുറത്ത് നിന്ന്
ഇ. ഡാറ്റ എൻട്രി ഓപ്പറേറ്റർമാർ		അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
എഫ്. ഹൗസ് കീപ്പിംഗ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
1. 6 റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീം	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
1. 7 മറ്റുള്ളവ			
ആരോഗ്യവും അനുബന്ധ ആരോഗ്യപ്രൊഫഷണലുകളുടെ മാൻപവർ/പോസ്റ്റിംഗ്/റൊട്ടേഷൻ നയം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം



	വ്യക്തിഗത റെക്കോർഡ് സൂക്ഷിക്കലും പരിശീലനവും സംബന്ധിച്ച നിലവാരം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	മറ്റു ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബിലെ സ്റ്റാഫുകളുടെ പ്രതിരോധ വാക്സിനേഷൻ, ബ്ലഡ് ബാങ്ക്, ടി.എൽ.ഡി ബാഡ്ജുകൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
4	ഉപകരണങ്ങൾ			
	തെറാപ്യൂട്ടിക്		വൈറ്റൽ പാരാമീറ്റർ മോണിറ്റർ 2, സ്കിൻ ഗ്രാഫ്റ്റ് മെഷർ 1, ഹംബീസ് നൈഫ് -4, പോർട്ടബിൾ ലൈറ്റ്-1, അൾട്രാസോണിക് തെറാപ്പിമെഷീൻ-1, ഓവർഹെഡ് പ്യൂജ്ജി-1, ഷോൾഡർ വീൽസ് 1, ഹോറിസോണ്ടൽ ബാർ-1, സ്റ്റാറ്റിക്സൈക്കിൾ - 1, ക്യാഡ്രിസെപ്സ് ക്ലേമ്പിൾ - 1, ബ്രീതിംഗ് എക്സർസൈസ്	നിർബന്ധം



			ഉപകരണം-1, ഹാൻഡ് ഗ്രിപ്പർ-1, ഇലക്ട്രിക് മസിൽ സ്റ്റിമുലേറ്റർ-1, പാരഫിൻ ബോക്സ്-1	
	ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്			
	എമർജൻസി			അനുബന്ധം-2
	അണുവിമുക്തമാക്കൽ	നിർബന്ധം	നിർബന്ധം	
	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപഭോഗ വസ്തുക്കൾ	ഐ.വി. ഫ്ലൂയിഡ്സ്, ആന്റിബയോട്ടിക്സുകൾ, സെഡേറ്റീവ്, വേദനസംഹാരികൾ, ആന്റിസെപ്റ്റിക് ക്രീം, പ്ലാസ്മ എക്സ്പാൻഡറുകൾ	അതെ	നിർബന്ധം അനുബന്ധം-3
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
5	പിന്തുണ സേവനം			
	റിസപ്ഷൻ & ബില്ലിംഗ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം, ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ലബോറട്ടറി	അതെ	അതെ	എം-സ്വന്തം/ഔട്ട് സോഴ്സ്



	ഇമേജിംഗ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം -സ്വന്തം/ ഔട്ട് സോഴ്സ്
	ഫാർമസി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം -സ്വന്തം/ ഔട്ട് സോഴ്സ്
	അണുനശീകരണം /സെൻട്രൽ സ്റ്റേറ്റൈൽ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം -സ്വന്തം/ ഔട്ട് സോഴ്സ്
	ലോൺട്രി, കിച്ചൺ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം -സ്വന്തം/ ഔട്ട് സോഴ്സ്
	മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മാനിഫോൾഡ്		അതെ	നിർബന്ധം
	രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്/രക്തബാങ്ക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം/ ഔട്ട് സോഴ്സ് /ടെ അപ്പ്
	ആംബുലൻസ് സേവനം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം/ ഔട്ട് സോഴ്സ് /ടെ അപ്പ്



പ്ലാസ്റ്റിക് സർജൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ക്ലിനിക്				
	ക്ലിനിക്കുകൾ/പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പരിശോധന മാത്രം	ഡേ കെയർ കേന്ദ്രം	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി			
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	പരിശോധന മാത്രം	സ്പെഷ്യാലിറ്റിയുടെ എല്ലാ ഡേ കെയർ നടപടിക്രമങ്ങൾ	ബ്യൂട്ടി ക്ലിനിക്കിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് സർജൻ ഇല്ലാതെ ലിപ്പോസക്ഷൻ/ലിപ്പോളിസിസ് ചെയ്യാൻ പാടില്ല.
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ			
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം			
	i) റിസപ്ഷൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii) കൺസൾട്ടേഷൻ/കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവശേഷി			
	ഡോക്ടർമാർ	എം.സി.എച്ച് / ഡി എൻ ബി പ്ലാസ്റ്റിക് ശസ്ത്രക്രിയ	എം.സി.എച്ച് / ഡി എൻ ബി പ്ലാസ്റ്റിക് ശസ്ത്രക്രിയ	നിർബന്ധം



	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	വനിത അറ്റൻഡർ	നഴ്സ്-1	അഭികാമ്യം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡർ-1	അറ്റൻഡർ-1	അഭികാമ്യം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	മറ്റു ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബിലെ സ്റ്റാഫുകളുടെ പ്രതിരോധ വാക്സിനേഷൻ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
5	ഉപകരണങ്ങൾ			
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം (നോൺ മെർക്കുറി)
	സി. രക്തം സമ്മർദ്ദമളക്കുന്ന മെഷീൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഡി. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നുകളും	അതെ	അതെ	ക്ലിനിക്കി/ പോളിക്ലിനിക്കി പ്രമാണം റഫർ ചെയ്യുക
	ജി. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപഭോഗ വസ്തുക്കൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾസിൻറെ പട്ടിക	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം



	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	എ. അണ്ണുവിമുക്തമാക്കൽ /സി എസ് എസ് ഡി	അതെ	അതെ	ആവശ്യമാണെങ്കിൽ
	ബി. സുരക്ഷ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	സി. ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	അതെ	ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് നിയമങ്ങൾ പോലെ
	ഡി. ലോൺട്രി	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം; സ്വന്തം/ഔട്ട് സോഴ്സ്
7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയയുടെ നിലവാരം			
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകലിനും അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം



	ജോലി സ്ഥലം അനുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ഉപയോഗം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഔട്ട് സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയം	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം

ആശുപത്രിയിലുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് ശസ്ത്രക്രിയ			
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	നഷ്ടപ്പെട്ട ഭാഗങ്ങൾ പുനർനിർമ്മിക്കുക, കോശങ്ങൾ മാറ്റിവയ്ക്കുക, നിലവിലുള്ള ഭാഗം മാറ്റി ആളുകളുടെ രൂപത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തി കൂടുതൽ മനോഹരമാക്കുക തുടങ്ങിയ സർജിക്കൽ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	
2	വ്യാപ്തി	റീകൺസ്ട്രക്റ്റീവ് സർജറി, ഫേഷ്യൽ സ്കെലിറ്റൽ സർജറി, ഏസ്തറ്റിക് സർജറി, ചെറിയ ശസ്ത്രക്രിയകൾ	
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ		
	1. 1 ജനറൽ ഉദ്ദേശ്യം		



	1. 2 സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	
	1. 3. മൾട്ടിസ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	
	1. 4. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	
3	മാനവ വിഭവ ശേഷി		
	3. 1 ഡോക്ടർമാർ		
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	എം.സി.എച്ച് / ഡി.എൻ.ബി പ്ലാസ്റ്റിക് ശസ്ത്രക്രിയ-1 എം.എസ് (ജനറൽ സർജൻ) പ്ലാസ്റ്റിക് സർജറിയിൽ കുറഞ്ഞത് 3 വർഷത്തെ പരിശീലനം	നിർബന്ധം; അനസ്തെറ്റിസ്റ്റ് സേവനങ്ങൾക്ക് അനസ്തെറ്റിസ്റ്റ് ഡോക്ടറുടെ സേവനം നൽകുക
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	മെഡിക്കൽ കവർ നൽകുന്നതിന് ഹോസ്പിറ്റലിൽനിന്നുമുള്ള മുഴുവൻ സമയ എം.ബി.ബി.എസ്. ഡോക്ടർ	നിർബന്ധം; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	3. 2 നഴ്സുമാർ		
	നഴ്സിംഗ് ഹെഡ്	അതെ	നഴ്സിംഗ് കൗൺസിൽ മാനദണ്ഡ പ്രകാരം
	ജനറൽ നഴ്സുമാർ	അതെ	നഴ്സിംഗ് കൗൺസിൽ മാനദണ്ഡ പ്രകാരം
	ഇന്റൻസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ്/ ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ/ഹൈ ഡിപെൻഡൻസി യൂണിറ്റിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച നഴ്സുമാർ	അതെ	നഴ്സിംഗ് കൗൺസിൽ മാനദണ്ഡ പ്രകാരം



	3. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	3. 4 പാരാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്		
	എ. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം; സ്വന്തം ലാബ് ആണെങ്കിൽ
	ബി. എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമാണെങ്കിൽ
	സി. ഒ.ടി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം -മേജർ ഒടി (മൈനർ ഒടിയിൽ പരിശീലനം നേടിയ ടെക്നീഷ്യൻ)
	ഡി. ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അഭികാമ്യം; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ഇ. ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	അഭികാമ്യം; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	എഫ്. ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അഭികാമ്യം; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ജി. സൈക്കോളജിസ്റ്റ്	അതെ	അഭികാമ്യം; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	എച്ച്. മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	അതെ	അഭികാമ്യം; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
4	ഉപകരണങ്ങൾ		
	എ. ചികിത്സാപരമായ	അടിസ്ഥാനപരമായ ഒ.ടി ഉപകരണം ; ഷെഫ്റ്റ് ശസ്ത്രക്രിയക്കുള്ള പ്രത്യേക ഉപകരണം, കൈ ശസ്ത്രക്രിയ, ബേൺ റീകൺസ്ട്രക്ടിവ് ശസ്ത്രക്രിയ, സൗകര്യ സേവനങ്ങളുടെ ഭാഗമായുള്ള മറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ	നിർബന്ധം



	ബി. അത്യാഹിതം	അതെ	ആശുപത്രിയിലെ നിലവാരം അനുസരിച്ച്
	സി. അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗ വസ്തുക്കളും	അതെ	ആശുപത്രിയിലെ നിലവാരം അനുസരിച്ച്
	ഇ. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ പട്ടിക	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണിയുടെ രേഖകൾ	അതെ	നിർബന്ധം
5	പിന്തുണ സേവനം		
	ഇ. അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സെൻട്രൽ സ്റ്റേഷൻ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ജി. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മാനിഫോൾഡ്	അതെ	നിർബന്ധം; ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	എച്ച്. രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്/രക്ത ബാങ്ക്	അതെ	നിർബന്ധം -സ്വന്തം/ഔട്ട് സോഴ്സ് /ടെ അപ്പ്
	ഐ. ആംബുലൻസ് സേവനം	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം/ ഔട്ട് സോഴ്സ്/ടെ അപ്പ്



നെഫ്രോളജി ക്ലിനിക്			
	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	നെഫ്രോളജി സേവനങ്ങൾ	
2	വ്യാപ്തി		
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	പരിശോധന (എം), ഡയാലിസിസിനുള്ള സൗകര്യം (D)ലാബ് സേവനങ്ങൾ (ഒ)	സേവനങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും ജീവനക്കാരും
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യം		
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം		
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	iii. കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവശേഷി		
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	DM/DNB നെഫ്രോളജി	നിർബന്ധം
	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അതെ	നിർബന്ധം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡർ-1	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം



	മറ്റു ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബിലെ സ്റ്റാഫുകളുടെ പ്രതിരോധ വാക്സിനേഷൻ	അതെ	അഭികാമ്യം
5	ഉപകരണങ്ങൾ		
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	സി. രക്തം സമ്മർദ്ദമളക്കുന്ന മെഷീൻ	അതെ	അതെ (അനെന്നോയിഡ്)
	ഡി. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നുകളും	അതെ	ക്ലിനിക്ക് /പോളിക്ലിനിക് രേഖകൾ പരിശോധിക്കുക
	ജി. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗ വസ്തുക്കളും	അതെ	നിർബന്ധം
	എച്ച്. ഡിസ്പോസിബിൾസിൻറെ പട്ടിക	അതെ	നിർബന്ധം
	ഐ ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ജെ. അടിയന്തരാവശ്യത്തിനുള്ള O ₂ സിലിണ്ടർ	അതെ	അഭികാമ്യം



6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	എ. അണുനശീകരണം /സെൻട്രൽ സ്റ്റൈറൈൽ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം
	സി. ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ലോൺട്രി	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട് സോഴ്സ്
7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയയുടെ നിലവാരം		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകലിനും അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	ജോലി സ്ഥലം അണുവിമുക്തമാക്കാൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	നിർബന്ധം
	സ്റ്റെറിലൈസേഷൻ സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
	സി. ഔട്ട് സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയം	അതെ	അഭികാമ്യം



ആശുപത്രിയിലെ നെഫ്രോളജി സേവനങ്ങൾ				
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	പരാമർശം
1	വ്യാപ്തി	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ (ഉദാഹരണം പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രം, സാമൂഹികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ, താലൂക്ക് ആശുപത്രി, ജില്ല ആശുപത്രി, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം തുടങ്ങിയവ.)	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ (ഉദാഹരണം സിവിൽ ആശുപത്രി, പ്രാദേശിക ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി തുടങ്ങിയവയുടെ സമാനമായ വ്യാപ്തി ഉള്ള)	
		കിഡ്നി ബയോപ്സി, മൈനർ ഒടി, സെൻട്രൽ വെയ്ൻ, കത്തീറ്ററൈസേഷൻ, അക്യൂട്ട് പെരിറ്റോണിയൽ ഡയാലിസിസ്	എല്ലാ അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ, CAPD, കത്തീറ്ററൈസേഷൻ, എ.വി ഫിസ്റ്റുല, പെർമകാത്ത്, റീനൽ ട്രാൻസ്പ്ലാന്റ്	
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ			
	1. 1 പൊതു ആവശ്യം	അതെ		
	1. 2 സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	



	1. 3. മൾട്ടിസ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
	1. 4. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
2	മാനവ വിഭവശേഷി			
	2. 1. ഡോക്ടർ			
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	എം.ഡി/ഡി എൻ ബി നെഫ്രോളജി	എം.ഡി/ഡി എൻ ബി നെഫ്രോളജി	നിർബന്ധം
	മുഴുവൻ സമയ കൺസൾട്ടന്റ്	എം.ഡി അംഗീകൃത ആശുപത്രിയിൽ നിന്ന് നെഫ്രോളജിയിൽ പ്രവർത്തി പരിചയം	എം.ഡി -1	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	മുഴുവൻ സമയ എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർമാർ	മുഴുവൻ സമയ എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർമാർ	നിർബന്ധം
	2. 2 നഴ്സുമാർ			ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	നഴ്സിംഗ് ഹെഡ്	അതെ	അതെ	നഴ്സിംഗ് കൗൺസിൽ മാനദണ്ഡ പ്രകാരം
	ഡയാലിസിസ് നഴ്സ്/ടെക്നിക്കൽ	അതെ	അതെ	പാരാമെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ മാനദണ്ഡ പ്രകാരം
	ജനറൽ നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	നഴ്സിംഗ് കൗൺസിൽ മാനദണ്ഡ പ്രകാരം



	ഇന്റർസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ്/ ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ / ഹൈ ഡിപെൻഡൻസി യൂണിറ്റിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	ഐ.സി.യു മാനദണ്ഡങ്ങൾ
	2. 3 ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം-ഇൻ-ഹൗസ് ഫാർമസി
	2. 4 പാരാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്			
	എ. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമാണെങ്കിൽ
	ബി. എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമാണെങ്കിൽ
	സി. ഒ.ടി ടെക്നീഷ്യൻ	ഡയാലിസിസ് മെഷീൻ (മാൻ പവർ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരം - നഴ്സ്-1, ടെക്നീഷ്യൻ-1)	അതെ	നിർബന്ധം (ഡയാലിസിസ് കേന്ദ്രം റഫർ ചെയ്യുക)
	ഡി. ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം-സ്വന്തം/ഔട്ട് സോഴ്സ്
	ഇ. ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ജി. സൈക്കോളജിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എച്ച്. മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം



3	ഉപകരണങ്ങൾ			
	ചികിത്സാപരമായ	ഡയാലിസിസ് മെഷീൻ (മാൻ പവർ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരം - മിനിമം നഴ്സ്-1, ടെക്നീഷ്യൻ-1)	ഡയാലിസിസ് മെഷീൻ (മാൻ പവർമാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരം - മിനിമം നഴ്സ്-1, ടെക്നീഷ്യൻ-1)	നിർബന്ധം. ഡയാലിസിസ് കമ്പ്രൈസ് ചെയ്തുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എമർജൻസി	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	അണുനശീകരണം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപഭോഗ വസ്തുക്കളും	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ഡിസ്പോസിബിൾസിൻറെ പട്ടിക	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ റെക്കോർഡ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4	ചിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	4. 1. ലബോറട്ടറി	അതെ	അതെ	അടിസ്ഥാന ലബോറട്ടറി സൗകര്യങ്ങൾ ആശുപത്രിയിൽ ലഭ്യമായിരിക്കണം അധിക സേവനം പുറത്തു നിന്ന് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്



	4. 2. ഇമേജിംഗ്			അടിസ്ഥാന ഇമേജിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ ആശുപത്രിയിൽ ലഭ്യമായിരിക്കണം അധിക സേവനം പുറത്തു നിന്ന് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്
	4. 3. ഫാർമസി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം ഉയർന്ന നിലവാരത്തിലുള്ളത്
	4. 4. അണുനശീകരണം / സെൻട്രൽ സ്റ്റേജ് സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4. 5. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മാനിഫോൾഡ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - ഉയർന്നത്
	4. 6. രക്ത സംഭരണം യൂണിറ്റ്/രക്തബാങ്ക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - ഉയർന്ന നിലവാരത്തിലുള്ള സംവിധാനം അല്ലാത്തപക്ഷം അഭികാമ്യം
	4. 7. ആംബുലൻസ് സേവനം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്/ടെ അപ്പ്
ഡയാലിസിസ് സെന്റർ				
	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	അടിസ്ഥാനം (പൊതു ആവശ്യം)		പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	ഡയാലിസിസ് സേവനങ്ങൾ		



2	വ്യാപ്തി		
	നൽകുന്ന സേവനം	കൺസൾട്ടേഷൻസേവനം, ഡയാലിസിസ്	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		
	ആവശ്യമായ സ്ഥലം	10X10 SQ FT	(1 മെഷീനു വേണ്ടി)
	റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/വെയിറ്റിംഗ് ഏരിയ	അതെ	നിർബന്ധം
	iii. ഒ.പി.ഡി ഏരിയ	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവ ശേഷി		
	ഡോക്ടർമാർ	ഡി.എം/ഡി എൻ ബി നെഫ്രോളജി/ 6 മാസത്തെ ഡയാലിസിസ് പരിശീലനം നേടിയ എം.ഡി മെഡിസിൻ	
	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	ടെക്നീഷ്യൻ-1 നഴ്സ്-1	നിർബന്ധം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡർ-1	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	മറ്റു ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബിലെ സ്റ്റാഫുകളുടെ പ്രതിരോധ വാക്സിനേഷൻ	അതെ	അഭികാമ്യം



5	ഉപകരണങ്ങൾ		
	സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	നിർബന്ധം
	തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	രക്ത സമ്മർദ്ദമളക്കുന്ന മെഷീൻ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
		4 ഡയാലിസിസ് മെഷീൻ (മാൻ പവർ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരം - നഴ്സ്-1, ടെക്നീഷ്യൻ-1); (ഏതൊരു ഡയാലിസിസ് സെന്ററിലും കുറഞ്ഞത് 2 മഷീനുകൾ വേണം)	നിർബന്ധം
	എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നും	അതെ	ആശുപത്രിയെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും	അതെ	ആശുപത്രിയെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ പട്ടിക	അതെ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	അണുവിമുക്തമാക്കൽ /സിഎസ്എസ്ഡി	അതെ	നിർബന്ധം
	സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം



	ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ലോൺട്രി	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയയുടെ നിലവാരം		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകലിനും അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	ജോലി സ്ഥലം അണുവിമുക്തമാക്കാൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	നിർബന്ധം
	സ്റ്റെറിലൈസേഷൻ സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയം	അതെ	അഭികാമ്യം



പി.എം.ആർ ആശുപത്രി			
	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി		
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	പരിശോധന സേവനങ്ങൾ & ഇൻപേഷ്യന്റ് സേവനങ്ങൾ	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യം		
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം		
	i റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം	അതെ	നിർബന്ധം
	iii. ഒ.പി.ഡി ഏരിയ	അതെ	നിർബന്ധം
	iv പ്രൊസീജിയർ റൂം	അതെ	നിർബന്ധം
	v. ടെലിമെഡിസിനോട് കൂടിയ ലക്ചർ റൂം	അതെ	നിർബന്ധം
	vi. ഫിസിയോതെറാപ്പി	അതെ	നിർബന്ധം
	vii ഒക്യുപേഷണൽ തെറാപ്പി	അതെ	നിർബന്ധം



viii വാർഡ്: പുരുഷൻ/സ്ത്രീ	അതെ	നിർബന്ധം
ix നഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
x ഡോക്ടറുടെ റൂം	അതെ	നിർബന്ധം
xi നഴ്സ് റൂം	അതെ	നിർബന്ധം
xii സ്റ്റോർ റൂം	അതെ	നിർബന്ധം
xiii സ്റ്റെറിലൈസേഷൻ റൂം	അതെ	നിർബന്ധം
xiv മാലിന്യ നിർമാർജ്ജന മുറി	അതെ	നിർബന്ധം
xv ഫാർമസി	അതെ	നിർബന്ധം
xvi ലാബ്	അതെ	നിർബന്ധം
xvii എക്സ്-റേ	അതെ	നിർബന്ധം
xviii ലിഫ്റ്റ് സെന്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
xix ഇലക്ട്രോ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് മുറി	അതെ	നിർബന്ധം
xx മൈനർ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
xxi സ്പെഷ്യാലിറ്റി ക്ലിനിക്കിനുള്ള മുറി	അതെ	നിർബന്ധം
xxii കൗൺസിലിംഗ് മുറി	അതെ	നിർബന്ധം
xxiii സ്പീച്ച്/ ലാംഗ്വേജ് പതോളജി മുറി	അതെ	നിർബന്ധം
xxiv വികലാംഗ സൗഹൃദ ടോയ്ലറ്റുകൾ	അതെ	നിർബന്ധം
xxv റീക്രീയേഷണൽ മുറി	അതെ	നിർബന്ധം



	xxvi അൾട്രാസൗണ്ട് മുറി	അതെ	നിർബന്ധം
	xxvii ഓഫീസ് മുറി	അതെ	നിർബന്ധം
	xxviii നിരീക്ഷണ മുറി	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവശേഷി		
	ഡോക്ടർമാർ	പി.ജി ഡിപ്ലോമ ഡിപിഎംആർ, ഡി.എൻ.ബിപിഎംആർ, എംഡി പിഎംആർ- 3 പോസ്റ്റ്	നിർബന്ധം
	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	ഒക്യുപേഷണൽ തെറാപ്പിസ്റ്റ്, ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്, പ്രോസ്തെറ്റിക്, സൈക്കോളജിസ്റ്റ് (ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലയിൽ ഡിഗ്രി), സ്പീച്ച് തെറാപ്പിസ്റ്റ്, നഴ്സ്, റീക്രീയേഷണൽ തെറാപ്പിസ്റ്റ്, സോഷ്യൽ വർക്കർ, ഫാർമസിസ്റ്റ്, ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ, എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ, ഗ്രേഡ് 2/ 3 ജീവനക്കാർ, ക്ലാർക്ക്.	നിർബന്ധം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	നഴ്സ്, അറ്റൻഡർ പി.എസ്.സി മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ച്	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	മറ്റു ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബിലെ സ്റ്റാഫുകളുടെ പ്രതിരോധ വാക്സിനേഷൻ	അതെ	അഭികാമ്യം



5	ഉപകരണങ്ങൾ		
	എ. മസ്കുലോസ്കെലിറ്റൽ അൾട്രാസൗണ്ട്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. ഇലക്ട്രോ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. യുറോഡൈനാമിക് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ഗെയ്റ്റ് അനാലിസിസ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. സി-ആം എക്സ്-റേ യൂണിറ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. ഓഫീസ് മുറിയിലും ക്ലിനിക്കുകളിലും കമ്പ്യൂട്ടർ	അതെ	നിർബന്ധം
	ജി. ടെലിമെഡിസിനു വേണ്ടി ടെലിവിഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	എച്ച്. വെർച്വൽ റിയാലിറ്റി	അതെ	നിർബന്ധം
	ഐ. പാരലൽ ബാർ	അതെ	നിർബന്ധം
	ജെ. പിടി & ഒ.ടി ഉപകരണങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	കെ. നഴ്സിംഗ് മരുന്നുകൾ & ഉപകരണങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	എൽ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	നിർബന്ധം
	എം. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	എൻ. രക്ത സമ്മർദ്ദമളകുന്ന മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഒ. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം



	പി. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ക്യൂ. എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നും	അതെ	നിർബന്ധം
	ആർ. ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	എസ്. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ പട്ടിക	അതെ	നിർബന്ധം
	ടി. മറ്റുള്ളവ	കിടക്കകളും എല്ലാം കിടപ്പുരോഗികൾക്കും വെയിറ്റ് റിലീവിംഗ് മെത്തയും, വാക്കർ ഓക്സിലറി ക്രച്ചസ്, എൽബോ ക്രച്ചസ്, വീൽചെയറുകൾ, ട്രോളി	നിർബന്ധം
6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	അണുവിമുക്തമാക്കൽ / സെൻട്രൽ സ്റ്റേറ്റിൽ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ലോൺട്രി	അതെ	അഭികാമ്യം സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയയുടെ നിലവാരം		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം



	ബി. അനുബന്ധ തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകലിനും അനുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	ജോലി സ്ഥലം അനുവിമുക്തമാക്കാൽ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
പി.എം.ആർ ക്ലിനിക്			
	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി		
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	പരിശോധന സേവനങ്ങൾ	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം		
	i റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം



	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/വെയിറ്റിംഗ് ഏരിയ	അതെ	നിർബന്ധം
	iii. ഒ.പി.ഡി ഏരിയ	അതെ	നിർബന്ധം
	iv. പ്രൊസീജിയർ മുറി	അതെ	നിർബന്ധം
	v. ലക്ചർ മുറി	അതെ	നിർബന്ധം
	vi. ഫിസിയോതെറാപ്പി	അതെ	നിർബന്ധം
	vii. ഒക്യുപേഷണൽ തെറാപ്പി	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവശേഷി		
	ഡോക്ടർമാർ	പിജി ഡിപ്ലോമ ഡിപിഎംആർ, ഡിഎൻബിപിഎംആർ, എം.ഡി.പി.എം.ആർ.	നിർബന്ധം
	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	ഒക്യുപേഷണൽ തെറാപ്പിസ്റ്റ്, ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്, പ്രോസതെറ്റിക്സ്, ക്ലിനിക്കൽ സൈക്കോളജിസ്റ്റ്, സ്പീച്ച് തെറാപ്പിസ്റ്റ് ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലയിൽ രണ്ട് വർഷത്തെ പ്രവർത്തിപരിചയം	നിർബന്ധം (ബാധകമാണെങ്കിൽ)



	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	നഴ്സ്, അറ്റൻഡർ പി.എസ്.സി മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരം	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	മറ്റു ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്	അതെ	ബാധകമാണെങ്കിൽ
5	ഉപകരണങ്ങൾ		
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	സി. രക്തം സമ്മർദ്ദമളക്കുന്ന മെഷീൻ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഡി. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. മറ്റുള്ളവ	വ്യായാമ ടേബിൾ, സൈക്ലിംഗ്, വെയിറ്റ് ഡംബെൽസ്, ബാർബെൽസ്, കാഫ് ബാർ	നിർബന്ധം
	ജി. എമർജൻസി കിറ്റും, മരുന്നും	അതെ	ആശുപത്രി രേഖകൾ റഫർ ചെയ്യുക
	എച്ച്. ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	അതെ	നിർബന്ധം (ബാധകമാണെങ്കിൽ)



	ഐ. ഡിസ്പോസബിൾസിന്റെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	അണുനശീകരണം / സെൻട്രൽ സ്റ്റേറ്റിൽ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ലോൺട്രി	അതെ	അഭികാമ്യം; സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയയുടെ നിലവാരം		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം



	കൈ കഴുകലിനും അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	ജോലി സ്ഥലം അണുവിമുക്തമാക്കാൽ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ഉപയോഗം	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം

സൈക്യാട്രി ക്ലിനിക്

	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	സൈക്യാട്രിസ്റ്റ് ഉള്ള ക്ലിനിക്ക്	സൈക്കോളജി ക്ലിനിക്ക്	ഡേ കെയർ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്		സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി				
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ, MECT	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ				
	ആവശ്യമായ സ്ഥലം				



	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	അതെ	അതെ	
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/ വെയിറ്റിംഗ് ഏരിയ	അതെ	അതെ	അതെ	
4	മാനവ വിഭവശേഷി				
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	എം.ഡി/ സൈക്യാട്രിയിൽ ഡി എൻ ബി /ഡിപി		എം.ഡി	നിർബന്ധം
	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്		ആർസിഐ അംഗീകരിച്ച ക്ലിനിക്കൽ സൈക്കോളജി യിലെ എംഫിൽ	അനസ്തെറ്റിസ്റ്റ് ഓൺ കോൾ	അഭികാമ്യം /ഔട്ട്സോ ഴ്സ്
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡന്റ്-1		അറ്റൻഡന്റ്-1	
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ				
	മറ്റു ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബിലെ സ്റ്റാഫുകളുടെ പ്രതിരോധ വാക്സിനേഷൻ, രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്, ടി എൽ ഡി ചാർജുകൾ	അതെ		അതെ	അഭികാമ്യം
5	ഉപകരണങ്ങൾ				
	സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	ആവശ്യമില്ല	അതെ	നിർബന്ധം
	തെർമോമീറ്റർ	അതെ	ആവശ്യമില്ല	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	രക്തം സമ്മർദ്ദമളക്കുന്ന മെഷീൻ	അതെ	ആവശ്യമില്ല	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)



ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ		അതെ	അഭികാമ്യം
വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
മറ്റുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ	ഓഫ്താൽമോസ്കോ PE, ന്യൂറോളജിക്കൽ പരിശോധനയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണ ഭൂ, ബ്രീഫ് പൾസ് ഇസിടി ഒപ്പം ബയോഫീഡ്ബാക്ക്	കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് ബയോഫീഡ്ബാക്ക് മെഷീൻ (അഭികാമ്യം)	ബ്രീഫ് പൾസ് ഇസിടി ഒപ്പം ബയോഫീഡ്ബാക്ക്: നിർബന്ധമാണ് കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് ബ്രീഫ് പൾസ് ഇസിടി കൂടെ ഇ.ഇ.ജി മോണിറ്ററിംഗ്, എംഇസിടിക്ക് വേണ്ടി ബോയിൽസ് അപ്പാരറ്റസ് കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് ബയോഫീഡ്ബാക്ക് മെഷീൻ (അഭികാമ്യം)	
എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്നും	Inj. ഹാലോപെരിഡോൾ, പ്രോമെതസൈൻ, ഡയസെപാം, ലോറാസെപാം, നലോക്സോൺ, തയാമിൻ, പ്ലൂമാസെനിൽ <u>ആന്റി സൈക്കോട്ടിക്</u> - ക്ലോർപ്രൊമാസൈൻ, ഹാലോപെരിഡോൾ, റെസ്പെരിഡോൺ, ഓലൻസപൈൻ, ഹാലോപെരിഡോൾ.	ഇല്ല	Inj. ഹാലോപെരിഡോൾ, പ്രോമെതസൈൻ, ഡയസെപാം, ലോറാസെപാം, നലോക്സോൺ, തയാമിൻ, പ്ലൂമാസെനിൽ <u>ആന്റി സൈക്കോട്ടിക്</u> - ക്ലോർപ്രൊമാസൈൻ, ഹാലോപെരിഡോൾ, റെസ്പെരിഡോൺ, ഓലൻസപൈൻ, ഹാലോപെരിഡോൾ.	നിർബന്ധം



		<p><u>ആന്റി ഡിപ്രസന്റ്-ഇമിപ്രമിൻ, ഫ്ലൂക്സൈറ്റിൻ, എസ്സിറ്റലോപ്രാം, മുഡ് ട്രൈബിഡൈസറുകൾ-സോഡിയം വാൽപ്രോട്ട്.</u></p> <p>ആന്റി - എപ്പിലെറ്റിക് ഫിനോബാർബിറ്റോൺ ഡിഫെനൈൽഹൈഡ്രേഷൻ. Inj പ്രോമെതസൈൻ, ട്രൈഫെനിഡിൽപ്രോപ്രനോലോൾ, അന്റാസിഡുകൾ.</p>		<p><u>ആന്റി ഡിപ്രസന്റ്-ഇമിപ്രമിൻ, ഫ്ലൂക്സൈറ്റിൻ, എസ്സിറ്റലോപ്രാം, മുഡ് ട്രൈബിഡൈസറുകൾ-സോഡിയം വാൽപ്രോട്ട്.</u></p> <p>ആന്റി - എപ്പിലെറ്റിക് ഫിനോബാർബിറ്റോൺ ഡിഫെനൈൽഹൈഡ്രേഷൻ. Inj പ്രോമെതസൈൻ, ട്രൈഫെനിഡിൽപ്രോപ്രനോലോൾ, അന്റാസിഡുകൾ.</p>	
	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	അതെ	ഇല്ല	അതെ	നിർബന്ധം - ക്ലിനിക്കിക് പോളിക്ലിനിക്കൽ രേഖകൾ റഫർ ചെയ്യുക
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ പട്ടിക	അതെ	ഇല്ല	അതെ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	ഇല്ല	അതെ	അഭികാമ്യം
6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			അതെ	
	അണുവിമുക്തമാക്കൽ/ സി. എസ്.എസ്.ഡി.- സെൻട്രൽ ട്രൈബിഡൈസറുകൾ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	ഇല്ല	അതെ	അഭികാമ്യം
	സുരക്ഷ	അതെ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം



	ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	ഇല്ല	അതെ	നിർബന്ധം
	ലോൺട്രി	അതെ	അതെ	അതെ	സ്വന്തം/ ഔട്ട്സോഴ്സ്
7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയയുടെ നിലവാരം	അതെ		അതെ	
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകലിനും അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക് ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	ഇല്ല	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	ഇല്ല	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം



ആശുപത്രിയിലെ സൈക്യാട്രിക് സേവനങ്ങൾ			
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പരാമർശം
1	വ്യാപ്തി		
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ		
	പൊതുവായ ഉദ്ദേശ്യം	അതെ	
	സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	
	മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	
2	മാനവ വിഭവ ശേഷി		
	2.1. ഡോക്ടർമാർ		
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	MD/DNB ഇൻ സൈക്യാട്രി/ DPM	നിർബന്ധം
	സൈക്യാട്രിയിൽ സേവനമനുഷ്ഠിക്കുന്ന മറ്റു ഡോക്ടർമാർ	എം.ബി.ബി.എസ് - 1	അഭികാമ്യം
	ആശുപത്രി കേസിന്റെ തിരക്ക് അനുസരിച്ചുള്ള ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	മുഴുവൻ സമയ മെഡിക്കൽ സേവനത്തിനായുള്ള എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർ	നിർബന്ധം (ചിലപ്പോൾ ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമാകാം)
	2.2. നഴ്സുമാർ		
	നഴ്സിംഗ് ഹെഡ്	1	



	ജനറൽ നഴ്സുമാർ		നഴ്സിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ മാനദണ്ഡം അനുസരിച്ച്
	പരിശീലനം ലഭിച്ച നഴ്സുമാർ - ഇൻറൻസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ്/ ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ/ ഹൈ ഡിപെൻഡൻസി യൂണിറ്റ്	2	അഭികാമ്യം
	2.3. ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	2.4. പാഠാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്		
	എ. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	1	നിർബന്ധം - സ്വന്തമാണെങ്കിൽ
	ബി. എക്സ്റേ ടെക്നീഷ്യൻ	1	നിർബന്ധം - സ്വന്തമാണെങ്കിൽ
	സി. ഇലക്ട്രോ കാർഡിയോഗ്രാം ടെക്നീഷ്യൻ	1	നിർബന്ധം - സ്വന്തം/ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	ഡി. ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ഇ. ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അഭികാമ്യം
	എഫ്. സൈക്കോളജിസ്റ്റ്	1	അഭികാമ്യം സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	ജി. മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	1	അഭികാമ്യം സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	2.5. സപ്പോർട്ടിംഗ് സ്റ്റാഫ്		
	എ. റിസപ്ഷനിസ്റ്റും, ബില്ലിംഗ് സ്റ്റാഫും	അതെ	നിർബന്ധം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം



	ബി. എം. ആർ. ഡി. ഓഫീസ് സ്റ്റാഫ്	അതെ	നിർബന്ധം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	സി. സുരക്ഷാ-പൂർണ്ണമായ സർക്യൂട്ട് നിരീക്ഷണവും, ശുചിത്വവും	അതെ	നിർബന്ധം - ശുചിത്വവും, സുരക്ഷയുംഅഭികാമ്യം പൂർണ്ണമായ സർക്യൂട്ട് നിരീക്ഷണം
	ഡി. ഡ്രൈവർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഗതാഗത സൗകര്യം	1	നിർബന്ധം സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	ഇ. ഡാറ്റാ എൻട്രി ഓപ്പറേറ്റർ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	എഫ്. ഹൗസ്കീപ്പിംഗ്	അതെ	അഭികാമ്യം
	2.6. റാപ്പിഡ് റെസ്പോൺസ് ടീം		അഭികാമ്യം
	2.7. മറ്റുള്ളവ		
	എ. ആരോഗ്യവും അനുബന്ധ ആരോഗ്യപ്രൊഫഷണലുകളുടെ മാൻപവർ/പോസ്റ്റിംഗ്/റൊട്ടേഷൻ നയം		നിർബന്ധം
	ബി. വ്യക്തിഗത റെക്കോർഡ് സൂക്ഷിച്ചുവെയ്ക്കലും, പരിശീലനവും സംബന്ധിച്ച നിലവാരം		നിർബന്ധം
	സി. ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ		നിർബന്ധം
	ഡി. മറ്റു ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബിലെ സ്റ്റാഫുകളുടെ പ്രതിരോധ വാക്സിനേഷൻ, ബ്ലഡ്ബാങ്ക്, തെർമോലൂമിനസെൻറ് ഡോസിമീറ്റർ ബാഡ്ജ്		അഭികാമ്യം



3	ഉപകരണങ്ങൾ		
	3.1. ചികിത്സാപരമായ	ബ്രീഫ് പൾസ് ഇലക്ട്രോ കൺവൾസീവ് തെറാപ്പി മെഷീൻ, മോഡിഫൈഡ് ഇലക്ട്രോ കൺവൾസീവ് തെറാപ്പിക്കുവേണ്ടിയുള്ള അനസ്തേഷ്യ ഉപകരണങ്ങൾ, കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് ബയോഫീഡ്ബാക്ക് മെഷീൻ (അഭികാമ്യം)	അഭികാമ്യം
	3.2. ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്		
	3.3. എമർജൻസി	ഹാലോപെരിഡോൾ ഇൻജക്ഷൻ, പ്രോമോതസൈൻ ഇൻജക്ഷൻ, ഡയാസെപാം ഇൻജക്ഷൻ, ലോറാസെപാം ഇൻജക്ഷൻ, നാലോക്സോൺ ഇൻജക്ഷൻ, ഐ.വി. ബി കോംപ്ലക്സ്, ഫ്ലൂമാസെനിൽ ഇൻജക്ഷൻ.	നിർബന്ധം
	3.4. അണുവിമുക്തമാക്കൽ		
	3.5. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ & ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	ക്ലോർപ്രോമസൈൻ ടാബ്ലറ്റ്, ഹാലോപെരിഡോൾ, ഡയാസെപൈൻ, കാർബിമസെപൈൻ, ഫിനോബാർബിട്രോൺ, ട്രാമടോൾ ടാബ്ലറ്റ്, പ്രോപാനോഡോൾ, അന്റാസിഡ്സ്, അനാൾജെസിക്സ്	നിർബന്ധം



	3.6. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	3.7. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം
4	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	4.1. റിസപ്ഷൻ & ബില്ലിംഗ്	അതെ	നിർബന്ധം ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	4.2. മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡ്സ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്സ് സേവനങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	4.3. ലബോറട്ടറി	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4.4. ഇമേജിംഗ്	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4.5. ഫാർമസി	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4.6. അനുനശീകരണം /സെൻട്രൽ സ്റ്റേറ്റിൽ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	അഭികാമ്യം
	4.7. ലോൺട്രി / കിച്ചൺ	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4.8. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ് / മാനിഫോൾഡ്	അതെ	അഭികാമ്യം
	4.9. ആംബുലൻസ് സേവനങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം/ ഔട്ട്സോഴ്സ്



ഡീ അഡീക്ഷൻ സെൻറർ			
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	മയക്കുമരുന്ന് ആശ്രിത ചികിത്സാ കേന്ദ്രം	
2	വ്യാപ്തി		
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ		
	1.1 പൊതുവായ ഉദ്ദേശ്യം	അതെ	
	1. 2. സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	
3	മാനവ വിഭവ ശേഷി		
3.1	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	മുഴുവൻ സമയവും സേവനം ലഭ്യമായ എം. ഡി./ഡി.പി.എം/ഡി. എൻ.ബി. സൈക്യാട്രി	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർമാർ	നിർബന്ധം
3.2	നഴ്സുമാർ		
	ഹെഡ് നഴ്സ്	1	അഭികാമ്യം
	ജനറൽ നഴ്സുമാർ	അതെ	നിർബന്ധം-ആവശ്യമെങ്കിൽ



	ഇന്റർസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ്/ ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ / ഹൈ ഡിപെൻഡൻസി യൂണിറ്റിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച നഴ്സുമാർ	2	നിർബന്ധം
3.3	ഫാർമസിസ്റ്റ്		
3.4	പാഠാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്		
	i. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമെങ്കിൽ
	ii. എക്സ്റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമെങ്കിൽ
	iii ഇലക്ട്രോ കാർഡിയോഗ്രാം ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അഭികാമ്യം
	iv ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	അഭികാമ്യം
	v ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അഭികാമ്യം
	vi സൈക്കോളജിസ്റ്റ്/ മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ/കൗൺസിലർ	1	നിർബന്ധം- ഫുൾ ടൈം / പാർട്ട് ടൈം/ വിസിറ്റിംഗ്
	vii മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	കൗൺസിലർ-2	
3.5	സപ്പോർട്ടിംഗ് സ്റ്റാഫ്		
	എ. റിസപ്ഷനിസ്റ്റും, ബില്ലിംഗ് സ്റ്റാഫും	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. എം. ആർ. ഡി. ഓഫീസ് സ്റ്റാഫ്	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. സുരക്ഷാ-പുർണ്ണമായ സർക്യൂട്ട് നിരീക്ഷണവും, ശുചിത്വവും	അതെ	നിരീക്ഷണവും, ശുചിത്വവും, അടഞ്ഞ സർക്യൂട്ട് സർവയിലൻസ് നിർബന്ധം



	ഡി. ഡ്രൈവർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഗതാഗത സൗകര്യം	അതെ	നിർബന്ധം സ്വന്തം/ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	ഇ. ഡാറ്റാ എൻട്രി ഓപ്പറേറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
3.6	മറ്റുള്ളവ	അതെ	
	എ. ആരോഗ്യവും അനുബന്ധ ആരോഗ്യപ്രൊഫഷണലുകളുടെ മാൻപവർ/പോസ്റ്റിംഗ്/റൊട്ടേഷൻ നയം	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. വ്യക്തിഗത റെക്കോർഡ് സൂക്ഷിച്ചുവെയ്ക്കലും, പരിശീലനവും സംബന്ധിച്ച മാനദണ്ഡം	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. മറ്റു ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബിലെ സ്റ്റാഫുകളുടെ പ്രതിരോധ വാക്സിനേഷൻ, ബ്ലഡ് സംഭരണ യൂണിറ്റ്, തെർമോലൂമിനസെൻറ് ഡോസിമീറ്റർ ബാഡ്ജ്	അതെ	അഭികാമ്യം
4	ഉപകരണങ്ങൾ		
	എമർജൻസി	അതെ	ആശുപത്രി ഡോക്യുമെൻറ് റഫർ ചെയ്യുക
	അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമെങ്കിൽ



	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗ വസ്തുക്കൾ	അതെ	ആശുപത്രി ഡോക്യുമെന്റ് റഫർ ചെയ്യുക
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	നിർബന്ധം
5	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	റിസപ്ഷനും, ബില്ലിംഗും	അതെ	നിർബന്ധം
	ലബോറട്ടറി	അതെ	അഭികാമ്യം - സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	ഇമേജിംഗ്	അതെ	അഭികാമ്യം - സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	ഫാർമസി	അതെ	അഭികാമ്യം - സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	അണുനശീകരണം / സെൻട്രൽ സ്റ്റേജിൽ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ലോൺട്രി / കിച്ചൺ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ് / മാനിഫോൾഡ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബ്ലഡ് സംരക്ഷണ യൂണിറ്റ്/ ബ്ലഡ് ബാങ്ക്		റഫറൽ
	ആംബുലൻസ് സേവനങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം



ആശുപത്രിയിലെ പശ്ചിമഘട്ട സേവനങ്ങൾ				
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	കുറഞ്ഞത്	ഉയർന്നത്	പരാമർശം
1	വ്യാപ്തി	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ (ഉദാ: പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം, സാമൂഹിക രോഗ കേന്ദ്രം, താലൂക്ക് ആശുപത്രി, ജില്ലാ ആശുപത്രി, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം തുടങ്ങിയവ	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ (ഉദാ: സമാന വ്യാപ്തിയുള്ള സിവിൽ ആശുപത്രി, റീജ്യണൽ ഹോസ്പിറ്റൽ, നഴ്സിംഗ് ഹോം, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി തുടങ്ങിയവ	
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	ശ്യാസകോശ പ്രവർത്തന പരിശോധന - സ്പൈറോമെട്രി, സിംപിൾ ബ്രോങ്കോസ്കോപ്പി - നോൺ ഇന്റർവെൻഷൻ, ബ്ലഡ് ഗ്യാസ്	ഡിഫ്യൂഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത് സ്പൈറോമെട്രി ടെസ്റ്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള പശ്ചിമഘട്ട പ്രവർത്തന പരിശോധന, ഉയർന്ന നടപടി ക്രമങ്ങളുള്ള ബ്രോങ്കോസ്കോപ്പി, കമ്പ്യൂട്ടഡ് ടോമോഗ്രാഫി ഗൈഡഡ് ഫൈൻ നീഡിൽ ആസ്പിറേഷൻ സൈറ്റോളജി, മെഡിക്കൽ തൊറാകോസ്കോപ്പി	
	1.1 പൊതുവായ ഉദ്ദേശ്യം	അതെ		



	1. 2. സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
	1. 3. മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	അതെ	
	1. 4. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
2	മാനവ വിഭവ ശേഷി			
	2.1. ഡോക്ടർമാർ			
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	പശ്ചാത്തമംഗലത്തിൽ അംഗീകൃത കേന്ദ്രത്തിൽ കുറഞ്ഞത് 2 മാസമെങ്കിലും പരിശീലനത്തോടു കൂടിയ എം.ഡി./ ഡി.എൻ.ബി. മെഡിസിൻ	ഡി. എം./ ഡി.എൻ.ബി./ എം.ഡി./ പശ്ചാത്തമംഗല ഡിപ്ലോമ/ഡിപ്ലോമ ഇൻ ചെസ്റ്റ് ഡിസീസ് ആൻഡ് ട്യൂബർകുലോസിസ്	നിർബന്ധം
	ഫുൾടൈം കൺസൾട്ടന്റ്	അതെ/അഥവാ	അതെ/അഥവാ	
	പാർട്ട് ടൈം കൺസൾട്ടന്റ്	അതെ/അഥവാ	അതെ/അഥവാ	
	വിസിറ്റിംഗ് കൺസൾട്ടന്റ്	അതെ	അതെ	
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	മുഴുവൻ സമയ മെഡിക്കൽ സേവനത്തിനായുള്ള എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർ	മുഴുവൻ സമയ മെഡിക്കൽ സേവനത്തിനായുള്ള എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർ	നിർബന്ധം
	2.2. നഴ്സുമാർ			
	ഹെഡ് നഴ്സ്		അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ജനറൽ നഴ്സ്	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം



ഇന്റർസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ്/ ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്റർ / ഹൈ ഡിപെൻഡൻസി യൂണിറ്റിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	അതെ	ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
2.3. ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ- ഫാർമസി ആശുപത്രിക്ക് അകത്താണെങ്കിൽ
2.4. പാഠാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്				
എ. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം- ലാബ് സ്വന്തമാണെങ്കിൽ
ബി. എക്സ്റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം- സ്വന്തമാണെങ്കിൽ
സി. ടെക്നീഷ്യൻ	പി.എഫ്.റ്റി. ടെക്നീഷ്യൻ	പി.എഫ്.റ്റി. ടെക്നീഷ്യൻ	പി.എഫ്.റ്റി. ടെക്നീഷ്യൻ	നിർബന്ധം
ഡി. ഇലക്ട്രോ കാർഡിയോഗ്രാം ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
ഇ. ഡയറ്റീഷ്യൻ	1	1	1	അഭികാമ്യം
എഫ്. ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	1	നിർബന്ധം
ജി. സൈക്കോളജിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
എച്ച്. മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	അതെ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം



3	ഉപകരണങ്ങൾ			
	എ. ചികിത്സാപരമായ	ചെസ്റ്റ് ട്യൂബ്, ബിപാപ് മെഷീൻ, നെബൂലൈസർ, ഓക്സിജൻ, റീസക്സിറ്റേഷൻ ഭ്രൂ	ചെസ്റ്റ് ട്യൂബ്, ബിപാപ് മെഷീൻ, നെബൂലൈസർ, ഓക്സിജൻ, റീസക്സിറ്റേഷൻ ഭ്രൂ	നിർബന്ധം
	ബി. ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്	പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ, പി എഫ് ടി	പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ, പി എഫ് ടി, ട്രാക്കിയോസ്കോപ്പി സെറ്റ്	നിർബന്ധം
	സി. എമർജൻസി	അതെ	അതെ	ആശുപത്രി ഡോക്യുമെന്റ് റഫർ ചെയ്യുക
	ഡി. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗ വസ്തുക്കൾ	അതെ (സ്റ്റിറോയിഡ്സ് നെബൂലൈസർ, ബ്രോങ്കോഡൈലേറ്റോഴ്സ്)	അതെ (സ്റ്റിറോയിഡ്സ് നെബൂലൈസർ, ബ്രോങ്കോഡൈലേറ്റോഴ്സ്), സെൻട്രൽ ലൈൻ, യു.എസ്സ്. ജി	ആശുപത്രി ഡോക്യുമെന്റ് റഫർ ചെയ്യുക
	ഇ. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
4	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	4.1. ലബോറട്ടറി	അതെ	അതെ	സ്വന്തം/ ഔട്ട്സോഴ്സ്



	4.2. ഇമേജിംഗ്	അതെ	അതെ	സ്വന്തം/ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4.3. ഫാർമസി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്
	4.4. അണുനശീകരണം / സെൻട്രൽ സ്റ്റേജ് സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4.5. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ് / മാനിഫോൾഡ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്
	4.6. ബ്ലഡ് സംഭരണ യൂണിറ്റ്/ ബ്ലഡ് ബാങ്ക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം

ക്ലിനിക്കിലെ ഓർത്തോപീഡിക് സേവനങ്ങൾ

	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പരാമർശം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി		



	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ, പ്ലാസ്റ്റർ ആപ്ലിക്കേഷനും, റിമൂവലും; തുന്നലും ഡ്രെസ്സിംഗും, സ്ലിൻറ് ആപ്ലിക്കേഷൻ; ലോക്കൽ ഇൻജക്ഷൻ അനുവദനീയമാണ് എന്നാൽ സെപ്റ്റിക് ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്റർ ഇല്ലാതെ ഇൻട്രാ ആർട്ടിക്കുലാർ ഇൻജക്ഷൻ പാടില്ല	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		
	എ. ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലം	കൺസൾട്ടേഷനുള്ള മുറി, മൈനർ ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്റർ, പ്ലാസ്റ്റർ പ്രയോഗത്തിനും, നീക്കം ചെയ്യലിനുമുള്ള മുറി	
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ / കാത്തിരിപ്പ് സ്ഥലം	അതെ	നിർബന്ധം
	iii. ഒ.പി.ഡി. ഏരിയ	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവ ശേഷി		
	ഡോക്ടർമാർ	എം.എസ്./ഡി.എൻ.ബി./ ഡിപ്ലോമ ഓർത്തോപീഡിക്സ്	
	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	നഴ്സ് -1	അഭികാമ്യം



	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡർ-1	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	അഭികാമ്യം
	മറ്റു ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബിലെ സ്റ്റാഫുകളുടെ വാക്സിനേഷൻ, ബ്ലഡ് ബാങ്ക്, തെർമോലൂമിനസൻസ്സ് ഡോസിമെറ്ററി	അതെ	അഭികാമ്യം
5	ഉപകരണങ്ങൾ		
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം (നോൺ മെർക്കുറി)
	സി. ബ്ലഡ് പ്രഷർ ഉപകരണം	അതെ	നിർബന്ധം (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഡി. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. മറ്റുള്ളവ	ഹാമർ, സ്പിൻറ്, ക്രാമർ വയർ, തോമാസ് സ്പിൻറ്, പെൽവിക് ബൈൻഡർ, സ്കിൻ ട്രാക്ഷൻ, സെർവിക്കൽ കോളർ, സ്പൈൻ ബോർഡ്	നിർബന്ധം
	ജി. എമർജൻസി കിറ്റുകളും, മരുന്നുകളും	അതെ	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളി ക്ലിനിക്ക് പ്രമാണം റഫർ ചെയ്യുക



	എച്ച്. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗ വസ്തുക്കൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഐ. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ജെ. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിൻറനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അഭികാമ്യം - ആവശ്യമായത്
6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ	അതെ	
	അണുവിമുക്തമാക്കൽ/സി. എസ്. എസ്. ഡി.- സെൻട്രൽ സ്റ്റേഷൻ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	സുരക്ഷ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	ലോൺട്രി	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയയുടെ നിലവാരം		
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം



	സോപ്പും, വെള്ളവും	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകലിനും അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക് ഏരിയ അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾസേവനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുക	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അഭികാമ്യം

ക്ലിനിക്കിലെ ഓഫ്താൽമിക് സേവനങ്ങൾ				
	ക്ലിനിക്കുകൾ/ പോളിക്ലിനിക്കുകൾ എന്നിവ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നോൺ സർജിക്കൽ ക്ലിനിക്കുകൾ	സർജിക്കൽ ക്ലിനിക്കുകൾ	പരാമർശം
1	നിർവചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	



2	വ്യാപ്തി			
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	കൺസൾട്ടേഷൻ സേവനങ്ങൾ, റിഫ്രാക്ടീവ് എറർ, ഡിറ്റക്ഷൻ ഓഫ് കാട്രാക്ട്, സ്ക്വയറിൻ്റ്, കോർനിയൽ അൾസർ, ഗ്ലൂക്കോമ (അടിസ്ഥാന ഓഫ്താൽമിക് ഡിസ്റ്റോർഡർ/ ഐ.ഒ.പി. മെഷർമെൻ്റ്)	റിഫ്രാക്ഷൻ - മാനുവൽ / ഓട്ടോ റിഫ്രാക്ടർ, സിറിഞ്ചിംഗ്, എഫ്.ബി. റിമുവൽ, എപ്പിലേഷൻ സ്യൂച്ചർ റിമുവൽ സബ്കൺജക്ടിവൽസ് ഇൻജക്ഷൻസ്, വാർട്ട് & സ്റ്റൈ എക്സിഷൻ, കോർനിയൽ സ്ക്രാപ്പിംഗ്, ഐ & ഡി. ഓഫ് ലിഡ് അബ്സെസ്സ് ഐ.ഒ.പി. മെഷർമെൻ്റ് : എ.റ്റി. (അപ്പോന്റേഷൻ ടോണോമെട്രി) / നോൺ കോൺടാക്ട് ടോണോമെട്രി	
3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ			
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം			
	i. റിസപ്ഷൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം



	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ / കാത്തിരിപ്പ് സ്ഥലം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	iii. ഒ.പി.ഡി. ഏരിയ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവ ശേഷി			
	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	എം.എസ്സ് / ഡി.എൻ. ബി. / ഓഫ്ത്താൽമോളജി ഡിപ്ലോമ	എം.എസ്സ് / ഡി.എൻ. ബി. / ഓഫ്ത്താൽമോളജി ഡിപ്ലോമ	നിർബന്ധം
	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	നഴ്സ് - 1	ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്റർ ടെക്നീഷ്യൻ -1 നിർബന്ധം	നിർബന്ധം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡർ-1	അറ്റൻഡർ-1	നിർബന്ധം
	ഡ്യൂട്ടി, സാലറി റോസ്റ്റർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	മറ്റു ആവശ്യകതകൾ ആയ പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്, ലാബിലെ സ്റ്റാഫുകളുടെ വാക്സിനേഷൻ, ബ്ലഡ് ബാങ്ക്, തെർമോലൂമിനസൻസ്സ് ഡോസിമെറ്ററി	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം



5	ഉപകരണങ്ങൾ			
	എ. സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ - (നോൺ മെർക്കുറി)
	സി. ബ്ലഡ് പ്രഷർ ഉപകരണം	അതെ	അതെ	അതെ - (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഡി. ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇ. വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	എഫ്. മറ്റുള്ളവ	അപ്പാൻറേഷൻ ടോണോമെട്രി / നോൺ കോൺടാക്ട് ടോണോമെട്രി	ഇലഗ്മിട്രോഡ് സ്നെല്ലൻസ് വിഷൻ ഡ്രം / ചാർട്ട്സ്, റെറ്റിനോസ്കോപ്പ്, ട്രയൽ സെറ്റ്	
	ജി. എമർജൻസി കിറ്റുകളും, മരുന്നുകളും	അസെറ്റാനോലമൈഡ് ടാബ്ലറ്റ്, സൈലോകെയിൻ 2%, പാരാകെയ്ൻ 4%	5% ട്രോപ്പിക്കാമൈഡ്, 5% ട്രോപ്പിക്കാമൈഡ് + 5% ഫിനൈലിഫ്രൈൻ, 2% ഹോമാട്രോഫൈൻ, സ്റ്റൈറൈൽ ഫ്ലൂറൈഡ് സ്റ്റിക്ക്, 3% സിപ്രോഫ്ലോക്സാസിൻ ഡ്രോപ്പ്	



	എച്ച്. മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഐ. ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്			
	ജെ. ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് രേഖകൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
6.	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	അണുനശീകരണം/സി.എസ്.എസ്./ സുരക്ഷ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ലോൺട്രി	അതെ	അതെ	സ്വന്തം/ ഔട്ട്സോഴ്സ്
7	അടിസ്ഥാനപ്രക്രിയകളുടെ നിലവാരം			
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം



	ബി. അനുബന്ധ നിയന്ത്രണ പ്രയോഗങ്ങൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും, വെള്ളവും	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകലിനും അനുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	വർക്ക് ഏരിയ അനുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾ സേവനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
ആശുപത്രിയിലെ ഓഫ്താൽമിക് സേവനങ്ങൾ				
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	ഉയർന്ന സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നത്	പരാമർശം
1	വ്യാപ്തി	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ (ഉദാ: പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം, സാമൂഹികാരോഗ്യ	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ (ഉദാ: സമാന വ്യാപ്തിയുള്ള സിവിൽ ആശുപത്രി,	



		<p>കേന്ദ്രം, താലൂക്ക് ആശുപത്രി, ജില്ലാ ആശുപത്രി, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം തുടങ്ങിയവ</p>	<p>റീജ്യണൽ ആശുപത്രി, നഴ്സിംഗ് ഹോം, സ്വകാര്യ ആശുപത്രി തുടങ്ങിയവ</p>	
<p>നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ</p>	<p>അടിസ്ഥാന ഓഫ്താൽമിക് കെയർ സേവനങ്ങൾ</p>	<p>കാറ്റ്റാക്ട് ശസ്ത്രക്രിയ പോലെയുള്ള ശസ്ത്രക്രിയാ പ്രക്രിയകൾ, ആഴത്തിലുള്ള പരികൂകൾ, റിഫ്രാക്റ്റീവ് എറർ, ഗ്ലൂക്കോമ ഇൻജുറീസ്, സിസ്റ്റേമിക് ഡിസീസ് കൊണ്ടുള്ള ഐ പ്രോബ്ബംസ്, സ്ക്വിൻ & ആംബ്ലിയോപിയ റെറ്റിനൽ ഡിസീസ്, പീഡിയാട്രിക് ഓഫ്താൽമോളജി, ഒക്യുലോപ്ലാസ്റ്റി, റെറ്റിന ശസ്ത്രക്രിയകൾ, ലേസറുകൾ, കെരാറ്റോപ്ലാസ്റ്റി, റിഫ്രാക്റ്റീവ് ലേസർ, റിഫ്രാക്റ്റീവ് ശസ്ത്രക്രിയകൾ തുടങ്ങിയവ.</p>	<p>ഒരു ആശുപത്രിയിൽ എല്ലാവിധത്തിലുള്ള സംവിധാനങ്ങളും ഉണ്ടാകണമെന്നില്ല. ഓഫ്താൽമോളജി, ഒക്യുലോപ്ലാസ്റ്റി, റെറ്റിന സർജറീസ്, ലേസേഴ്സ്, കെരാറ്റോപ്ലാസ്റ്റി, റിഫ്രാക്റ്റീവ് ലേസേഴ്സ്, റിഫ്രാക്റ്റീവ് സർജറീസ് എന്നീ രോഗങ്ങൾ ചികിത്സിക്കാനുള്ള സംവിധാനമോ, കൃത്യമായ റഫറൽ സിസ്റ്റമോ ഉണ്ടായിരിക്കണം</p>	



	1.1 പൊതുവായ ഉദ്ദേശ്യം	അതെ		
	1. 2. സിംഗിൾ സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
	1. 3. മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി		അതെ	
	1. 4. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി			
2.1	മെഡിക്കൽ ചുമതലയുള്ള വ്യക്തി	എം. ഡി./ എം.എസ്. ഓഫ്താൽമോളജി / ഡി. ഒ./ ഡി.എൻ.ബി-1	20 ബെഡ് വരെ - 1 20-40 ഐ ബെഡ് - 2, സീനിയർ എം.എസ്./ ഡി.എൻ. ബി/ഡി. ഒ. ഓഫ്താൽമോളജി	നിർബന്ധം
	ഫുൾടൈം കൺസൾട്ടന്റ്	അതെ/അഥവാ	അതെ	
	പാർട്ട് ടൈം കൺസൾട്ടന്റ്	അതെ/അഥവാ	അതെ/അഥവാ	
	വിസിറ്റിംഗ് കൺസൾട്ടന്റ്	അതെ	അതെ	
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	മുഴുവൻ സമയ മെഡിക്കൽ സേവനത്തിനായുള്ള എം.ബി.ബി.എസ്. ഡോക്ടർ	മുഴുവൻ സമയ മെഡിക്കൽ സേവനത്തിനായുള്ള എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർ	നിർബന്ധം ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
2.2	നഴ്സുമാർ			
	ജനറൽ നഴ്സുമാർ	അതെ	അതെ	നഴ്സിംഗ് കൗൺസിൽ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസരിച്ച്



	ഇന്റർസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ്/ ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ / ഹൈ ഡിപെൻഡൻസി യൂണിറ്റിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച നഴ്സുമാർ		2	ഇന്റർസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ് - മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസരിച്ച്
2.3	ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
2.4	പാഠാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്			
	എ. ടെക്നീഷ്യൻ	ഓപ്റ്റോമെട്രിസ്റ്റ്/ ഓഫ്താൽമിക് ടെക്നീഷ്യൻ	ഓപ്റ്റോമെട്രിസ്റ്റ്/ ഓഫ്താൽമിക് ടെക്നീഷ്യൻ	നിർബന്ധം
	ബി. എക്സ്റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം സ്വന്തമാണെങ്കിൽ
	സി. ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡി. ഇലക്ട്രോ കാർഡിയോഗ്രാം ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം - സ്വന്തം/ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	ഇ. ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം - സ്വന്തം/ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	എഫ്. ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	ജി. സൈക്കോളജിസ്റ്റ്		അതെ	അഭികാമ്യം



	എച്ച്. മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
3	ഉപകരണങ്ങൾ			
	ചികിത്സാപരമായ	ഇലൂമിനേറ്റഡ് സ്നെല്ലൻസ് വിഷൻ ഡ്രം / ചാർട്ട്സ്, നിയർ വിഷൻ ചാർട്ട്, റെറ്റിനോസ്കോപ്പ്, ട്രയൽ സെറ്റ്, ഓഫ്ത്താൽമോസ്കോപ്പ് ആൻറ് സ്ലിറ്റ് ലാമ്പ്	ഇലൂമിനേറ്റഡ് സ്നെല്ലൻസ് ചാർട്ട്, ട്രിയൽ സെറ്റ്, കളർ വിഷൻ, നിയർ വിഷൻ, ഓഫ്ത്താൽമോസ്കോപ്പ്, റെറ്റിനോസ്കോപ്പ്, ബ്രെറ്റ് ഫോക്കസ് ടോർച്ച്, സ്ലിറ്റ് ലാമ്പ്, ടോണോമീറ്റർ, ഇൻഡയറക്ട് ഓഫ്ത്താൽമോസ്കോപ്പ്, ഗോനിയോസ്കോപ്പ് - നിർബന്ധം. ഓട്ടോ റിഫ്രാക്ടർ, നോൺ കോൺടാക്ട് ടോണോമീറ്റർ, എൻ.ഡി. യാഗ് ലേസർ, വിഷ്യൽ ഫീൽഡ് അനലൈസർ, ഫൺഡസ് ക്യാമറ, ഇൻസ്ട്രുമെൻറ് ഫോർ സ്റ്റൈറ്റിംഗ് റിമൂവൽ ചലസിയോൺ, കോർണിയൽ, ഫോറിൻ ബോഡി റിമൂവൽ എന്നിവ അഭിലാഷണീയം	നിർബന്ധം
	സർജിക്കൽ		ഓഫ്ത്താൽമോളജി ട്രേ	നിർബന്ധം
	എമർജൻസി	റീസസിറ്റേഷൻ എക്സ്പ്ലൈമെൻറ് അഡൽറ്റ്,	റീസസിറ്റേഷൻ എക്സ്പ്ലൈമെൻറ് അഡൽറ്റ്,	ആശുപത്രിയെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക



		ആംബു ബാഗ്, എയർവെ, ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടർ	ആംബു ബാഗ്, എയർവെ, ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടർ	
	അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗ വസ്തുക്കൾ	0.5% ട്രോപ്പിക്കാമൈഡ് ഡ്രോപ്പ്സ്, 0.5% ട്രോപ്പിക്കാമൈഡ് + 5% ഫേനിലൈഫ്രേൻ ഡ്രോപ്പ്സ്, 2% ഹോമാട്രോപ്പിൻ ഡ്രോപ്പ്സ് / ഓയിന്റ്മെന്റ്, സ്റ്റെറൈൽ ഫ്ലൂറൈഡ് സ്റ്റിക്കിംഗ്, സിപ്രോഫ്ലോക്സാസിൻ ഐ ഡ്രോപ്പ്സ്. 3%, സിപ്രോഫ്ലോക്സാസിൻ 0.3% ഓയിന്റ്മെന്റ്, സൾഫാസെറ്റാമൈഡ് ഐ 20%, മോക്സിഫ്ലോക്സാസിൻ 0.5%, ടോബ്രാമെസിൻ 0.3% ആൻറി ഇൻഫ്ലമേറ്ററി ഫ്ലൂബിപ്രോഫെൻ ഐ ഡ്രോപ്പ്സ് പ്രെഡായിറ്റേറ്റ്	0.5% ട്രോപ്പിക്കാമൈഡ് ഡ്രോപ്പ്സ്, 0.5% ട്രോപ്പിക്കാമൈഡ് + 5% ഫേനിലൈഫ്രേൻ ഡ്രോപ്പ്സ്, 2% ഹോമാട്രോപ്പിൻ ഡ്രോപ്പ്സ് / ഓയിന്റ്മെന്റ്, സ്റ്റെറൈൽ ഫ്ലൂറൈഡ് സ്റ്റിക്കിംഗ്, സിപ്രോഫ്ലോക്സാസിൻ ഐ ഡ്രോപ്പ്സ്. 3%, സിപ്രോഫ്ലോക്സാസിൻ 0.3% ഓയിന്റ്മെന്റ്, സൾഫാസെറ്റാമൈഡ് ഐ 20%, മോക്സിഫ്ലോക്സാസിൻ 0.5%, ടോബ്രാമെസിൻ 0.3% ആൻറി ഇൻഫ്ലമേറ്ററി ഫ്ലൂബിപ്രോഫെൻ ഐ ഡ്രോപ്പ്സ് പ്രെഡായിറ്റേറ്റ് ഐ ഡ്രോപ്പ്സ് 1% ആൻറി ഗ്ലൂക്കോമ ഡ്രഗ്സ്	നിർബന്ധം



		<p>ഐ ഡ്രോപ്പ്സ് 1% ആൻറി ഗ്ലൂക്കോമ ഡ്രഗ്സ് റിമോലോൽ ഐ ഡ്രോപ്പ്സ്-5% പൈലോകാർപിൻ</p> <p>ഐ ഡ്രോപ്പ്സ് 2%, അസെറ്റാസോലമൈഡ് 250 മി.ഗ്രാം ടാബ്ലറ്റ്, ഗ്ലിസറോൾ സിറപ്പ്, മാനിറ്റോൾ ഇൻജക്ഷൻ, ലൂബ്രിക്കേറ്റിംഗ് ഐ ഡ്രോപ്പ്സ്,</p> <p>പ്രിസർവേറ്റീവ്സ് ഇല്ലാത്ത എച്ച്.പി.എംകോർ സോഡിയം സി.എം.സി. 0.3-5%</p>	<p>റിമോലോൽ ഐ ഡ്രോപ്പ്സ്-5% പിലോകാർപിൻ</p> <p>പിലോകാർപിൻ ഐ ഡ്രോപ്പ്സ് 2%, അസെറ്റാസോലമൈഡ് 250 മി.ഗ്രാം ടാബ്ലറ്റ്, ഗ്ലിസറോൾ സിറപ്പ്, മാനിറ്റോൾ ഇൻജക്ഷൻ, ലൂബ്രിക്കേറ്റിംഗ് ഐ ഡ്രോപ്പ്സ്,</p> <p>പ്രിസർവേറ്റീവ്സ് ഇല്ലാത്ത എച്ച്.പി.എംകോർ സോഡിയം സി.എം.സി. 0.3-5%</p>	
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അണുവിമുക്തമാക്കിയ പാഡുകൾ, ബാൻഡേജുകൾ	അണുവിമുക്തമാക്കിയ പാഡുകൾ, ബാൻഡേജുകൾ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
4	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ	അതെ	അതെ	
	4.1. ലബോറട്ടറി	അതെ	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്



	4.2. ഇമേജിംഗ്	അതെ	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4.3. ഫാർമസി	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4.4. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ് / മാനിഫോൾഡ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	4.5. രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ് / രക്ത ബാങ്ക്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
	4.6. ആംബുലൻസ് സേവനങ്ങൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്

പാലിയേറ്റീവ് കെയർ			
	ആശുപത്രികൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പരാമർശം
1	വ്യാപ്തി	മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി പാലിയേറ്റീവ് കെയർ, പ്രൈമറി ഫോർ ഓങ്കോളജി, ന്യൂറോളജി ആൻഡ് എച്ച്ഐവി രോഗികൾ, ഈ പാലിയേറ്റീവ് സെന്റർ ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗമോ അല്ലാതെയോ വരാം	
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ		
	i. മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	
	ii. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി	അതെ	



2	മാനവ വിഭവ ശേഷി		
	2.1 ഡോക്ടർമാർ	എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർ / എംഡി അനസ്തേഷ്യ	
	വിസിറ്റിംഗ് ഡോക്ടർ	ഓങ്കോളജിസ്റ്റ്, ന്യൂറോഫിസിയൻ, എച്ച്ഐവി യിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച ഡോക്ടർ	
	ഡ്യൂട്ടി ഡോക്ടർമാർ	മുഴുവൻ സമയ മെഡിക്കൽ സേവനത്തിനായുള്ള എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർ	
	2.2 നഴ്സുമാർ		
	ജനറൽ നഴ്സുമാർ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഇൻറൻസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ് / ഓപ്പറേഷൻ തിയറ്റർ / ഹൈ ഡിപ്പൻഡൻസി യൂണിറ്റിനുവേണ്ടിയുള്ള പരിശീലനം ലഭിച്ച നഴ്സുമാർ	അതെ	നിർബന്ധം
	2.3 ഫാർമസിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം
	2.4 പാരാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫ്		
	എ. ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമാണെങ്കിൽ ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ബി. എക്സ്റേ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം - സ്വന്തമാണെങ്കിൽ ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം



	സി. ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ഡി. ഇലക്ട്രോ കാർഡിയോഗ്രാം ടെക്നീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ഇ. ഡയറ്റീഷ്യൻ	അതെ	നിർബന്ധം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	എഫ്. ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ്	അതെ	നിർബന്ധം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	ജി. സൈക്കോളജിസ്റ്റ്	അതെ	അഭികാമ്യം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
	എച്ച്. മെഡിക്കോ സോഷ്യൽ വർക്കർ	അതെ	അഭികാമ്യം - ആശുപത്രിയുടെ ഭാഗം
3	ഉപകരണങ്ങൾ		
	ചികിത്സാപരമായ	അതെ	ആവശ്യം പോലെ
	സർജിക്കൽ	അതെ	നിർബന്ധം (ബാധകമായതുപോലെ)
	ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്	അതെ	നിർബന്ധം (ബാധകമായതുപോലെ)
	എമർജൻസി	അതെ	ആശുപത്രിയെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	സ്റ്റെറിലൈസേഷൻ	അതെ	നിർബന്ധം
	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ	അതെ	ആശുപത്രിയെക്കുറിച്ചുള്ള നിലവാരം റഫർ ചെയ്യുക
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ പട്ടിക	അതെ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	നിർബന്ധം



4	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ		
	4. 1. ലബോറട്ടറി	അതെ	സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4. 2. ഇമേജിംഗ്	അതെ	സ്വന്തം അഥവാ ഔട്ട്സോഴ്സ്
	4. 3. ഫാർമസി	അതെ	നിർബന്ധം
	4. 4. മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ്/മാനിഫോൾഡ്	അതെ	നിർബന്ധം
	4. 5. രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ്/ബ്ലഡ് ബാങ്ക്	അതെ	നിർബന്ധം -സ്വന്തം/ ഔട്ട്സോഴ്സ്/ ടൈ അപ്പ്
	4. 6. ആംബുലൻസ് സേവനം	അതെ	നിർബന്ധം -സ്വന്തം/ ഔട്ട്സോഴ്സ്/ ടൈ അപ്പ്

റൂമാറ്റോളജി ക്ലിനിക്/പോളിക്ലിനിക്				
	ക്ലിനിക്കുകൾ/പോളിക്ലിനിക്കുകൾ നിലനിർത്തി പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങൾ	പീഡിയാട്രിക് റൂമാറ്റോളജി	മുതിർന്നവർക്കുള്ള റൂമാറ്റോളജി	അഭിപ്രായം
1	നിർവ്വചനം	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്	
2	വ്യാപ്തി			
	നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ	പീഡിയാട്രിക് റൂമാറ്റോളജി ഒ.പി.ഡി പരിശോധന	മുതിർന്നവർക്കുള്ള റൂമാറ്റോളജി ഒ.പി.ഡി പരിശോധന	



3	ഭൗതിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യം			
	എ. ആവശ്യമായ സ്ഥലം			
	i റിസപ്ഷൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ii. കൺസൾട്ടേഷൻ/വെയിറ്റിംഗ് ഏരിയ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
4	മാനവ വിഭവ ശേഷി			
	ഡോക്ടർമാർ	ഡി എം/ഡി എൻ ബി റൂമാറ്റോളജി അഥവാ എം ഡി/ ഡിഎൻബി/പീഡിയാട്രിക്സ് കൂടാതെ 5 വർഷത്തെ പോസ്റ്റ് എം ഡി / ഡിഎൻബി റൂമാറ്റോളജി കേന്ദ്രം ഉള്ള സർക്കാർ അംഗീകൃത ആശുപത്രിയിലെ പ്രവർത്തിപരിചയം റൂമാറ്റോളജി (പീഡിയാട്രിക്സ് പ്രത്യേകം കിടക്കകൾ) (അഭികാമ്യം)	ഡി എം/ഡി എൻ ബി അഥവാ എം ഡി / ഡി എൻ ബി മെഡിസിൻ കൂടാതെ റൂമാറ്റോളജി കേന്ദ്രം ഉള്ള സർക്കാർ അംഗീകൃത ആശുപത്രിയിലെ 5 വർഷത്തെ പ്രവർത്തിപരിചയം	
	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	നഴ്സ്-1	നഴ്സ്-1	ഒന്നുകിൽ നഴ്സ്/ അറ്റൻഡന്റ്- നിർബന്ധം
	നോൺ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ്	അറ്റൻഡന്റ്-1	അറ്റൻഡന്റ്-1	



	ഡ്യൂട്ടിയും ശമ്പള റോസ്റ്ററും	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	മറ്റ് ആവശ്യങ്ങളായ - പീരിയോഡിക് ഹെൽത്ത് ചെക്ക് അപ്പ്	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം
5	ഉപകരണങ്ങൾ			
	സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	രക്തം സമ്മർദ്ദമളക്കുന്ന മെഷീൻ	അതെ	അതെ	അതെ (നോൺ മെർക്കുറി)
	ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	മറ്റുള്ളവ	ഓഫ്താൽമോസ്കോപ്പ്, ഒട്ടോസ്കോപ്പ് (അഭികാമ്യം)	ഓഫ്താൽമോസ്കോപ്പ്, ഒട്ടോസ്കോപ്പ് (അഭികാമ്യം)	നിർബന്ധം
	എമർജൻസി കിറ്റും മരുന്ന്	അതെ	അതെ	ക്ലിനിക്കിന്/ പോളിക്ലിനിക്കിന് രേഖകൾ റഫർ ചെയ്യുക
	മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപഭോഗ വസ്തുക്കൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ലിസ്റ്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക പരിപാലന രേഖകൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം



6	പിന്തുണ സേവനങ്ങൾ			
	അണുവിമുക്തമാക്കൽ / സെൻട്രൽ സ്റ്റേഷൻ സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സുരക്ഷ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ലോൺട്രി	അതെ	അതെ	സ്വന്തം/ഔട്ട്സോഴ്സ്
7	അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയയുടെ നിലവാരം			
	എ. രോഗികളെ സ്വീകരിക്കുകയും, പരിശോധനയുടെ സമയത്ത് രോഗികൾക്ക് സ്വകാര്യത ഉണ്ടായിരിക്കുകയും വേണം പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകൾക്ക്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ബി. അണുബാധ തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സോപ്പും വെള്ളവും	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	കൈ കഴുകലിനും അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ജോലി സ്ഥലം അണുവിമുക്തമാക്കൽ	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	ഡിസ്പോസിബിൾസിന്റെ ഉപയോഗം	അതെ	അതെ	അതെ
	ചെറിയ ഓട്ടോക്ലേവ്	അതെ	അതെ	നിർബന്ധം
	സി. ഔട്ട്സോഴ്സ് സേവനങ്ങളുടെ നയങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അഭികാമ്യം



അദ്ധ്യായം III

ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സർവ്വീസ് നൽകുന്ന ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നിലവാരങ്ങൾ

11. മെഡിക്കൽ ഇമേജിംഗ് സേവനങ്ങളും (ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സെന്റർ) അവ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങളും.—(1) മെഡിക്കൽ ഇമേജിംഗ് സേവനങ്ങൾ (ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സെന്റർ) രോഗികളെ പരിശോധിച്ചു (രാത്രി മുഴുവൻ പ്രവേശനം ആവശ്യമില്ലാത്ത) രോഗനിർണയമോ ആരോഗ്യം വിലയിരുത്തുന്നതിനോ വേണ്ടിയുള്ള വിവരങ്ങൾ നൽകുന്ന ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനമാണ്. ആയതിനു പ്രത്യേക കേന്ദ്രമായി നിലനിൽക്കാവുന്നതാണ്. അവയിൽ ലാബ്, ഇമേജിംഗ്, നോൺ ഇമേജിംഗ് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സേവനങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു, എന്നാൽ അവയിൽ മാത്രം പരിമിതപ്പെടുന്നതുമല്ല. രാത്രി മുഴുവൻ പ്രവേശനം ആവശ്യമില്ലാത്ത റേഡിയോളജി അൾട്രാസോണിക്, ഇലക്ട്രോമാഗ്നറ്റിക് ഇമേജിംഗ് അധിഷ്ഠിത പരിശോധനകൾ ഒരു പ്രൊഫഷണൽ സ്റ്റാഫ് മുഖേന നടത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളാണ് ഇത്, കൂടാതെ ഇമേജിന്റെ വിശദാംശങ്ങളും നൽകുന്നതാണ്.

(2) ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സെന്ററുകൾ താഴെപ്പറയുന്ന നിലവാരങ്ങൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ടതാണ്, അതായത്:—

(എ) ഉദ്ദേശ്യം—മെഡിക്കൽ ഇമേജിംഗ് സേവനങ്ങളിൽ (ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സെന്റർ) താഴെപ്പറയുന്ന സേവനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്, അതായത്:—

Sl.No	സേവന സാധ്യത	ഉൾപ്പെടുന്നത്
1	ന്യൂക്ലിയർ ഇമേജിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മെഡിക്കൽ ഇമേജിംഗ് സേവനങ്ങൾ - കൺവെൻഷണൽ റേഡിയോളജി	1. പോർട്ടബിൾ/മൊബൈൽ എക്സ്-റേ 2. ഇൻസ്റ്റാൾഡ് എക്സ്-റേ 3. ഫ്ലൂറോസ്കോപ്പി 4. മറ്റുള്ളവ
2	ഡെന്റൽ റേഡിയോളജി	1. ഇൻട്രാ ഓറൽ പെരിയാപിക്കൽ (ഐഒപിഎ) 2. ഓർത്തോപാന്റോമാഗ്രാം (ഒപിജി) 3. കോൺ ബീം കമ്പ്യൂട്ടഡ് ടോമോഗ്രഫി (സിബിസിടി) 4. മറ്റുള്ളവ
3	മാമോഗ്രഫി	1.മാമോഗ്രഫി 2.മറ്റുള്ളവ
4	ബോൺ ഡെൻസിറ്റോമെട്രി	1.ഡ്യൂവൽ എനർജി എക്സ്റേ അബ്സോർപ്റ്റിയോമെട്രി



		(DEXA) 2.ക്വാണ്ടിറ്റേറ്റീവ് അൾട്രാസൗണ്ട് (QUS) 3.മറ്റുള്ളവ
5	അൾട്രാസൗണ്ട്	1. ജനറൽ അൾട്രാസൗണ്ട് 2. കളർ ഡോപ്ലർ ഫ്ലോ ഇമേജിംഗ് 3. എക്കോ 4. മറ്റുള്ളവ
6	കമ്പ്യൂട്ടഡ് ടോമോഗ്രാഫി (സിടി) സ്കാൻ	1.സിടി ഇമേജിംഗ് 2.മറ്റുള്ളവ
7	മാഗ്നറ്റിക് റെസൊണൻസ് ഇമേജിംഗ്	1.എംആർഐ ഇമേജിംഗ് 2.മറ്റുള്ളവ
8	ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിൻ	ഗാമ ക്യാമറ/സ്പെക്ട്രം 1 പൊസിഷൻ എമിഷൻ ടോമോഗ്രാഫി (പിഇടി) 2 തൈറോയ്ഡ് പോർബ് (റേഡിയോ ഇമ്മ്യൂണോ അസെസ്സ്) 3 ഫ്യൂഷൻ ഇമേജിംഗ് - PET CT, SPECT CT, PET MRI തുടങ്ങിയവ.
9	നോൺ ഇമേജിംഗ് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്സ്	1. ഇലക്ട്രോകാർഡിയോഗ്രാം (ഇസിജി) 2. ഹോൾട്ടർ മോണിറ്ററിംഗ് (ECG & ABPM) 3. എക്കോകാർഡിയോഗ്രാം (ECHO) 4. ട്രെയ് മിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് (TMT) 5. ഇലക്ട്രോഎൻസെഫലോഗ്രാഫി (EEG) 6. ഇലക്ട്രോമിയോഗ്രാഫി (EMG)/ ഇവോക്ക് പൊട്ടൻഷ്യൽ (EP) 7.സോമാറ്റോ സെൻസറി എവോക്ക്ഡ് പൊട്ടൻഷ്യൽ (എസ്എസ്ഇപി) 8. സ്ലീപ്പ് സ്റ്റഡീസ് 9.നാഡീ ചാലക വേഗത (NCV) 10.സ്പൈറോമെട്രി 11.ഓഡിയോമെട്രി 12. യൂറോഫ്ലോമെട്രി (UF) 13. മറ്റുള്ളവ



(ബി) അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ.-

(i) പ്രതീകങ്ങൾ.—(1) സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഗേറ്റിലോ കെട്ടിടത്തിന്റെ പൂമുഖത്തോ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് പ്രാദേശിക ഭാഷയിലും ഇംഗ്ലീഷിലും എല്ലാവർക്കും വായിക്കത്തക്കവിധം സ്പഷ്ടമായി എഴുതി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ബോർഡ്/ചുവരെഴുത്ത് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. സ്ഥാപനത്തിൽ രോഗിക്കു വഴികാട്ടുന്നതിനായി ദിശാസൂചകങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.

(2) താഴെ പറയുന്ന വിവരങ്ങളുൾപ്പെട്ട ചുവരെഴുത്തുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കണം,—

(എ) ലഭ്യമായ സേവനങ്ങൾ;

(ബി) രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ സഹിതം ഡോക്ടർമാരുടെ പേര്;

(സി) നൽകിവരുന്ന വിവിധ സേവനങ്ങളുടെ ഫീസ് ഘടന (2018 ലെ കേരള ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ (രജിസ്ട്രേഷനും നിയന്ത്രണവും) ആക്റ്റ്, പ്രകാരം);

(ഡി) സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തന സമയം (ഉദാ. രാവിലെ 8 മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 2 വരെ);

(ഇ) സ്ഥാപനത്തിന്റെ അകത്തെ ദിശാസൂചകങ്ങൾ;

(എഫ്) ബാധകമായ നിയമങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി നിർബന്ധിത വിവരങ്ങൾ അടങ്ങിയ ചുവരെഴുത്തുകൾ ഉദാ. 1994-ലെ പ്രീ-കൺസെപ്ഷൻ & പ്രീ-നാറ്റൽ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ടെക്നിക്കൽ ആക്റ്റ്.

(3) സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉചിതമായ അടയാളങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം, അതായത്:—

(എ) മൂന്നറിയിപ്പ് അടയാളങ്ങൾ (AERB നിർദ്ദേശപ്രകാരം);

(ബി) പ്രവേശനം നിയന്ത്രിക്കുന്ന ചിഹ്നങ്ങൾ പ്രത്യേകിച്ച് റേഡിയേഷൻ/കാന്തിക മേഖലയിലേക്കുള്ളത്;

(സി) ഫയർ എക്സിറ്റ് ചുവരെഴുത്തുകൾ;

(ഡി) മറ്റ് അപകട സുരക്ഷാ മുൻകരുതൽ ചുവരെഴുത്തുകളും. ഉദാ. വൈദ്യുതഘാതം, കത്തുന്ന വസ്തുക്കൾ, അപകടകരമായ വസ്തുക്കൾ മുതലായവയിൽ നിന്നുള്ള അപകടങ്ങൾ.

(ii) മറ്റ് ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ.—(എ) രോഗികൾക്കും അവരുടെ കുടുംബാംഗങ്ങൾക്കും ജീവനക്കാർക്കും സന്ദർശകർക്കും സുരക്ഷിതവും വൃത്തിയുള്ളതും



ശുചിത്വവുമുള്ള അന്തരീക്ഷം പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതിനായി സ്ഥാപനം വികസിപ്പിക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(ബി) സ്ഥാപനം നന്നായി പ്രകാശമുള്ളതും വായുസഞ്ചാരമുള്ളതുമായിരിക്കണം. സ്ഥാപനത്തിൽ നേരിട്ടുള്ള വിതരണത്തിലൂടെയോ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് സ്രോതസ്സിലൂടെയോ ആവശ്യമായ വെള്ളവും വൈദ്യുതിയും ലഭ്യമാക്കിയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(സി) ആവശ്യമായ മൊത്തം ഏരിയ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങളായി തരംതിരിക്കാം.—കോമൺ ഏരിയയും ഇമേജിംഗ് ഏരിയയും. ആദ്യത്തേതിൽ റിസപ്ഷൻ, കാത്തിരിപ്പ്, ടോയ്ലറ്റ്, റിപ്പോർട്ടിംഗ്, റിപ്പോർട്ടുകൾ അയയ്ക്കൽ തുടങ്ങിയ സൗകര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. പ്രധാന ഉപകരണങ്ങൾക്കും അനുബന്ധ സേവനങ്ങൾക്കുമുള്ള ആവശ്യമായ സ്ഥലം ഇമേജിംഗ് ഏരിയയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. സുരക്ഷിതമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി, ഉപകരണങ്ങളും മെറ്റീരിയലുകളും ക്രമവും യുക്തിസഹവുമായി വയ്ക്കുന്നതിനു സ്ഥാപനത്തിനു മതിയായ പ്രവർത്തന ഇടം നൽകണം, അനുബന്ധം 32 പ്രകാരമുള്ള ആവശ്യമായ സ്ഥലസൗകര്യം സ്ഥാപനത്തിനു ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഡി) എല്ലാ ഇമേജിംഗ് നോൺ ഇമേജിംഗ് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ഉപകരണങ്ങളും സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മുറിയിൽ, ആയതിനു പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള ഇടവും രോഗികളെ നോക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലവും ജീവനക്കാർക്ക് എളുപ്പത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നതിനു ആവശ്യമായ സ്ഥലവും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. സ്ഥാപനത്തിനു ഒരു രോഗിക്കുള്ള കിടക്ക, ഇമേജിംഗ്, നോൺ ഇമേജിംഗ് ഉപകരണങ്ങൾ, പരിശോധകന്റെ കസേര എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളാൻ മതിയായ ഇടം ഉണ്ടായിരിക്കണം;

(ഇ) ഇമേജിംഗ് ഏരിയയിലെ പ്രധാന ഉപകരണങ്ങൾക്കുള്ള ആവശ്യമായ സ്ഥലം നിശ്ചയിക്കുന്നത് AERB/ബാധകമായ റെഗുലേഷൻസിന്റെ (എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ) അടിസ്ഥാനത്തിലോ കൂടാതെ സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തി അനുസരിച്ചും ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ ഫിലിം പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ്/ഡാർക്ക് റൂം, രോഗിക്ക് തയ്യാറാകുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം, രോഗിയെ നിരീക്ഷിക്കൽ, സ്റ്റോറേജ് സൗകര്യം (കാബിനറ്റ് മുതലായവ), യുപിഎസ്/ജനറേറ്റർ പോലുള്ള ബാക്കപ്പ് ഉപകരണങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയ്ക്കുള്ള സൗകര്യവും അനുബന്ധ സേവനങ്ങൾക്കുള്ള സ്ഥലവും ഇമേജിംഗ് ഏരിയയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

(എഫ്) റേഡിയേഷൻ യൂണിറ്റ് ഉൾക്കൊള്ളുന്ന മുറിയുടെ ചുവരുകൾ, വാതിലുകൾ, സീലിംഗ്, തറ എന്നിവയ്ക്ക് യോജിച്ച ഘടനാപരമായ ഷീൽഡിംഗ് നൽകി അങ്ങനെ തൊഴിലാളികൾക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും ഏൽക്കുന്ന ഡോസുകൾ മിനിമം ആയി നിലനിർത്താനും അതൊരിക്കലും യോഗ്യതയുള്ള അതോറിറ്റി (AERB) നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള വാർഷിക ഫലപ്രദമായ ഡോസിൽ കവിയാനും പാടില്ല.



(ജി) ഒരേ മുറിയിൽ രണ്ട് റേഡിയേഷൻ അധിഷ്ഠിത ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാൻ പാടില്ല.

(എച്ച്) പൊതുവായ പ്രദേശം ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സെന്റർ/എച്ച്.സി.ഒ യുടെ വിവിധ ഡിവിഷനുകൾ/വിഭാഗങ്ങൾക്കായി പങ്കിടാം. ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സെന്ററിനുള്ളിൽ വിവിധ ജോലി വിഭാഗങ്ങൾക്ക് സ്ഥലവും സാധനങ്ങളും പങ്കിടാൻ കഴിയും, എന്നിരുന്നാലും ജോലിയുടെ ഗുണനിലവാരത്തിൽ വിട്ടുവീഴ്ച ചെയ്യുവാൻ പാടില്ല.

(iii) ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സചേഴ്സും.- (എ) സ്ഥാപനത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ജോലിഭാരത്തിനും അനുസൃതമായുള്ള ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സചേഴ്സും ഉണ്ടായിരിക്കണം. ഉദാ. മേശ, കസേര, കിടക്ക, വീൽചെയർ/ട്രോളി, മെഡിസിൻ ട്രേ/ട്രോളി, സ്റ്റോറേജ് കാബിനറ്റുകൾ തുടങ്ങിയവ.

(ബി) ഇൻഡോർ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉദാ. ഇന്റർവെൻഷണൽ റേഡിയോളജി, റേഡിയേഷൻ ഓങ്കോളജി, ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിൻ തെറാപ്പി എന്നിവയ്ക്കു രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിനും ജോലിയുടെ വ്യാപ്തിയ്ക്കും അനുസരിച്ച് ആവശ്യമായി ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സചേഴ്സും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(സി) മാനവ വിഭവശേഷി ആവശ്യകതകൾ.—(i) നൽകുന്ന സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിക്ക് അനുസരിച്ച് യോഗ്യതയുള്ള സ്റ്റാഫ് ഉണ്ടായിരിക്കണം. (ആയത് അനുബന്ധം 33-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.)

(ii) ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും റേഡിയോളജിസ്റ്റിന്റെ/അനുബന്ധ മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണറുടെയോ യോഗ്യതയുള്ള ഒരു സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധന്റെയോ സേവനം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iii) റിപ്പോർട്ടിംഗിനും വിശദീകരിക്കുന്നതിനും കഴിവുള്ള സ്റ്റേറ്റ്/സെൻട്രൽ മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത യോഗ്യതയുള്ള ഒരു റേഡിയോളജിസ്റ്റിന്റെയോ അനുബന്ധ മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണറുടെയോ സേവനം സ്ഥാപനത്തിന് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iv) റേഡിയേഷൻ അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങളുള്ള എല്ലാ വകുപ്പുകൾക്കും യോഗ്യതയുള്ള അധികാരികൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന യോഗ്യതകളുള്ള ഒരു റേഡിയേഷൻ സേഫ്റ്റി ഓഫീസർ (RSO) ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(v) ഓരോ സ്റ്റാഫിനും (കരാർ ജീവനക്കാർ ഉൾപ്പെടെ), അപ്പോയിന്റ്മെന്റ് ഓർഡർ, യോഗ്യതയുടെ ഡോക്യുമെന്റി തെളിവുകൾ



കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ചത് (ബാധകമെങ്കിൽ പ്രൊഫഷണൽ രജിസ്ട്രേഷൻ) എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വ്യക്തിഗത രേഖ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഡി) ഉപകരണങ്ങൾ/സാമഗ്രികൾ/മരുന്നുകൾ.—(i) സ്ഥാപനത്തിന്റെ വ്യാപ്തി അനുസരിച്ച് സമഗ്രമായ സേവനം നൽകുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. അവയിൽ ഇനിപ്പറയുന്നവ ഉൾപ്പെടുന്നു, അതായത്:—

(എ) പ്രധാന ഉപകരണങ്ങൾ: ഇത് സേവനത്തിന്റെ പരിധി അനുസരിച്ചായിരിക്കും

(ബി) സപ്പോർട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ: ഇത് പ്രധാന ഉപകരണങ്ങളുടെ ആവശ്യകത അനുസരിച്ച് ആയിരിക്കണം. ഉദാ- പ്രിന്റർ/ഡ്രൈ വ്യൂ/ ഡാർക്ക് റൂം ഉപകരണങ്ങൾ/കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത സ്റ്റോറേജ് (PACS)/ഇൻജക്റ്റർ.

(സി) ബാക്കപ്പ് ഉപകരണങ്ങൾ: യുപിഎസ്/സെർവർ/ഇൻവെർട്ടർ-റേഡിയേഷൻ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പരിശോധനകൾക്കും കോൺട്രാസ്റ്റ് ഇൻജക്ഷൻ/ഇന്റർവെൻഷണൽ നടപടിക്രമങ്ങൾ നടക്കുന്നിടത്തും നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഡി) പുനരുജ്ജീവന ഉപകരണങ്ങൾ: ക്രാഷ് കാർട്ട്/മെഡിസിൻ ട്രേ, ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ/ ആമ്പുബാഗ്/ഫേസ് മാസ്ക്, ഓക്സിജൻ (സിലിണ്ടർ/പൈപ്പ് ഗ്യാസ് സോഴ്സ്), സക്ഷൻ ഉപകരണങ്ങൾ - അടിയന്തര സേവനങ്ങൾക്കും കോൺട്രാസ്റ്റ് ഇഞ്ചക്ഷൻ/ഇന്റർവെൻഷണൽ നടപടിക്രമങ്ങൾ നടക്കുന്നിടത്തും നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(ii) വ്യാപ്തിക്ക് അനുസരിച്ച് സെന്ററുകളുടെ പൊതുവായ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായതും ലഭ്യമായതുമായ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഒരു സമ്പൂർണ്ണ ലിസ്റ്റ് സെന്റർ തയ്യാറാക്കണം.

(iii) എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളും നല്ല പ്രവർത്തനാവസ്ഥയിൽ പരിപാലിക്കേണ്ടതാണ്. ഉപകരണങ്ങളുടെ ആനുകാലിക പരിശോധന, വൃത്തിയാക്കൽ, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എന്നിവ നടത്തേണ്ടതാണ്. എല്ലാ പ്രധാന ഉപകരണങ്ങൾക്കും ഒരു ഉപകരണ ലോഗ് ബുക്ക് സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

(iv) വാറന്റി കാർഡുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മെയിന്റനൻസ് കരാറുകൾ, ഉപകരണങ്ങൾ തകരാറിലായാൽ ബന്ധപ്പെടേണ്ട ജീവനക്കാരുടെ ടെലിഫോൺ നമ്പറുകൾ എന്നിവ സ്ഥലത്ത് ലഭ്യമായിരിക്കണം. യൂസർ മാനുവലും റഫറൻസിനായി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.



(v) റഫറൻസ് സ്റ്റാൻഡേർഡ്/റഫറൻസ് മെറ്റീരിയൽ ഉപയോഗിച്ച് എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളുടെയും ആനുകാലിക പ്രവർത്തന പരിശോധന/കാലിബ്രേഷൻ പരിശോധന നടത്തണം.

(vi) റേഡിയേഷൻ അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങൾക്കായുള്ള ഉചിതമായ QA/സുരക്ഷാ പരിശോധനകൾ AERB മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് റേഡിയേഷൻ സേഫ്റ്റി ഓഫീസർ (RSO) നടത്തുകയും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും ചെയ്യണം.

(ഇ) മരുന്ന്, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ.—(i) സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തിക്ക് അനുസൃതമായി മതിയായ മരുന്നുകളും മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും സെന്ററിൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) ജനറിക്/ബ്രാൻഡഡ് മരുന്നുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ, അവ നല്ല ഗുണനിലവാരമുള്ളതായിരിക്കണം. കൂടാതെ അവയുടെ ഘടന, ശക്തി, അളവ്, നിർമ്മാണ തീയതിയും കാലഹരണപ്പെടുന്ന തീയതിയും, ഉപയോഗത്തിനുള്ള മുന്നറിയിപ്പും മുൻകരുതലുകളും, സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഉചിതമായ ലേബൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. കുപ്പികളോ മുറിച്ചു സ്ട്രിപ്പുകളോ ലേബൽ ഇല്ലാതെ സൂക്ഷിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല.

(iii) അടിയന്തിര മരുന്നുകളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും എല്ലായ്പ്പോഴും ലഭ്യമായിരിക്കണം (ആയത് അനുബന്ധം 34-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്).

(iv) മരുന്ന് സംഭരണം വൃത്തിയുള്ളതും സുരക്ഷിതവുമായ അന്തരീക്ഷത്തിലായിരിക്കേണ്ടതും കൂടാതെ നിർമ്മാതാവിന്റെ ആവശ്യകതയ്ക്ക് അനുസൃതമായിരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(v) മരുന്നുകൾ നൽകുന്നത്, പ്രത്യേകിച്ച് കുത്തിവയ്പ്പുകൾ നിയമപ്രകാരം അധികാരപ്പെടുത്തിയ, യോഗ്യതയുള്ള/പരിശീലനം ലഭിച്ച മെഡിക്കൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(vi) റേഡിയേഷൻ ഉപകരണങ്ങൾ/ഇംപ്ലാന്റുകൾ, റേഡിയോ ഫാർമസ്യൂട്ടിക്കൽസ് എന്നിവ AERB-യ്ക്കു അനുസൃതമായും/ബാധകമായ നിയമങ്ങളും റെഗുലേഷനുകളും അനുസരിച്ചും ആയിരിക്കണം എല്ലാ ഘട്ടങ്ങളിലും കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ടത്.

(എഫ്) നിയമപരമായ ആവശ്യകതകൾ.—(i) എല്ലാ അപേക്ഷകളോടോപ്പവും പ്രാദേശിക റെഗുലേഷനുകളും നിയമവും പാലിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നുള്ള രേഖകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. നിയമപരമായ ആവശ്യകതകളുടെ സൂചക ലിസ്റ്റ് (ആയത് അനുബന്ധം 35-ൽ കാണുക.)



(ii) AERB, 1994-ലെ പ്രീ-കൺസെപ്ഷൻ & പ്രീ-നാറ്റൽ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ടെക്നിക്കസ് ആക്റ്റ്, പോലുള്ള നിയമങ്ങളിലെ ബാധകമായ എല്ലാ വ്യവസ്ഥകളും നടപടിക്രമങ്ങളും സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിക്കനുസരിച്ച് പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

(ജി) രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കലും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യലും.—(i) സ്ഥാപനങ്ങൾ സൂക്ഷിക്കേണ്ട അടിസ്ഥാന മെഡിക്കൽ രേഖകളും വിവരങ്ങളുടെ സ്വഭാവവും 2018-ലെ കേരള ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ (രജിസ്ട്രേഷനും നിയന്ത്രണവും) ആക്റ്റിൻ കീഴിലെ ചട്ടങ്ങളിൽ നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുള്ള പ്രകാരമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡുകൾ ഫിസിക്കൽ അല്ലെങ്കിൽ ഡിജിറ്റൽ ഫോർമാറ്റിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

(iii) രേഖകളുടെ രഹസ്യാത്മകതയും സുരക്ഷയും സമഗ്രതയും ആശുപത്രി ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

(എച്ച്) അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകൾ:

(i) ഇമേജിംഗ് പ്രോസസ്സ്.- (എ) ചെയ്ത എല്ലാ ഇമേജുകളും ക്ലിനിക്കൽ ആവശ്യകതകൾക്ക് അനുയോജ്യവും / പ്രസക്തമായതുമായിരിക്കണം.

(ബി) എല്ലാ ഇമേജുകളിലും താഴെപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ ചേർക്കേണ്ടതാണ്.—

(i) രോഗിയെ തിരിച്ചറിയുന്നതിനുള്ള വിവരം;

(ii) പരിശോധന തീയതി;

(സി) ഇമേജ് ചെയ്ത അനാട്ടമിക് സൈറ്റിന്റെ വശം (ഇടത് അല്ലെങ്കിൽ വലത്) രോഗി അല്ലെങ്കിൽ റഫറർക്ക് നൽകേണ്ട റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഘടനയും രൂപവും നിശ്ചിത രീതിയിലായിരിക്കണം.

(ഡി) ഇമേജുകളുടെയും റിപ്പോർട്ടിന്റെയും ഗുണനിലവാരം ഇന്റേണൽ വെരിഫിക്കേഷൻ പ്രക്രിയയിലൂടെ പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഇ) റിപ്പോർട്ട് അയയ്ക്കുന്ന സമയത്ത് റിക്വിസിഷൻ സ്ലിപ്പ്, ഇമേജസ്, റിപ്പോർട്ട്, കവർ എന്നിവയിലെ പേഷ്യന്റ് ഐഡിയുടെ കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

(എഫ്) റേഡിയേഷൻ അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന എല്ലാ സെന്ററുകളിലും രോഗികൾ/അറ്റൻഡന്റുമാർ/ഒക്കുപേഷണൽ റേഡിയേഷൻ തൊഴിലാളികൾ/പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനു ആവശ്യമായ നടപടിക്രമങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.



(ജി) എല്ലാ റേഡിയേഷൻ അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങൾക്കും ALARA തത്വം പിന്തുടരേണ്ടതാണ്.

(എച്ച്) അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ പ്രഥമശുശ്രൂഷ നൽകുന്നതിനും ആവശ്യമായ ക്ലിനിക്കൽ/ഇമേജിംഗ് വിവരങ്ങളോ കുറിപ്പുകളോ സഹിതം മറ്റൊരു സെന്ററിലേയ്ക്കു രോഗിയെ സുരക്ഷിതമായി കൊണ്ടുപോകുന്നതിനും ഉള്ള ക്രമീകരണവും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഐ) ആകസ്മികമായ റേഡിയേഷൻ എക്സ്പോഷർ/ചോർച്ച സംബന്ധിച്ച അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങൾ AERB മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് യോഗ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(ജെ) നടപടിക്രമത്തിന് മുമ്പും സമയത്തും ശേഷവും (ബാധകമെങ്കിൽ) സ്ഥാപനത്തിന് ഉചിതമായ സെഡേഷൻ/അനസ്തേഷ്യ, ക്ലിനിക്കൽ, എമർജൻസി സപ്പോർട്ട് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(കെ) ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് റേഡിയോളജി സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന സ്ഥാപനത്തിന് RSO ലെവൽ 1-ന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ AERB മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി എല്ലാ സമ്പ്രദായങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(എൽ) ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിൻ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന സ്ഥാപനത്തിന് RSO ലെവൽ II-ന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ AERB മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി എല്ലാ സമ്പ്രദായങ്ങളും (റേഡിയോ ആക്ടിവ് മെറ്റീരിയൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് ഉൾപ്പെടെ) ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(എം) റേഡിയേഷൻ ഓങ്കോളജി സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന സ്ഥാപനത്തിന് RSO ലെവൽ III-ന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ AERB മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി എല്ലാ സമ്പ്രദായങ്ങളും (റേഡിയോ ആക്ടിവ് ഉറവിടം/വസ്തുക്കൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് ഉൾപ്പെടെ) ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(എൻ) ഇൻറവെൻഷണൽ പ്രോസീഡ്യർ നടപ്പിലാക്കുന്ന സ്ഥാപനത്തിന്, നടപടിക്രമത്തിന് മുമ്പും സമയത്തും ശേഷവും രോഗിയെ നിരീക്ഷിക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ നിർണായക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള നയങ്ങളും പ്രോട്ടോക്കോളുകളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഒ) മൊബൈൽ/പോർട്ടബിൾ റേഡിയേഷൻ യൂണിറ്റുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് പരമാവധി റേഡിയേഷൻ സുരക്ഷയ്ക്കായിട്ടുള്ള AERB മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(പി) സ്ഥാപനത്തിന് ടെലിറേഡിയോളജി സൗകര്യമുണ്ടെങ്കിൽ, സ്ഥാപനം നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളും (എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ) ഉചിതമായ ഗുണനിലവാര പാരാമീറ്ററുകളും പാലിക്കേണ്ടതാണ്.



(ii) അണുബാധ നിയന്ത്രണം.—(എ) കൈ ശുചിത്വം, ഉപകരണങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ, പുനരുപയോഗിക്കാവുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ അണുനശീകരണം/ അണുവിമുക്തമായ ഡിസ്പോസിബിൾ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം തുടങ്ങിയ അണുബാധകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള എല്ലാ മുൻകരുതലുകളും സെന്റർ എടുക്കണം.

(ബി) കൈകഴുകുന്നതിനായി ശുദ്ധജല ലഭ്യതയുള്ള ടാപ്പ്, വാഷ് ബേസിൻ, സാനിറ്റൈസർ മുതലായ സൗകര്യങ്ങൾ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തന സമയത്തിലുടനീളം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(സി) സെന്ററിന്റെ പരിസരം വൃത്തിയാക്കി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. ടോയ്ലറ്റുകൾ എല്ലായ്പ്പോഴും വൃത്തിയാക്കിയും ശുചിത്വപൂർണ്ണമായും സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഡി) സെന്ററിന്റെ എല്ലാ പരിസരവും ദിവസത്തിൽ കുറഞ്ഞത് ഒരു പ്രാവശ്യമെങ്കിലും അണുനാശിനി പ്രയോഗിച്ച് രോഗാണുവിമുക്തമാക്കി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഇ) ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ഹാന്റിംഗ് റൂൾസ് പ്രകാരം കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(iii) സുരക്ഷാ പരിഗണനകൾ.—(എ) നൽകുന്ന സേവനങ്ങളുടെ നിലവാരത്തിന് അനുസൃതമായി AERB മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ/സുരക്ഷാ കോഡുകൾ അനുസരിച്ച് രോഗികൾ / അറ്റൻഡർമാർ / ഒക്കുപേഷണൽ റേഡിയേഷൻ തൊഴിലാളികൾ / പരിസ്ഥിതി എന്നിവയുടെ റേഡിയേഷൻ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കണം.

(ബി) നൽകുന്ന സേവനങ്ങളുടെ നിലവാരമനുസരിച്ച് റേഡിയേഷൻ സുരക്ഷാ ഓഫീസർ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(സി) X-Ray അപകട സൂചന കാലാകാലങ്ങളിൽ AERB നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രകാരം പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഡി) ഉചിതമായ സുരക്ഷാ ഇൻസ്റ്റാലേഷനുകൾ നടത്തിയും ഉചിതമായ സുരക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചും രോഗികളുടെയും ജീവനക്കാരുടെയും സന്ദർശകരുടെയും ബന്ധുക്കളുടെയും സുരക്ഷയും സംരക്ഷണവും ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

(ഇ) ഫയർ അലാറങ്ങളും എല്ലാ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്റ്റാലേഷനുകളും IS റെഗുലേഷനുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന നിലവിലുള്ള സുരക്ഷാ റെഗുലേഷനുകൾക്ക് അനുസൃതമായിരിക്കണം.



അധ്യായം - IV

സംസ്ഥാനത്തെ മെഡിക്കൽ ലബോറട്ടറികൾക്കുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നിലവാരങ്ങൾ

12. ലബോറട്ടറികൾക്കുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ.—മെഡിക്കൽ ലബോറട്ടറികളിൽ ലഭ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ അനുസരിച്ച്, ലാബുകളെ മൂന്ന് തലങ്ങളായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു- ലെവൽ I, ലെവൽ II, ലെവൽ III (ലെവൽ III ഏറ്റവും ഉയർന്ന വിഭാഗമാണ്, സൗകര്യങ്ങൾ അനുസരിച്ച്).

(1) ലബോറട്ടറികളുടെ എല്ലാ തലങ്ങൾക്കും ബാധകമായ പൊതു മാനദണ്ഡങ്ങൾ

i. അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ- എല്ലാ തലത്തിലുള്ള ലബോറട്ടറികളിലും ശരിയായ വെയ്റ്റിംഗ് ഏരിയ, ഇരിപ്പിട സൗകര്യം, കുടിവെള്ള സൗകര്യം, ടോയ്ലറ്റ് സൗകര്യം, ശരിയായ വെളിച്ചം എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണം

ii. രജിസ്ട്രേഷൻ ഏരിയ, സാമ്പിൾ ശേഖരണം, പ്രീ അനലിറ്റിക്കൽ, അനലിറ്റിക്കൽ, പോസ്റ്റ് അനലിറ്റിക്കൽ മേഖലകൾ എന്നിവയ്ക്കായി നിയുക്ത പ്രദേശങ്ങളുള്ള മതിയായ ഇടം

iii. മെഡിക്കൽ ബയോകെമിസ്ട്രി/മെഡിക്കൽ മൈക്രോബയോളജിയിൽ എം.എസ്.സി.യോ അല്ലെങ്കിൽ ബയോകെമിസ്ട്രി, മൈക്രോബയോളജി, ബയോടെക്നോളജി, ജനിതകശാസ്ത്രം തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളിൽ പി.എച്ച്.ഡി. ബിരുദമോ യോഗ്യതയുള്ള ഒരാൾക്ക് മെഡിക്കൽ അഭിപ്രായമൊന്നും രേഖപ്പെടുത്താതെ പരിശോധനാ ഫലങ്ങൾ പ്രസ്താവിക്കുന്ന ഒരു സാങ്കേതിക റിപ്പോർട്ടിൽ ഒപ്പിടാം. അത്തരം വ്യക്തികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന ടെസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ നിർബന്ധമായും റിപ്പോർട്ടുകൾ കർശനമായി മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണർമാരുടെ ഉപയോഗത്തിന് വേണ്ടിയുള്ളതാണെന്നും മെഡിക്കൽ ഡയഗ്നോസിസ് അല്ലെന്നും ഒരു നിരാകരണം ഉണ്ടായിരിക്കണം,

iv. മെഡിക്കൽ രോഗനിർണയത്തിനും പരിശോധനാ ഫലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു മെഡിക്കൽ അഭിപ്രായത്തിനും ഉള്ള മെഡിക്കൽ ലബോറട്ടറി റിപ്പോർട്ടുകൾ നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷൻ ആക്ട്/2021 ലെ കേരള സംസ്ഥാന മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണേഴ്സ് ആക്റ്റ് പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത യോഗ്യതയുള്ള മെഡിക്കൽ പ്രൊഫഷണലുകൾ മാത്രം ഒപ്പിടേണ്ടതാണ്.

v. നിലവിലുള്ള ലബോറട്ടറികളും പുതിയ നിയമം പാലിക്കണം. ലബോറട്ടറികളിലെ ടെക്നിക്കൽ ജീവനക്കാർക്ക് കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ അംഗീകരിച്ച നിശ്ചിത യോഗ്യത ഉണ്ടായിരിക്കണം.



vi. വ്യത്യസ്ത ലബോറട്ടറി വിഭാഗങ്ങൾ വളരെ അകലെയൊന്നെങ്കിൽ, ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ബയോ സേഫ്റ്റി കാബിനറ്റ് ഉണ്ടായിരിക്കണം, പ്രത്യേകിച്ചും കോവിഡ് 19 ന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ശ്വസന സാമ്പിളുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുമ്പോൾ

vii. ശേഖരണ കേന്ദ്രത്തിൽ ക്ലിനിക്കൽ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ, ശേഖരണം മുതൽ പരിശോധനാ ലാബിലെ സാമ്പിളുകളുടെ വിശകലനം വരെയുള്ള സമയം 30 മിനിറ്റായി പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

viii. ടെസ്റ്റ് സൗകര്യങ്ങളും ടേബിൾ എറൗണ്ട് സമയവും പ്രദർശിപ്പിക്കണം. ലാബിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന സ്പെഷ്യലിസ്റ്റിന്റെ പേരും പദവിയും പ്രദർശിപ്പിക്കണം

ix. അക്രഡിറ്റേഷൻ സ്റ്റാറ്റസ്, ലഭ്യമാണെങ്കിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കണം.

x. മാനവ വിഭവശേഷി എണ്ണം ജോലിഭാരത്തിന്റെ അളവിനെ ആശ്രയിച്ചായിരിക്കണം.

(2) ലെവൽ I

i) സ്ഥലം

• 300 ചതുരശ്ര അടി ലാബ് വർക്കിംഗ് ഏരിയയും കുറഞ്ഞത് ആറു രോഗികൾക്കുള്ള കാത്തിരിപ്പ് സ്ഥലസൗകര്യവും കോവിഡ് പ്രോട്ടോക്കോൾ പാലിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യവും ഉൾപ്പെടെ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) മാനവ വിഭവശേഷി

കുറഞ്ഞത് ഒരു ഡിപ്ലോമ MLT യോഗ്യതയുള്ള ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ, ഒരു ലാബ് അറ്റൻഡർ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

iii) ജൈവ സുരക്ഷ

• അണുവിമുക്തമായ രക്ത ശേഖരണം, ഡിസ്പോസിബിൾ സൂചികൾ, സിറിഞ്ചുകൾ, കയ്യുറകൾ, സൂചി ഡിസ്ട്രോയർ എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iv) ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം

• മാലിന്യം വേർതിരിക്കുകയും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതും ദേശീയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ചോ/ഇൻഡ്യൻ മെഡിക്കൽ അസോസിയേഷൻ ഗോസ് എക്കോ ഫ്രണ്ട്ലി മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ചോ ആയിരിക്കണം.



(v) പാതോളജി

വിഭാഗം	ടെസ്റ്റുകൾ	മാനവ വിഭവശേഷി		ഉപകരണങ്ങൾ ഓട്ടോമേറ്റഡ് / മാനുവൽ	ബാഹ്യ ഗുണനിലവാര ഉറപ്പ് പദ്ധതി ആന്തരിക ഗുണനിലവാര ഉറപ്പ്
		മെഡിക്കൽ	നോൺ മെഡിക്കൽ		
ലൈവൽ I	അടിസ്ഥാന ക്ലിനിക്കൽ പാതോളജി / അടിസ്ഥാന ഹെമറ്റോളജി രക്തപരിശോധന-എച്ച്ബി, ടിസി, ഡിസി, ഇഎസ്ആർ, പിസിവി,മൂത്ര പരിശോധന - ആൽബുമിൻ, ഷുഗർ, ഡെപ്റ്റോസിറ്റ്, സിഎസ്എഫ്-റൂട്ടീൻ പരിശോധന, ശരീര ദ്രാവകങ്ങൾ - റൂട്ടീൻ പരിശോധന, മലം റൂട്ടീൻ പരിശോധന, ഒക്കൾട്ട് രക്തം	ബാധകമല്ല	ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ (ഡിപ്ലോമ MLT)	ബൈനോക്കുലർ മൈക്രോസ്കോപ്പ്, കളറിമീറ്റർ/ഹെമറ്റോളജി അനലൈസർ 3 ഭാഗം	സാമ്പിൾ ആവർത്തന ക്ഷമത



(vi) മൈക്രോബയോളജി

വിഭാഗം	ബാക്ടീരിയോളജി	മൈക്രോബാക്ടീരിയോളജി	സീറോളജി/രോഗപ്രതിരോധശാസ്ത്രം	പാരാസൈറ്റോളജി	മൈക്കോളജി	ഉപകരണങ്ങൾ	മറ്റ് ആവശ്യകതകൾ
ലൈവൽ I	ബൈനോക്കുലർ മൈക്രോസ്കോപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് റൂട്ടീൻ മൈക്രോസ്കോപ്പി സ്റ്റെയിനിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ ഗ്രാം സ്റ്റെയിനിംഗ് സീൽ-നീൽസൺ മെത്തിലീൻ ബ്ലൂ ശരീരദ്രവങ്ങളിൽ ബാക്ടീരിയൽ ആന്റിജന്റെ ദ്രുതഗതിയിലുള്ള കണ്ടെത്തൽ [സിഎസ്എഫ്], ലാറ്റെക്സ് അഗ്ലൂറ്റിനേഷൻ ടെസ്റ്റ്	മൈക്രോസ്കോപ്പിക് പരിശോധന - സീൽ-നീൽസൺ	രോഗനിർണയത്തിനുള്ള സീറോളജിക്കൽ ടെസ്റ്റ് വൈഡൽ ആർപിആർ സിആർപി, എഎസ്ഒ, ആർഎ, അഗ്ലൂറ്റിനേഷൻ ടെസ്റ്റ് തുടങ്ങിയവ.	പരാദർമ്മവികളുടെ അണ്ഡം /സിസ്റ്റ്/ പരാദർമ്മവികൾക്കുള്ള നേരിട്ടുള്ള സൂക്ഷ്മ പരിശോധന സ്റ്റെയിനിംഗ് ലുഗോൾസ് അയോഡിൻ മോഡിഫൈഡ് സീൽ-നീൽസൺ	a) മൈക്രോസ്കോപ്പിക് പരിശോധന ഇന്ത്യ ഇങ്ക് തയ്യാറാക്കൽ കോഫൗണ്ട് ചർമ്മം, മുടി, നഖം, കല തുടങ്ങിയവ.	ബൈനോക്കുലർ മൈക്രോസ്കോപ്പ്, ചെറിയ വെർട്ടിക്കൽ ഓട്ടോക്ലേവ്	ലാബിലെ ജൈവ സുരക്ഷാ നടപടികൾ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായിരിക്കണം. മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായി അഗ്നി സുരക്ഷ. മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായി ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം.



vii) ബയോകെമിസ്ട്രി

വിഭാഗം	ടെസ്റ്റുകൾ	ഉപകരണങ്ങൾ ഓട്ടോമേറ്റഡ് / മാനുവൽ	ജൈവ സുരക്ഷ	ബാഹ്യ ഗുണനിലവാര ഉറപ്പ് പദ്ധതി ആന്തരിക ഗുണനിലവാര ഉറപ്പ്
ലേവൽ I	<p>ഷുഗർ (എഫ്ബിഎസ്/പിപിബിഎസ്/ആർബിഎസ്) പ്ലാസ്മ. യൂറിയ സിറം. ക്രിയാറ്റിനിൻ സിറം. കൊളസ്ട്രോൾ എൽഎഫ്ടി, ആർഎഫ്ടി, ലിപിഡ് പ്രൊഫൈൽ, കാൽസ്യം, ഫോസ്ഫറസ്, HbA1C, യൂറിക് ആസിഡ് തുടങ്ങിയവ (ഹോർമോൺ പരിശോധന, വിറ്റാമിനുകൾ, ട്യൂമർ മാർക്കറുകൾ, മോളിക്കുലാർ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് പരിശോധന എന്നിവ ഒഴികെ)</p>	സെമി ഓട്ടോ അനലൈസർ.	എല്ലാ ജൈവ സുരക്ഷയും അഗ്നി സുരക്ഷാ നടപടികളും ലഭ്യമാക്കണം	ആന്തരിക ഗുണനിലവാര നിയന്ത്രണം

(3) ലേവൽ II

(i) സ്ഥലം

പാത്തോളജി മൈക്രോബയോളജി, ബയോകെമിസ്ട്രി എന്നിവയ്ക്ക് എല്ലാം കൂടി 1000 ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണം ഉണ്ടായിരിക്കണം. കൂടാതെ കോവിഡ് പ്രോട്ടോക്കോൾ പാലിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യത്തോടുകൂടി കുറഞ്ഞത് 8 പേരെ ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയുന്ന കാത്തിരിപ്പ് സ്ഥലം ഉണ്ടാകണം.



(ii) ജൈവ സുരക്ഷ

അനുവിമുക്തമായ രക്ത ശേഖരണം, ഡിസ്പോസിബിൾ സൂചികൾ, സിറിഞ്ചുകൾ, കയ്യുറകൾ, സൂചി ഡിസ്ട്രോയർ എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(iii) ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം

ഇമേജ്/ദേശീയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ച് മാലിന്യം വേർതിരിക്കുകയും നീക്കം ചെയ്യുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(iv) പാത്തോളജി

വിഭാഗം	ട്രെയ്സുകൾ	മാനവ വിവേശേഷി		ഉപകരണങ്ങൾ ഓട്ടോമേറ്റഡ് / മാനുവൽ	ബാഹ്യ ഗുണനിലവാര ഉറപ്പ് പദ്ധതി ആന്തരിക ഗുണനിലവാര ഉറപ്പ്
		മെഡിക്കൽ	നോൺ മെഡിക്കൽ		
ലെവൽ II	ലെവൽ I + സ്പെഷ്യൽ ഹൈമറ്റോളജി, പെരിഫറൽ സ്മിയർ, ബോൺ മരോ, ഓസ്മോട്ടിക് ഫ്രാഗിലിറ്റി, എൽഇ സെല്ലുകൾ, ലൂക്കീമിയ സൈറ്റോളജിയ്ക്കുള്ള പ്രത്യേക സ്റ്റെയിനുകൾ, എഫ്എൻഎസിപിഎപി സ്മിയർ, ഫ്ലൂയിഡ് സൈറ്റോളജി, സ്പൂട്ടം സൈറ്റോളജി	എംഡി പാത്തോളജി	ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ ഡിപ്ലോമ MLT, ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്, ക്ലീനർ	ലെവൽ 1 +ബൈനോക്കുലർ മൈക്രോസ്കോപ്പ്, ഓട്ടോമേറ്റഡ് ഹൈമറ്റോളജി അനലൈസർ	ആന്തരിക ഗുണനിലവാര ഉറപ്പ് ബാഹ്യ ഗുണനിലവാര ഉറപ്പ് പദ്ധതി



(ii) മൈക്രോബയോളജി

വിഭാഗം	ബാക്ടീരിയോളജി	മൈക്രോബാക്ടീരിയോളജി	സീറോളജി/ രോഗപ്രതിരോധശാസ്ത്രം	പാരസൈറ്റോളജി	മൈക്കോളജി	മോളിക്യൂലാർ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്	ഉപകരണങ്ങൾ	എച്ച്ആർ		മറ്റ് ആവശ്യകതകൾ
								മെഡിക്കൽ	നോൺ മെഡിക്കൽ	
ലെവൽ II	ബൈനോക്കുലർ മൈക്രോസ്കോപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് റൂട്ടിൻ മൈക്രോസ്കോപ്പി സ്റ്റെയിനിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ ഗ്രാം സ്റ്റെയിനിംഗ് സീൽ-നീൽസൺ മെത്തിലീൻ ബ്ലൂ	മൈക്രോസ്കോപ്പിക് പരിശോധന - സീൽ-നീൽസൺ കൾച്ചർ, പരമ്പരാഗത രീതിയിലൂടെ മാത്രം തിരിച്ചറിയൽ	ബാക്ടീരിയ വൈറൽ രോഗനിർണയത്തിനുള്ള സീറോളജി കൽ പരിശോധന, റിക്കറ്റിസിയൽ & ക്ലാമിഡിയൽ അബുബാധ എലിസാറാപ്പിഡ്	പരന്ന ഭോജികളുടെ അണ്ഡം/സിസ്റ്റ്/പരന്ന ഭോജികൾക്കുള്ള നേരിട്ടുള്ള സൂക്ഷ്മ പരിശോധന സ്റ്റെയിനിംഗ് ലുഗോൾസ്	മൈക്രോസ്കോപ്പിക് പരിശോധന ഇൻഡ്യ ഇങ്ക് പ്രിപ്പറേഷൻ KOH മൗണ്ട് ചർമ്മം, മുടി, നഖം, കല തുടങ്ങി	മോളിക്യൂലാർ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്സിനായുള്ള സാമ്പിൾ ശേഖരണം (മുക്കിലെയും തൊണ്ടയിലെയും സ്രവങ്ങൾ, മുതത്തിന്റെ സാമ്പിൾ, മലത്തിന്റെ	ലെവൽ 1 + ബൈനോക്കുലർ മൈക്രോസ്കോപ്പ്, ബയോസേഫ്റ്റി കാബിനറ്റ് ടൈപ്പ് 2 എ, ഓട്ടോക്ലേവ ഇൻകുബേറ്റർ, ഹോട്ട് എയർ ഓവൻ, വാട്ടർ	എംഡി മൈക്രോബയോളജി	സയന്റിഫിക് ഓഫീസർ (എംഎസ്സി എംഎൽടി/ എംഎസ്സി മെഡിക്കൽ മൈക്രോബയോളജിയും, ബിഎസ്സി എംഎൽടി അടിസ്ഥാന യോഗ്യത), ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ ഡിപ്ലോമ എംഎൽടി. ലാബ്	24 മണിക്കൂർ ലബോറട്ടറി സേവനം കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് റിപ്പോർട്ടിംഗ് സിസ്റ്റം പ്രോപ്റ്റ് ആയിരിക്കണം കൂടാതെ സമയത്തിന് അനുസൃതമായി



	<p>ലീഷ്മാൻ ആൽബർട്ട്സ് സ്റ്റെയിനിംഗ് മോഡി ഫൈഡ് സീൽ-നീൽസൺ. റൂട്ടീൻ കൾച്ചർ, എല്ലാ സാമ്പിളുകളുടെയും തിരിച്ചറിയലും സംവേദനക്ഷമത പരിശോധനയും (രക്തം, സിഎസ്എഫ്, മൂത്രം, കഫം, എക്സുഡേറ്റുകൾ, ആസ്പിറേറ്റുകൾ, മലം മുതലായവ.) (പ്രമ്പരാഗത</p>		<p>ടെസ്റ്റ് എൻ എ, സിആർ പി, എഎസ്ഒ, ആർഎ, കോൾഡ് അഗ്ലൂറ്റിനേഷൻ ടെസ്റ്റ് തുടങ്ങിയവ.</p>	<p>അയോഡിൻ മോഡി ഫൈഡ് സീഹൽ-നീൽസൺ</p>	<p>യവ. സ്റ്റെയിനിംഗ് എൽസിബി കൾച്ചർ തിരിച്ചറിയൽ</p>	<p>സാമ്പിൾ മുതലായവ - പിഒസി പരിശോധന , ട്രൂനാറ്റ്, സിബിനാറ്റ്, ലാം ന്കോവിഡ് ആന്റിജൻ ടെസ്റ്റ് (കോവിഡ് മുൻകരുതലും ഐസിഎംആർ/സംസ്ഥാന മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും പാലിച്ചു കൊണ്ട് ഒരു മെഡിക്കൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരോശരിയായ</p>	<p>ബാത്ത്, - 20 ഫ്രീസർ (പിഒസി ടെസ്റ്റിംഗ് നടത്തുകയാണെങ്കിൽ) സെൻട്രിഫ്യൂജ്, VDRL ഷേക്കർ, വോർട്ടക്സ് മിക്സർ, ലാമിനാർ എയർ ഫ്ലോ ഇലക്ട്രിക് ലൂപ്പ് സ്റ്റെറിലൈസർ, എയർ സാംപ്ലിംഗ്</p>		<p>അസിസ്റ്റന്റ് ക്ലിനർ</p>	<p>പ്രവർത്തിക്കുകയും വേണം. ഇക്യുഎയിലും ഐക്യുഎയിലും സജീവ പങ്കാളിത്തം അംഗീകൃത ഏജൻസി മുഖേന എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളുടെയും സ്ഥിരവും ആനുകാലികവുമായ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ. ലാബിലെ ജൈവ</p>
--	---	--	--	------------------------------------	--	---	--	--	----------------------------	---



	<p>രീതി) ഓട്ടോമേറ്റഡ് ബ്ലഡ് കൾച്ചർ സിസ്റ്റം. ശരീരദ്രവങ്ങളിൽ ബാക്ടീരിയൽ ആന്റിജന്റെ ദ്രുതഗതിയിലുള്ള കണ്ടെത്തൽ [സിഎസ് എഫ്] ലാറ്റെക്സ് അഗ്ലൂറ്റിനേഷൻ ടെസ്റ്റ് കോളറ, ആന്റാസെറ, സാൽമൊണെല്ല, ഷിഗെല്ല തുടങ്ങിയവയ്ക്കുള്ള സ്റ്റാൻഡേർഡ് സ്റ്റെയിനു കളുടെ സ്റ്റോക്ക് കൾച്ചറുകൾ</p>					<p>പരിശീലനം ലഭിച്ച പാരാമെഡിക്കൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരോട് സാമ്പിൾ ശേഖരണം നടത്തണം.</p>				<p>സുരക്ഷാ നടപടികൾ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായിരിക്കണം. മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായി അഗ്നിസുരക്ഷ. മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായി ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം. ലാബ് മാനുവലുകൾ CLSI മാർഗ്ഗ</p>
--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--



	(ഇ.കോളി, സ്റ്റാഫോറി യസ്, സ്യഡോ. എയറോ മോണസ്, സാൽ മൊണല്ല, എന്ററോ കോക്കി)									നിർദ്ദേശ ങ്ങൾ അനുസ രിച്ച് തയ്യാറാ ക്കുകയും എല്ലാ ലബോറട്ടറി നടപടിക്ര മങ്ങളിലും പാലിക്കു കയും വേണം
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



vi) ബയോകെമിസ്ട്രി

വിഭാഗം	ടെസ്റ്റുകൾ	മാനവ വിവേശേഷി	ഉപകരണങ്ങൾ ഓട്ടോമേറ്റഡ് / മാനുവൽ
ലേവൽ II	ലേവൽ I സൗകര്യങ്ങൾ+ ഹോർമോൺ പരിശോധന, ട്യൂമർ മാർക്കറുകൾ, വിറ്റാമിനുകൾ, എസ്. സെറൂലോപ്ലാസ്മിൻ (മോളിക്കുലാർ ഡയഗ്നോസിസ് ഒഴികെ)	1) എംബിബിഎസ്, എംഡി/ഡിസിപി 2) സയന്റിഫിക് ഓഫീസർ എംഎസ്സി. എംഎൽടി/ എംഎസ്സി. ബയോകെമിസ്ട്രി 3) സീനിയർ ടെക്നീഷ്യൻ എംഎസ്സി. എംഎൽടി 4) ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ - ഗ്രേഡ് I ബിഎസ്സി എംഎൽടി 5) ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ - ഗ്രേഡ് II ഡി എംഎൽടി 6) ജൂനിയർ ലാബ് അസിസ്റ്റന്റുമാർ 7) ക്ലീനർമാർ.	ലേവൽ 1+ പൂർണ്ണമായും ഓട്ടോമേറ്റഡ് അനലൈസർ. കെമിലൂമിനെസെൻസ്/എലിസ ഇലക്ട്രോലൈറ്റ് അനലൈസർ. Hb A1C അനലൈസർ/കാർഡ് അടിസ്ഥാനമാക്കി, സെൻട്രിഫ്യൂജ്, ഹോട്ട് എയർ ഓവൻ

(4) ലേവൽ III

i) സ്ഥലം

പാത്തോളജി മൈക്രോബയോളജി, ബയോകെമിസ്ട്രി എന്നിവയ്ക്ക് എല്ലാകൂടി 1500 ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണം ഉണ്ടായിരിക്കണം. കൂടാതെ കോവിഡ് പ്രോട്ടോക്കോൾ പാലിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യത്തോടുകൂടി കുറഞ്ഞത് 12 പേരെ ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയുന്ന കാത്തിരിപ്പ് സ്ഥലം ഉണ്ടായിരിക്കണം.



(ii) ജൈവ സുരക്ഷ

• അണുവിമുക്തമായ രക്ത ശേഖരണം, ഡിസ്പോസിബിൾ സൂചികൾ, സിറിഞ്ചുകൾ, കയ്യുറകൾ, സൂചി ഡിസ്ട്രോയർ എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(iii) ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ്

• ഇമേജ്/ദേശീയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ച് മാലിന്യം വേർതിരിക്കുകയും നീക്കം ചെയ്യുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(iv) പാത്തോളജി

വിഭാഗം	ടെസ്റ്റുകൾ	മാനവ വിഭവശേഷി		ഉപകരണങ്ങൾ ഓട്ടോമേറ്റഡ്/ മാനുവൽ	ബാഹ്യ ഗുണനിലവാര ഉറപ്പ് പദ്ധതി ആന്തരിക ഗുണനിലവാര ഉറപ്പ്
		മെഡിക്കൽ	നോൺ മെഡിക്കൽ		
Level III	ലെവൽ II + ഹിസ്റ്റോപത്തോളജി, ഇമ്മ്യൂണോ ഹിസ്റ്റോകെമിസ്ട്രി, ശീതീകരിച്ച വിഭാഗം കോയാഗുലേഷൻ പഠനങ്ങൾ	പരിശീലനത്തോടൊപ്പം എംഡി പത്തോളജി	സയന്റിഫിക് ഓഫീസർ എം.എസ്.സി. എം.എൽ.ടി ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ ബി.എസ്.സി. എം.എൽ.ടി / ഡി.എം.എൽ.ടി പരിശീലനത്തോടെ ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്, ക്ലീനർ	ലെവൽ II + ഓട്ടോമേറ്റഡ് ടിഷ്യൂ പ്രോസസർ മൈക്രോടോം, ക്രയോസ്റ്റാറ്റ്	ആന്തരിക ഗുണനിലവാര നിയന്ത്രണം ബാഹ്യ ഗുണനിലവാര നിയന്ത്രണം



(v) മൈക്രോബയോളജി

വിഭാഗം	ബാക്ടീരിയോളജി	മൈക്രോബാക്ടീരിയോളജി	സീറോളജി /രോഗപ്രതിരോധശാസ്ത്രം	പാരാസൈറ്റോളജി	മൈക്കോളജി	മോളിക്കുലാർ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്	ഉപകരണങ്ങൾ	മാനവവിഭവശേഷി	മറ്റ് ആവശ്യകതകൾ	
								മെഡിക്കൽ	നോൺ മെഡിക്കൽ	
ലെവൽ III	ബൈനോക്കുലർ മൈക്രോസ്കോപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് റൂട്ടീൻ മൈക്രോസ്കോപ്പി സ്റ്റെയിനിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ ഗ്രാം സ്റ്റെയിനിംഗ്, സീൽ-നീൽസൺ, മെത്തിലീൻ ബ്ലൂ പിഎഎസ്,	മൈക്രോസ്കോപ്പിക് പരിശോധന സീൽ-നീൽസൺ ഫ്ലൂറൈസ്റ്റ് സ്റ്റെയിനിംഗ് കൾച്ചർ, തിരിച്ചറിയൽ, ആൻറി	ബാക്ടീരിയ/വൈറൽ, റിക്കറ്റീവ് സിയൽ രോഗനിർണയത്തിനുള്ള സീറോളജിക്കൽ പരിശോധന, റിക്കറ്റീവ് സിയൽ &/	പരന്ന ഭോജികളുടെ അണ്ഡം / സിസ്റ്റ് / പരന്ന ഭോജികൾക്കുള്ള നേരിട്ടുള്ള സ്റ്റെയിനിംഗ് ലുഗോൾ സ്തായോഡിൻ കോൾഡ്കിൻ	a) മൈക്രോസ്കോപ്പിക് പരിശോധന ഇൻഡ്യ ഇങ്ക് പ്രിപ്പറേഷൻ KOH മൗണ്ട് ചർമ്മം, മുടി, നഖം, കലതുടങ്ങിയവ.	എല്ലാ മോളികുലാർ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് പരിശോധനകളും (ആർടിപി സിആർ, കോവിഡി നുള്ള ആന്റിജൻ ടെസ്റ്റ് എന്നിവയുൾപ്പെടെ)	ലെവൽ II ഓട്ടോമേറ്റഡ് ബ്ലഡ് കൾച്ചർ സിസ്റ്റം, ഓട്ടോമേറ്റഡ് ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ സിസ്റ്റം, ബയോസേഫ്റ്റി കാബിനറ്റ് ടൈപ്പ് II, ഓട്ടോക്ലേവ് മുതലായവ.	എംഡി മൈക്രോബയോളജി	റിസെർച്ച് സയന്റിസ്റ്റ്-എംഎസ്സി/എംഎൽടി യും, പിഎച്ച്ഡി. എംഎസ്സി മൈക്രോബയോളജിയും, ബിഎസ്സി എംഎൽടി എന്നിവ അടിസ്ഥാന യോഗ്യതയും പിഎച്ച്ഡി/എംഎസ്സി	24 മണിക്കൂർ ലബോറട്ടറി സേവനം കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് റിപ്പോർട്ടിംഗ് സിസ്റ്റം പ്രോപ്റ്റ് ആയിരിക്കണം കൂടാതെ സമയത്തിന്



	<p>ജി.സ. ലീഷ്മാൻ ആൽബർട്ട്സ് സ്റ്റെയിനിംഗ് മോഡിഫൈഡ് സീൽ-നീൽസൺ. റൂട്ടീൻകൾച്ചർ, എല്ലാ സാമ്പിളുകളുടെയും തിരിച്ചറിയലും സംവേദനക്ഷമത പരിശോധനയും (രക്തം, സിഎസ്എഫ്, മൂത്രം, കഫം, എക്സുഡേറ്റുകൾ, ആസ്പിറേറ്റുകൾ, മലം മുതലായവ.). (പരമ്പരാഗത രീതി) പൂർണ്ണമായും ഓട്ടോമേറ്റഡ്</p>	<p>ബയോട്ടിക് സംവേദന ക്ഷമത പരിശോധന എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഓട്ടോമേറ്റഡ് സിസ്റ്റം.</p>	<p>ക്ലമീഡിയൽ അണുബാധ എലീസ (ഓട്ടോമേറ്റഡ്) റാപ്പിഡ് ടെസ്റ്റ് വിഡി ആർഎൽ/ആർപിആർ, ടിപിഎച്ച് എ എഎൻ എ, സിആർപി, എഎസ്ഒ, ആർഎ, കോൾഡ് അഗ്ലൂറ്റിനേഷൻ ടെസ്റ്റ് etc.</p>	<p>യോൺ അയൺ ഹെമാറ്റോക്സിലീൻ</p>	<p>സ്റ്റെയിനിംഗ് എൽസിബി പിഎഎസ് കൾച്ചർ തിരിച്ചറിയൽ ഫംഗസുകളുടെ സംവേദന ക്ഷമത പരിശോധന</p>	<p>സിഎസ്എഫും മറ്റ് ദ്രാവക സാമ്പിളും ഉൾപ്പെടെ</p>	<p>ഓട്ടോമേറ്റഡ് ന്യൂക്ലിക് ആസിഡ് എക്സ്ട്രാക്ടർ, തെർമൽ സൈക്ലർ, (തത്സമയവും പരമ്പരാഗതവും) ലാമിനാർ എയർ ഫ്ലോ, വാട്ടർ പ്യൂരിഫിക്കേഷൻ സിസ്റ്റം, ജെൽ ഡോക് സിസ്റ്റം, റഫ്രിജറേറ്റഡ് സെൻട്രിഫ്യൂജ്, ഡീപ് ഫ്രീസർ -80, മൈക്രോസ്പിൻ, വോർട്ടക്സ് മിക്സർ,</p>		<p>ബയോടെക്നോളജിയും പിഎച്ച്ഡിയും ഗവേഷണ സഹായി (എംഎസ്സി എംഎൽടി/ എംഎസ്സി മൈക്രോബയോളജി അടിസ്ഥാന യോഗ്യതയായി ബിഎസ്സി എംഎൽടി), ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ ഡിപ്ലോമ എംഎൽടി, ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്, ക്ലീനർ, ഡിഇ തുടങ്ങിയവ</p>	<p>അനുസൃതമായി പ്രവർത്തിക്കുകയും വേണം. ഇക്യുഎയിലും ഐക്യുഎയിലും സജീവ പങ്കാളിത്തം അംഗീകൃത ഏജൻസി മുഖേന എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളുടെയും സ്ഥിരവും ആനുകാലികവുമായ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ.</p>
--	--	--	--	--------------------------------	---	--	---	--	---	---



	<p>സിസ്റ്റം അനറോബ്സ് അനറോബിക് വർക്ക് സ്റ്റേഷൻ ഓട്ടോമേറ്റഡ് ബ്ലഡ് കൾച്ചർ സിസ്റ്റം.</p> <p>ശരീരദ്രവങ്ങളിൽ ബാക്ടീരിയൽ ആന്റിജന്റെ ദ്രുതഗതിയിലുള്ള കണ്ടെത്തൽ - [സിഎസ്എഫ്] - ലാറ്റെക്സ് അഗ്ലൂറ്റിനേഷൻ ടെസ്റ്റ് ആന്റിസെറസാൽമൊണല്ല സ്പെൻസെറോടൈപ്പ് ലെവൽ തിരിച്ചറിയലിനായി.</p>						<p>വാട്ടർബാത്ത് തുടങ്ങിയവ.</p>			<p>ലാബിലെ ജൈവ സുരക്ഷാ നടപടികൾ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായിരിക്കണം.</p> <p>മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായി അഗ്നി സുരക്ഷ.</p> <p>മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായി ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം ലാബ് മാനുവലു</p>
--	---	--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--	---



	<p>ഷിഗെല്ല എസ്പിഎസ്, വിബ്രിയോ എസ്പിഎസ്. സ്റ്റാൻഡേർഡ് സ്ക്രെയിനുക ളുടെ സ്റ്റോക്ക് കൾച്ചറുകൾ ഇ.കോളി, സ്റ്റാഫോറിയ സ്, സ്യൂഡോ. എയറോമോ ണ, സാൽമൊണ ല്ല, എൻറോകോ ക്കി)</p>									<p>കൾ CLSI മാർഗ്ഗനിർ ദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരി ച്ച് തയ്യാറാ ക്കുകയും എല്ലാ ലബോറട്ട റി നടപടിക്ര മങ്ങളിലും പാലിക്കു കയും വേണം</p>
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



vi) ബയോകെമിസ്ട്രി

വിഭാഗം	ടെസ്റ്റുകൾ	മാനവവിഭവശേഷി	ഉപകരണങ്ങൾ ഓട്ടോമേറ്റഡ് / മാനുവൽ	ബാഹ്യ ഗുണനിലവാര ഉറപ്പ് പദ്ധതി ആന്തരിക ഗുണനിലവാര ഉറപ്പ്
ലേവൽ III	<p>ലേവൽ II രക്ത വാതക വിശകലനം (ഹോസ്പിറ്റൽ അറ്റാച്ച്ഡ് ലാബ്) വിറ്റാമിൻ ബി 12 വിറ്റാമിൻ ഡി 3 എസ്. ഫെറിറ്റിൻ മോളിക്യൂലാർ ഡയഗ്നോസിസ് തുടങ്ങിയവ</p>	<p>1) എംഡി ബയോകെമിസ്ട്രി 2) സയന്റിഫിക് ഓഫീസർ എംഎസ്സി എംഎൽടി / എംഎസ്സി ബയോകെമിസ്ട്രി. 3) ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ ബിഎസ്സി എംഎൽടി /ഡിഎംഎൽടി 4) ജൂനിയർ ലാബ് അസിസ്റ്റന്റുമാർ 5) ക്ലീനർമാർ.</p>	<p>കെമിലുമിനെസെൻസ് എബിജി അനലൈസർ (ഹോസ്പിറ്റൽ അറ്റാച്ച്ഡ് ലാബ്) പൂർണ്ണമായും ഓട്ടോമേറ്റഡ് അനലൈസർ. ഇലക്ട്രോലൈറ്റ് അനലൈസർ.</p>	<p>മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ച്</p>



അദ്ധ്യായം V

ദന്തൽ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നിലവാരങ്ങൾ

13. ദന്തൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ/ക്ലിനിക്കുകളും അവ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ട നിലവാരങ്ങളും.—(1) ദന്തചികിത്സയിൽ സാധാരണയായി ഉൾപ്പെടുന്നത് വദനാരോഗ്യത്തെ ബാധിക്കുന്ന അനുബന്ധ അസുഖങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളാണ്. ദന്തൽ സംവിധാനം ഒറ്റയ്ക്കോ അലൈങ്കിൽ ആശുപത്രി രീതിയിലോ ആകാം. ദന്തൽ ക്ലിനിക്കുകളിൽ രോഗികൾക്ക് ഒരു ജനറൽ പ്രാക്ടീഷണർ / സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോക്ടർ എന്നിവരാൽ പരിശോധന, കൺസൾട്ടേഷൻ, മരുന്നു നൽകുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പടി എന്നീ സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. എല്ലാ ഡെന്റൽ നടപടിക്രമങ്ങളും ക്ലിനിക്കിൽ നൽകേണ്ടതും ആയത് യോഗ്യരായ ഡോക്ടർമാരാൽ ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.

(2) ദന്തൽ ക്ലിനിക്കുകൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്ന നിലവാരങ്ങൾ നിലനിർത്തിപ്പോരേണ്ടതാണ്, അതായത്:—

(എ) ഉദ്ദേശ്യം.—(i) ഒരു ജനറൽ ദന്തഡോക്ടറാലോ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റാലോ നടത്തപ്പെടുന്ന ഒരാറ്റ പ്രാക്ടീഷണർ/ഒന്നിലധികം ഡോക്ടർ ഉള്ള ക്ലിനിക്കുകൾക്ക് വേണ്ടിയാണ് ഈ പറയുന്ന പൊതു നിലവാരങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

(ii) ഗുണനിലവാരമുള്ള ദന്ത ചികിത്സ നൽകേണ്ടതാണ്;

(iii) ഡെന്റൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിലും ഡെന്റൽ ഹെൽത്ത് പ്രൊമോഷനിലും പ്രാഥമിക സേവനം നൽകുക;

(iv) ഡെന്റൽ ഹെൽത്ത് കെയർ സേവനങ്ങൾ നൽകുക;

(v) ഇനിപ്പറയുന്ന സ്പെഷ്യാലിറ്റികളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നോ അല്ലെങ്കിൽ അതിലധികമോ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.—

(എ) കൺസർവേറ്റീവ് ദന്തചികിത്സയും എൻഡോഡോണ്ടിക്സും;

(ബി) ഓർത്തോഡോണ്ടിക്സും ഡെന്റോഫേഷ്യൽ ഓർത്തോപീഡിക്സും;

(സി) ഓറൽ ആൻഡ് മാക്സിലോഫേഷ്യൽ സർജറി;

(ഡി) പെരിയോഡോന്റോളജി;

(ഇ) പ്രോസ്തോഡോണ്ടിക്സ്, ക്രൗൺ & ബ്രിഡ്ജ്;



(എഫ്) ഓറൽ ആൻഡ് മാക്സിലോഫേഷ്യൽ പാത്തോളജിയും ഓറൽ മൈക്രോബയോളജിയും;

(ജി) പീഡിയാട്രിക് ആൻഡ് പ്രിവന്റിവ് ഡെന്റിസ്റ്റി;

(എച്ച്) ഓറൽ മെഡിസിൻ ആൻഡ് റേഡിയോളജി;

(ഐ) പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ഡെന്റിസ്റ്റി.

(ബി) അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ.—(i) രോഗികൾക്കും അവരുടെ കൂടെ വരുന്ന സഹായികൾക്കും ജീവനക്കാർക്കും സന്ദർശകർക്കും സുരക്ഷിതമായ അന്തരീക്ഷം പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതിനായുള്ള ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. വൃത്തിയുള്ള ചുറ്റുപാടുകളുള്ള ഒരു സ്ഥലത്താവണം ദന്തൽ ക്ലിനിക്സ്/സ്ഥാപനം സ്ഥിതി ചെയ്യേണ്ടത്. കൂടാതെ അതതുസമയം പ്രാബല്യത്തിലുള്ള പ്രാദേശിക നിയമാവലികൾ പാലിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(ii) അടിസ്ഥാനപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവഹിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി അനുബന്ധം 36 പ്രകാരമുള്ള സ്ഥലസൗകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iii) ക്ലിനിക്കിനകവശം നന്നായി പ്രകാശമുള്ളതും വായുസഞ്ചാര മുള്ളതും വൃത്തിയുള്ളതും മതിയായ ജലവിതരണം ഉള്ളതുമായിരിക്കണം.

(iv) ദന്തൽ സ്ഥാപനം/ ക്ലിനിക്കിന്റെ ഗേറ്റിലോ കെട്ടിടത്തിന്റെ പൂമുഖത്തോ ക്ലിനിക്കിന്റെ പേര് പ്രാദേശിക ഭാഷയിൽ സ്പഷ്ടമായി എഴുതി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ബോർഡ്/ചുവരൊഴുത്ത് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(v) പ്രദേശത്തെ ആളുകൾക്ക് മനസ്സിലാകുന്ന ഭാഷയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ വ്യക്തമായി പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്, അതായത്:—

- (a) രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പറും യോഗ്യതയും ഉൾപ്പെടെ ഡോക്ടറുടെ പേര്.
- (b) വിവിധ ഡോക്ടർമാരുടെ/സ്പെഷ്യലിസ്റ്റുകളുടെ ഫീസ് ഘടന.
- (c) ക്ലിനിക്കുകളുടെ പ്രവർത്തന സമയം (ഉദാഹരണത്തിന്—രാവിലെ 8 മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 2 വരെ).
- (d) നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ

(സി) ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സചേഴ്സും.—(i) ക്ലിനിക്കിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ജോലിഭാരത്തിനും അനുസൃതമായുള്ള ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സചേഴ്സും ഉണ്ടായിരിക്കണം.



(ii) ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സ്ചേഴ്സും എല്ലാ സമയത്തും പ്രവർത്തനക്ഷമമായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇനങ്ങളുടെ സൂചക ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധം 37-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) മാനവ വിഭവശേഷി ആവശ്യകതകൾ.—(i) ദന്തൽ ക്ലിനിക്കിന്റെ ഉദ്ദേശ്യ മനുസരിച്ചുള്ള ജനറൽ പ്രാക്ടീഷണർ / സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഡോക്ടർമാർ എന്നിവർ സംസ്ഥാന ദന്തൽ കൗൺസിലിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) ദന്തൽ പ്രൊഫഷണലുകൾ നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ അവരുടെ യോഗ്യത, പരിശീലനം, രജിസ്ട്രേഷൻ എന്നിവയ്ക്കു അനുസൃതമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഇ) ആവശ്യവും അടിയന്തരമായും വേണ്ടതായ ഉപകരണങ്ങളും മരുന്നുകളും.—(i) ദന്തൽ ക്ലിനിക്കുകളിൽ /യൂണിറ്റുകളിൽ അനുബന്ധം 38-ൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിക്കനുസരിച്ചുള്ള മറ്റ് ഉപകരണങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(iii) ഉപകരണങ്ങളും മരുന്നുകളും സംഭരിക്കുന്നതിനും സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും ക്ലിനിക്കിൽ മതിയായ ഇടവും സൗകര്യവും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും നിർമ്മാതാവിന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മരുന്നുകൾ സൂക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(iv) എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളും എല്ലായ്പ്പോഴും ശരിയായ രീതിയിൽ പ്രവർത്തനത്തിലായിരിക്കണം. ഉപകരണങ്ങളുടെ ആനുകാലിക പരിശോധന, വൃത്തിയാക്കൽ, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എന്നിവ സമയാസമയങ്ങളിൽ നടത്തേണ്ടതുമാണ്.

(v) ദന്തൽ ക്ലിനിക്കിൽ അനുബന്ധം 38-ൽ പറയുന്ന അവശ്യ മരുന്നുകൾ എല്ലായ്പ്പോഴും ഉണ്ടായിരിക്കണം; എന്നിരുന്നാലും പ്രാക്ടീസ് ചെയ്യുന്ന സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിക്കനുസരിച്ചുള്ള മറ്റ് മരുന്നുകളും ലഭ്യമായിരിക്കേണ്ടതാണ് .

(എഫ്) പിന്തുണ സേവനം.- ഹോസ്പിറ്റലിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ഡെന്റൽ ക്ലിനിക്കുകൾ/ഡെന്റൽ യൂണിറ്റുകൾക്കുള്ള ആവശ്യമായ സ്റ്റാഫ്സ് അനുബന്ധം 39 പ്രകാരമായിരിക്കണം;

(ജി) നിയമപരമായ ആവശ്യകതകൾ.- ഹോസ്പിറ്റലുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു ഡെന്റൽ ക്ലിനിക്/ഡെന്റൽ യൂണിറ്റ് പാലിക്കേണ്ട നിയമപരമായ ആവശ്യകതകളുടെ ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധം 40 പ്രകാരമായിരിക്കണം.

(എച്ച്) രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കലും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യലും.—(i) ഓരോ ക്ലിനിക്കും അവ ചികിത്സിച്ചതും ചികിത്സിക്കുന്നതുമായ രോഗികളുടെ മെഡിക്കൽ രേഖകളും ചികിത്സാ



രേഖകളും രജിസ്റ്ററുകളും ദേശീയ കർമ്മപരിപാടികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആരോഗ്യവിവരങ്ങളും സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളും സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ് .

(ii) എല്ലാ രേഖകളുടെയും സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളുടെയും പകർപ്പുകൾ സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായി അല്ലെങ്കിൽ നിലവിൽ പ്രാബല്യത്തിലുള്ള മറ്റേതെങ്കിലും നിയമത്തിന് അനുസൃതമായി ഒരു നിശ്ചിത കാലയളവിലേക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനത്തിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ് .

(ഐ) പരിശോധന.- ഒരു രോഗിയെ പരിശോധിയ്ക്കുന്ന വേളയിൽ, രോഗിയുടെ രോഗത്തെ സംബന്ധിച്ച കണ്ടെത്തലുകൾ, ഡോക്ടർ ഉപദേശിക്കുന്ന മരുന്നുകൾ, അന്വേഷണങ്ങൾ എന്നിവ വർക്കിംഗ് ഡയഗ്നോസിസ് സഹിതം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും തീയതിയും സമയവും സഹിതം കൺസൾട്ടന്റ് / സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് / സൂപ്പർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ഒപ്പ് സഹിതം വിലയിരുത്തൽ/OPD കുറിപ്പിയിൽ വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.

(ജ) അണുബാധ നിയന്ത്രണം.—(i) കൈകഴുകുന്നതിനായി ശുദ്ധ ജല ലഭ്യതയുള്ള ടാപ്പ്, വാഷ് ബേസിൻ, സാനിറ്റൈസർ മുതലായ സൗകര്യങ്ങൾ ദന്തൽ ക്ലിനിക്കിന്റെ / യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തന സമയത്തിലുടനീളം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) കുറഞ്ഞത് ഒരു ടോയ്ലറ്റ് സൗകര്യമെങ്കിലും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും അത് അടച്ചുപൂട്ടുള്ളതായിരിക്കേണ്ടതും എല്ലായ്പ്പോഴും വൃത്തിയായും ശുചിത്വപൂർണ്ണമായും സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(iii) ക്ലിനിക്കിന്റെ ഉൾഭാഗവും പരിസരവും വൃത്തിയാക്കി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും ദിവസത്തിൽ കുറഞ്ഞത് ഒരു പ്രാവശ്യമെങ്കിലും അണുനാശിനി പ്രയോഗിച്ച് രോഗാണുവിമുക്തമാക്കി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(ക) സുരക്ഷാ പരിഗണനകൾ.—(i) രോഗികളോ അവർക്കൊപ്പം വരുന്ന സഹായികളോ വീഴുകയോ അവർക്ക് ഏതെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള അപകടം ഉണ്ടാകുകയോ ചെയ്യുന്ന വിധത്തിലുള്ള സജ്ജീകരണങ്ങളോ ക്രമീകരണങ്ങളോ ക്ലിനിക്കിനകത്ത് ഉണ്ടാകാൻ പാടുള്ളതല്ല.

(ii) പ്രാണികളെയും കൊതുകുകളെയും മറ്റു ക്ഷുദ്രജീവികളെയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും തുരത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

(എൽ) ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം.—ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ഹാന്റിംഗ് റൂൾസ് പ്രകാരം കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(എം) പ്രഥമ ശുശ്രൂഷ.—(i) പ്രഥമശുശ്രൂഷ നൽകുന്നതിന് ആവശ്യമായ എല്ലാ സൗകര്യങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.



(ii) ആംബുലൻസ്, ഹോസ്പിറ്റൽ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെടാനുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ രോഗികൾക്ക് മനസ്സിലാകത്തക്ക വിധം പ്രാദേശിക ഭാഷയിലും വ്യക്തമായും സ്പഷ്ടമായും കാണത്തക്ക വിധത്തിലും പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്.

അനുബന്ധം-1
അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ
[ചട്ടം 4(2) (ii) കാണുക]

ക്ലിനിക്കിന് വേണ്ട അടിസ്ഥാന സ്ഥലം

കൺസൾട്ടേഷൻ റൂം ശാരീരിക പരിശോധനയ്ക്ക് വേണ്ട സ്ഥലം ഉൾപ്പെടെ	സാധാരണ ഏരിയ		സംഭരണ മുറി & ഫാർമസി	അനുബന്ധ പ്രദേശം
	റിസപ്ഷൻ	കാത്തിരിപ്പ് മുറി		
100 ചതുരശ്ര അടി കാർപ്പെറ്റ് ഏരിയ	100 ചതുരശ്ര അടി കാർപ്പെറ്റ് ഏരിയ		40 ചതുരശ്ര അടി കാർപ്പെറ്റ് ഏരിയ	60 ചതുരശ്ര അടി കാർപ്പെറ്റ് ഏരിയ

കുറിപ്പ്:—ക്ലിനിക്കിന്റെ ആവശ്യകതയും ജോലിഭാരവും അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി റിസപ്ഷൻ, കാത്തിരിപ്പ് മുറി, പരിശോധന മുറി എന്നിവ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

അനുബന്ധ പ്രദേശം/സ്ഥലം: അനുബന്ധ ഏരിയ/സ്പേസ്: രേഖകൾ, റീയെജന്റുകൾ, ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ, സ്റ്റേഷനറി മുതലായവയുടെ സംഭരണം, ജീവനക്കാർക്കുള്ള ഭക്ഷണ സ്ഥലം

അനുബന്ധം-2
ഫർണിച്ചർ/ഫിക്സ്ചറുകൾ
[ചട്ടം 4(2) (സി) (i) കാണുക]

ക്രമ നമ്പർ	ആർട്ടിക്കിൾസ്
1	മേശ
2	കസേരകൾ
3	പരിശോധന മേശ/കട്ടിൽ
4	സ്ക്രീനുകൾ



5	കാൽ പടി
6	സ്റ്റൂൾ
7	രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള കാബിനറ്റ് തുടങ്ങിയവ
8	ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലം

അനുബന്ധം-3

അവശ്യ ഉപകരണങ്ങൾ

[ചട്ടം 4(2) (ഇ) (i) കാണുക]

ക്രമ നമ്പർ	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	അടിസ്ഥാന സവിശേഷതകൾ	ഉപകരണത്തിന്റെ എണ്ണം
1	സ്റ്റൈതസ്കോപ്പ്		1
2	തെർമോമീറ്റർ	ഡിജിറ്റൽ	1
3	ടോർച്ച്(ഫ്ലാഷ് ലൈറ്റുകൾ)		1
4	സ്ഫിഗ്മോമാനോമീറ്റർ (ബി. പി. ഉപകരണം)	ഡിജിറ്റൽ	1
5	വെയിംഗ് മെഷീൻ	മുതിർന്നവർ/ശിശു	2
6	ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ		1
7	പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ		1
8	സിറിഞ്ച് & സൂചികൾ		വ്യത്യസ്ത വലിപ്പം

അനുബന്ധം-4

അടിയന്തരമായി ആവശ്യമുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ

[ചട്ടം 4(2) (ഇ) (i) കാണുക]

ക്രമ നമ്പർ	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	അടിസ്ഥാന സവിശേഷതകൾ	ഉപകരണത്തിന്റെ എണ്ണം
1	പുനരുജ്ജീവന ഉപകരണങ്ങൾ ആമ്പു ബാഗ്/ഏയർ വെ	മുതിർന്നവർ	1
2	ഓക്സിജൻ/സിലിണ്ടർ (പോർട്ടബിൾ)	പീഡിയാട്രിക്	1
3	നെബുലൈസർ	നിർബന്ധമല്ല	1
4	അഗ്നിശമന ഉപകരണം		1



അനുബന്ധം-5
അടിയന്തരമായി ആവശ്യമുള്ള മരുന്നുകൾ

[ചട്ടം 4(2) (ഇ) (iv) കാണുക]

ക്രമ നമ്പർ	മരുന്നിന്റെ പേര്	അടിസ്ഥാന അളവ്
1	Inj. അഡ്രിനാലിൻ	2 ആമ്പ്യൂളുകൾ
2	Inj. ഹൈഡ്രോകോർട്ടിസോൺ	2 കുപ്പികൾ
3	Inj. അട്രോപിൻ	2 ആമ്പ്യൂളുകൾ
4	Inj. അവിൽ	2 ആമ്പ്യൂളുകൾ
5	Inj. ഫെനാർഗൻ	2 ആമ്പ്യൂളുകൾ
6	Inj. ഡെറിഫൈലൈൻ	2 ആമ്പ്യൂളുകൾ
7	Inj. ഫ്രൂസെമൈഡ്	2 ആമ്പ്യൂളുകൾ
8	Inj. മെറ്റോക്ലോപ്രാമൈഡ്	2 ആമ്പ്യൂളുകൾ
9	Inj. ഒണ്ടോൺസെട്രോൺ	2 ആമ്പ്യൂളുകൾ
10	Inj. ഡെക്സമെതസോൺ	2 ആമ്പ്യൂളുകൾ
11	Inj. ഡയസെപാം	2 ആമ്പ്യൂളുകൾ
12	Inj. ഡിസൈക്ലോമിൻ ഹൈഡ്രോക്ലോറൈഡ്	2 ആമ്പ്യൂളുകൾ
13	Inj. 5% ഡെക്സ്ട്രോസ് ഇൻഫ്യൂഷൻ	1 കുപ്പി
14	Inj. നോർമൽ സലൈൻ	1 കുപ്പി
15	പാരസെറ്റമോൾ സപ്പോസിറ്ററി	(വ്യത്യസ്ത അളവിൽ)

അനുബന്ധം-6
അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ ആവശ്യകത

[ചട്ടം 5(2) ബി (ii) കാണുക]

പോളിക്ലിനിക്കിന് ആവശ്യമുള്ള അടിസ്ഥാന സ്ഥലം താഴെ പറയുന്നു:

പൊതു ഏരിയ റിസപ്ഷനും കാത്തിരിപ്പ് മുറിയും	100 ചതുരശ്ര അടി കാർപ്പെറ്റ് ഏരിയ
പരിശോധന മുറി	70 ചതുരശ്ര അടി കാർപ്പെറ്റ് ഏരിയ



സ്റ്റോർ & ഫാർമസി	40 ചതുരശ്ര അടി
അനുബന്ധ പ്രദേശം	60 ചതുരശ്ര അടി
നിരീക്ഷണത്തിനും താത്ക്കാലിക താമസത്തിനുമുള്ള സൗകര്യം	കിടക്കകളുടെ എണ്ണം അനുസരിച്ച്

അഭിപ്രായങ്ങൾ: സിംഗിൾ ക്ലിനിക്കിനുള്ള പരിശോധന മുറിയുടെ സ്ഥല വിസ്തീർണമാണ് മുകളിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ളത്. കൂടുതൽ പരിശോധന മുറികൾ ഉള്ളതിന് അനുസൃതമായി സ്ഥല വിസ്തീർണം വർദ്ധിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

കുറിപ്പ്: ക്ലിനിക്കിന്റെ ആവശ്യകതയും ജോലിഭാരവും അനുസരിച്ച് റിസപ്ഷൻ, കാത്തിരിപ്പ് പരിശോധനാ മുറി തുടങ്ങിയവ ആവശ്യാനുസരണം ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്.

അനുബന്ധ പ്രദേശം/സ്ഥലം: രേഖകൾ, റീയെജന്റുകൾ, ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ, സ്റ്റേഷനറി മുതലായവയുടെ സംഭരണം, ജീവനക്കാർക്കുള്ള ഭക്ഷണ സ്ഥലം.

അനുബന്ധം-7
ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സ്ചറുകളും
 [ചട്ടം 5(2) (സി) (ii) കാണുക]

ക്രമ നമ്പർ	ആർട്ടിക്കിൾസ്
1	മേശകൾ
2	കസേരകൾ
3	പരിശോധന മേശ/കട്ടിൽ
4	സ്ക്രീനുകൾ
5	കാൽ പടി
6	സ്റ്റൂൾ
7	മരുന്നുകൾ, രേഖകൾ എന്നിവ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള കാബിനറ്റ്
8	നിരീക്ഷണത്തിനും /ഹ്രസ്വ താമസത്തിനുമുള്ള കട്ടിൽ
9	ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലം



അനുബന്ധം-8
അവശ്യ ഉപകരണങ്ങൾ
 [ചട്ടം 5(2) (ഇ) (i) കാണുക]

ക്രമ നമ്പർ	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	അടിസ്ഥാന സവിശേഷതകൾ	ഉപകരണത്തിന്റെ എണ്ണം
1	സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്		1
2	തെർമോമീറ്റർ	ഡിജിറ്റൽ	1
3	ടോർച്ച് (ഫ്ലാഷ് ലൈറ്റുകൾ)		1
4	സ്ഫിഗ്മോമാനോമീറ്റർ (ബിപി ഉപകരണം)	ഡിജിറ്റൽ	1
5	വെയിംഗ് മെഷീൻ	മുതിർന്നവർ/ശിശു	2
6	സ്റ്റുക്കോമീറ്റർ		1
7	പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ		1
8	സിറിഞ്ച് & സൂചികൾ	വ്യത്യസ്ത വലിപ്പം	

അനുബന്ധം-9
അടിയന്തര ആവശ്യമുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ
 [ചട്ടം 5(2) (ഇ) (i) കാണുക]

ക്രമ നമ്പർ	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	അടിസ്ഥാന സവിശേഷതകൾ	ഉപകരണത്തിന്റെ എണ്ണം
1	പുനരുജ്ജീവന ഉപകരണങ്ങൾ ആന്യൂബാഗ്/എയർ വേ	മുതിർന്നവർ & പീഡിയാട്രിക്	1
2	ഓക്സിജൻ/സിലിണ്ടർ (പോർട്ടബിൾ)	നിർബന്ധമില്ല	1
3	നെബുലൈസർ		1
4	അഗ്നിശമന ഉപകരണം		1



അനുബന്ധം-10
അടിയന്തര ആവശ്യമുള്ള മരുന്നുകൾ
 [ചട്ടം 5(2) (ഇ) (i) കാണുക]

ക്രമ നമ്പർ	മരുന്നിന്റെ പേര്	അടിസ്ഥാന അളവ്
1	Inj. അഡ്രിനാലിൻ	2 അമ്പ്യൂളുകൾ
2	Inj. ഹൈഡ്രോകോർട്ടിസോൺ	2 കുപ്പികൾ
3	Inj. അട്രോപിൻ	2 അമ്പ്യൂളുകൾ
4	Inj. അവിൽ	2 അമ്പ്യൂളുകൾ
5	Inj. ഫെനാർഗൻ	2 അമ്പ്യൂളുകൾ
6	Inj. ഡെറിഫൈലൈൻ	2 അമ്പ്യൂളുകൾ
7	Inj. ഫ്രൂസെമൈഡ്	2 അമ്പ്യൂളുകൾ
8	Inj. മെറ്റോക്ലോപ്രാമൈഡ്	2 അമ്പ്യൂളുകൾ
9	Inj. ഒണ്ടോൺസെട്രോൺ	2 അമ്പ്യൂളുകൾ
10	Inj. ഡെക്സമെതസോൺ	2 അമ്പ്യൂളുകൾ
11	Inj. ഡയസെപാം	2 അമ്പ്യൂളുകൾ
12	Inj. ഡിസൈക്ലോമിൻ ഹൈഡ്രോക്ലോറൈഡ്	2 അമ്പ്യൂളുകൾ
13	Inj. 5% ഡെക്സ്ട്രോസ് ഇൻഫ്യൂഷൻ	1 കുപ്പി
14	Inj. നോർമൽ സലൈൻ	1 കുപ്പി
15	പാരസെറ്റമോൾ സപ്പോസിറ്ററി (വ്യത്യസ്ത അളവിലുള്ളത്)	4

അനുബന്ധം-11
 [ചട്ടം 7(2) (ബി) (vi) കാണുക]
ആശുപത്രി ലെവൽ 1-ആവശ്യമുള്ള അടിസ്ഥാന സ്ഥലം

വിസ്തീർണം (ആവശ്യമുള്ളത്)		
വാർഡുകൾ		
	വാർഡിലെ കിടക്കയും ചുറ്റുമുള്ള സ്ഥലവും	അഭികാമ്യം: 30% സ്ഥലം നഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, വാർഡ് സ്റ്റോർ, സാനിറ്ററി തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് വേണ്ടിയായിരിക്കണം
മൈനർ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ/ പ്രൊസീജിയർ മുറി		
	മൈനർ പ്രൊസീജിയർക്കു വേണ്ടിയുള്ള ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ (ബാധകമാകുന്നിടത്ത്)	
	റിസപ്ഷനും വെയിറ്റിംഗ് ഏരിയയും ഫിസിക്കൽ എക്സാമിനേഷൻ ടേബിൾ സ്റ്റോറേജും ഫാർമസി അനുബന്ധ ഏരിയയും ഉള്ള കൺസൾട്ടേഷൻ ക്യാബിൻ	9. 2 ച.മീ 7. 4 ച.മീ ഓരോന്നും 3. 71 ച.മീ 5. 57 ച.മീ



അനുബന്ധം-12

[ചട്ടം 7(2) (സി) (vi) കാണുക]
ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സ്ചറുകളും

ക്രമ നമ്പർ	ആർട്ടിക്കിൾസ്
1	പരിശോധന മേശ
2	എഴുതുവാനുള്ള മേശകൾ
3	കസേരകൾ
4	അലമാര
5	കാത്തിരിപ്പ് ബെഞ്ചുകൾ
6	ഇൻപേഷ്യന്റ് കിടക്കകൾ
7	ലേബർ മേശ- ബാധകമാണെങ്കിൽ
8	വീൽ ചെയർ/സ്ത്രൈർ
9	മരുന്ന് ട്രോളി, ഉപകരണം ട്രോളി
10	സ്ക്രീനുകൾ/കർട്ടനുകൾ
11	കാൽ പടി
12	കിടക്കയുടെ വശത്തുള്ള മേശ
13	ബേബി കട്ടിൽ- ബാധകമാണെങ്കിൽ
14	സ്റ്റൂൾ
15	മെഡിസിൻ ചെയ്റ്റ്
16	പരിശോധന ലാമ്പ്
17	വ്യൂ ബോക്സ്
18	ഫാനുകൾ
19	ട്യൂബ് ലൈറ്റ്/ ലൈറ്റിംഗ് ഫിക്സ്ചേഴ്സ്



20	വാഷ് ബേസിൻ
21	IV സ്റ്റാൻഡ്
22	ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള നിറം കോഡ് ചെയ്ത ബിന്നുകൾ

അനുബന്ധം-13

അത്യാവശ്യം വേണ്ട ഉപകരണങ്ങളും സമഗ്രികളും

[ചട്ടം 7(2) (ഡി) (III) കാണുക]

ക്രമ നമ്പർ	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്		ഉപകരണത്തിന്റെ എണ്ണം
1	സ്റ്റൈൽസ്കോപ്പ്		1
2	തെർമോമീറ്റർ	ഡിജിറ്റൽ	1
3	ടോർച്ച് (ഫ്ലാഷ് ലൈറ്റുകൾ)		1
4	സ്പിഗ്മോമാനോമീറ്റർ (ബിപി ഉപകരണം)	ഡിജിറ്റൽ	1
5	വെയിംഗ് മെഷീൻ	മുതിർന്നവർ / ശിശു	2
6	ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ		1
7	പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ		1
8	സിറിഞ്ച് & സൂചികൾ	വ്യത്യസ്ത വലിപ്പം	
9	പരിശോധന കയ്യുറകൾ		
10	പരിശോധന മേശ		
11	ഓട്ടോസ്കോപ്പ്		
12	പട്ടേല്ലാർ ഹാമർ		



13	മലിനമായ പാഡുകൾ, ഡ്രസ്സിംഗുകൾ മുതലായവയ്ക്കുള്ള പാത്രം.		
14	അണുവിമുക്തമായ ഉപകരണ സംഭരണം		
15	തുന്നലുകൾ		
16	തെർമോമീറ്റർ (നോൺ മെർക്കുറി)		
17	ഡ്രസ്സിംഗ് ട്രോളി		
18	IV സ്റ്റാൻഡ്		
19	മരുന്ന് സംഭരണത്തിനുള്ള കാബിനറ്റ്		
20	ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടർ		
21	സക്ഷൻ യന്ത്രം		
22	മുത്രപ്പുരകളും ബെഡ്പാനുകളും		
23	ലിനൻസ്		

അനുബന്ധം-14

**അടിയന്തരമായി വേണ്ട മരുന്നുകളും കൺസ്യുമെന്റിനും
(എല്ലാ ആശുപത്രികളിലും അത്യാവശ്യം)**

[ചട്ടം 7(2) (ഇ) (iv) കാണുക]

ക്രമ നമ്പർ	മരുന്നിന്റെ പേര്/കുത്തിവയ്പ്പുകൾ
1	INJ. ഡയസെപാം 10 എം.ജി
2	INJ. ഫ്രൂസെമൈഡ് 20 എം.ജി
3	INJ. ഒണ്ടാൻസെട്രോൺ 8 എം.ജി /4ML
4	INJ. റാനിറ്റിഡിൻ
5	INJ. നോർ അഡ്രിനാലിൻ 4 എം.ജി
6	INJ. ഫെനിറ്റോയിൻ 50 മില്ലിഗ്രാം



7	INJ. ഡിക്ലോഫെനാക് 75 എം.ജി
8	INJ. ഡെറിഫൈലിൻ
9	INJ. ക്ലോർഫെനിറാമൈനേറ്റ്
10	INJ. ഹൈഡ്രോകോർട്ടിസോൺ 100 എം.ജി
11	INJ.അട്രോപിൻ 0. 6 എം.ജി
12	INJ.അഡ്രിനാലിൻ 1 എം.ജി
13	INJ.കെ.സി.എൽ
14	സ്റ്റൈറൈൽ വാട്ടർ
15	INJ.സോഡാബൈകാർബണേറ്റ്
16	INJ.ഡോപാമിൻ
17	INJ.നലക്സോൺ 400എംസിജി
18	INJ.ലിനോകെയ്ൻ 50 മില്ലി
19	ടാബ് .സോർബിട്രേറ്റ്
20	ടാബ് .ആസ്പിരിൻ
21	INJ. ടെറ്റനസ്റ്റോക്സോയിഡ്
മറ്റുള്ളവ	
22	സാൽബ്യൂട്ടമോൾ നെബുലൈസേഷൻ 2. 5 എം.എൽ
23	ബുഡെസോണൈഡ് നെബുലൈസേഷൻ
24	ലിനോകെയ്ൻ ജെല്ലി2%
25	കാൽസ്യം (INJ അഥവാ ടാബ്)
ദ്രാവകങ്ങൾ	
26	റിംഗർ ലാക്ടേറ്റ് 500 എം.എൽ
27	നോർമൽ സലൈൻ 500ML
28	നോർമൽ സലൈൻ 250ML
29	നോർമൽ സലൈൻ 100ML
30	ഡെക്ട്രോസ് നോർമൽ സലൈൻ 500ML
31	ഡെക്ട്രോസ് 5% 500ML
32	ഡെക്ട്രോസ് 10% 500 എം.എൽ
33	പീഡിയാട്രിക് IV ഇൻഫ്യൂഷൻ സൊല്യൂഷൻ 500 എം.എൽ



അനുബന്ധം-15
മാനവ വിഭവശേഷി

[ചട്ടം 7(2) (എഫ്) (iii) കാണുക]

1	ഡോക്ടർ	പ്രവർത്തി സമയത്ത് യോഗ്യതയുള്ള ഡോക്ടർ ഉണ്ടായിരിക്കണം. MBBS യോഗ്യതയുള്ള ഡോക്ടർ പ്രാഥമിക ഹെൽത്ത് സെന്ററുകളിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം. (സമയാസമയങ്ങളിൽ സർക്കാർ നിയമം അനുസരിച്ച് യോഗ്യത നേടിയ MBBS ഡോക്ടർ ആയിരിക്കണം). കിടത്തി ചികിത്സ ഉണ്ടെങ്കിൽ 24 മണിക്കൂറും MBBS ഡോക്ടറുടെ സേവനം ഉണ്ടായിരിക്കണം. ബിരുദാനന്തര ബിരുദമുള്ള MBBS ഡോക്ടർ അഡ്വാൻസ്ഡ് ആയിട്ടുള്ള പ്രാഥമിക പരിചരണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം. അവശ്യസമയത്ത് ഓൺകോളായി വിദഗ്ധ ഡോക്ടറുടെ സേവനം നൽകേണ്ടതാണ്
2	നഴ്സുമാർ	കുറഞ്ഞത് ഒരു വർഷം പരിശീലനം നേടിയ യോഗ്യതയുള്ള നഴ്സുമാർ,
3	ഫാർമസിസ്റ്റ് (ഇൻ ഹൗസ് ഫാർമസി ലഭ്യമാണെങ്കിൽ)	1
4	ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ (ഇൻ ഹൗസ് ലബോറട്ടറി സേവനം ലഭ്യമാണെങ്കിൽ)	1
5	എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ (ഇൻ ഹൗസ് എക്സ്-റേ സൗകര്യം ലഭ്യമാണെങ്കിൽ)	1
6	മൾട്ടി ടാസ്ക് സ്റ്റാഫ്	കുറഞ്ഞത് 1



അനുബന്ധം-16

നിയമപരമായ ആവശ്യകതകളുടെ പട്ടിക

[ചട്ടം 7(2) (എച്ച്) കാണുക]

ക്രമ നമ്പർ.	രേഖയുടെ പേര്	എന്നു മുതൽ സാധ്യമാണ്	എന്നു വരെ സാധ്യമാണ്	പുതുക്കുന്നതിനു വേണ്ടി	അഭിപ്രായം (കാലഹരണപ്പെട്ട/സാധ്യത/എൻഎ)
1	ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ (ബാധകമാണെങ്കിൽ)				
2	പിസിബിയിൽ നിന്ന് ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം മാനേജ്മെന്റ് ലൈസൻസുകൾ				

അനുബന്ധം-17

മെഡിക്കൽ രേഖകളുടെ ഉള്ളടക്കം

[ചട്ടം 7(2) (ഐ) (iv) കാണുക]

ക്രമ നമ്പർ	ഉള്ളടക്കം
1	ചികിത്സിക്കുന്ന ഡോക്ടറുടെ പേര് & രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ
2	രോഗിയുടെ പേര്, മറ്റ് വിശദാംശങ്ങൾ & ബന്ധപ്പെടേണ്ട നമ്പർ
3	പ്രസക്തമായ ക്ലിനിക്കൽ ചരിത്രം, വിലയിരുത്തലും പുനർപരിശോധനകളുടെയും, നഴ്സിംഗ് കുറിപ്പും രോഗനിർണയവും
4	പരിശോധന റിപ്പോർട്ടുകൾ
5	മെഡിക്കൽ ചികിത്സയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ , ഇൻവേസീവ് നടപടിക്രമങ്ങൾ, ശസ്ത്രക്രിയ ഒപ്പം മറ്റുള്ള ലഭ്യമായ പരിചരണങ്ങൾ
6	ബാധകമായ സമ്മതപത്രം
7	ഡിസ്ചാർജ്ജ് സമ്മറി
8	മരണ കാരണ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് & ഡെത്ത് സമ്മറി (ബാധകമാണെങ്കിൽ)



അനുബന്ധം-18

സെക്കൻഡറി ലെവൽ ആശുപത്രിയിൽ ആവശ്യമുള്ള അടിസ്ഥാന സ്ഥലം

[ചട്ടം 8 (2) (ബി) (ii) (കെ) കാണുക]

ആകെ വിസ്തീർണം		
1	ഭൂമി വിസ്തീർണം	100 കിടക്കകൾ വരെ 0.25 മുതൽ 0.5 ഹെക്ടർ. 101 മുതൽ 200 കിടക്കകൾ വരെ - 0.5 മുതൽ 1 ഹെക്ടർ.
പ്ലീന്റ് ഏരിയ		
2	കിടക്കകളുടെ എണ്ണം അനുസരിച്ച് ആശുപത്രിയുടെ വലിപ്പം	ഓരോ കിടക്കയ്ക്കും 40 ചതുരശ്ര മീറ്റർ കാർപ്പെറ്റ് ഏരിയ ഉണ്ടായിരിക്കണം
വാർഡുകൾ		
3	വാർഡ് ബെഡും ചുറ്റുമുള്ള സ്ഥലവും	6 ചതുരശ്ര മീറ്റർ/കിടക്ക; കൂടാതെ മൊത്തം ഏരിയയിൽ 30% സ്ഥലം നഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, വാർഡ് സ്റ്റോർ, സാനിറ്ററി മുതലായവയ്ക്ക് നൽകണം. വാർഡുകളെ ആൺ, പെൺ, മെഡിക്കൽ, സർജിക്കൽ, പോസ്റ്റ്-ഓപ്പറേറ്റീവ് വാർഡുകൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കാം. ഗർഭിണി കളുടെ വാർഡ്, പ്രസവാനന്തര വാർഡ്, SNCU (നഴ്സറി) ഉള്ളപ്പോഴുള്ള പീഡിയാട്രിക് വാർഡ് ഒപ്പം മെഡിക്കലും പീഡിയാട്രിക്കും വിഭാഗങ്ങളിലുള്ള ഐസൊലേഷൻ മുറികളും.
തീവ്രപരിചരണ യൂണിറ്റ്/HDU (ലഭ്യമാണെങ്കിൽ)		
4	മെഡിക്കൽ/ സർജിക്കൽ ICU/HDU കിടക്കകളും ചുറ്റുപാടുകളും	10.5 ചതുരശ്ര മീറ്റർ/കിടക്ക; കൂടാതെ മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണത്തിലെ 30% സ്ഥലം നഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, ഡോക്ടർമാരുടെ ഡ്യൂട്ടി റൂം, സ്റ്റോർ, വൃത്തിയുള്ളതും വൃത്തിഹീനമായതുമായ യൂട്ടിലിറ്റി, ജീവനക്കാരുടെ സഞ്ചാരം, ട്രോളി, ടോയ്ലറ്റ് മുതലായവയ്ക്കു നൽകണം, മെഡിക്കൽ, കാർഡിയാക്, ന്യൂറോ, സർജിക്കൽ, നവജാതശിശു ഐ.സി.യു തുടങ്ങിയവയ്ക്കും ആവശ്യാനുസരണം.



മൈനർ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ/ പ്രൊസീജിയർ മുറി		
5	മൈനർ പ്രൊസീജിയറിന് വേണ്ടിയുള്ള ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ(ബാധകമാകുന്നിടത്ത്)	ഔട്ട്പേഷ്യന്റ് വകുപ്പിന്റെയും എമർജൻസിയുടെയും അടുത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യണം. 10.5 ചതുരശ്ര മീറ്റർ; കൂടാതെ മൊത്തം ഏരിയയിൽ 30% സ്ഥലം നഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, സ്ക്രബ് സ്റ്റേഷൻ, വൃത്തിയുള്ളതും വൃത്തിഹീനമായതുമായ യൂട്ടിലിറ്റി, ഡ്രസ്സിംഗ് മുറി, ടോയ്ലറ്റ്, സ്റ്റോർ എന്നിവയ്ക്കായി നൽകണം
പ്രസവ മുറി		
6	ലേബർ മേശയും ചുറ്റുപാടുകളും	ആംബുലൻസിന് പ്രവേശിക്കുവാൻ സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിനായി താഴത്തെ നിലയിൽ സ്ഥാപിക്കുക, അല്ലെങ്കിൽ ലിഫ്റ്റുകൾ, റാമ്പുകൾ അഥവാ പടികൾ മുഖാന്തിരം പെട്ടെന്ന് എത്താവുന്ന തരത്തിൽ ആയിരിക്കണം സ്ഥാപിക്കേണ്ടത്. ഗർഭിണികളുടെ വാർഡ്, പ്രസവാനന്തര വാർഡുകൾ, അത്യാഹിത വിഭാഗം, രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ് എന്നിവയുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കണം. സർക്കുലേഷൻ സ്പേസിനുള്ള 30% സ്ഥലം കൂടാതെ 10.5 ചതുരശ്ര. മീ/ലേബർ ടേബിൾ സ്ഥലം.
ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ (OT)		
7	ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ മുറിയുടെ വിസ്തീർണം	പൊതു ട്രാഫിക്കിൽ നിന്ന് അകലെ സ്ഥിതിചെയ്യണം. സൂര്യനിൽ നിന്നുള്ള ചൂടിൽ നിന്നും, ശബ്ദം, പൊടി, കാറ്റ് എന്നിവയിൽ നിന്നും സംരക്ഷണം ഉണ്ടായിരിക്കണം. എന്നാൽ അത്യാഹിത വിഭാഗം, ഇൻപേഷ്യന്റ് വിഭാഗം, ഐസിയു, ലേബർ റൂം, രക്ത സംഭരണ യൂണിറ്റ് എന്നിവയുടെ അടുത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യണം. ലിഫ്റ്റിനും റാമ്പുകളും ഇമേജിംഗ് സർവീസുകളും CSSD എന്നിവ സമീപത്ത് തന്നെ ഉണ്ടാകണം. ഓരോ ഓപ്പറേഷൻ മുറിയും 24.5 ചതുരശ്ര മീ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
അത്യാഹിത & കാഷ്വലിറ്റി (പ്രത്യേകം ആണെങ്കിൽ):		
8	അത്യാഹിത വിഭാഗം	10.5 ചതുരശ്ര മീ/ബെഡും ഡോക്ടറുടെ പരിശോധനാ മുറി, നഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷൻ,



		നഴ്സ്മാരുടെയും ഡോക്ടർമാരുടെയും ഡ്യൂട്ടി റൂം, സ്റ്റോർ, വൃത്തിയുള്ളതും വൃത്തിഹീനമായതുമായ യൂട്ടിലിറ്റി, വസ്ത്രം മാറുന്നതിനുള്ള സ്ഥലം, ടോയ്ലറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടെ 30% സർക്കുലേഷൻ സ്പേസ്
ഫാർമസി		
9	ഫാർമസി	മൊത്തം ക്ലിനിക്കൽ സന്ദർശനത്തിന്റെ 5% മുതൽ ഔട്ട് പേഷ്യന്റ് ഡിപാർട്ട്മെന്റിന്റെ ഒരു സെക്ഷനെ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന തരത്തിൽ അതായത് ഓരോ രോഗിയ്ക്കും 0.8 ചതുരശ്ര മീ സ്ഥലം
ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം		
10	<50 കിടക്കകൾ	5 ചതുരശ്ര മീറ്റർ
11	50-100 കിടക്കകൾ	10 ചതുരശ്ര മീറ്റർ
12	>100 കിടക്കകൾ	20 ചതുരശ്ര മീറ്റർ

മറ്റ് ആവശ്യകതകൾ

1. ഔട്ട് പേഷ്യന്റ് സേവനങ്ങൾ സ്ഥാനം

- (i) രോഗികൾക്കും അവരുടെ സഹായികൾക്കും എളുപ്പം എത്തിച്ചേരാവുന്ന സ്ഥലത്തായിരിക്കണം ഔട്ട് പേഷ്യന്റ് വിഭാഗം.
- (ii) ആംബുലൻസിനും മറ്റ് എമർജൻസി വാഹനങ്ങൾക്കും സുഗമമായി പ്രവേശിക്കാൻ കഴിക്കണം.
- (iii) ഔട്ട് പേഷ്യന്റ് വിഭാഗം എളുപ്പത്തിൽ തിരിച്ചറിയാൻ ആകുന്ന ബോർഡുകൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കണം.

2. സ്ഥലവും രൂപരേഖയും

- (i) ഔട്ട് പേഷ്യന്റ് വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവേശനകവാടം ഭിന്നശേഷി സൗഹൃദപരമായിരിക്കണം അതിൽ വീൽ ചെയർ കൊണ്ടു പോകുന്നതിനുള്ള റാംസുകുളും സൈഡ് റെയിലുകളും, മതിയായ പാർക്കിംഗ് സൗകര്യവും ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- (ii) രൂപകല്പനയും രൂപരേഖയും രോഗികളും, സന്ദർശകരും ഏകദിശയിൽ പോകുന്ന രീതിയിൽ ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്. ഉദാ-അന്വേഷണം



രജിസ്ട്രേഷൻ, കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം, ക്ലിനിക്, ഡ്രസ്സിംഗ്/ ഇൻജക്ഷൻ മുറി ബില്ലിംഗ് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്സ് (ലാബ്/എക്സ്റേ) ഫാർമസി പുറത്തേയ്ക്കുള്ള വഴി.

(iii) പ്രാദേശിക ഭാഷയിൽ പ്രാവീണ്യമുള്ള ജീവനക്കാർ ആയിരിക്കണം റിസപ്ഷനും അന്വേഷണ വിഭാഗവും കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ടത്.

(iv) ആവശ്യത്തിന് വീൽ ചെയറുകളും സുരക്ഷാ ബെൽറ്റുകളുള്ള ട്രോളികളും ഉള്ള വീൽ ചെയർ, ട്രോളി ഏരിയകൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(v) തറ വഴുവഴുപ്പില്ലാത്തതായിരിക്കണം.

(vi) മെഡിക്കൽ സൂപ്രണ്ട്, ആശുപത്രി മാനേജർ, അത്യാഹിത വിഭാഗം മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ പോലുള്ള ഉത്തരവാദിത്തപ്പെട്ട വ്യക്തികളുടെ പേരും കോൺടാക്റ്റുകളും, ലഭ്യമായ എല്ലാ സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾ സേവനങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളടങ്ങിയ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ബോർഡുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(vii) സ്പെഷ്യാലിസ്റ്റുകളുടെ പേരും അവരുടെ ഒ.പി ദിവസങ്ങളും സന്ദർശകമുറികളിലോ കാത്തിരിപ്പുകേന്ദ്രത്തിലോ പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(viii) ഫയർ എക്സിറ്റ് പ്ലാനും റൂട്ടും പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ix) ഓരോ വിഭാഗത്തിന്റെയും പ്രദർശന ബോർഡുകൾ ഒ.പി. സെൻസേഴ്സ് ഉൾപ്പെടെ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(x) എല്ലാ പരിശോധന മുറികൾക്കും നമ്പർ വേണ്ടതാണ്.

(xi) രോഗികളുടെ കാത്തിരിപ്പ് സ്ഥലം നല്ല വെളിച്ചവും വായുസഞ്ചാരവും ഉണ്ടായിരിക്കണം. ഒരു ശരാശരി പ്രതിദിന രോഗിക്ക് ഒരു ചതുരശ്ര അടി എന്ന ക്രമത്തിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് കാത്തിരിപ്പ് സ്ഥലത്തിന് 400 ചതുരശ്ര അടി സ്ഥലസൗകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(xii) പ്രാഥമിക കാത്തിരിപ്പ് സ്ഥലത്ത് ശാരീരിക വൈകല്യമുള്ളവർക്കും സ്ത്രീകൾക്കുമായി നാപ്കിൻ ഇൻസിനറേറ്റോടുകൂടിയ പ്രത്യേക ശൗചാലയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ശൗചാലയങ്ങൾ ദുർഗന്ധമില്ലാത്തതും ആവശ്യത്തിന് വെള്ളമുള്ളതു മായിരിക്കണം

(xiii) കാത്തിരിപ്പ് സ്ഥലത്ത് ഒരു പരാതി/നിർദ്ദേശ പെട്ടി ഉണ്ടായിരിക്കണം.



- (xiv) ചായ/കാപ്പി വെൻഡിംഗ് മെഷീനുകളും സൗജന്യ കുടിവെള്ളവും ഉള്ള ഒപി റിഫ്രഷ്മെന്റ് ഏരിയ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- (xv) കാത്തിരിപ്പുകേന്ദ്രത്തിൽ പൊതുമാലിന്യങ്ങൾക്കും ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾക്കുമായി മതിയായ എണ്ണം ചവറ്റുകുട്ടകൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- (xvi) ഔട്ട് പേഷ്യന്റ് വിഭാഗത്തിൽ പബ്ലിക് അനൗൺസ്മെന്റ് സംവിധാനവും പൊതു ടെലിഫോൺ സൗകര്യവും ലഭ്യമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- (xvii) മൂലയൂട്ടൽ കേന്ദ്രം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- (xviii) ഔട്ട്പേഷ്യന്റ് വിഭാഗം സിസിടിവി നിരീക്ഷണത്തിലായിരിക്കുന്നത് അഭികാമ്യമാണ്.
- (xix) ഓരോ ഡോക്ടർക്കും പ്രത്യേകം ക്യൂബിക്കിൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം, അതിൽ 4-5 പേർക്ക് ഇരിക്കാനുള്ള വിശാലമായ ഇടം ഉണ്ടായിരിക്കണം. 12. 0 ചതുരശ്ര മീറ്റർ വലിപ്പമുള്ള ചേമ്പർ മതിയാകും.
- (xx) ക്യൂബിക്കിളുകളിൽ മതിയായ വെളിച്ചവും കൈ കഴുകാനുള്ള സൗകര്യവും ഇരിക്കാൻ വിശാലമായ സ്ഥലവും ഉള്ള ഒരു പരിശോധന സ്ഥലം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- (xxi) ഒബ്സ്ട്രിക്സ് & ഗൈനക്കോളജി, ഓർത്തോപീഡിക്സ്, ഇഎൻടി, ഡെർമറ്റോളജി, ഒബ്സ്ട്രിക്സ് & ഒഫ്താൽമോളജി എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ഓരോന്നിനും പരിശോധന മുറിയോട് ചേർന്ന് പ്രത്യേക പ്രൊസീജിയർ മുറി ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ഒഫ്താൽമോളജി പരിശോധന മുറിയിൽ വിഷൻ സ്ക്രീനിംഗിനുള്ള സ്ഥലം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- (xxii) പകർച്ചവ്യാധികൾക്കും സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾക്കുമുള്ള ക്ലിനിക്കുകൾ സ്വതന്ത്രമായി പ്രവേശനം സാധിക്കുന്ന ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലത്താകുന്നതാണ് അഭികാമ്യം.
- (xxiii) എച്ച് ഐ വി അല്ലെങ്കിൽ എസ് ടി ഐ കൗൺസിലിംഗിനുള്ള മുറി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- (xxiv) എല്ലാ ക്ലിനിക്കുകൾക്കും പരിശോധനാ ടേബിൾ, എക്സ്-റേ-വ്യൂ ബോക്സ്, സ്ക്രീനുകൾ, കൈ കഴുകുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം എന്നിവയും ആവശ്യാനുസരണം മറ്റെല്ലാ ഉപകരണങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- (xxv) ഇൻജക്ഷൻ മുറിയും, നെബുലൈസേഷൻ സ്ഥലവും, ORT കോർണർ എന്നിവയുള്ള പ്രത്യേക നഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷൻ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.



(xxvi) ഇസിജി മുറി ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(xxvii) ശസ്ത്രക്രിയാ ഒപിഡിക്ക് സമീപം ഒരു മൈനർ പ്രൊസീജിയർ മുറിയും ഡ്രസ്സിംഗിനുള്ള മുറിയും ഉണ്ടായിരിക്കണം

(xxviii) ഔട്ട്പേഷ്യന്റ് വിഭാഗത്തിന്റെ പുറത്തേയ്ക്കുള്ള വഴിയുടെ സമീപത്തായിരിക്കണം ഫാർമസിയുടെ സ്ഥാനം.

(xxix) രോഗികളുടെ സുഗമമായ പ്രവേശനത്തിനായി ഔട്ട്പേഷ്യന്റ് വിഭാഗത്തെ ഇൻപേഷ്യന്റ് വിഭാഗവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

(xxx) ഒപി സമയങ്ങളിൽ പേഷ്യന്റ് കെയർ കോർഡിനേറ്റർമാരും ആവശ്യത്തിന് നഴ്സുമാർ/നഴ്സിംഗ് അസിസ്റ്റന്റുമാർ/അറ്റൻഡർമാരും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

(xxxi) ആശുപത്രി ജീവനക്കാർ വൃത്തിയുള്ള യൂണിഫോമും ഐഡി കാർഡും ധരിച്ചിരിക്കണം.

3. വാർഡുകൾ

- (i) വാർഡിൽ നഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷനായി നിയുക്ത പ്രദേശം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- (ii) 12 കിടക്കകളുള്ള ഒരു ജനറൽ വാർഡിന്, കുറഞ്ഞത് 2 WC, 1 വാഷ് ബേസിനും ഒപ്പം, പുരുഷന്മാർക്കും സ്ത്രീകൾക്കും ഭിന്നശേഷിസൗഹൃദപരവുമായുള്ള ശുചിമുറി സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- (iii) കിടക്കകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 1. 0 മീറ്റർ ആയിരിക്കണം.
- (iv) കിടക്കയുടെ തലയുടെ അറ്റത്ത് 0. 25 മീറ്റർ ഇടം വേണം.
- (v) കിടക്ക ഭിത്തിയിൽ നിന്ന് 0. 5 മീറ്റർ അകലെയായിരിക്കണം.
- (vi) വാതിലിന്റെ വീതി 1. 2 മീറ്ററും ഇടനാഴിയുടെ വീതി 2. 5 മീറ്ററും ആയിരിക്കണം.
- (vii) രോഗികൾക്കും ഒപ്പം നിൽക്കുന്നവർക്കും ഭക്ഷണം കഴിക്കാനുള്ള സൗകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്
- (viii) വാർഡിനുള്ളിൽ കൂട്ടിരിപ്പുകാർക്ക് താമസിക്കാനുള്ള സൗകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

4. ഇൻസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ്/എച്ച് ഡി യു

- (i) ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ, മെഡിക്കൽ, സർജിക്കൽ തീവ്രപരിചരണ വാർഡുകൾക്ക് തൊട്ടടുത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യണം.



- (ii) റെയിലുകളും കർട്ടനുകളും കൊണ്ട് വേർതിരിച്ച കിടക്കകൾക്കിടയിൽ കുറഞ്ഞത് 2. 5 മീറ്ററും ചുവരിൽ നിന്ന് കിടക്കയിലേക്ക് 1. 2 മീറ്ററും അകലം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- (iii) ഓരോ കിടക്കയ്ക്കും സക്ഷൻ, ഓക്സിജൻ വിതരണം, കമ്പ്രസ് എയർ എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- (iv) മതിയായ വെളിച്ചവും, തടസ്സമില്ലാത്ത വൈദ്യുതി വിതരണവും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- (v) 5 ആമ്പിയറിന്റേയും, 15 ആമ്പിയറിന്റേയും മൾട്ടി സോക്കറ്റ് ആവശ്യാനുസരണം ഓരോ കിടക്കകൾക്കും വേണ്ടി ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- (vi) ഓരോ കിടക്കകൾക്കും നഴ്സിനെ വിളിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടായിരിക്കണം
- (vii) ഐ.സി.യു. വിന്റെ മധ്യഭാഗത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നിയുക്ത പ്രദേശം നഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷനായി ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

5. ലേബർ റൂം

1. ഗർഭിണികളുടെ വിഭാഗത്തിൽ സ്വകാര്യ നൽകുകയും, ഈ വിഭാഗത്തിലേയ്ക്കുള്ള അനാവശ്യ പ്രവേശനം നിഷേധിക്കുകയും, അമ്മമാരെ അനുബന്ധയിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുകയും വേണം.
2. പ്രവേശനകവാടത്തിൽ റിസപ്ഷൻ, അന്വേഷണം, കൂട്ടിരിപ്പുകാർക്ക് വേണ്ടിയുള്ള എല്ലാ സംവിധാനത്തോടുകൂടിയ കാത്തിരിപ്പ് സ്ഥലം എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
3. രോഗികൾക്ക് ഏകദിശ സഞ്ചാരക്രമീകരണം നടത്തേണ്ടതാണ്. പരിശോധനയ്ക്കും, ട്രെയേജിനുമായി ആവശ്യമായ കിടക്കകളും ഇരിപ്പിട സൗകര്യങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കണം. മൈനർ പ്രൊസീജിയറിനും അൾട്രാ സൗണ്ട് സ്കാനിനുമുള്ള മൈനർ പ്രൊസീജിയർ റൂം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രസവത്തിനായുള്ള കിടക്കകൾക്ക് ഇടയ്ക്ക് സ്വകാര്യ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് സ്ക്രീനുകളും ആവശ്യമായ ശുചിമുറി സൗകര്യങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കണം.
4. എല്ലാ രോഗികളെയും കാണുന്ന രീതിയിൽ ആയിരിക്കണം നഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷന്റെ ക്രമീകരണം.
5. പ്രസവമുറിക്ക് അടുത്ത് സൗകര്യപ്രദമായ രീതിയിൽ നവജാതശിശുക്കൾക്ക് പുനരുജ്ജീവന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ന്യൂ ബോൺ കെയർ കോർണർ ഉണ്ടായിരിക്കണം.



- 6. ലേബർ റൂമിൽ പ്രസവത്തിന്റെ എല്ലാ ഘട്ടങ്ങളും നിരീക്ഷിക്കാനും ചാർട്ട് ചെയ്യാനുമുള്ള സൗകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. സപ്ലൈകൾക്കും ഉപകരണങ്ങൾക്കുമുള്ള സ്റ്റോറേജ് മുറികൾ, ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സ്ഥലം ഉൾപ്പെടെ വൃത്തിയുള്ളതും വൃത്തിഹീനമായതുമായ യൂട്ടിലിറ്റി മുറികൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- 7. പ്രസവമുറിയിൽ സക്ഷനും ഓക്സിജനുമുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.

6. ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ

- 1. ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ സമുച്ചയത്തിന് ഉചിതമായ സോണിംഗ് ഉണ്ടായിരിക്കണം. സംരക്ഷിതവും വൃത്തിയുള്ളതും അണുവിമുക്തവും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുമായുള്ള സോണുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം. രോഗികളുടേത് ഏകദിശാ പ്രവാഹം ആയിരിക്കണം
- 2. ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ സമുച്ചയത്തിൽ നഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, ഡോക്ടറുടെ ഡ്യൂട്ടി മുറി, സ്ക്രബ് സ്റ്റേഷൻ, അണുവിമുക്തമായ സ്റ്റോർ, വൃത്തിയുള്ളതും, വൃത്തിഹീനവുമായ യൂട്ടിലിറ്റി, വസ്ത്രം മാറാനുള്ള മുറി, ശുചിമുറി എന്നിവയ്ക്കനുയോജ്യമായ സ്ഥലം നൽകേണ്ടതാണ്.
- 3. പ്രീ ഓപ്പറേഷന്റെയും, റിക്കവറി റൂമിന്റേയും വാതിലിനു 1.5 മീറ്റർ വീതി ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- 4. സിസേറിയൻ നടത്തുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ന്യൂ ബോൺ കെയർ കോർണർ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- 5. എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളും എയർ കണ്ടീഷൻ ചെയ്തിരിക്കണം.
- 6. എയർ ഫിൽറ്ററേഷനുവേണ്ടിയുള്ള ക്രമീകരണം ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- 7. ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്ററിലെ താപനിലയും ആർദ്രതയും നിരീക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
- 8. എല്ലാ ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്ററിലും ഓക്സിജൻ, നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്, സക്ഷൻ കമ്പ്രസ്ഡ് എയർ എന്നിവ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- 9. ഷാഡോലെസ് ലൈറ്റ്, ബോയിൽസ് അപ്പാരറ്റസ് തുടങ്ങിയ ആവശ്യമായ എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളും പ്രവർത്തനസജ്ജമായ രീതിയിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- 10. തടസ്സമില്ലാത്ത വൈദ്യുതി വിതരണം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 11. ആവശ്യമായ സൗകര്യത്തോടുകൂടിയ കൂട്ടിരിപ്പുകാർക്കുള്ള കാത്തിരുപ്പ് സ്ഥലം സ്ക്രച്/ട്രോളി ബേ എന്നിവയോട് കൂടിയ റിസപ്ഷൻ തീയേറ്റർ സമുച്ചയത്തിന് മുന്നിൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.



7. എമർജൻസി റൂം

1. ഒരു അത്യാഹിത കിടക്കയ്ക്കും, ചുറ്റുപാടിനും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് 10 സ്ക്വയർ മീറ്റർ സ്ഥലം ആവശ്യമാണ്.
2. പ്രധാന റോഡിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് പ്രവേശനമുള്ള താഴത്തെ നിലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യണം. അതിന്റെ കവാടം ഭിന്നശേഷിസൗഹൃദവും, സുഗമമായി ആംബുലൻസിന് പ്രവേശിക്കാൻ പറ്റുന്നതും ആയിരിക്കണം. പ്രവേശന കവാടത്തിനു സമീപമായി ആംബുലൻസ്, വീൽ ചെയർ/ട്രോളി എന്നിവയ്ക്കായി നിയുക്തമായ സ്ഥലം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. എല്ലാ വാതിലുകളിലും ട്രോളിയുടെ രണ്ട് വശത്തുകൂടിയും അറ്റൻറർമാർക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. നല്ല പ്രകാശമുള്ള സൈനേജും, പ്രദർശന ബോർഡുകളും ഉണ്ടായിരിക്കണം.
3. അവിടെ ഒരു റിസപ്ഷൻ കൗണ്ടർ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. അതിൽ ട്രെയേജ്, കളർ കോഡിംഗ്, പുനരുജ്ജീവനം എന്നിവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ സ്ഥലം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
4. ഡോക്ടറുടെ പരിശോധനാ മുറിയിൽ ആവശ്യത്തിനുള്ള പ്രകാശം, കൈ കഴുകുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം, ആവശ്യമുള്ള മറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
5. നഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ മെഡിസിൻ ട്രോളി, ക്രാഷ് കാർട്ട്, മരുന്നും മറ്റു ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
6. അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയതും, അണുവിമുക്തമാക്കിയ ഉപകരണങ്ങളോടുകൂടിയതുമായ മൈനർ പ്രൊസിജിയർ റൂം, മതിയായ സ്വകാര്യതയോട് കൂടിയ ഡ്രസ്സിംഗിനും, പ്ലാസ്റ്റിംഗിനുമുള്ള മുറി.
7. എമർജൻസി നിരീക്ഷണ കിടക്കകൾ, കർട്ടൻ കൊണ്ട് വേർതിരിച്ചിട്ടുള്ളതും ശുചിമുറിയും, കുടിവെള്ള സൗകര്യവും ഉള്ളതായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
8. ഇമേജിംഗ് സർവ്വീസുകൾ, ലബോറട്ടറി, എച്ച്.ഡി.യു/ഐ.സി.യു, രക്തസംഭരണ യൂണിറ്റ് എന്നിവയിലേക്ക് സുഗമമായ പ്രവേശനമുണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
9. നഴ്സുമാർക്കും, ഡോക്ടർമാർക്കും മറ്റ് ജീവനക്കാർക്കും ഉള്ള ഡ്യൂട്ടി മുറികൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
10. മതിയായ ഇരിപ്പിടങ്ങളും, ശുചിമുറിയും കുടിവെള്ള സൗകര്യങ്ങളും, കൂട്ടിരിപ്പുകാർക്ക് ആവശ്യമായ കാത്തിരിപ്പ് സ്ഥലം എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
11. ആവശ്യമെങ്കിൽ പബ്ലിക് അനൗൺസ്മെന്റ് സിസ്റ്റം ഉണ്ടായിരിക്കണം.



8. ഫാർമസി

1. ഔട്ട് പേഷ്യന്റിനും, ഇൻ പേഷ്യൻറിനും സൗകര്യപ്രദമായ രീതിയിലും, വാഹനങ്ങൾക്ക് എത്താൻ പറ്റുന്ന സ്ഥലത്തും ആയിരിക്കണം ഫാർമസി സ്ഥിതി ചെയ്യേണ്ടത്.
2. ഔട്ട് പേഷ്യന്റിന്റെ നിരക്കും, ഇൻ പേഷ്യന്റിന്റെ കിടക്കകളുടേയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആണ് സ്ഥല വിസ്തൃതി നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്. (ഒരു രോഗിക്ക് 0.04മീറ്റർ സ്ക്വയർ ഒരു കിടക്കയ്ക്ക് 6 സ്ക്വയർ ഫീറ്റും എന്ന നിരക്കിൽ)
3. ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ, അണുനാശിനികൾ എന്നിവയ്ക്ക് വെച്ചേറെ കെമിക്കൽ സ്റ്റോറുകളും, ഓക്സിജൻ, നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ് എന്നിവയ്ക്ക് വെച്ചേറെ മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ് സ്റ്റോറുകളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
4. ഡിസ്പെൻസിംഗ് കൗണ്ടറുകൾ, കൃത്യമായ അളവിലും സൗകര്യപ്രദമായ ഉയരത്തിലും ഉള്ളതായിരിക്കണം.
5. ടോക്കൺ സിസ്റ്റമോ, പേഷ്യന്റ് കോളിംഗ് സിസ്റ്റമോ ഉള്ള കുടിവെള്ളസൗകര്യത്തോടുകൂടിയ കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രം അഭികാമ്യമാണ്.

9. ക്ലിനിക്കൽ ലബോറട്ടറി

1. ലബോറട്ടറി ഔട്ട് പേഷ്യന്റിനും, ഇൻ പേഷ്യന്റിനും എമർജൻസി പേഷ്യന്റിനും സൗകര്യപ്രദമായ രീതിയിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
2. ജോലിഭാരത്തിനു ആനുപാതികമായി മതിയായ ഇടം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
3. ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ, അണുബാധ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യസംസ്കരണത്തിനായി സൗകര്യം ഉറപ്പാക്കണം.
4. സാമ്പിളുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതുമുതൽ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതുവരെയുള്ള ലോജിക്കൽ ഘോ ഉറപ്പ് വരുത്തണം.
5. ലാബിന്റെ സമയം ഉൾപ്പെടെ ലഭിക്കുന്ന സേവനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള സൈനേജ് ഉണ്ടായിരിക്കണം.
6. മതിയായ സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ ഒരു റിസപ്ഷൻ ഏരിയയും, അധികാരപ്പെട്ട വ്യക്തികൾക്ക് മാത്രം ലബോറട്ടറിക്ക് ഉള്ളിലേക്ക് പ്രവേശനം അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.
7. ബയോ കെമിസ്ട്രി, സെറോളജി, മൈക്രോബയോളജി, ഹെമറ്റോളജി എന്നിവയ്ക്ക് പ്രത്യേക വർക്ക് ഏരിയ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.



10. ഇമേജിംഗ്

1. ഔട്ട് പേഷ്യന്റ് വിഭാഗത്തിലും വാർഡുകളിലും, അത്യാഹിത വിഭാഗത്തിലും, ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്ററിലും എളുപ്പത്തിൽ എത്തിച്ചേരാവുന്ന സ്ഥലത്ത് ആയിരിക്കണം ഈ വിഭാഗം സ്ഥിതിചെയ്യേണ്ടത്.
2. സൈനേജ്, മൂന്നറിയിപ്പ് ലൈറ്റുകൾ, സമയപരിധി, രോഗികളുടെ ബോധവൽക്കരണം, പി.സി. & പി.എൻ.ഡി.റ്റി. ആക്ട് പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
3. ഉയർന്ന വോൾട്ടേജ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനാൽ പ്രദേശത്ത് ഇൗർപ്പം ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. മാത്രമല്ല മെഷീൻ പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും വളരെ അകലെ ആയിരിക്കണം.
4. BARC/റേഡിയേഷൻ പ്രൊട്ടക്ഷൻ റൂൾസ്/AERBഎന്നീ സുരക്ഷ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അംഗീകരത്തിന് വിധേയമായാണ് രൂപകൽപന ചെയ്യേണ്ടത്.
5. കെട്ടിടത്തിന്റെ തറ ചാലകമല്ലാത്തതും, വഴുവഴുപ്പില്ലാത്തതും, ആസിഡ്-ആൽക്കലി പ്രതിരോധശേഷി ഉള്ളതുമായിരിക്കണം.
6. റിസപ്ഷനും റിപ്പോർട്ടിംഗിനും മുറി, എല്ലാ ജീവനക്കാർക്കുമുള്ള ഡ്യൂട്ടി മുറി, എ.ഇ.ആർ.ബി. മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചുള്ള ഡാർക്ക് റൂം എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

11. സെൻട്രൽ സ്റ്റേറിലൈസേഷനും വിതരണവും

1. ഇത് ഒരു ഏകദിശ പ്രവാഹത്തിനായി രൂപകൽപ്പന ചെയ്തതായിരിക്കണം - അതായത് അശുദ്ധമായതും കഴുകുന്നതിനുള്ള സ്ഥലവും, കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കുന്നതിനും പാക്കിംഗിനുമുള്ള സ്ഥലം, അണുവിമുക്തമായ സ്ഥലം അയയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലം
2. പ്രവേശന ലോബി, റിസപ്ഷൻ, ക്ലീനിംഗ് റൂം, ഗ്ലൗസ് റൂം, വർക്ക് റൂം, അണുവിമുക്തമായ സ്റ്റോർ റൂം, നഴ്സുമാർ/മാനേജർമാരുടെ മുറി, ജീവനക്കാർക്ക് വസ്ത്രം മാറാനുള്ള മുറി എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണം.



അനുബന്ധം-19
ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സച്ചറുകളും
 [ചട്ടം 8(2) (ബി) (ii) (കെ) കാണുക]

1	പരിശോധന മേശ
2	എഴുതുന്നതിനുള്ള മേശകൾ
3	കസേരകൾ
4	അലമാര
5	കാത്തിരിപ്പ് ബെഞ്ചുകൾ
6	മെഡിക്കൽ/സർജിക്കൽ കിടക്കകൾ
7	ലേബർ മേശ - ബാധകമെങ്കിൽ
8	വീൽ ചെയർ/സ്ത്രെച്ചർ
9	മരുന്ന് ട്രോളി, ഉപകരണം ട്രോളി
10	സ്ക്രീനുകൾ/കർട്ടനുകൾ
11	കാൽ പടി
12	കിടക്കയുടെ വശത്തുള്ള മേശ
13	ബേബി കട്ടിൽ- ബാധകമാണെങ്കിൽ
14	സ്റ്റൂൾ
15	മെഡിസിൻ ചെയ്റ്റ്
16	പരിശോധന ലാമ്പ്
17	വ്യൂ ബോക്സ്
18	ഫാനുകൾ
19	ട്യൂബ് ലൈറ്റ്/ ലൈറ്റിംഗ് ഫിക്സച്ചേഴ്സ്
20	വാഷ് ബേസിൻ
21	IV സ്റ്റാന്റ്
22	ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള നിറം കോഡ് ചെയ്ത ബിന്നുകൾ



അനുബന്ധം-20

ഉപകരണങ്ങൾ

[ചട്ടം 8(2) (സി) (iii) കാണുക]

a. അത്യാഹിത ഉപകരണങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	അത്യാഹിത ഉപകരണങ്ങളുടെ പേര്
1	ലാറിംഗോസ്കോപ്പ്, എൻഡോട്രക്കിയൽ ട്യൂബുകൾ, സക്ഷൻ ഉപകരണങ്ങൾ, സൈലോകൈൻ സ്പ്രേ, ഓറോഫറിംഗൽ ഒപ്പ് നേസോഫാറിഞ്ചൽ എയർവേകൾ, ആന്യൂബാഗ് - മുതിർന്നവർക്കും ശിശുക്കൾക്കുമുള്ളത് (നവജാതശിശുക്കൾക്ക് സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ) ഉൾപ്പെടെയുള്ള പുനരുജ്ജീവനം ഉപകരണങ്ങൾ
2	പ്ലോ മീറ്റർ/ ട്യൂബിംഗ് / കത്തിറ്റർ / മുഖാവരണം/നേസൽ പ്രോങ്ങുകൾ എന്നിവ അടങ്ങിയ ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടറുകൾ
3	സക്ഷൻ ഉപകരണം
4	ആക്സസറീസ് അടങ്ങിയ ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ
5	ഡ്രസ്റ്റിംഗ് / ബാൻഡേജിംഗ് / തുന്നൽ എന്നിവയ്ക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ
6	അടിസ്ഥാന രോഗനിർണയ ഉപകരണങ്ങൾ- രക്തസമ്മർദ്ദം അളക്കുന്ന ഉപകരണം, സ്റ്റെതസ്കോപ്പ്, ഭാരം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം, തെർമോമീറ്റർ
7	ഇ.സി.ജി മെഷീൻ
8	പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ
9	ആക്സസറീസ് അടങ്ങിയ നെബുലൈസർ
10	ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ

വകുപ്പ്	ഉപകരണങ്ങൾ	ലെവൽ 1	ലെവൽ 2
നോൺ മെഡിക്കൽ			
ഭരണം			
	ഓഫീസ് ഉപകരണങ്ങൾ	അതെ	അതെ
	ഓഫീസ് ഫർണിച്ചറുകൾ	അതെ	അതെ
വൈദ്യുതി			
	എമർജൻസി ലൈറ്റുകൾ	അതെ	അതെ



ജല വിതരണം			
	എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളിലും സ്റ്റാന്റിൽ നിൽക്കുന്ന കൈകഴുകൽ സിങ്കുകൾ / ടാപ്പുകൾ/ പാത്രങ്ങൾ	അതെ	അതെ
	സംഭരണി	അതെ	അതെ
	വെള്ളം ശുചീകരണ രാസവസ്തുക്കൾ അഥവാ ഫിൽട്ടർ	അതെ	അതെ
	കുടിവെള്ളത്തിനുള്ള ജലസ്രോതസ്സ്	അതെ	അതെ
മാലിന്യ നിർമാർജ്ജനം			
	എല്ലാം ചികിത്സ സ്ഥലങ്ങളിലും അണുബാധിതമായ മാലിന്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ബക്കറ്റുകൾ	അതെ	അതെ
	ഡ്രെയിനേജ് സിസ്റ്റം	അതെ	അതെ
	ഇൻസിനറേറ്റർ അഥവാ മറവ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കുഴി	അതെ	അതെ
	സംരക്ഷിത ബൂട്ടുകളും യൂട്ടിലിറ്റി കയ്യുറകളും	അതെ	അതെ
	എല്ലാം മുറികളിലും ചവറ് ബിന്നുകൾ	അതെ	അതെ
	രോഗികൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ശുചീകരണ സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	അതെ
	ബയോ-മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമാർജ്ജനം	അതെ	അതെ
	എല്ലാ ചികിത്സ പ്രദേശങ്ങളിലും മുർച്ചയുള്ള സാധനങ്ങൾ സൂക്ഷിക്കുന്ന കണ്ടെയ്നറുകൾ	അതെ	അതെ
സുരക്ഷ			
	അഗ്നിശമന ഉപകരണം	അതെ	അതെ
വാഹനം			
	വാഹനം 4 - വീൽ ഡ്രൈവ്	ഇല്ല	അതെ
	ആംബുലൻസ് 4 - വീൽ ഡ്രൈവ്	ഇല്ല	അതെ



മെഡിക്കൽ സ്റ്റോറുകൾ			
	പുട്ടുള്ള സംരേണി	അതെ	അതെ
	റഫ്രിജറേഷൻ	അതെ	അതെ
ഹൗസ് കീപ്പിംഗ്			
	ബക്കറ്റുകൾ	അതെ	അതെ
	ചുലുകൾ, ബ്രഷുകൾ മോപ്പുകൾ	അതെ	അതെ
ലോൺട്രി			
	സോപ്പും അണുനാശിനിയും	അതെ	അതെ
	ഡിറ്റർജന്റ് /സോപ്പ്	അതെ	അതെ
	കഴുകുന്നതിനും ഉലയ്ക്കുന്നിനും ഉള്ള ഉപകരണങ്ങൾ / പാത്രങ്ങൾ	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
മെഡിക്കൽ			
ഔട്ട്പേഷ്യന്റ് മുറികൾ			
	രക്തസമ്മർദ്ദം അളക്കുന്ന മെഷീനും സ്റ്റെതസ്കോപ്പും	അതെ	അതെ
	മൂർച്ചയുള്ളവ നീക്കം ചെയ്യുവാനുള്ള കണ്ടെയ്നർ	അതെ	അതെ
	മേശകളും കസേരകളും	അതെ	അതെ
	പരിശോധനയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുവാനുള്ള കയ്യുറകൾ	അതെ	അതെ
	പരിശോധന നടത്തുവാനുള്ള മേശ	അതെ	അതെ
	കൈ കഴുകാനുള്ള സൗകര്യം	അതെ	അതെ
	വെളിച്ചം നൽകുന്ന ഉറവിടം	അതെ	അതെ
	മൈനർ സർജിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ	അതെ	അതെ
	ഒഫ്താൽമോസ്കോപ്പ്	അതെ	അതെ
	ഒട്ടോസ്കോപ്പ്	അതെ	അതെ
	പറ്റേലാർ ഹാമർ	അതെ	അതെ



ഉപയോഗിക്കപ്പെട്ട പാഡുകൾ, ഡ്രസ്സിംഗുകൾ വയ്ക്കുവാനുള്ള പാത്രം	അതെ	അതെ
വേർതിരിച്ച ബയോഹസാർഡ് നിർമ്മാർജ്ജനം	അതെ	അതെ
അണുവിമുക്തമാക്കിയ ഉപകരണങ്ങളുടെ ശേഖരണം	അതെ	അതെ
സൂച്ചുകൾ	അതെ	അതെ
തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ
ടോർച്ചും, അധിക ബാറ്ററികളും	അതെ	അതെ
വെയിംഗ് മെഷീൻ	അതെ	അതെ

സ്ത്രീകളുടെയും കുട്ടികളുടെയും ആരോഗ്യ പരിശോധന മുറി

രക്തസമ്മർദ്ദമളക്കുന്ന മെഷീനും സ്റ്റേതസ്കോപ്പും	അതെ	അതെ
ഗർഭനിരോധന സാമഗ്രികൾ/വസ്തുക്കൾ	അതെ	അതെ
കുട്ടികളുടെ രജിസ്റ്റർ	അതെ	അതെ
പരിശോധനയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുവാനുള്ള കയ്യുറകൾ	അതെ	അതെ
സ്റ്റിറപ്പുകളുള്ള പരിശോധന മേശ	അതെ	അതെ
ഫീറ്റൽ സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)	അതെ
കൈ കഴുകാനുള്ള സൗകര്യം	അതെ	അതെ
ഉയരം അളക്കുന്ന ഉപകരണം	അതെ	അതെ
ഐയുഡി (ഇൻട്രാ യൂട്ടറൈൻ ഡിവൈസ്) ഇൻസേർഷൻ സെറ്റ്	അതെ	അതെ
ഗർഭിണികളുടെ രജിസ്റ്റർ	അതെ	അതെ
സ്പെക്യൂലം വജൈനൽ എക്സാമിനേഷൻ കിറ്റ്	അതെ	അതെ
സിറിഞ്ചുകൾ സൂചികൾ	അതെ	അതെ
മെഷറിംഗ് ടേപ്പ്	അതെ	അതെ
റ്റോക്കോ കാർഡിയോഗ്രാഫ്	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)	അതെ



പ്രസവ മുറി			
	കുഞ്ഞിന്റെ ഭാരം അളക്കുന്ന മെഷീൻ	ഇല്ല	അതെ
	ബി.പി മെഷീനുകൾ സ്റ്റേതസ്കോപ്പും	ഇല്ല	അതെ
	ക്ലീൻ ഡെലിവറി കിറ്റ് കോർട്ടെയ്സ്	ഇല്ല	അതെ
	ഒന്നിൽ കൂടുതൽ കിടക്കകളുണ്ടെങ്കിൽ കർട്ടനുകൾ	ഇല്ല	അതെ
	പ്രസവത്തിനുള്ള കിടക്കയും കിടക്ക വിരിയും	ഇല്ല	അതെ
	ഫീറ്റൽ സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	ഇല്ല	അതെ
	കൈ കഴുകാനുള്ള സൗകര്യം	ഇല്ല	അതെ
	ഇൻസ്ട്രുമെന്റ് ട്രോളി	ഇല്ല	അതെ
	ഐ. വി സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ
	ലാറ്റക്സ് കൈയുറകൾ, സംരക്ഷണ വസ്ത്രം	ഇല്ല	അതെ
	നവജാതശിശുവിന് പുതയ്ക്കുവാനുള്ള തുണി	ഇല്ല	അതെ
	മ്യൂക്കസ് എക്സ്ട്രാക്റ്റർ	ഇല്ല	
	ഓറൽ എയർവേസ്(പലതരം സൈസുകൾ)	ഇല്ല	അതെ
	ഓക്സിജൻ ടാങ്കും കോൺസെൻട്രേറ്റർ	ഇല്ല	അതെ
	പാർട്ടോഗ്രാഫ് ചാർട്ടുകൾ	ഇല്ല	അതെ
	സെൽഫ് ഇൻഷെറ്റിംഗ് ബാഗ് ആന്റ് മാസ്ക് - മുതിർന്നവരുടെ സൈസും നവജാതശിശുവിനുള്ള സൈസും	ഇല്ല	അതെ
	സക്ഷൻ മെഷീൻ	ഇല്ല	അതെ
	സൂചറിംഗ് സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ
	തെർമോമീറ്റർ	ഇല്ല	അതെ
	സ്ഥിരമായും, എമർജൻസിക്കും ഉപയോഗപ്പെടുന്ന മരുന്നുകൾ, സിറിഞ്ചുകൾ, സൂചികൾ വയ്ക്കുവാനുള്ള ട്രേ	ഇല്ല	അതെ



	യൂറിനറി കതീറ്ററുകളും കളക്ഷൻ ബാഗുകൾ	ഇല്ല	അതെ
	വാക്വം എക്സ്ട്രാക്റ്റർ സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ
	നവജാതശിശുവിനെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കിടക്കയുടെ അരികിലെ വർക്ക് സ്പേയ്സ്	ഇല്ല	അതെ
ഇൻപേഷ്യന്റ് വാർഡുകൾ			
	അടിസ്ഥാന പരിശോധന ഉപകരണങ്ങൾ (സ്റ്റെതസ്കോപ്പ്, ബിപി മെഷീൻ, തുടങ്ങിയവ.)	അതെ	അതെ
	കിടക്കകൾ, കഴുകാവുന്ന മെത്തകൾ കിടക്ക വിരികൾ	അതെ	അതെ
	കർട്ടനുകൾ	അതെ	അതെ
	ഡ്രെസ്സിംഗ് സെറ്റുകൾ	അതെ	അതെ
	ഡ്രെസ്സിംഗ് ട്രോളി/മരുന്നു ട്രോളി	അതെ	അതെ
	കയ്യുറകൾ	അതെ	അതെ
	ഐ. വി സ്റ്റാന്റുകൾ	അതെ	അതെ
	മരുന്നുകൾ സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കുവാനുള്ള കാബിനറ്റുകൾ	അതെ	അതെ
	ഓക്സിജൻ ടാങ്കും കോൺസെൻട്രേറ്ററും	അതെ	അതെ
	വീലോടുകൂടി രോഗിയെ കിടത്തി കൊണ്ടുപോകുന്ന ട്രോളി	അതെ	അതെ
	പിപിഇ കിറ്റുകൾ	അതെ	അതെ
	സക്ഷൻ മെഷീൻ	അതെ	അതെ
	യൂറിനൽസും ബെഡ്പാനുകളും	അതെ	അതെ



ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ			
	മതിയായ സ്റ്റോറേജ്	ഇല്ല	അതെ
	മുതിർന്നവരുടെയും കുട്ടികളുടെയും മാസ്കുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആന്ധ്രി സിസിറ്റേഷൻ സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ
	ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ	ഇല്ല	അതെ
	ഇലക്ട്രോ കോട്ടറി	ഇല്ല	അതെ
	ഫിക്സ്ഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് ലൈറ്റുകൾ	ഇല്ല	അതെ
	ഫിക്സ്ഡ് സക്ഷൻ മെഷീൻ	ഇല്ല	അതെ
	കൈ കഴുകാനുള്ള സൗകര്യം	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)	അതെ
	ഇൻസ്ട്രുമെന്റ് ട്രേ	ഇല്ല	അതെ
	ഇൻസ്ട്രുമെന്റ് ട്രോളി	ഇല്ല	അതെ
	ലാറിംഗോസ്കോപ്പ് സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ
	മയോ സ്റ്റാൻഡ്	ഇല്ല	അതെ
	മൊബൈൽ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് ലൈറ്റ്	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)	അതെ
	ഓർത്തോമിക് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് മൈക്രോസ്കോപ്പ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
	ഓറൽ എയർവേസ് (വിവിധ സൈസുകൾ)	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)	അതെ
	ഓക്സിജൻ ടാങ്കും കോൺസെൻട്രേറ്ററും	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)	അതെ
	ചക്രങ്ങളുള്ള രോഗിയുടെ ട്രോളി	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)	അതെ



	പോർട്ടബിൾ സക്ഷൻ മെഷീൻ	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)	അതെ
	സേഫ്റ്റി ബോക്സ്	ഇല്ല	അതെ
	സ്ഫിശോമാനോമീറ്ററും സ്റ്റേതസ്കോപ്പും	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)	അതെ
	ഉയരം ക്രമീകരിക്കാവുന്ന സ്റ്റൂൾ	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)	അതെ
	ശസ്ത്രക്രിയ ടേബിൾ	ഇല്ല	അതെ
	തെറാപ്പി ഉപകരണങ്ങൾ	ഇല്ല	അതെ
	അനസ്തേഷിയ ഉപകരണങ്ങൾ, ട്രോളി/മെഷീൻ	ഇല്ല	അതെ
	കാർബൺഡൈയോക്സൈഡ് മോണിറ്റർ	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)	അതെ
	ഓക്സിജൻ മോണിറ്റർ	ഇല്ല	അതെ
	എൻഡോസ്കോപ്പിക് ഉപകരണങ്ങൾ ഒപ്പം ആവശ്യമായ സാധനങ്ങൾ	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
	ബ്രോങ്കോസ്കോപ്പ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
	കൊളോനോസ്കോപ്പ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
	എൻഡോസ്കോപ്പ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)



	ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക് ലാറിംഗോസ്കോപ്പ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
	സെൻട്രൽ വിതരണം		
	ആമ്പ്യൂട്ടേഷൻ സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
	സിസേറിയൻ / ഹിസ്റ്റെറക്ടമി സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
	ഡൈലേറ്റേഷൻ ഒപ്പം ക്യുറേറ്റേജ് സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
	എൻഡോസ്കോപ്പിക് ഉപകരണങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കുന്ന മെഷീനും ഒപ്പം ലായനികളും	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
	ഹെർണിയ സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
	ലാപ്രോട്ടമി സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
	ലിനൻസ്	അതെ	അതെ
	ലോക്കോട് കൂടിയ ശേഖരണ സംവിധാനങ്ങൾ	അതെ	അതെ
	ഓപ്പറേറ്റിംഗ് ട്രേപ്പ്സ്	ഇല്ല	അതെ
	ഓഫ്താൽമിക് ഇൻസ്ട്രുമെന്റ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)



സംരക്ഷിത തൊപ്പികൾ, ഏപ്രണുകൾ, ഷൂസ് ഒപ്പംഗൗണുകൾ മുതലായവ	ഇല്ല	അതെ
പെൽവിക്/ഫിസ്സുല റിപ്പേർ സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
അണുവിമുക്തമായ കയ്യുറകൾ	അതെ	അതെ
ഉപകരണങ്ങളും ലിനനുകളും അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ	അതെ	അതെ
സർജിക്കൽ സപ്ലൈസ് (ഉദാ, സൂച്ചറുകൾ, ഡ്രെസ്സിംഗ് തുടങ്ങിയവ)	അതെ	അതെ
തോറാസെന്റസിസ് സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
തോറാക്കോസ്റ്റമി സെറ്റ് ഒപ്പം ഉചിതമായ ട്യൂബുകളും വാട്ടർ സീൽ ബോട്ടിലുകളും	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
തോറാക്കോട്ടമി സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
തൈറോയ്ഡ്/പാരാതൈറോയ്ഡ് സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
ട്രക്കിയോസ്റ്റമി സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ
ട്യൂബൽ ലിഗേഷൻ സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ (ബാധകമായത് പോലെ)
വാസ്കുലർ റിപ്പേയർ സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ
സ്പെഷ്യലൈസ്ഡ് സേവനങ്ങൾ അനുസരിച്ച് മറ്റു ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കണം		



അനുബന്ധം-21

[ചട്ടം 8(2) (ഡി) (iv) കാണുക]

മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ

a. എമർജൻസി മരുന്നുകളുടെയും ഉപഭോഗ വസ്തുക്കളുടെയും ലിസ്റ്റ് (എല്ലാ ആശുപത്രികളിലും ഇത് അത്യാവശ്യമാണ്)

ക്രമ നമ്പർ.	മരുന്നിന്റെ പേര്
	കുത്തിവയ്പ്പുകൾ
1.	INJ. ഡയസെപാം 10 എം.ജി
2.	INJ. ഫ്രൂസെമൈഡ് 20 എം.ജി
3.	INJ. ഒണ്ടൻസെട്രോൺ 8 MG/4 എം.എൽ
4.	INJ. റാനിറ്റിഡിൻ
5.	INJ നോർ അഡ്രിനാലിൻ 4 എം.ജി
6.	INJ. ഫെനിറ്റോയിൻ 50 എം.ജി
7.	INJ ഡൈക്ലോഫിനാക് 75 എം.ജി
8.	INJ. ഡെറിഫൈലിൻ
9.	INJ ക്ലോർഫെനിറാമൈൻ മാലിയേറ്റ്
10.	INJ. ഹൈഡ്രോകോർട്ടിസോൺ 100 എം.ജി
11.	INJ. അട്രോപിൻ 0. 6 എം.ജി
12.	INJ. അഡ്രിനാലിൻ 1 മില്ലിഗ്രാം
13.	INJ. പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ് (കെ.സി.എൽ)
14.	സ്റ്ററൈൽ വാട്ടർ
15.	INJ. സോഡിയം ബൈകാർബണേറ്റ്
16.	INJ. ഡോപാമിൻ
17.	INJ. നലക്സോൺ 400 മൈക്രോഗ്രാം
18.	INJ. ലിഗ്നോകെയ്ൻ 50 എം.എൽ



19.	ടാബ്. സോർബിട്രേറ്റ്
20.	ടാബ്. ആസ്പിരിൻ
21.	INJ. ടി ടി
22.	INJ. അഡിനോസിൻ
	മറ്റുള്ളവ
23.	സാൽബ്യൂട്ടമോൾ നെബുലൈസേഷൻ 2.5 എം.എൽ
24.	ബുഡെസോണൈഡ് നെബുലൈസേഷൻ
25.	ലിഗ്നോകെയ്ൻ ജെല്ലി 2%
26.	ആക്റ്റിവേറ്റഡ് ചാർകോൾ
27.	കാൽസ്യം (INJ അഥവാ ടാബ്)
	ദ്രാവകങ്ങൾ
28.	റിംഗർ ലാക്ടേറ്റ് (ആർ എൽ) 500 മില്ലിലിറ്റർ
29.	നോർമൽ സലൈൻ (എൻ. എസ്) 500 മില്ലിലിറ്റർ
30.	നോർമൽ സലൈൻ (എൻ. എസ്) 250 മില്ലിലിറ്റർ
31.	നോർമൽ സലൈൻ (എൻ. എസ്) 100 മില്ലിലിറ്റർ
32.	ഡെക്രോസ് നോർമൽ സലൈൻ (ഡി.എൻ.എസ്) 500 മില്ലിലിറ്റർ
33.	ഡെക്ട്രോസ് 5% 500 എം.എൽ
34.	ഡെക്ട്രോസ് 10% 500 എം.എൽ
35.	പീഡിയാട്രിക് ഐ വി ഇൻഫ്യൂഷൻ സൊല്യൂഷൻ 500 മില്ലിലിറ്റർ

ബി. മറ്റ് മരുന്നുകളും ഉപഭോഗ വസ്തുക്കളും സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി, കിടക്കയുടെയും രോഗികളുടെയും എണ്ണം, എന്നിവ അനുസരിച്ച് ലഭ്യമാക്കണം.

സി. സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി, കിടക്കയുടെയും രോഗികളുടെയും എണ്ണം എന്നിവ അനുസരിച്ച് മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കണം.



അനുബന്ധം 22
[ചട്ടം 8(2)(ഇ)(v) കാണുക]

മാനവ വിഭവശേഷി

ക്രമ നമ്പർ	മാനവ വിഭവശേഷി	ആവശ്യകത
1.	ഡോക്ടർ	ഓരോ യൂണിറ്റിലും MBBS ഡോക്ടർ 24 മണിക്കൂറും ഉണ്ടായിരിക്കും. കൂടാതെ സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തി അനുസരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ സ്പെഷ്യലൈസേഷനുള്ള 1 ഡോക്ടർ (മുഴുവൻ സമയം / പാർട്ട് ടൈം അല്ലെങ്കിൽ സന്ദർശനം)
2.	നഴ്സുമാർ	കിടക്കകളുടെ വിതരണവും, രോഗികളുടെ താമസ നിരക്കനുസരിച്ചും കൂടാതെ ഇന്ത്യൻ നഴ്സിംഗ് കൗൺസിൽ (1985) വ്യവസ്ഥ ചെയ്ത ആവശ്യകത പ്രകാരം ഓരോ യൂണിറ്റിലും ഓരോ ഷിഫ്റ്റിലും യോഗ്യത നേടിയ നഴ്സുമാർ ഉണ്ടാവണം. (കാലകാലങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിയമങ്ങളും നിയന്ത്രണങ്ങളും പ്രകാരം അംഗീകാരം ലഭിച്ച നഴ്സിംഗ് സ്റ്റാഫാണ് യോഗ്യത നേടിയ നഴ്സ്) ജനറൽ വാർഡ് - 1:6, സ്പെഷ്യൽ വാർഡ് - 1:4, നഴ്സറി-1:2, ഐസിയു-1:1, ലേബർ റൂം-1:1 ഓരോ ടേബിളിനും, മൈനർ ഒടി-1:1 ഓരോ ടേബിളിനും, മേജർ ഒടി 1:2 ഓരോ ടേബിളിനും.
3.	ഫാർമസിസ്റ്റ് (ഇൻ ഹൗസ് ഫാർമസിയിൽ ലഭ്യമാണെങ്കിൽ)	ഒരു ആശുപത്രിയിൽ കുറഞ്ഞത് ഒരു ഫാർമസിസ്റ്റ് കൂടാതെ ഐ പി കിടക്കകളുടെയും ഒ പി രോഗികളുടെയും എണ്ണത്തെ ആശ്രയിച്ച് കൂടുതൽ ആകാം.
4.	ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	ഒരു ആശുപത്രിയിൽ കുറഞ്ഞത് 1 (കുറഞ്ഞത് ഡി.എം.എൽ.റ്റി യോഗ്യത ഉണ്ടാവണം) കൂടാതെ ആവശ്യത്തെ ആശ്രയിച്ച് കൂടുതൽ ആകാം.
5.	എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ	ഒരു ആശുപത്രിയിൽ കുറഞ്ഞത് 1 (യോഗ്യത കുറഞ്ഞത് എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ കോഴ്സിലെ ഡിപ്ലോമ) കൂടാതെ ആവശ്യത്തെ ആശ്രയിച്ച് കൂടുതൽ ആകാം.
6.	മൾട്ടി ടാസ്ക് സ്റ്റാഫ്	കുറഞ്ഞത് 2 (കുറഞ്ഞത് 12-ാം ക്ലാസ് പാസ്)



അനുബന്ധം 23

[ചട്ടം 8(2)(ജി) കാണുക]

നിയമപരമായ ആവശ്യകതകളുടെ പട്ടിക

ഒരു ആശുപത്രി പ്രാദേശിക/സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ നിയമപരമായി പാലിക്കേണ്ട ആവശ്യകതകളുടെ ലിസ്റ്റ് ചുവടെയുണ്ട് (എല്ലാം ബാധകമായേക്കില്ല):

ക്രമ നമ്പർ	പ്രമാണത്തിന്റെ പേര്	എന്നു മുതൽ സാധുവാണ്	എന്നു വരെ സാധു വാണ്	പുതുക്കുന്ന തിനു വേണ്ടി അയച്ച തീയതി	അഭിപ്രായം (കാലഹരണപ്പെട്ടത്/നിലവിലുള്ളത്/ബാധകമല്ല)
1.	നഴ്സിംഗ് ഹോം ആക്ട്/ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ (രജിസ്ട്രേഷനും നിയന്ത്രണവും) ആക്ട് പ്രകാരം രജിസ്ട്രേഷൻ				
2.	ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം മാനേജ്മെന്റ് ലൈസൻസുകൾ				
	പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡ് വഴി ഹെൽത്ത് കെയർ ഓർഗനൈസേഷന്റെ അംഗീകാരം				
	വെണ്ടുമായിട്ടുള്ള ധാരണാപത്രം				
3.	AERB ലൈസൻസുകൾ				
4.	അഗ്നി സുരക്ഷ വകുപ്പിൽ നിന്ന് നോ ഒബ്ജക്ഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്				
5.	ആംബുലൻസ്				
	കൊമേഴ്സ്യൽ വെഹിക്കൽ പെർമിറ്റ്				
	കൊമേഴ്സ്യൽ ഡ്രൈവർ ലൈസൻസ്				
	പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ലൈസൻസുകൾ				
6.	കെട്ടിടം പൂർത്തീകരണ ലൈസൻസുകൾ				
7.	ഓരോ ലിഫ്റ്റിന്റെ ലിഫ്റ്റ് ലൈസൻസുകൾ				



8.	ഡീസൽ ജനറേറ്റർ സെറ്റ് കമ്മീഷനിംഗിനുള്ള അംഗീകാരം				
9.	ഡീസൽ സംഭരണം ലൈസൻസുകൾ				
10.	റീട്ടെയിൽ, ബൾക്ക് ഡ്രഗ് ലൈസൻസ് (ഫാർമസി)				
11.	ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ ലൈസൻസുകൾ				
12.	നാർക്കോട്ടിക് മരുന്നുകളുടെ ലൈസൻസുകൾ				
13.	മെഡിക്കൽ വാതക ലൈസൻസുകൾ/ എക്സ്പ്ലോസീവ്സ് ആക്റ്റ്				
14.	ബ്ലഡ് ബാങ്ക് ലൈസൻസുകൾ				
15.	ബോയിലേഴ്സ് ലൈസൻസുകൾ				
16.	തൊഴിൽ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം ഔട്ട് സോഴ്സ് ചെയ്യുന്ന മാനവ വിഭവ ശേഷി ഏജൻസികളുടെ ധാരണ പത്രം/ കരാർ				
17.	സ്പിരിറ്റ് ലൈസൻസുകൾ				
18.	വൈദ്യുതി നിയമങ്ങൾ				
19.	പ്രൊവിഡന്റ് ഫണ്ട്/ഇഎസ്ഐ ആക്റ്റ്				
20.	മെഡിക്കൽ ടെർമിനേഷൻ ഓഫ് പ്രെഗ്നൻസി ആക്ട്				
21.	പ്രിന്റേറ്റൽ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ടെക്നിക്കുകളുടെ ആക്ട്				
22.	വിൽപ്പന നികുതി രജിസ്ട്രേഷൻ				
23.	പാൻ				
24.	പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ആക്റ്റിന്റെ കീഴിൽ നോ ഒബ്ജക്ഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (വായു/വെള്ളം)				
25.	ഇന്ത്യൻ പോസ്റ്റൽ ആന്റ് ടെലികമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസിൽ നിന്നുള്ള വയർലെസ് ഓപ്പറേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്				
28.	1950 ലെ ആയുധ നിയമം, (കാവൽക്കാർക്ക് ആയുധമുണ്ടെങ്കിൽ)				



അനുബന്ധം 24

[ചട്ടം 8(2)(എച്ച്)(v) കാണുക]

മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡുകളുടെ ഉള്ളടക്കം

ഒരു മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡിൽ അടങ്ങിയിരിക്കേണ്ട ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു

ക്രമ നമ്പർ	ഉള്ളടക്കം
1.	ചികിത്സിക്കുന്ന ഡോക്ടറുടെ പേരും രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പറും
2.	രോഗിയുടെ പേരും, മറ്റ് വിവരങ്ങളും & ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പറും
3.	ആവശ്യമായ ക്ലിനിക്കൽ ചരിത്രം, വിലയിരുത്തലും പുനർപരിശോധന കണ്ടെത്തലുകളും, നഴ്സിംഗ് കുറിപ്പുകൾ ഒപ്പം രോഗനിർണയം
4.	ഇൻവെന്റിഗേഷൻ റിപ്പോർട്ടുകൾ
5.	മെഡിക്കൽ ചികിത്സയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, ഇൻവേസിവ് നടപടിക്രമങ്ങൾ, ശസ്ത്രക്രിയ ഒപ്പം മറ്റു പരിചരണം നൽകിയത്
6.	ബാധകമായ സമ്മതപത്രം
7.	ഡിസ്ചാർജ്ജ് സമ്മതി
8.	മരണകാരണ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് & ഡെത്ത് സമ്മതി (ബാധകമാണെങ്കിൽ)

അനുബന്ധം 25

[ചട്ടം 9(2) (ബി) (11) (എച്ച്) കാണുക]

ലെവൽ 3 ആശുപത്രിയ്ക്ക് ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സ്ഥലം

1.	ഇടനാഴി, ലോബി, റിസപ്ഷൻ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള 30% വരുന്ന സർക്കുലേഷൻ, സ്ഥലം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആശുപത്രി ലെവൽ 3 യുടെ മൊത്ത വിസ്തീർണ്ണം	50 ചതുരശ്ര മീറ്റർ/ബൈറ്റ് കാർപ്പെറ്റ് ഏരിയ
വാർഡുകൾ		
2.	വാർഡിലെ കിടക്കയും ചുറ്റുപാടും	6 ചതുരശ്ര മീറ്റർ/കിടക്ക; കൂടാതെ മൊത്തം സ്ഥലത്തിന്റെ 30% നേഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, വാർഡ്, സ്റ്റോർ, സാനിറ്ററി എന്നിവയ്ക്കായി നൽകണം.



തീവ്ര പരിചരണ യൂണിറ്റ്		
3.	ഇന്റൻസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ്, ക്രിട്ടിക്കൽ കെയർ യൂണിറ്റ്, ന്യൂറോ ICU/ HDU/ ട്രോമ ICU/ റീനൽ ICU ബെഡും ചുറ്റുപാടും	10.5 ചതുരശ്ര മീറ്റർ/കിടക്ക അതുകൂടാതെ മൊത്തം സ്ഥലത്തിന്റെ ഏരിയയിൽ 30% നേഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, ഡോക്ടർമാരുടെ ഡ്യൂട്ടി റൂം, സ്റ്റോർ, വൃത്തിയുള്ള യൂട്ടിലിറ്റി, ജീവനക്കാർക്ക് സഞ്ചരിക്കാനുള്ള സ്ഥലം, ട്രോളി, ശൗചാലയം മുതലായവയ്ക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കണം
ചെറിയ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ/പ്രൊസീഡർ റൂം		
4.	ചെറിയ പ്രൊസീഡറുകൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ	10.5 ചതുരശ്ര മീറ്റർ അതു കൂടാതെ മൊത്തം സ്ഥലത്തിന്റെ 30% നേഴ്സിംഗ് റൂം, സ്ക്രബ് സ്റ്റേഷൻ, വൃത്തിയുള്ളതും, വൃത്തിഹീനവുമായ യൂട്ടിലിറ്റി, വസ്ത്രം മാറുന്നതിനുള്ള മുറി, ശൗചാലയം എന്നിവയ്ക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കണം.
ലേബർ റൂം		
5.	ലേബർ മേശയും ചുറ്റുപാടും	10.5 ചതുരശ്ര മീറ്റർ/ ലേബർ മേശ
6.	മറ്റുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ- നേഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, ഡോക്ടറുടെ ഡ്യൂട്ടി റൂം, സ്റ്റോർ, വൃത്തിയുള്ളതും, വൃത്തിഹീനവുമായ യൂട്ടിലിറ്റി, സർക്കുലേഷനുള്ള സ്ഥലം, ശൗചാലയം	10.5 ചതുരശ്ര മീറ്റർ വൃത്തിയുള്ള യൂട്ടിലിറ്റിക്കും സ്റ്റോറിനും വേണ്ടിയും, 7 ചതുരശ്ര മീറ്റർ വൃത്തിഹീനമായ യൂട്ടിലിറ്റിക്കു വേണ്ടിയും, 3.5 ചതുരശ്ര മീറ്റർ ശൗചാലയത്തിനു വേണ്ടിയും ഉണ്ടായിരിക്കണം.
ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ (OT)		
7.	ഓപ്പറേറ്റിംഗ് റൂം ഏരിയ	ഓരോ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് മുറിക്കും 30. 5 ചതുരശ്ര മീറ്റർ ഉണ്ടായിരിക്കണം
അത്യാഹിത & കാഷ്വലിറ്റി (പ്രത്യേകമെങ്കിൽ)		
8.	അത്യാഹിത കിടക്കയും ചുറ്റുപാടും	10.5 ചതുരശ്ര മീറ്റർ/ബെഡ്: അത് കൂടാതെ മൊത്തം സ്ഥലത്തിന്റെ ഏരിയയിൽ 30% നേഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, ഡോക്ടർമാരുടെ ഡ്യൂട്ടി മുറി, സ്റ്റോർ, വൃത്തിയുള്ളതും വൃത്തി ഹീനമായതുമായ യൂട്ടിലിറ്റി, വസ്ത്രം മാറുന്നതിനുള്ള സ്ഥലം, ശൗചാലയം എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
ഫാർമസി		
9.	ഫാർമസി	0.8m ² എന്ന നിരക്കിൽ മൊത്തം ക്ലിനിക്കൽ വിസിറ്റുകളുടെ 5 % ന് ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന വലിപ്പം ഉണ്ടാകണം
ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം		
10.	<50 കിടക്കകൾ	5 ചതുരശ്ര മീറ്റർ
11.	50-100 കിടക്കകൾ	10 ചതുരശ്ര മീറ്റർ
12.	>100 കിടക്കകൾ	20 ചതുരശ്ര മീറ്റർ



മറ്റ് ആവശ്യകതകൾ

12. വാർഡുകൾ

- i. വാർഡിൽ നഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, ഡോക്ടറുടെ ഡ്യൂട്ടി റൂം, സ്റ്റോർ, വൃത്തിയുള്ളതും വൃത്തിഹീനമായതുമായ യൂട്ടിലിറ്റി, കാവൽക്കാരൻ മുറി, ടോയ്ലറ്റുകൾ എന്നിവയ്ക്കായി നിയുക്ത പ്രദേശങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ii. 12 കിടക്കകളുള്ള ഒരു ജനറൽ വാർഡിന്, കുറഞ്ഞത് 2 WC, 1 ഹാൻഡ് വാഷ് ബേസിൻ എന്നിവ നൽകണം.
- iii. കിടക്കകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 1.0 മീറ്റർ ആയിരിക്കണം.
- iv. കിടക്കയുടെ തലയുടെ ഭാഗം ചുമരിൽ നിന്നും 0.25 മീറ്റർ അകലത്തിലായിരിക്കണം.
- v. വാതിലിന്റെ വീതി 1.2 മീറ്ററും ഇടനാഴിയുടെ വീതി 2.5 മീറ്ററും ആയിരിക്കണം.

13. ഇൻസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ്/എച്ച് ഡി യു

- i. ഓപ്പറേഷൻ തിയറ്റർ, മെഡിക്കൽ, സർജിക്കൽ തീവ്രപരിചരണ വാർഡുകൾക്ക് തൊട്ടടുത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യണം.
- ii. ഓരോ കിടക്കയ്ക്കും സക്ഷൻ, ഓക്സിജൻ വിതരണം, കംപ്രസ് എയർ എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- iii. മതിയായ വെളിച്ചവും, തടസ്സമില്ലാത്ത വൈദ്യുതി വിതരണവും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- iv. 5 ആമ്പിയറിന്റെ, 15 ആമ്പിയറിന്റെ മൾട്ടി സോക്കറ്റ് ആവശ്യാനുസരണം ഓരോ കിടക്കകൾക്കും വേണ്ടി ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- v. നഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, ഡോക്ടറുടെ ഡ്യൂട്ടി റൂം, സ്റ്റോർ, വൃത്തിയുള്ളതും വൃത്തിഹീനമായതുമായ യൂട്ടിലിറ്റി, ജീവനക്കാരുടെ സഞ്ചാരത്തിനുള്ള സർക്കുലേറ്റിംഗ് ഏരിയ, ട്രോളി, ടോയ്ലറ്റ്, ഷൂ മാറ്റൽ, ട്രോളി ബേ, ജാനിറ്റർ ക്ലോസറ്റ് തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി ഐസിയു നിയുക്ത പ്രദേശം ഉണ്ടായിരിക്കണം.

14. ലേബർ റൂം

- I. ഗർഭിണികളുടെ വിഭാഗത്തിൽ സ്വകാര്യ നൽകുകയും, ഈ വിഭാഗത്തിലേയ്ക്കുള്ള അനാവശ്യ പ്രവേശനം നിഷേധിക്കുകയും, അമ്മമാരെ അണുബാധയിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുകയും വേണം.
- II. നവജാതശിശുക്കളുടെ സുരക്ഷയും സുരക്ഷിതത്വവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നിലവിലുണ്ടാകണം.
- III. നവജാതശിശുക്കൾക്കുള്ള പുനർ-ഉത്തേജന സൗകര്യങ്ങൾ പ്രസവചികിത്സാ യൂണിറ്റിനുള്ളിൽ നൽകണം, കൂടാതെ പ്രസവമുറിക്ക് സൗകര്യപ്രദവുമായിരിക്കണം.
- IV. ലേബർ റൂമിൽ മരുന്ന്, കൈ കഴുകൽ, ചാർട്ടിംഗ്, സാധനങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- V. പ്രസവമുറിയിൽ സക്ഷനും ഓക്സിജനുമുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.



15. ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്റർ

- I. ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്റർ സമുച്ചയത്തിന് ഉചിതമായ സോണിംഗ് ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- II. ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്റർ സമുച്ചയത്തിൽ നഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, ഡോക്ടറുടെ ഡ്യൂട്ടി മുറി, സ്ക്രബ് സ്റ്റേഷൻ, അണുവിമുക്തമായ സ്റ്റോർ, വൃത്തിയുള്ളതും, വൃത്തിഹീനവുമായ യൂട്ടിലിറ്റി, വസ്ത്രം മാറാനുള്ള മുറി, ശുചിമുറി എന്നിവയ്ക്കനുയോജ്യമായ സ്ഥലം നൽകേണ്ടതാണ്.
 - അണുവിമുക്തമായ പ്രദേശം - ഓപ്പറേറ്റിംഗ് റൂം അണുവിമുക്തമായ സ്റ്റോറും അനസ്തേഷ്യ മുറിയും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.
 - ക്ലീൻ സോൺ- ഉപകരണങ്ങൾ/മെഡിക്കൽ സ്റ്റോർ, സ്ക്രബ് ഏരിയ, പ്രീ കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ പോസ്റ്റ്-ഓപ്പറേറ്റീവ് ഏരിയ, ലിനൻ ബേ എന്നിവ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.
 - സംരക്ഷണ മേഖല- വസ്ത്രം മാറുന്ന മുറി, ഡോക്ടറുടെ മുറി, ടോയ്ലറ്റുകൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.
 - വൃത്തിഹീനമായ സ്ഥലം
 - ജീവനക്കാർക്കും രോഗികൾക്കും അനുയോജ്യമായ അന്തരീക്ഷം പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതിനായി ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അസെപ്സിസ് നേടുന്നതിന് ഉചിതമായ പരിഗണന നൽകണം.
- III. പ്രീ ഓപ്പറേഷൻ, റിക്കവറി റൂമിന്റെ വാതിലിനു 1.5 മീറ്റർ വീതി ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- IV. എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളും എയർ കണ്ടീഷൻ ചെയ്തിരിക്കണം വിൻഡോ എസി, സ്പ്ലിറ്റ് യൂണിറ്റുകൾ എന്നിവ ഒഴിവാക്കുന്നതാണ് നല്ലത്, കാരണം അവ ശുദ്ധമായ റീ സർക്കുലേറ്റിംഗ് യൂണിറ്റുകളും അണുബാധയുടെ ഉറവിടവുമാണ്.
- V. എയർ ഫിൽറ്ററേഷനുവേണ്ടിയുള്ള ക്രമീകരണം ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- VI. ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്ററിലെ താപനിലയും ആർദ്രതയും നിരീക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
- VII. എല്ലാ ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്ററിലും ഓക്സിജൻ, നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്, സക്ഷൻ കമ്പ്രസ്ഡ് എയർ എന്നിവ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- VIII. ഷായോലൈസ് ലൈറ്റ്, ബോയിൽസ് അപ്പരറ്റസ് തുടങ്ങിയ ആവശ്യമായ എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളും പ്രവർത്തനസജ്ജമായ രീതിയിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- IX. തടസ്സമില്ലാത്ത വൈദ്യുതി വിതരണം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- X. അണുബാധ നിയന്ത്രണ നടപടികൾക്കായി തൃതീയ പരിചരണ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അനുബാധ നിയന്ത്രണ അനുബന്ധം കാണുക.

16. എമർജൻസി റൂം

- I. ഒരു അത്യാഹിത കിടക്കയ്ക്കും, ചുറ്റുപാടിനും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് 10.5 സ്ക്വയർ മീറ്റർ സ്ഥലം ആവശ്യമാണ്.
- II. നഴ്സ് സ്റ്റേഷൻ, ഡോക്ടർ ഡ്യൂട്ടി റൂം സ്റ്റോർ, വൃത്തിയുള്ളതും



വ്യതിഹീനവുമായ യൂട്ടിലിറ്റി, ഡ്രസ്സിംഗ് ഏരിയ, ടോയ്ലറ്റ് തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി നിയുക്ത സ്ഥലം ഉണ്ടായിരിക്കണം.

17. ക്ലിനിക്കൽ ലബോറട്ടറി

- I. പരിശോധനാ വിശകലനം, കഴുകൽ, ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംരംഭം, ജീവനക്കാർക്കുള്ള രേഖകൾ, റിയെജന്റുകൾ, ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ, സ്റ്റേഷണറി മുതലായവ ഭക്ഷണസാധനങ്ങളുടെ സംരംഭം തുടങ്ങിയ അനുബന്ധ സേവനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ലബോറട്ടറി ഏരിയ അനുയോജ്യമായിരിക്കണം.
- II. വിശദവിവരങ്ങൾക്ക്, അനുബന്ധമായി നൽകിയിട്ടുള്ള തൃതീയ ആശുപത്രികളുടെ ലാബ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ പരിശോധിക്കുക.

18. ഇമേജിംഗ്

- I. ഔട്ട് പേഷ്യൻറ് വിഭാഗത്തിലും വാർഡുകളിലും, അത്യാഹിത വിഭാഗത്തിലും, ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്ററിലും എളുപ്പത്തിൽ എത്തിച്ചേരാവുന്ന സ്ഥലത്ത് ആയിരിക്കണം ഈ വിഭാഗം സ്ഥിതിചെയ്യേണ്ടത്.
- II. ഉയർന്ന വോൾട്ടേജ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനാൽ പ്രദേശത്ത് ഇൗർപ്പം ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. മാത്രമല്ല മെഷീൻ പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും വളരെ അകലെ ആയിരിക്കണം.
- III. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ വലുപ്പം ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്ത ഉപകരണങ്ങളുടെ തരത്തെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു.
- IV. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്/മുറിയിൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ ടോയ്ലറ്റ് സൗകര്യവും വസ്ത്രം മാറാനുള്ള സൗകര്യവും ഉള്ള സബ്-വെയ്റ്റിംഗ് ഏരിയ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

19. സെൻട്രൽ സ്റ്റേറിലൈസേഷനും വിതരണവും

- I. ഒരു ആശുപത്രിയിലെ ഏറ്റവും അത്യാവശ്യമായ സേവനങ്ങളിലൊന്നായ സ്റ്റേറിലൈസേഷൻ ആസൂത്രണത്തിൽ അതീവ പരിഗണന ആവശ്യമാണ്.
- II. കേന്ദ്രീകരണം കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു, ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിൽ സാമ്പത്തികലാഭവും കലാശിക്കുകയും മികച്ച മേൽനോട്ടവും നിയന്ത്രണവും ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- III. CSSD-യിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന മെറ്റീരിയലുകളും ഉപകരണങ്ങളും മൂന്ന് വിഭാഗങ്ങളിൽ പെടും.
 - ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്റർ വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവ
 - പ്രവർത്തനത്തിനും മറ്റ് വകുപ്പുകൾക്കും പൊതുവായവ
 - മറ്റ് വകുപ്പുകളുമായി മാത്രം ബന്ധപ്പെട്ടവ.

20. മറ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ

മറ്റ് വകുപ്പുകൾക്ക് ആശുപത്രിയുടെ സേവന പരിധിക്ക് ആനുപാതികമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം.



അനുബന്ധം 26
[ചട്ടം 9(2) (ബി) (11) (എച്ച്) കാണുക]
ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സ്ചറുകളും

ക്രമ നമ്പർ	ആർട്ടിക്കിൾസ്
1.	പരിശോധന മേശ
2.	എഴുത്തു മേശകൾ
3.	കസേരകൾ
4.	അലമാര
5.	കാത്തിരിപ്പു ബെഞ്ചുകൾ
6.	മെഡിക്കൽ/സർജിക്കൽ കിടക്കകൾ
7.	ലേബർ മേശ - ബാധകമാണെങ്കിൽ
8.	വീൽ ചെയർ /സ്ത്രൈർ
9.	മരുന്ന് ട്രോളി, ഇൻസ്ട്രുമെന്റ് ട്രോളി
10.	സ്ക്രീനുകൾ/കർട്ടനുകൾ
11.	കാൽ പടി
12.	കിടക്കയുടെ വശത്തുള്ള മേശ
13.	ബേബി കട്ടിൽ- ബാധകമാണെങ്കിൽ
14.	സ്റ്റൂൾ
15.	മരുന്ന് പെട്ടി
16.	പരിശോധന വിളക്ക്
17.	വ്യൂ ബോക്സ്
18.	ഫാനുകൾ
19.	ഡ്രബ് ലൈറ്റ് / വിളക്കുകൾ
20.	വാഷ് ബെയ്സിൻ
21.	ഐ.വി സ്റ്റാൻഡ്
22.	ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള കളർകോഡ് ചെയ്ത ബിന്നുകൾ



അനുബന്ധം 27
[ചട്ടം 9(2) (സി) (11) (എച്ച്) കാണുക]
ഉപകരണങ്ങൾ

a. അത്യാഹിത ഉപകരണങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	അത്യാഹിത ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്
1	ലാറിംഗോസ്കോപ്പ്, എൻഡോട്രക്കിയൽ ട്യൂബുകൾ, സക്ഷൻ ഉപകരണങ്ങൾ, സൈലോകൈൻ സ്പ്രേ, ഓറോഫറിംഗൽ, നേസോഫറിംഗൽ എയർവേകൾ, ആംബു ബാഗ്- മുതിർന്നവർക്കും കുട്ടികൾക്കും (നവജാതശിശു ആണെങ്കിൽ) ഉൾപ്പെടെയുള്ള പുനരുജ്ജീവന ഉപകരണങ്ങൾ
2	പ്ലോ മീറ്റർ/ട്യൂബിംഗ്/കത്തിറ്റർ/മുഖാവരണം/നാസൽ ഫ്രോങ്ങുകൾ അടങ്ങിയ ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടറുകൾ
3	സക്ഷൻ ഉപകരണം
4	ആക്സസറീസ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ
5	ഡ്രസ്സിംഗ് / ബാൻഡേജിംഗ് / തുന്നൽ എന്നിവയ്ക്കു വേണ്ടിയുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ
6	അടിസ്ഥാന രോഗനിർണയ ഉപകരണങ്ങൾ - രക്തസമ്മർദ്ദം അളക്കുന്ന ഉപകരണം, സ്റ്റെതസ്കോപ്പ്, ഭാരം അളക്കുന്നതിനുള്ള യന്ത്രം, ഞെർമോമീറ്റർ, ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ
7	ഇ.സി.ജി യന്ത്രം
8	പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ
9	ആക്സസറീസ് അടങ്ങിയ നെബുലൈസറുകൾ

b. മറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ

വകുപ്പ്	ഉപകരണങ്ങൾ	ലേവൽ 1	ലേവൽ 2	ലേവൽ 3
നോൺ മെഡിക്കൽ				
ഭരണം				
	ഓഫീസ് ഉപകരണങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	ഓഫീസ് ഫർണിച്ചറുകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
വൈദ്യുതി				
	അത്യാഹിത വിഭാഗ വിളക്കുകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
ജല വിതരണം				
	എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളിലും സ്റ്റാൻഡിൽ നിൽക്കുന്ന കൈ കഴുകുന്നതിനുള്ള സിങ്കുകൾ/ ടാപ്പുകൾ/ പാത്രങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	സംഭരണി	അതെ	അതെ	അതെ
	വെള്ളം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള രാസവസ്തുക്കൾ അല്ലെങ്കിൽ ഫിൽട്ടർ	അതെ	അതെ	അതെ
	കുടിവെള്ളത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള ജലസ്രോതസ്സ്	അതെ	അതെ	അതെ



മാലിന്യം നിർമാർജ്ജനം				
	എല്ലാ ചികിത്സ പ്രദേശങ്ങളിലും അണുബാധിതമായ മാലിന്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള ബക്കറ്റുകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	ഡ്രെയിനേജ് സിസ്റ്റം	അതെ	അതെ	അതെ
	ഇൻസിനറേറ്റർ അഥവാ മറവുചെയ്യുന്നതിനുള്ള കൃഷി	അതെ	അതെ	അതെ
	സംരക്ഷിത ബൂട്ടുകൾ ഒപ്പം യൂട്ടിലിറ്റി കയ്യറകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	എല്ലാ മുറികളിലും ചവറ്റുകുട്ടകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	രോഗികൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള ശുചീകരണ സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	പ്രത്യേക ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമാർജ്ജനം	അതെ	അതെ	അതെ
	എല്ലാ ചികിത്സാപ്രദേശങ്ങളിലും മുർച്ചയുള്ള സാധനങ്ങൾ സൂക്ഷിക്കുന്ന കണ്ടൈനറുകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
സുരക്ഷ				
	ഫയർ എക്സ്റ്റിംഗ്വീഷർ			
വാഹനം				
	വാഹനം	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	ആംബുലൻസ്	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ
മെഡിക്കൽ സ്റ്റോറുകൾ				
	ലോക്ക് ചെയ്യാവുന്ന സംഭരണം	അതെ	അതെ	അതെ
	റഫ്രിജറേഷൻ	അതെ	അതെ	അതെ
അടുക്കള				
	പാചകത്തിനായുള്ള പാത്രങ്ങൾ	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	പാചക അടുപ്പ്	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	ഭക്ഷണ ശീതീകരണം	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	പ്ലേറ്റുകൾ, കപ്പുകൾ & കട്ടിലറി	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	സംഭരണം	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	കഴുകുന്നതിനും, ഉണക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അതെ
അലക്കൽ				
	ഡിറ്റർജന്റ്/സോപ്പ്	അതെ	അതെ	അതെ
	കഴുകലിനും, ഉലയ്ക്കലിനുമുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ/ പാത്രങ്ങൾ	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	ചൂലുകൾ, ബ്രഷുകൾ മോപ്പുകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
ഹൗസ് കീപ്പിങ്ങ്				
	ബക്കറ്റുകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	സോപ്പും, അണുനാശിനിയും	അതെ	അതെ	അതെ



മെഡിക്കൽ				
ഔട്ട്പേഷ്യന്റ് മുറികൾ				
	രക്തസമ്മർദ്ദ യന്ത്രവും സ്റ്റേതസ്കോപ്പും	അതെ	അതെ	അതെ
	മുർച്ചയുള്ളവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കണ്ടെയ്നർ	അതെ	അതെ	അതെ
	മേശയും കസേരകളും	അതെ	അതെ	അതെ
	പരിശോധനക്ക് ഉപയോഗിക്കുവാനുള്ള കയ്യുറകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	പരിശോധന നടത്തുവാനുള്ള മേശ	അതെ	അതെ	അതെ
	കൈ കഴുകുവാനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	വെളിച്ചം നൽകുന്ന ഉറവിടം	അതെ	അതെ	അതെ
	മൈനർ ശസ്ത്രക്രിയ ഉപകരണങ്ങൾ	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	ഒഫ്താൽമോസ്കോപ്പ്	ഇല്ല	അതെ (ഇതുപോലെ ബാധകം)	അതെ
	ഒട്ടോസ്കോപ്പ്	ഇല്ല	അതെ (ഇതുപോലെ ബാധകം)	അതെ
	പാറ്റേല്ലാർ ഹാമർ	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	മലിനമായ പാഡുകൾ, ഡ്രെസ്സിംഗുകൾ മുതലായവയ്ക്കുള്ള പാത്രം	അതെ	അതെ	അതെ
	പ്രത്യേക ബയോഹാസാർഡ് ഡിസ്പോസൽ	അതെ	അതെ	അതെ
	അണുവിമുക്തമായ ഉപകരണ സംഭരണം	അതെ	അതെ	അതെ
	തൂണലുകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ
	അധിക ബാറ്ററികളുള്ള ടോർച്ച്	അതെ	അതെ	അതെ
	വെയ്യിങ്ങ് സ്കെയിൽ	അതെ	അതെ	അതെ
	ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ
	പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ
സ്ത്രീകളുടെയും കുട്ടികളുടെയും ആരോഗ്യ പരിശോധനാ മുറി				
	ബിപി മെഷീനും സ്റ്റേതസ്കോപ്പും	അതെ	അതെ	അതെ
	ഗർഭനിരോധന സാമഗ്രികൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	കുട്ടികളുടെ രജിസ്റ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ
	പരിശോധനക്ക് ഉപയോഗിക്കുവാനുള്ള കയ്യുറകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	സ്റ്റീറിലൈസേഷൻ ചെയ്ത പരിശോധന മേശ	അതെ	അതെ	അതെ
	ഫീറ്റൽ സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	ഡോപ്പർ	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ



	കൈ കഴുകൽ സൗകര്യം	അതെ	അതെ	അതെ
	ഉയരം അളക്കുന്ന ഉപകരണം	അതെ	അതെ	അതെ
	ഐ.യു.ഡി ഇൻസെർഷൻ സെറ്റ്	അതെ	അതെ	അതെ
	ഗർഭിണികളുടെ രജിസ്റ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ
	സ്പെക്കുലവും വജൈന പരിശോധന കിറ്റും	അതെ	അതെ	അതെ
	സിറിഞ്ചുകളും സൂചികളും	അതെ	അതെ	അതെ
	അളക്കാനുള്ള ടേപ്പ്	അതെ	അതെ	അതെ
	കാർഡിയോടോകോഗ്രാഫ്	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ
	ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ
	പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ
	ഫോട്ടോസ്കോപ്പ്	അതെ	അതെ	അതെ
ലേബർ റൂം				
	ബേബി സ്കെയിലുകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	ബിപി മെഷീനും സ്റ്റേതസ്കോപ്പും	അതെ	അതെ	അതെ
	വൃത്തിയുള്ള ഡെലിവറി കിറ്റുകളും കോർഡ് ട്രൈകളും	അതെ	അതെ	അതെ
	ഒന്നിൽ കൂടുതൽ കിടക്കകളുണ്ടെങ്കിൽ കർട്ടനുകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	ഡെലിവറി ബെഡ്, ബെഡ് ലിനൻ	അതെ	അതെ	അതെ
	ഫീറ്റൽ സ്റ്റേതസ്കോപ്പ്	അതെ	അതെ	അതെ
	കൈ കഴുകൽ സൗകര്യം	അതെ	അതെ	അതെ
	ഇൻസ്ട്രുമെന്റ് ട്രോളി	അതെ	അതെ	അതെ
	ഐ.വി.ചികിത്സ സെറ്റുകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	ലാറ്റക്സ് കയ്യുറകളും സംരക്ഷണ വസ്ത്രങ്ങളും	അതെ	അതെ	അതെ
	നവജാതശിശുക്കൾക്കുള്ള ലിനൻസ്	അതെ	അതെ	അതെ
	ഓറൽ എയർവേകൾ, വിവിധ വലുപ്പങ്ങളിൽ	അതെ	അതെ	അതെ
	ഓക്സിജൻ ടാങ്കും കോൺസെൻട്രേറ്ററും	അതെ	അതെ	അതെ
	പാർട്ടോഗ്രാഫ് ചാർട്ടുകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	സ്വയം വീർപ്പിക്കുന്ന ബാഗും മാസ്കും - മുതിർന്നവരുടെയും നവജാതശിശുക്കളുടെയും വലുപ്പം	അതെ	അതെ	അതെ
	സക്ഷൻ മെഷീൻ	അതെ	അതെ	അതെ
	തൂന്നൽ സെറ്റുകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	തെർമോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ
	സ്ഥിരമായതും, അടിയന്തര ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ളതുമായ മരുന്നുകൾ, സിറിഞ്ചുകൾ, സൂചികൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള ട്രേ	അതെ	അതെ	അതെ
	യൂറിനറി കത്തീറ്ററുകളും ശേഖരണ	അതെ	അതെ	അതെ



	ബാഗുകളും			
	വാക്യം എക്സ്ട്രാക്റ്റർ സെറ്റ്	അതെ	അതെ	അതെ
	നവജാതശിശു പുനർ- ഉത്തേജനത്തിനായി കിടക്കയ്ക്ക് സമീപം അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം	അതെ	അതെ	അതെ
	ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ
	പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ
	സി.ടി.ജി (കാർഡിയോ ടോക്കോഗ്രാഫ്)	അതെ	അതെ	അതെ
	ന്യൂ ബോൺവാമർ	അതെ	അതെ	അതെ
	ബേബി ഇൻക്യൂബേഷൻ സെറ്റ്	അതെ	അതെ	അതെ
	ഇൻഫ്യൂഷൻ പമ്പ്	അതെ	അതെ	അതെ
ഇൻപേഷ്യന്റ് വാർഡുകൾ				
	അടിസ്ഥാന പരിശോധന ഉപകരണങ്ങൾ (സ്റ്റെതസ്കോപ്പ്, ബി.പി യന്ത്രം, തുടങ്ങിയവ.)	അതെ	അതെ	അതെ
	കിടക്കകൾ, കഴുകാവുന്ന മെത്തകൾ, ലിനൻ	അതെ	അതെ	അതെ
	കർട്ടൻ	അതെ	അതെ	അതെ
	ഡ്രസ്സിംഗ് സെറ്റുകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	ഡ്രസ്സിംഗ് ട്രോളി/മെഡിസിൻ ട്രോളി	അതെ	അതെ	അതെ
	ഗ്ലൗസ്	അതെ	അതെ	അതെ
	ഐ.വി. സ്റ്റാൻഡ്സ്	അതെ	അതെ	അതെ
	മരുന്ന് സംഭരണ കാബിനറ്റ്	അതെ	അതെ	അതെ
	ഓക്സിജൻ ടാങ്കും കോൺസെൻട്രേറ്ററും	അതെ	അതെ	അതെ
	വീലോടുകൂടിയുള്ള രോഗിയുടെ ട്രോളി	അതെ	അതെ	അതെ
	പിപിഇ കിറ്റുകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	സക്ഷൻ മെഷീൻ	അതെ	അതെ	അതെ
	മൂത്രപ്പുരകളും കിടക്കകളും	അതെ	അതെ	അതെ
	ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ
	പൾസ് ഓക്സിമീറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ
	ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ
	എച്ച്.ഡി.യു ഏരിയ	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ
	നോൺ ഇൻവേസീവ് മോണിറ്റർ	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ
	ഇൻഫ്യൂഷൻ പമ്പ്	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ				
	മതിയായ സംഭരണം	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	മുതിർന്നവർക്കും കുട്ടികൾക്കുമായി ആമ്പ്യൂ റീസക്സിറ്റേഷൻ സെറ്റ്		അതെ	അതെ
	ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ	അതെ	അതെ	അതെ
	ഇലക്ട്രോ കോട്ടറി	അതെ	അതെ	അതെ



	ഫിക്സഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് ചെലവ്	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	ഫിക്സഡ് സക്ഷൻ മെമ്പർ	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ
	കൈ കഴുകൽ സൗകര്യങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	ഇൻസ്ട്രുമെൻ്റ് ട്രേ	അതെ	അതെ	അതെ
	ഇൻസ്ട്രുമെൻ്റ് ട്രോളി	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	ലാറിംഗോസ്കോപ്പ് സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	മയോ സ്റ്റാൻഡ്	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	മൊബൈൽ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് ചെലവ്	അതെ	ഓപ്ഷണൽ	ഓപ്ഷണൽ
	ഒഫ്താൽമിക് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് മൈക്രോസ്കോപ്പ്	ഇല്ല	അതെ (ഇതുപോലെ ബാധകം)	അതെ (ഇതുപോലെ ബാധകം)
	ഓറൽ എയർവേകൾ, വിവിധ വലുപ്പങ്ങളിൽ	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	ഓക്സിജൻ ടാങ്കും കോൺസെൻട്രേറ്ററും	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	വീലോടുകൂടിയുള്ള രോഗിയുടെ ട്രോളി	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	പോർട്ടബിൾ സക്ഷൻ മെമ്പർ	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	സുരക്ഷാ ബോക്സ്	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	സ്ഫിഗ്മോമാനോമീറ്ററും സ്റ്റെതസ്കോപ്പും	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	ഉയരം ക്രമീകരിക്കുന്ന സ്റ്റൂൾ	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	ഓപ്പറേറ്റിംഗ്	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	ഐ.വി. തെറാപ്പി ഉപകരണങ്ങൾ	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	അനസ്തേഷ്യ ഉപകരണങ്ങൾ അനസ്തെറ്റിക് ട്രോളി/മെമ്പർ	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	CO2 മോണിറ്റർ	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	O2 മോണിറ്റർ	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	എൻഡോസ്കോപ്പിക് ഉപകരണങ്ങളും ആവശ്യമായ അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ
	ബ്രോങ്കോസ്കോപ്പ്	ഇല്ല	ഇല്ല	ആവശ്യം നുസരണം
	കൊളോനോസ്കോപ്പ്	ഇല്ല	ഇല്ല	ആവശ്യം നുസരണം
	എൻഡോസ്കോപ്പ്	ഇല്ല	ഇല്ല	ആവശ്യം നുസരണം
	ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക് ലാറിംഗോസ്കോപ്പ്	ഇല്ല	ഇല്ല	ആവശ്യം നുസരണം



സെൻട്രൽ സപ്ലൈ				
	ആന്ധ്രപ്രദേശ് സെറ്റ്	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ
	സിസേറിയൻ/ഹിസ്റ്റോറികൾ സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	ഡെലറ്റേഷൻ ആൻഡ് ക്യുറേഷൻ സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	എൻഡോസ്കോപ്പിക് ഇൻസ്ട്രുമെന്റ് ക്ലിനിംഗ് മെഷീനുകളും ലായനികളും	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ
	ഹെർണിയ സെറ്റ്	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ
	ലാപ്രോട്ടമി സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	ലിനൻസ്	അതെ	അതെ	അതെ
	ലോക്ക്ഡ് സ്റ്റോറേജ്	അതെ	അതെ	അതെ
	ഓപ്പറേറ്റിംഗ് ഡ്രെപ്പുകൾ	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	ഓർത്തോമിക് ഉപകരണം	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	സംരക്ഷിത തൊപ്പികൾ, ഏപ്രണുകൾ, ഷൂസ്, ഗൗണുകൾ തുടങ്ങിയവ.	അതെ	അതെ	അതെ
	പെൽവിക്/ഫിസ്സല റിപ്പയർ സെറ്റ്	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ
	അനുവിമുക്തമായ കയ്യുറകൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	ഉപകരണങ്ങൾക്കും തുണിത്തരങ്ങൾക്കുമുള്ള സ്റ്റേറിലൈസേഷൻ ഉപകരണങ്ങൾ	അതെ	അതെ	അതെ
	സർജിക്കൽ സപ്ലൈസ് (ഉദാ, തുന്നലുകൾ, ഡ്രസ്സിംഗ്, തുടങ്ങിയവ.)	അതെ	അതെ	അതെ
	തോറാസെന്റസിസ് സെറ്റ്	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ
	ഉചിതമായ ട്യൂബുകളും വാട്ടർ സീൽ ബോട്ടിലുകളും ഉപയോഗിച്ച് തോറാക്കോസ്റ്റമി സെറ്റ്	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ
	തോറാക്കോട്ടമി സെറ്റ്	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ
	തൈറോയ്ഡ്/പാരാതൈറോയ്ഡ് സെറ്റ്	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ
	ട്രക്കിയോസ്റ്റമി സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	ട്രൂബൽ ലിഗേഷൻ സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ	അതെ
	വാസ്കുലർ റിപ്പയർ സെറ്റ്	ഇല്ല	അതെ	അതെ
ലഭ്യമായ പ്രത്യേക സേവനങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ള മറ്റ് ഉപകരണങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കും				



അനുബന്ധം 28

[ചട്ടം 9(2) (ഡി) (iv) കാണുക]

മരുന്നുകൾ, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ

c. അടിയന്തര മരുന്നുകളുടെയും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളുടെയും പട്ടിക (എല്ലാ ആശുപത്രികളിലും അവശ്യം)

ക്രമ നം.	മരുന്നിന്റെ പേര്
	കുത്തിവയ്പ്പുകൾ
1.	INJ. ഡയസെപാം 10 എം.ജി
2.	INJ. ഫ്രൂസെമൈഡ് 20 എം.ജി
3.	INJ. ഒണ്ടൻസെട്രോൺ 8 MG/4ML
4.	INJ. റാനിറ്റിഡിൻ
5.	INJ നോർ അഡ്രിനാലിൻ 4 എം.ജി
6.	INJ. ഫെനിറ്റോയിൻ 50 എം.ജി
7.	INJ ഡിക്ലോഫെനാക് 75 എം.ജി
8.	INJ. ഡെറിഫൈലിൻ
9.	INJ ക്ലോർഫെനിറാമൈൻ മാലിയേറ്റ്
10.	INJ. ഹൈഡ്രോകോർട്ടിസോൺ 100 എം.ജി
11.	INJ. അട്രോപിൻ 0. 6 എം.ജി
12.	INJ. അഡ്രിനാലിൻ 1 എം.ജി
13.	INJ. കെ.സി.എൽ
14.	സ്റ്റെറൈൽ വാട്ടർ
15.	INJ. സോഡ ബൈകാർബണേറ്റ്
16.	INJ. ഡോപാമിൻ
17.	INJ. നലക്സോൺ 400 എം.സി.ജി
18.	INJ. ലിഗ്നോകൈൻ 50 എം.എൽ
19.	ടാബ്. സോർബിട്രേറ്റ്
20.	ടാബ്. ആസ്പിരിൻ
21.	INJ. ട്രെറ്റനസ്
22.	INJ. അഡ്രൈനോസിൻ
	മറ്റുള്ളവ
23.	നെബ്യൂ: സാൽബ്യൂട്ടമോൾ 2. 5 എം.എൽ
24.	നെബ്യൂ: ബുഡെസോണൈഡ്
25.	ലിഗ്നോകൈൻ ജെല്ലി 2%
26.	ആക്രിവേറ്റഡ് ചാർക്കോൾ
27.	കാൽസ്യം (INJ അല്ലെങ്കിൽ ടാബ്)
	ദ്രാവകങ്ങൾ
28.	റിംഗർ ലാക്റ്റേറ്റ് 500 എം.എൽ
29.	നോർമൽ സലൈൻ 500 എം.എൽ



30.	നോർമൽ സലൈൻ 250 എം.എൽ
31.	നോർമൽ സലൈൻ 100 എം.എൽ
32.	ഡെക്ട്രോസ് നോർമൽ സലൈൻ 500 എം.എൽ
33.	ഡെക്ട്രോസ് 5% 500 എം.എൽ
34.	ഡെക്ട്രോസ് 10% 500 എം.എൽ
35.	പീഡിയാട്രിക് IV ഇൻഫ്യൂഷൻ skmeyqj ³ 500 എം.എൽ
36	വിഷബാധയും മറുമരുന്നുകളും കൈകാര്യം ചെയ്യൽ - പരിധി അനുസരിച്ച്

ബി. മറ്റ് മരുന്നുകളും ഉപഭോഗ വസ്തുക്കളും സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി, കിടക്കയുടെ എണ്ണം, രോഗിയുടെ എണ്ണം എന്നിവയ്ക്ക് അനുസൃതമായി ലഭ്യമായിരിക്കണം.

സി. സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി, കിടക്കയുടെ എണ്ണം, രോഗികളുടെ എണ്ണം എന്നിവ അനുസരിച്ച് മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമായിരിക്കണം.

അനുബന്ധം 29

[ചട്ടം 9(2) (ഇ) (v) കാണുക]

മാനവവിഭവശേഷി

ആശുപത്രി നൽകുന്ന സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി അനുസരിച്ചായിരിക്കും ഏതൊരു ആശുപത്രിയുടെയും ഹ്യൂമൻ റിസോഴ്സ് ആവശ്യകത. 50 കിടക്കകളിൽ താഴെയുള്ള ഒരു മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി ഹോസ്പിറ്റലിനുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ആവശ്യകതയാണ് ചുവടെ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ആവശ്യകത, അത് ആവശ്യാനുസരണം കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്.

നൽകുന്ന പരിചരണത്തിന്റെ നിലവാരത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി, ഹോസ്പിറ്റൽ ലെവൽ 3-ന്റെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ സ്റ്റാഫിംഗ് ആവശ്യകതകൾ ഇനിപ്പറയുന്ന തായിരിക്കണം:

ക്രമ നം.	മാനവ വിഭവം	ആവശ്യം
1.	ഡോക്ടർ	ഒരു എം.ബി.ബി.എസ് ഡോക്ടർ മുഴുവൻ സമയവും ഉണ്ടായിരിക്കണം. ഓരോ യൂണിറ്റിലും ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ സ്പെഷ്യലൈസേഷനുള്ള ഡോക്ടർ ഉണ്ടായിരിക്കണം. (മുഴുവൻ സമയവും/പാർട്ട്-ടൈം അല്ലെങ്കിൽ സന്ദർശനം) ഓരോ ICU ലും ഒരു MBBS ഡോക്ടർ ഉണ്ടായിരിക്കണം, കൂടാതെ ഓരോ 20 കിടക്കകൾക്കും അധികമായി ഒരു MBBS ഡോക്ടറും ഉണ്ടായിരിക്കണം. 24X7 ഓൺ-സൈറ്റ്
2.	നഴ്സുമാർ	ഇന്ത്യൻ നഴ്സിംഗ് കൗൺസിൽ, 1985 ന്റെ നിബന്ധന അനുസരിച്ചായിരിക്കണം ഒക്യുപെൻസി നിരക്കും, കിടക്കകളുടെ വിന്യാസവും. ഓരോ ഷിഫ്റ്റിലും ഓരോ യൂണിറ്റിനും യോഗ്യതയുള്ള നഴ്സുമാർ ഉണ്ടായിരിക്കണം. (കാലാകാലങ്ങളിൽ ബാധകമായ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും അനുസരിച്ചുള്ള നഴ്സിംഗ് ആക്ട്/കൗൺസിൽ യോഗ്യതയുള്ള നഴ്സ് ആയിരിക്കണം).



3.	ഫാർമസിസ്റ്റ്	ഇന്ത്യൻ ഫാർമസി ആക്ട് പ്രകാരം യോഗ്യതയുള്ള ഒരു ഫാർമസിസ്റ്റ് സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തന സമയത്തിനുമുമ്പ് ഒരു ഫാർമസിയിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
4.	ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തന സമയത്തിലുമുമ്പ് ഒരു ലാബിൽ ഒരു ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ. (കുറഞ്ഞത് DMLT)
5.	എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനസമയത്തിലുമുമ്പ് ഒരു എക്സ്-റേ യൂണിറ്റിന് ഒരു എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ. (കുറഞ്ഞത് എക്സ്-റേ ടെക്നീഷ്യൻ കോഴ്സിൽ ഡിപ്ലോമ)
6.	മറ്റുള്ള സാങ്കേതിക വിദഗ്ധർ	ആവശ്യാനുസരണം
7.	പോഷകാഹാര വിദഗ്ധൻ	ആവശ്യാനുസരണം
8.	സാമൂഹിക തൊഴിലാളി	ആവശ്യാനുസരണം
9.	ഭരണപരമായ അസിസ്റ്റന്റ്	ആവശ്യാനുസരണം
10.	മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡ് ടെക്നീഷ്യൻ	ആവശ്യാനുസരണം
11.	ഡ്രൈവർ	ആവശ്യാനുസരണം
12.	സുരക്ഷ കാവൽക്കാരൻ	ആവശ്യാനുസരണം
13.	വിവിധോദ്ദേശ്യ തൊഴിലാളി	കുറഞ്ഞത് 2 (കുറഞ്ഞത് 12 -ാം ക്ലാസ് പാസ്)

* മറ്റ് ജീവനക്കാരുടെ (പിന്തുണയും അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ്) ആവശ്യകതയും ആശുപത്രിയുടെ വ്യാപ്തിയെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കും.

അനുബന്ധം 30

[ചട്ടം 9(2) (ജി) കാണുക]

നിയമപരമായ ആവശ്യകതകളുടെ പട്ടിക

ലോക്കൽ സ്റ്റേറ്റ് ഹെൽത്ത് അതോറിറ്റി (എല്ലാം ബാധകമായേക്കില്ല) ബാധകമായ ഒരു ആശുപത്രി പാലിക്കേണ്ട നിയമപരമായ ആവശ്യകതകളുടെ ലിസ്റ്റ് ചുവടെയുണ്ട്:

ക്രമ നം.	രേഖയുടെ പേര്	എന്നു മുതൽ സാധു വാണ്	എന്നു വരെ സാധു വാണ്	പുതുക്കുന്ന തിനുവേണ്ടി അയച്ച തീയതി	പരാമർശം (കാലഹരണപ്പെട്ട്/ സാധുത/ എൻഎ)
1.	ക്ലിനിക്കൽ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ആക്ട് പ്രകാരമുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ				
2.	ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ലൈസൻസുകൾ				



	PCB മുഖേന HCO യുടെ അംഗീകാരം				
	വെണ്ടുമായി ധാരണാപത്രം				
3.	എഇആർബി ലൈസൻസുകൾ				
	ടൈപ്പ് അപ്രൂവൽ				
	ലേഔട്ട് അംഗീകാരം				
	CT-യ്ക്കുള്ള ലൈസൻസ് - മറ്റ് മെഷീനുകൾക്കുള്ള ഇടപെടൽ/ രജിസ്ട്രേഷൻ				
4.	അഗ്നിശമനസേനയുടെ എൻ.ഒ.സി				
5.	ആംബുലൻസ്				
	കൊമേഴ്സ്യൽ വാഹന പെർമിറ്റ്				
	കൊമേഴ്സ്യൽ ഡ്രൈവർ ലൈസൻസ്				
	മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ലൈസൻസുകൾ				
6.	കെട്ടിട നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസുകൾ				
7.	ഓരോ ലിഫ്റ്റിനും ലിഫ്റ്റ് ലൈസൻസ്				
8.	കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഡിജി സെറ്റ് അംഗീകാരം				
9.	ഡീസൽ സംഭരണ ലൈസൻസുകൾ				
10.	റീട്ടെയിൽ, ബൾക്ക് ഡ്രഗ് ലൈസൻസ് (ഫാർമസി)				
11.	ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ലൈസൻസുകൾ				
12.	നാർക്കോട്ടിക് ഡ്രഗ് ലൈസൻസുകൾ				
13.	മെഡിക്കൽ വാതക ലൈസൻസുകൾ/ സ്ഫോടകവസ്തു നിയമം				
14.	ബ്ലഡ് ബാങ്ക് ലൈസൻസുകൾ				
15.	ബോയിലർ ലൈസൻസുകൾ				
16.	തൊഴിൽ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം ഔട്ട്സോഴ്സ് ചെയ്ത ഹ്യൂമൻ റിസോഴ്സ് ഏജൻസികളുമായുള്ള ധാരണാപത്രം/കരാർ				
17.	സ്പിരിറ്റ് ലൈസൻസ്				
18.	വൈദ്യുതി നിയമങ്ങൾ				



19.	പ്രൊവിഡന്റ് ഫണ്ട്/ഇഎസ്ഐ നിയമം				
20.	എം.ടി.പി നിയമം				
21.	പി.എൻ.ഡി.ടി നിയമം				
22.	മനുഷ്യ അവയവങ്ങൾ മാറ്റിവയ്ക്കൽ നിയമം				
23.	വിൽപ്പന നികുതി രജിസ്ട്രേഷൻ				
24.	പാൻ				
25.	മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ നിയമ (വായു/ജലം) പ്രകാരം നോബ്ജക്ഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്				
26.	ഇന്ത്യൻ പി ആൻഡ് ടിയിൽ നിന്നുള്ള വയർലെസ് ഓപ്പറേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്				
27.	ആയുധ നിയമം, 1950 (കാവൽക്കാർക്ക് ആയുധമുണ്ടെങ്കിൽ)				

അനുബന്ധം 31

[ചട്ടം 9(2) (എച്ച്) (i) കാണുക]

മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡിന്റെ ഉള്ളടക്കം

മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡിൽ കുറഞ്ഞത് ഇനിപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങളെങ്കിലും അടങ്ങിയിരിക്കണം

ക്രമ നം.	ഉള്ളടക്കം
1.	ചികിത്സിക്കുന്ന ഡോക്ടറുടെ പേരും രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പറും
2.	രോഗിയുടെ പേര്, മറ്റ് വിശദാംശങ്ങൾ, ബന്ധപ്പെടാനുള്ള നമ്പർ
3.	പ്രസക്തമായ ക്ലിനിക്കൽ ഹിസ്റ്ററി, അസസ്മെന്റ്, റീ-അസസ്മെന്റ് കണ്ടെത്തലുകൾ, നഴ്സിംഗ് കുറിപ്പുകൾ, രോഗനിർണയം
4.	അന്വേഷണ റിപ്പോർട്ടുകൾ
5.	നൽകിയിട്ടുള്ള വൈദ്യചികിത്സ, ഇൻവേസീവ് നടപടിക്രമങ്ങൾ, ശസ്ത്രക്രിയ, മറ്റ് പരിചരണം എന്നിവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ
6.	ബാധകമായ സമ്മതങ്ങൾ
7.	ഡിസ്ചാർജ്ജ് സമ്മറി
8.	മരണകാരണ സർട്ടിഫിക്കറ്റും ഡെത്ത് സമ്മറിയും (ബാധകമാകുന്നിടത്ത്)



അനുബന്ധം 32

[ചട്ടം 11(2)(ii)(c) കാണുക]

അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ ആവശ്യകതകൾ

കുറഞ്ഞ സ്ഥല ആവശ്യകതകൾ ഇനിപ്പറയുന്നതായിരിക്കണം:

ക്രമ നമ്പർ	ഏരിയ	സബ് ഏരിയ	സ്പെസിഫിക്കേഷൻ
1	പൊതുവായ ഏരിയ		<p>ജോലിഭാരവും സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിയും അനുസരിച്ച് റിസപ്ഷൻ കാത്തിരിപ്പ്, റിപ്പോർട്ടിംഗ്, റിപ്പോർട്ട് അയയ്ക്കൽ, ടോയ്ലറ്റുകൾ മുതലായവയ്ക്കായി കേന്ദ്രത്തിന് ഒരു പൊതു ഇടം ഉണ്ടായിരിക്കണം.</p> <p>ഇമേജിംഗ് വിഭാഗം ഒരു ആശുപത്രിയുടെയോ നഴ്സിംഗ് ഹോമിന്റെയോ ഭാഗമാണെങ്കിൽ; പൊതുസ്ഥലം ആശുപത്രിയുമായി പങ്കിടാം, എന്നിരുന്നാലും പ്രത്യേക ടോയ്ലറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ വെയിറ്റിംഗ് ഏരിയ ആവശ്യമാണെങ്കിൽ റെഗുലേറ്ററി ബോഡിയുടെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് അത് ലഭ്യമായിരിക്കണം.</p>
2	ഇമേജിംഗ് പ്രദേശം	പ്രധാന ഉപകരണങ്ങൾ	<p>നിർമ്മാതാവ് അല്ലെങ്കിൽ AERB അല്ലെങ്കിൽ മറ്റേതെങ്കിലും നിയമ/നിയന്ത്രണ ബോഡി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള സ്പെസിഫിക്കേഷൻ അനുസരിച്ചാണ് ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടത്.</p> <p>നോൺ ഇമേജിംഗ് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ഒരു രോഗിയുടെ കിടക്ക, ഉപകരണങ്ങളും എക്സാമിനറുടെ കസേരയും ഉൾക്കൊള്ളാൻ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം ഉണ്ടായിരിക്കണം</p>
3		അനുബന്ധ സേവനങ്ങൾ	<p>ഇമേജിംഗ്/ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സെന്ററിന്റെ സേവനത്തിന്റെ വ്യാപ്തിയെ ആശ്രയിച്ച് ഫിലിം പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ്/ഡാർക്ക് റൂം, രോഗിയെ തയ്യാറാക്കൽ, രോഗിയെ നിരീക്ഷിക്കൽ, സംഭരണത്തിനുള്ള സൗകര്യം (കാബിനറ്റ് മുതലായവ), യുപിഎസ് /ജനറേറ്റർ തുടങ്ങിയ ബാക്കപ്പ് ഉപകരണങ്ങൾക്കുള്ള സൗകര്യം എന്നിവയ്ക്ക് സ്ഥലം ഇമേജിംഗ് ഏരിയയിൽ ലഭ്യമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.</p>



അനുബന്ധം 33
[ചട്ടം 11(3) (i) കാണുക]

ആവശ്യമായ മാനവവിഭവശേഷി

ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മാനവ വിഭവശേഷി ആവശ്യകതകൾ ഇനിപ്പറയുന്നതായിരിക്കണം

ക്രമ നമ്പർ	തരവും രീതിയും	കുറഞ്ഞ ആവശ്യകതകൾ	സ്പെസിഫി കേഷൻ	പരാമർശം
		ഉപകരണങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനത്തിനായി	വ്യാഖ്യാനത്തിനും റിപ്പോർട്ടിംഗിനും	അധിക വിഭവശേഷി
1	ഇമേജിംഗ്: കൺവെൻഷണൽ റേഡിയോളജി മാമോഗ്രഫി ബോൺ ഡെൻസിറ്റോമെട്രി കമ്പ്യൂട്ടഡ് ടോമോഗ്രഫി (സിടി) മാഗ്നറ്റിക് റെസൊണൻസ് ഇമേജിംഗ് സ്കാൻ ചെയ്യുക	റേഡിയോളജിസ്റ്റ്/അനുബന്ധ മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണർ	റേഡിയോളജിസ്റ്റ്/അനുബന്ധ മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷൻ	AERB മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് റേഡിയോളജിക്കൽ സേഫ്റ്റി ഓഫീസർ (RSO) ലെവൽ
2	ഡെന്റൽ റേഡിയോളജി	റേഡിയോളജിസ്റ്റ്/ദന്തഡോക്ടർ/റേഡിയോഗ്രാഫർ	റേഡിയോളജിസ്റ്റ്/ദന്തഡോക്ടർ	AERB മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച്
3	അൾട്രാസൗണ്ട്	റേഡിയോളജിസ്റ്റ്/അനുബന്ധ മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണർ	റേഡിയോളജിസ്റ്റ്/അനുബന്ധ മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണർ	PNDT മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശ പ്രകാരം PNDT നിയമം പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള നോഡൽ ഓഫീസർ
4	ന്യൂക്ലിയാർ മെഡിസിൻ	ന്യൂക്ലിയാർ മെഡിസിൻ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്/റേഡിയോളജിസ്റ്റ്/ബന്ധപ്പെട്ട മെഡിക്കൽ പരിശീലകൻ/ന്യൂക്ലിയാർ മെഡിസിൻ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധൻ	ന്യൂക്ലിയാർ മെഡിസിൻ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്/റേഡിയോളജിസ്റ്റ്/ബന്ധപ്പെട്ട മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണർ	AERB മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരം ന്യൂക്ലിയാർ മെഡിസിൻ വേണ്ടി റേഡിയോളജിക്കൽ സേഫ്റ്റി ഓഫീസർ (ആർഎസ്ഒ) ലെവൽ II



<p>5</p>	<p>നോൺ ഇമേജിംഗ് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്സ്</p>			
	<p>ഇലക്ട്രോകാർഡിയോഗ്രാം (ഇസിജി) ഹോൾട്ടർ നിരീക്ഷണം (ഇസിജി & ABPM) എക്കോകാർഡിയോഗ്രാം (ECHO)</p>	<p>ബന്ധപ്പെട്ട മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണർമാർ/ ഡി.എം.ഇ. അംഗീകരിച്ച ഡിപ്ലോമ/ഡിഗ്രി ഇൻ കാർഡിയോവാസ്കുലാർ ടെക്നോളജി</p>	<p>ബന്ധപ്പെട്ട മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണർമാർ/ ഡി.എം.ഇ. അംഗീകരിച്ച ഡിപ്ലോമ/ഡിഗ്രി ഇൻ കാർഡിയോവാസ്കുലാർ ടെക്നോളജി</p>	
	<p>ട്രെയ്മിൽ ടെസ്റ്റിംഗ്</p>	<p>എംഡി (മെഡിസിൻ)/ഡിഎം കാർഡിയോളജി/ എം.ബി.ബി.എസ്സും മതിയായ പ്രവൃത്തി പരിചയവും</p>	<p>എംഡി (മെഡിസിൻ)/ ഡിഎം കാർഡിയോളജി/ എം.ബി.ബി. എസ്സും മതിയായ പ്രവൃത്തി പരിചയവും</p>	
	<p>ഇലക്ട്രോഎൻസെഫലോഗ്രാഫി (EEG) ഇലക്ട്രോമിയോഗ്രാഫി (EMG)/എവോക്ക് പൊട്ടൻഷ്യൽ EP). സോമാറ്റോ സെൻസറി ഇവോക്ക് പൊട്ടൻഷ്യൽ (എസ്.എസ്.ഇ.പി.) സ്ലീപ്പ്സ്റ്റഡീസ് നെർവ് കൺഡക്ഷൻ വെലോസിറ്റി (NCV)</p>	<p>ഡിഎംഇ അംഗീകരിച്ച അനുബന്ധ മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണർമാർ/ ന്യൂറോ ടെക്നോളജിയിൽ ഡിപ്ലോമ</p>	<p>ഡിഎംഇ അംഗീകരിച്ച അനുബന്ധ മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണർമാർ/ ന്യൂറോ ടെക്നോളജി യിൽ ഡിപ്ലോമ</p>	
	<p>സ്പൈറോമെട്രി ഓഡിയോമെട്രി യൂറോപ്ലോമെട്രി (യുഎഫ്) മറ്റുള്ളവ</p>	<p>6 മാസത്തെ പ്രവൃത്തിപരിചയമുള്ള അനുബന്ധ മേഖലയിലെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധർ</p>	<p>ബന്ധപ്പെട്ട മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണർമാർ/ ടെക്നി സിയൻസ്, 6 മാസത്തെ പരിചയം</p>	



യോഗ്യത/പരിശീലനം/രജിസ്ട്രേഷൻ ആവശ്യകതകൾ:

റേഡിയോളജിസ്റ്റ് : എം.ബി.ബി.എസ്. റേഡിയോളജി/റേഡിയോ ഡയഗ്നോസിസിൽ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം (എം.ഡി.ആർ.ഡി) അല്ലെങ്കിൽ ഡിപ്ലോമ ഇൻ റേഡിയോളജി/റേഡിയോ ഡയഗ്നോസിസ് (ഡി.എം.ആർ.ഡി) അല്ലെങ്കിൽ ഡി.എൻ.ബി ഇൻ റേഡിയോളജി/റേഡിയോ ഡയഗ്നോസിസ് (ഡിഗ്രി/ഡിപ്ലോമ മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ/സ്റ്റേറ്റ് മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ അംഗീകരിച്ച് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്)

ബന്ധപ്പെട്ട മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷണർ : എം.ബി.ബി.എസ്. ബിരുദാനന്തര ബിരുദ യോഗ്യതയോടെയോ അല്ലാതെയോ, ബന്ധപ്പെട്ട തൊഴിൽ മേഖലയിൽ കുറഞ്ഞത് ആറ് മാസത്തെ പരിശീലനം ഉണ്ടായിരിക്കണം (ഡിഗ്രി/ഡിപ്ലോമ മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ/സ്റ്റേറ്റ് മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ അംഗീകരിച്ച് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്)

റേഡിയേഷൻ സേഫ്റ്റി ഓഫീസർ (RSO): റേഡിയേഷൻ സേഫ്റ്റി ഓഫീസർ ലെവൽ I/II/III എഇആർബിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

ലെവൽ - I ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്സ് റേഡിയോളജിക്കുള്ള ആർഎസ്ഒയ്ക്കുള്ള യോഗ്യത: മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ അല്ലെങ്കിൽ ആരോഗ്യ കുടുംബക്ഷേമ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ നാഷണൽ ബോർഡ് ഓഫ് എക്സാമിനേഷൻ അംഗീകരിച്ച റേഡിയോളജി/റേഡിയോ ഡയഗ്നോസിസിൽ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം/ഡിപ്ലോമ.

അഥവാ

എ. ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും/യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ നിന്നും റേഡിയോളജി/റേഡിയോ ഡയഗ്നോസിസ് ടെക്നോളജിയിൽ ബിരുദം/ബിരുദാനന്തര ഡിപ്ലോമ/ബിരുദാനന്തര ബിരുദം

ലെവൽ-II ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിൻ (ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്) പ്രാക്ടീസിനുള്ള ആർഎസ്ഒയ്ക്കുള്ള യോഗ്യത : മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ അല്ലെങ്കിൽ ആരോഗ്യ കുടുംബക്ഷേമ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ നാഷണൽ ബോർഡ് ഓഫ് എക്സാമിനേഷൻ അംഗീകരിച്ച ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിനിൽ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം/ഡിപ്ലോമ.

അഥവാ

ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ/സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിൻ ടെക്നോളജിയിൽ ബിരുദം/ബിരുദാനന്തര ഡിപ്ലോമ/ബിരുദാനന്തര ബിരുദം.

ലെവൽ III - ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിൻ (ചികിത്സാ) പരിശീലനത്തിനുള്ള ആർഎസ്ഒയ്ക്കുള്ള യോഗ്യതകൾ: ഒരു സർവകലാശാലയിൽ നിന്നും എം.എസ്.സി. കഴിഞ്ഞശേഷം റേഡിയോളജി ഫിസിക്സിലോ, മെഡിക്കൽ ഫിസിക്സിലോ, തത്സമയവിഭാഗത്തിലോ ലഭിച്ച ഡിപ്ലോമ/ബിരുദാനന്തരബിരുദം.



ദന്തരോഗവിദഗ്ദ്ധൻ: ബിരുദാനന്തര ബിരുദ യോഗ്യതകളോടെയോ അല്ലാതെയോ ബിഡിഎസ്, (ഡിഗ്രി/ഡിപ്ലോമ ഡെന്റൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ/സ്റ്റേറ്റ് ഡെന്റൽ കൗൺസിൽ അംഗീകരിച്ച് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നു)

റേഡിയോഗ്രാഫർ: ഡി.എം.ഇ. അംഗീകരിച്ച ഡി.ആർ.ടി കോഴ്സ് അല്ലെങ്കിൽ കേരളാ ഗവൺമെന്റ് അംഗീകരിച്ച ബി.എസ്.സി. റേഡിയോളജി കോഴ്സ് പാസ്സായിരിക്കണം കൂടെ ഒരു വർഷത്തെ പരിശീലനവും പ്രവൃത്തിപരിചയവും.

ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിൻ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് : എം.ബി.ബി.എസ്. ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിനിൽ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിനിൽ ഡിപ്ലോമ അല്ലെങ്കിൽ ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിനിൽ ഡിഎൻബി. (ഡിഗ്രി/ഡിപ്ലോമ മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ/ സ്റ്റേറ്റ് മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ അംഗീകരിച്ചതും രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളതുമാണ്)

ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിൻ ടെക്നോളജിസ്റ്റ്: ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിൻ ടെക്നോളജിയിൽ അംഗീകൃത സ്ഥാപനം/ബോർഡ്/സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിൻ സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ ബിരുദം.

ഒരു സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് ശാസ്ത്രത്തിൽ ബിരുദം; അംഗീകൃത സ്ഥാപനം/ബോർഡ്/സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിൻ സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം/ഡിപ്ലോമയും.

നഴ്സിംഗ് കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യയിലോ കേരള സ്റ്റേറ്റ് നഴ്സിംഗ് കൗൺസിലിലോ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത നഴ്സ് ജിഎൻഎം ഇമേജിംഗ് സേവനങ്ങളിൽ കുറഞ്ഞത് 6 മാസത്തെ പരിചയം.

മെഡിക്കൽ ഭൗതികശാസ്ത്രജ്ഞൻ/റേഡിയേഷൻ ഭൗതികശാസ്ത്രജ്ഞൻ/റേഡിയോളജിക്കൽ ഭൗതികശാസ്ത്രജ്ഞൻ:

- a) അംഗീകൃത സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് ഫിസിക്സിൽ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം, കൂടാതെ,
- b) എം.എസ്.സി. കഴിഞ്ഞശേഷം ഒരു അംഗീകൃത സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് റേഡിയോളജിക്കൽ/ മെഡിക്കൽ ഫിസിക്സിൽ ഡിപ്ലോമയും; അംഗീകൃത സുസജ്ജമായ റേഡിയേഷൻ തെറാപ്പി വിഭാഗത്തിൽ കുറഞ്ഞത് 12 മാസത്തെ ഇന്റേൺഷിപ്പ്

അഥവാ

- a) ഫിസിക്സ് പ്രധാന വിഷയങ്ങളിലൊന്നായി പഠിച്ച ഒരു അംഗീകൃത സർവകലാശാലയിൽ നിന്നുള്ള സയൻസിലുള്ള അടിസ്ഥാന ബിരുദം; ഒപ്പം
- b) ഒരു അംഗീകൃത സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് റേഡിയോളജിക്കൽ/മെഡിക്കൽ ഫിസിക്സിൽ ബിരുദാനന്തര ബിരുദവും അംഗീകൃത സുസജ്ജമായ റേഡിയേഷൻ തെറാപ്പി വിഭാഗത്തിൽ കുറഞ്ഞത് 12 മാസത്തെ ഇന്റേൺഷിപ്പ്

റേഡിയോളജിക്കൽ സുരക്ഷ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ : ഒരു റേഡിയോളജിക്കൽ സെഫ്റ്റി ഓഫീസർക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട യോഗ്യതകൾ;



- a) മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ ഒരു മെഡിക്കൽ ഫിസിയറ്റ്/റേഡിയേഷൻ ഫിസിയറ്റ്/റേഡിയോളജിക്കൽ ഫിസിയറ്റ് എന്നിവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ യോഗ്യതകളും
- b) റേഡിയോളജിക്കൽ സേഫ്റ്റി ഓഫീസറായി പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള യോഗ്യതയുള്ള അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നുള്ള അംഗീകാരം.

ഡോസിമെട്രിസ്റ്റ് : ഒരു ഡോസിമെട്രിസ്റ്റിന് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട യോഗ്യതകൾ;

- a) ഫിസിക്കൽ പ്രധാന വിഷയങ്ങളിലൊന്നായി പഠിച്ച ഒരു അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നുള്ള സയൻസിലുള്ള അടിസ്ഥാന ബിരുദം.
- b) അംഗീകൃത സുസജ്ജമായ റേഡിയേഷൻ തൊഴിലി വിഭാഗത്തിൽ ഡോസിമെട്രിയിൽ കുറഞ്ഞത് 2 വർഷത്തെ പരിചയം.

അനുബന്ധം 34
[ചട്ടം 11(5)(iii) കാണുക]

അടിയന്തര മരുന്നുകളുടെയും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളുടെയും ലിസ്റ്റ് (എല്ലാ സ്റ്റാൻഡ് എലോൺ സെന്ററുകളിലും അത്യാവശ്യമാണ്)

ക്രമ നമ്പർ	മരുന്നിന്റെ പേര്	കുറഞ്ഞത് അളവ്
1	Inj. അഡ്രിനാലിൻ	2 ആമ്പ്യൂൾ
2	Inj. ഹൈഡ്രോകോർട്ടിസോൺ	5 കുപ്പികൾ
3	Inj. അട്രോപിൻ	1 ആമ്പ്യൂൾ
4	Inj. അവിൽ	1 ആമ്പ്യൂൾ
5	Inj. ഫെനാർഗൻ	1 ആമ്പ്യൂൾ
6	Inj. ഡെറിഫൈലൈൻ	1 ആമ്പ്യൂൾ
7	Inj. ഫ്രൂസെമൈഡ്	1 ആമ്പ്യൂൾ
8	Inj. മെറ്റോക്ലോപ്രാമൈഡ്	1 ആമ്പ്യൂൾ
9	Inj. ഡെക്സമെതസോൺ	5 ആമ്പ്യൂൾ
10	Inj. ഡയസെപാം	1 ആമ്പ്യൂൾ
11	Inj. ഡിസൈക്ലോമിൻ ഹൈഡ്രോക്ലോറൈഡ്	1 ആമ്പ്യൂൾ
12	Inj. 5% ഡെക്സ്ട്രോസ് ഇൻഫ്യൂഷൻ	1 കുപ്പി
13	Inj. നോർമൽ സലൈൻ	1 കുപ്പി
14	സിറിഞ്ച്	ആവശ്യാനുസരണം
15	സൂചികൾ	ആവശ്യാനുസരണം
16	IV കാമ്പുല	ആവശ്യാനുസരണം

ആശുപത്രി അധിഷ്ഠിത റേഡിയോളജി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്/ന്യൂക്ലിയർ മെഡിസിൻ എന്നിവയിലെ അടിയന്തര മരുന്നുകളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തിയും ജോലിഭാരവും അനുസരിച്ച് മറ്റ് മരുന്നുകളും ഉപഭോഗവസ്തുക്കളും ലഭ്യമാക്കണം. സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തിയും ജോലിഭാരവും അനുസരിച്ച് മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാകണം.



അനുബന്ധം 35

[ചട്ടം 11(2) (എഫ്) (i) കാണുക]

നിയമപരമായ ചുമതലകളുടേയും, ലൈസൻസുകളുടേയും പട്ടിക

(ഇതൊരു സൂചക പട്ടികയാണ്, അവയെല്ലാം എല്ലാ എം.ഐ.എസിനും ബാധകമായേക്കില്ല)

1. 1962-ലെ ആണവോർജ്ജ നിയമവും, സുരക്ഷാ കോഡിന്റെ ചട്ടങ്ങളും.
2. തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നുള്ള ലൈസൻസ്.
3. ചീഫ് ഫയർ ഓഫീസറിൽ നിന്ന് നോ ഒബ്ജക്ഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്.
4. 1998-ലെ ബയോ-മെഡിക്കൽ മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് ഹാൻഡിലിംഗ് റൂൾസിന് കീഴിലുള്ള ലൈസൻസ്.
5. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ നിയമപ്രകാരം നോ ഒബ്ജക്ഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്.
6. എ.ഇ.ആർ.ബി-യിൽ നിന്നുള്ള എല്ലാ എക്സ്-റേ, സിടി സ്കാനറുകളുടേയും റേഡിയേഷൻ പ്രൊട്ടക്ഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്.
7. സ്പിരിറ്റ് സൂക്ഷിക്കാൻ എക്സൈസ് അനുമതി.
8. തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
9. ലിഫ്റ്റ് ആൻഡ് എസ്കലേറ്റർ ആക്ട് പ്രകാരം ലിഫ്റ്റുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനുള്ള അനുമതി (ബാധകമെങ്കിൽ)
10. ആംബുലൻസുകൾക്കുള്ള വാഹന രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ (ബാധകമെങ്കിൽ).
11. ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം, 1986.
12. 1996-ലെ പി.എൻ.ഡി.റ്റി. ആക്റ്റ് പ്രകാരമുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ (ബാധകമെങ്കിൽ).

അനുബന്ധം 36

[ചട്ടം 13 (2)(ബി)(ii) കാണുക]

ആശുപത്രിയോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ഒരു ഡെന്റൽ ക്ലിനിക്ക്/ഡെന്റൽ യൂണിറ്റിനുള്ള സൂചകമായ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ സ്ഥല ആവശ്യകതകൾ ഇനിപ്പറയുന്നതായിരിക്കും (ഇവ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ കണക്കുകളാണ്, യഥാർത്ഥ വലിപ്പം സ്ഥാപനത്തിന്റെ സേവനങ്ങളുടെ വ്യാപ്തിയെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കും):

ഒരു ഡെന്റൽ ചെയറിനു വേണ്ടി വരുന്ന സ്ഥലം	പൊതുവായതും ഓപ്പറേറ്ററി ഏരിയയും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശം	ആകെ 120 ചതുരശ്ര അടി ഒറ്റ ചെയർ ഡെന്റൽ യൂണിറ്റ്
പൊതുവായ പ്രദേശം	റിസപ്ഷനുള്ള സ്ഥലം, കാത്തിരിപ്പ് പ്രദേശം, ടോയ്ലറ്റുകൾ മുതലായവ	40 ചതുരശ്ര അടി



ഓപ്പറേറ്റി	ഡെന്റൽ ചെയർ യൂണിറ്റ് ഉൾപ്പെടെ കഴുകുന്നതിനുള്ള സ്ഥലവും ജൈവ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ളതും	50 ചതുരശ്ര അടി - കാർപ്പറ്റ് ഏരിയ/ ഒരു ഡെന്റൽ ചെയർ
	ഉപകരണങ്ങൾ അണു വിമുക്തമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള സ്ഥലം, ഡാർക്ക് റൂം, സ്റ്റോറേജ് ഏരിയ, കമ്പ്രസ്ഡ് എയർ, സക്ഷൻ സ്റ്റേറ്റിംഗ് സേഷനു വേണ്ടിയുള്ള സൗകര്യം എന്നിവയ്ക്കുള്ള അനുബന്ധ സ്ഥലം	30 ചതുരശ്ര അടി കാർപ്പറ്റ് ഏരിയ
ഓരോ അധിക കസേരയ്ക്കും 50% അധിക ഏരിയ ആവശ്യമാണ്.		

രണ്ട് ഡെന്റൽ യൂണിറ്റുകൾക്കിടയിൽ രോഗിയുടെ സ്വകാര്യത മാനിക്കുന്ന രീതിയിലും, ജീവനക്കാർക്ക് ആയാസമില്ലാതെ സഞ്ചരിക്കുന്നതിനും, ശരിയായ ശുചിത്വം എന്നിവയ്ക്കും മതിയായ ഇടം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്

അനുബന്ധം 37

[ചട്ടം 13 (2)(സി)(ii) കാണുക]

ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സ്ചറുകളും

ഇനിപ്പറയുന്ന ഫർണിച്ചറുകളും ഫിക്സ്ചറുകളും ലഭ്യമായിരിക്കണം എന്നിരുന്നാലും സുരക്ഷിതമായ രോഗി പരിചരണം നൽകുന്നതിന് ആശുപത്രിയുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഡെന്റൽ ക്ലിനിക്കിന്/ഡെന്റൽ യൂണിറ്റിന്റെ വലുപ്പവും ജോലിഭാരവും അനുസരിച്ചായിരിക്കണം എണ്ണം:

ക്രമ നമ്പർ	സാധനങ്ങൾ
1.	ബേസിക് കമ്പ്യൂട്ടറും പ്രിന്ററും
2.	എഴുതുവാനുള്ള മേശകൾ
3.	കസേരകൾ
4.	അലമാര
5.	കാത്തിരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള ബെഞ്ചുകൾ / കസേരകൾ
6.	സ്ക്രൂച്ചർ
7.	ഇൻസ്ക്രൂമെന്റ് ട്രോളി
8.	സ്ക്രീനുകൾ/കർട്ടനുകൾ
9.	ഫാനുകൾ
10.	ട്യൂബ് ലൈറ്റുകൾ / സി.എഫ്.എൽ / ബൾബുകൾ
11.	വാഷ് ബേസിൻ



12.	നിറം കോഡ് ചെയ്ത ബിന്നുകൾ ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് ശേഖരണത്തിനു വേണ്ടി സംസ്ഥാന നിയന്ത്രണങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ച്
13.	പ്രാഥമിക സ്ക്രീനിംഗ് ഏരിയ (കോവിഡ്-19 പോലുള്ള സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി)

കുറിപ്പ്: ആശുപത്രികൾ, ട്രോമ കെയർ സെന്ററുകൾ, ജനറൽ അനസ്തേഷ്യ നൽകുന്നിടത്ത്, ഗുരുതരമായ വെല്ലുവിളി നേരിടുന്ന രോഗികളെ പ്രവേശിപ്പിക്കുന്ന ഡെന്റൽ ക്ലിനിക്കുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് സ്ക്രൈച്ചറും സ്ക്രീനുകളും/കർട്ടനുകളും നിർബന്ധമാണ്.

അനുബന്ധം 38

[ചട്ടം-13 (2) (ഇ) (i) കണ്ടാലും]

ആശുപത്രിയോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ഒരു ഡെന്റൽ ക്ലിനിക്കിന്/ഡെന്റൽ യൂണിറ്റിൽ ആവശ്യമായ മിനിമം സാമഗ്രികൾ/ഉപകരണങ്ങൾ/മരുന്നുകളുടെ സൂചക ലിസ്റ്റ്, എന്നിരുന്നാലും സുരക്ഷിതമായ രോഗി പരിചരണം നൽകുന്നതിന് സ്ഥാപനത്തിന്റെ വലിപ്പവും ജോലിഭാരവും അനുസരിച്ചായിരിക്കണം എണ്ണം:

പ്രാഥമിക ഓറൽ ഹെൽത്ത് ഡെലിവറിക്കും സുപ്രധാന പാരാമീറ്ററുകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനുമുള്ള അവശ്യ ഉപകരണങ്ങളുടെ പട്ടിക:

ക്രമ നമ്പർ	സാമഗ്രികൾ
1.	എയർ മോട്ടോർ/എയർ റോട്ടർ/മൈക്രോ മോട്ടോർ തുടങ്ങിയ അറ്റാച്ച്മെന്റുകളോട് കൂടിയ ഡെന്റൽ ചെയർ
2.	ഓട്ടോക്ലേവ്
3.	കമ്പ്രസ്സർ
4.	സ്റ്റൈൽസ്കോപ്പും പൾസ് ഓക്സിമീറ്ററും
5.	സ്ഫിഗ്മോമാനോമീറ്റർ
6.	സക്ഷൻ യൂണിറ്റ്
7.	ആംബു ബാഗോടുകൂടിയ ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടർ

അത്യാവശ്യം വേണ്ടുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ പട്ടിക:

ക്രമ നമ്പർ	വിഭാഗം	ഉപകരണം
1.	അത്യാവശ്യ ഉപകരണം	മൗത്ത് മീറർ ട്വീസർ പ്രോബ് ഇൻസ്ട്രുമെന്റ് ട്രേ
2.	പെരിയോഡോന്റോളജി	പെരിയോഡോന്റൽ പ്രോബ് സ്കേലേഴ്സ് സ്കെയിലറുകൾ ക്യൂററ്റ്സ്



<p>3.</p>	<p>ഓറൽ മെഡിസിനും റേഡിയോളജിയും</p>	<p>ഡെന്റൽ എക്സ്-റേ യൂണിറ്റ്/ ആർ.വി.ജി (ഓപ്ഷണൽ) ബയോപ്സി കിറ്റ്</p>
<p>4.</p>	<p>ഓറൽ സർജറി</p>	<p>എലിവേറ്റേഴ്സ് (വിവിധതരം), ഫോർസെപ്സ് (വിവിധതരം), നീഡിൽ ഹോൽഡറും സിസ്ടേഴ്സും ഹെമോസ്റ്റാറ്റ്സ് ഹാൻഡിലോടു കൂടിയ സർജിക്കൽ ബി.പി ബ്ലേഡ്</p>
<p>5.</p>	<p>കൺസർവേറ്റീവ് ഡെന്റിസ്റ്റി</p>	<p>ഫില്ലിംഗ് ഇൻസ്ട്രുമെന്റ്സ് സിമന്റ് സ്പാറ്റുല (മെറ്റൽ/പ്ലാസ്റ്റിക്) ഡെന്റൽ ഹാൻഡ് പീസസ് എസ്കവേറ്ററുകൾ എക്സ്പ്ലോറേഴ്സ് ഗ്ലാസ് സ്ലാബ്/പേപ്പർ മിക്സിംഗ് പാഡ്മാട്രിക്സ് റിറ്റേയിനർ പ്രൊട്ടക്ടീവ് ഗ്ലാസസ് സെലോഫെയ്ൻ സ്ലിപ്പ്</p>
<p>6.</p>	<p>എൻഡോഡോണ്ടിക്സ്</p>	<p>എൻഡോ വുട്ട് കനാൽ എക്സ്പ്ലോറർ എൻഡോ വുട്ട് കനാൽ പ്ലഗ്ഗർ എൻഡോ വുട്ട് കനാൽ സ്പ്രെഡർ എൻഡോ വുട്ട് കനാൽ വുളർ ചൂടാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സ്പിരിറ്റ് ലാംബോ അത് പോലുള്ള ഉപകരണങ്ങളോ</p>
<p>7.</p>	<p>പ്രോസ്റ്റോഡോണ്ടിക്സ്</p>	<p>ഇംപ്രഷൻ ട്രേകൾ റബ്ബർ ബൗൾ വുളർ സ്കെയിൽ സ്പാറ്റുല കാർവർ ഷെയ്ഡ് ഗൈഡ് ഫിനിഷിംഗ് & പോളിഷിംഗ് ഇൻസ്ട്രുമെന്റ്സ് (ആക്രിലിക് ട്രിമ്മർ മുതലായവ) വാക്സ് നൈഫ് വാക്സ്സ്പാറ്റുല സിമന്റ് സ്പാറ്റുല (മെറ്റൽ/പ്ലാസ്റ്റിക്)വേസ്റ്റ് റിസീവർ ഡെന്റൽ ഹാഡ് പീസസ് പ്ലയർസ്</p>



		ഗ്ലാസ് സ്റ്റാമ്പ്/പേപ്പർ മിക്സിംഗ് പാഡ് ചൂടാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സ്പിരിറ്റ് ലാംബോ അത് പോലുള്ള ഉപകരണമോ
8.	ഓർത്തോഡോണ്ടിക്സ്	പ്ലയർസ് ആപ്ലിക്കേഷിൾ അർമമെന്റേറിയം
9.	പീഡോഡോണ്ടിക്സ്	വിവിധ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റുകൾക്ക് വേണ്ടി വരുന്ന പ്രൊസിജിയറിന് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ
10.	ഇംപ്ലാന്റ് ഡെന്റിസ്റ്റി (ഓപ്ഷണൽ)	സർജിക്കൽ കിറ്റോടുകൂടിയ ഇംപ്ലാന്റുകൾ. ഫൈസിയോഡിസ്പെൻസർ മറ്റുള്ള ശസ്ത്രക്രിയ ഉപകരണങ്ങൾ
11.	ഫസ്റ്റ് സ്റ്റേജ് ട്രോമ കെയർ	സ്പ്രിന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ ആവശ്യാനുസരണം.

അത്യാവശ്യ മരുന്നുകളുടെ പട്ടിക

ക്രമ നമ്പർ	മരുന്ന് പട്ടിക
1.	അനസ്തെറ്റിക് വാസോകൺസ്ട്രിക്റ്റർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ലോക്കൽ അനസ്തെറ്റിക്
2.	അനസ്തെറ്റിക് കൂടാതെ വാസോകൺസ്ട്രിക്റ്റർ ഇല്ലാത്ത ലോക്കൽ അനസ്തെറ്റിക്
3.	മറ്റ് ലോക്കൽ അനസ്തെറ്റിക്സുകൾ

അത്യാവശ്യമായിട്ടുള്ള മരുന്നും & എമർജൻസി കിറ്റും

ക്രമ നമ്പർ	മരുന്നിന്റെ പേര്
1.	ഓക്സിജൻ
2.	എപിനെഫ്രിൻ
3.	അട്രോപിൻ
4.	എഫെഡ്രിൻ
5.	ഹൈഡ്രോകോർട്ടിസോൺ
6.	നൈട്രോഗ്ലിസറിൻ ഡൈ
7.	ആന്റിഹിസ്റ്റാമൈൻ (ഫെൻഫെഡ്രാമൈൻ അഥവാ ക്ലോർഫിനറാമിൻ)
8.	ആൽബ്യൂട്ടെറോൾ / സാൽബ്യൂട്ടമോൾ
9.	ലോറാസെപാം
10.	എതാംസിലേറ്റ്, ട്രാനെക്സാമിക് ആസിഡ്
11.	ഹീമോസ്റ്റാറ്റ് സ്പഞ്ച്
12.	ഗ്ലൂക്കോസ് / ഡെക്സ്ട്രോസ്-25% ആമ്പ്യൂൾ



ഉപഭോഗവസ്തുക്കളുടെ ലിസ്റ്റ്

ഇതിൽ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപഭോഗവസ്തുക്കളുടെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അളവ് ആയിരിക്കും. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് താഴെ പറയുന്ന ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

ക്രമ നമ്പർ	വിഭാഗം	ഇനം
1.	പൊതുവായ ആവശ്യസാധനങ്ങൾ	ബി.പി ബ്ലേഡ് കോട്ടൺ സ്വുച്ചർ ഹൈപ്പോഡെർമിക് സൂചികൾ -ഡിസ്പോസിബിൾ സലൈൻ സൊല്യൂഷൻ ബർസ് കയ്യുറകൾ മാസ്ക് പോട്ടബിൾ വാട്ടർ പൊതു ശുചീകരണത്തിനു വേണ്ട അണുനാശിനി അണുനാശിനി (ഉപകരണങ്ങൾ) ഹാൻഡ് പീസ്റ്റിനു വേണ്ടിയുള്ള ലൂബ്രിക്കേറ്റിംഗ് ഓയിൽ സോപ്പ് സർജിക്കൽ സ്പിരിറ്റ് പിപിഇ കിറ്റ്
2.	പെരിയോഡോന്റോളജി	പ്രൊസീജ്യറിന്റെ ആവശ്യകതയ്ക്ക് അനുസരിച്ച്
3.	ഓറൽ മെഡിസിൻ & റേഡിയോളജി	എക്സ്-റേ ഫിലിമുകൾ (ഓപ്ഷണൽ) എക്സ്-റേ ഫിലിം ഡെവലപ്പർ - മാനുവൽ/ഓട്ടോമാറ്റിക് പ്രോസസ്സിംഗ് എക്സ്-റേഫിലിം ഫിക്സർ - മാനുവൽ/ഓട്ടോമാറ്റിക് പ്രോസസ്സിംഗ് .
4.	ഓറൽ സർജറി	പ്രൊസീജ്യറിന്റെ ആവശ്യകതയ്ക്ക് അനുസരിച്ച്
5.	കൺസർവേറ്റീവ് ഡെന്റിസ്റ്റി	മാട്രിക്സ് ബാൻഡ് ഫില്ലിംഗ് മെറ്റീരിയലൽസ് ആർട്ടിക്കുലേറ്റിംഗ് പേപ്പർ വെഡ്ജസ്



<p>6.</p>	<p>എൻഡോഡോണ്ടിക്സ്</p>	<p>റൂട്ട് കനാൽ പ്രിപ്പറേഷനു വേണ്ടിയുള്ള കിലേറ്റിംഗ് ഏജൻ്റ് പേന്റ്സ് ഇറിഗേഷൻ സൊല്യൂഷൻസ് എൻഡോഡോണ്ടിക് സീലർ താൽക്കാലിക ഫില്ലിംഗ് സാമഗ്രികൾ ഗുട്ട് പെർച്ച കോണുകൾ ഫയൽസ് & റിമേഴ്സ് അബ്സോർബൻ്റ് പേപ്പർ പോയിന്റ്സ് കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്</p>
<p>7.</p>	<p>പ്രോസ്റ്റോഡോണ്ടിക്സ്</p>	<p>വാക്സ് ഷീറ്റ് ഗ്രീൻ സ്റ്റിക്ക് ഇംപ്രഷൻ മെറ്റീരിയൽ ലൂട്ടിംഗ് സിമൻ്റ്</p>
<p>8.</p>	<p>ഓർത്തോഡോണ്ടിക്സ്</p>	<p>വയേഴ്സ് ബ്രാക്കറ്റ്സ് അഡ്ഹ്സീവ്/ബോർഡിംഗ് മെറ്റീരിയലുകൾ</p>
<p>9.</p>	<p>പെഡോഡോണ്ടിക്സ്</p>	<p>പ്ലൂറൈഡ് പിറ്റ് ഫിഷർ സീലൻ്റ് സിങ്ക് ഓക്സൈഡ് യുജനോൾ കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രൊസീജ്യറുകൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ</p>
<p>10.</p>	<p>ഇംപ്ലാന്റ് ഡെന്റിസ്റ്റ്രി (ഓപ്ഷണൽ)</p>	<p>ഇംപ്ലാന്റുകൾ അബട്ട്മെൻ്റ്സ്</p>
<p>11.</p>	<p>എമർജൻസി സർവ്വീസസ്</p>	<p>എല്ലാ എമർജൻസി ഡ്രഗ്സും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കാലഹരണപ്പെടുന്ന തീയതി പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.</p>



അനുബന്ധം 39

[ചട്ടം 13 (2) (എഫ്) കാണുക]

മാനവ വിഭവശേഷി

ആശുപത്രിയോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ഡെന്റൽ ക്ലിനിക്കുകൾ/ഡെന്റൽ യൂണിറ്റുകൾക്കുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മാനവ വിഭവശേഷി ഇനിപ്പറയുന്ന തായിരിക്കണം

ക്രമ നമ്പർ	വിഭാഗം	എണ്ണം	ബന്ധപ്പെട്ട കൗൺസിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ (എങ്കിൽ ബാധകമാണെങ്കിൽ)
1.	ദന്തഡോക്ടർ	1	സംസ്ഥാന ഡെന്റൽ കൗൺസിൽ
2.	ഡെന്റൽ ഹൈജീനിസ്റ്റ് (ഓപ്ഷണൽ)	വർക്ക് ലോഡ് അനുസരിച്ച്	സംസ്ഥാന ഡെന്റൽ കൗൺസിൽ
3.	ഡെന്റൽ അസിസ്റ്റന്റ് / ഓക്സിലറി (ഓപ്ഷണൽ)	വർക്ക് ലോഡ് അനുസരിച്ച്	സംസ്ഥാന ഡെന്റൽ കൗൺസിൽ
4.	ഡെന്റൽ ടെക്നീഷ്യൻ (ഓപ്ഷണൽ)	വർക്ക് ലോഡ് അനുസരിച്ച്	
5.	മൾട്ടി പർപ്പസ് വർക്കർ	1	10-ാം ക്ലാസ് വിജയം
6.	മറ്റുള്ളവ	ഡെന്റൽ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റുകൾ അനസ്തൈറ്റിസ്റ്റ്, ജനറൽ ഫിസീഷ്യൻ, ജനറൽ സർജൻ എന്നിവരുടെ ഓൺ കോൾ സേവനം ആവശ്യത്തിന് അനുസരിച്ച് ലഭ്യമാക്കണം.	

ക്രമ നമ്പർ 2;3;4 മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി ഡെന്റൽ ക്ലിനിക്കുകൾ അല്ലെങ്കിൽ ആശുപത്രിയോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ഡെന്റൽ യൂണിറ്റുകൾ എന്നിവയിൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

അനുബന്ധം 40

[ചട്ടം 13(2)(ജി) കാണുക]

നിയമപരമായ ആവശ്യകതകളുടെ ലിസ്റ്റ്

ഡെന്റൽ ക്ലിനിക്കുകൾ / ആശുപത്രിയുമായി അനുബന്ധിച്ചുള്ള ഡെന്റൽ ക്ലിനിക്കുകൾ പ്രാദേശിക/സംസ്ഥാനം ആരോഗ്യ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ ബാധകമായ നിയമങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

ക്രമ നമ്പർ	രേഖയുടെ പേര്	എന്നു മുതൽ സാധുവാണ്	എന്നു വരെ സാധുവാണ്	പുതുക്കുന്നതിനു വേണ്ടി	അഭിപ്രായം (കാലഹരണപ്പെട്ട്/ സാധുത/ എൻഎ)
1.	നഴ്സിംഗ് ഹോം ആക്റ്റ്/ ക്ലിനിക്കൽ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ആക്റ്റ് അനുസരിച്ചുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ				



2.	ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം മാനേജ്മെന്റ് ലൈസൻസുകൾ				
3.	വെണ്ടുമായുള്ള ധാരണാപത്രം				
4.	അറ്റോമിക് എനർജി റഗുലേറ്ററി ബോർഡിന്റെ (എഇആർബി) ലൈസൻസ് എക്സറേ/ഒപിജി (ഓർത്തോപാൻമോഗ്രാം) തുടങ്ങിയവ.				
5.	അഗ്നി സുരക്ഷാ വകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള എൻ.ഒ.സി	ബിൽഡിംഗ് സ്റ്റാൻഡേർഡ്സിന് അനുസരിച്ച്			
6.	ലിഫ്റ്റ് ലൈസൻസ് (ലഭ്യമാണെങ്കിൽ)	ബിൽഡിംഗ് സ്റ്റാൻഡേർഡ്സിന് അനുസരിച്ച്			
7.	ഡി ജി സെറ്റ് കമ്മീഷനിംഗിനുള്ള അംഗീകാരത്തിനു വേണ്ടി (ലഭ്യമാണെങ്കിൽ)				
8.	തൊഴിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ (ഓപ്ഷണൽ)				
9.	പാൻ				
10.	വൈദ്യുതി നിയമങ്ങൾ (ഓപ്ഷണൽ)				

കുറിപ്പ്:—മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കാത്ത ക്ലിനിക്കുകൾക്ക് പ്രവർത്തിക്കാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യം ഉണ്ടാകരുത്, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ അനുവദിച്ചാൽ എന്തെങ്കിലും പരിഷ്കരണങ്ങൾ വരുത്താൻ ആ ക്ലിനിക്കുകൾക്ക് മതിയായ സമയം നൽകണം.

ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം,

ടീജു ബിസ്വാൾ,
പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി.



വിശദീകരണക്കുറിപ്പ്

(ഇത് വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഭാഗമാകുന്നതല്ല. എന്നാൽ അതിന്റെ പൊതു ഉദ്ദേശം വ്യക്തമാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ളതാണ്.)

2018 ലെ കേരള ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ (രജിസ്ട്രേഷനും നിയന്ത്രണവും) ആക്റ്റ് (2018 ലെ 2-ാം ആക്റ്റ്) 13-ാം വകുപ്പ് 1-ാം ഉപ വകുപ്പ് പ്രകാരം വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെ ക്ലിനിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്തമായ നിലവാരങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കുവാൻ സർക്കാരിന് അധികാരം നൽകുന്നു. മേൽപ്പറഞ്ഞ ആവശ്യത്തിലേക്കായി ചട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുവാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചു.

പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യം നിറവേറ്റുന്നതിന് ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ളതാണ് ഈ വിജ്ഞാപനം.

