



**പതിനഞ്ചാം കേരള നിയമസഭ**

**എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി  
(2023-2026)**

**ഇരുപത്തിയാറാമത് റിപ്പോർട്ട്**

**കേരള മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള സർക്കാർ  
മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിത വിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച്**

**(2026 ഫെബ്രുവരി മാസം 24-ാം തീയതി സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചത്)**

**കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്  
തിരുവനന്തപുരം  
2026**

**പതിനഞ്ചാം കേരള നിയമസഭ**

**എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി  
(2023-2026)**

**ഇരുപത്തിയാറാമത് റിപ്പോർട്ട്**

**കേരള മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള  
സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിത  
വിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച്**

## ഉള്ളടക്കം

	പേജ്
സമിതിയുടെ ഘടന	: iv
മുഖവുര	: v
റിപ്പോർട്ട്	: 1
അനുബന്ധം I	
അനുബന്ധം II	
അനുബന്ധം III	
അനുബന്ധം IV	
അനുബന്ധം V	

എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി (2023-2026)

ഘടന

ചെയർപേഴ്സൺ

ശ്രീമതി കെ. കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ

അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ)

ശ്രീ. പി. പി. ചിത്തരഞ്ജൻ

ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ

ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ

ശ്രീ. എം. എം. മണി

ശ്രീ. മുരളി പെരുനെല്ലി

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ

ശ്രീ. പി. ടി. എ. റഹീം

ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്

ശ്രീ. ഷാജി സി. ബേബി, സെക്രട്ടറി-ഇൻ-ചാർജ്ജ്

ശ്രീ. ആർ.എസ്. സന്തോഷ്കുമാർ, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി

ശ്രീ. ജയകുമാർ ജി., ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി.

ശ്രീ. വിനോദ്കുമാർ എം.കെ., അണ്ടർ സെക്രട്ടറി

## മുഖവുര

എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി (2023-2026)-യുടെ ചെയർപേഴ്സണായ ഞാൻ സമിതി അധികാരപ്പെടുത്തിയതനുസരിച്ച് സമിതിയുടെ ഇരുപത്തിയാറാമത് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നു.

ആരോഗ്യ മേഖലയുടെ ഉന്നമനം കണക്കിലെടുത്ത് ധനാഭ്യർത്ഥന XVIII-വൈദ്യസഹായരംഗവും പൊതുജനാരോഗ്യവും എന്നതിന് കീഴിൽ വരുന്ന **കേരള മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിത വിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച്** പഠനം നടത്തുവാൻ സമിതി തീരുമാനിക്കുകയും ആയതിലേയ്ക്കായി റിപ്പോർട്ട് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു. ആരോഗ്യ കുടുംബക്ഷേമ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ടിന്മേൽ ചോദ്യാവലി തയ്യാറാക്കി 28.11.2024-ൽ വകുപ്പിലെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിന്നും സമിതി തെളിവെടുപ്പ് നടത്തുകയും ചെയ്തു. സമിതി നടത്തിയ തെളിവെടുപ്പിന്റെയും വകുപ്പിൽ നിന്നും ലഭിച്ച റിപ്പോർട്ടുകളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമിതി എത്തിച്ചേർന്ന നിഗമനങ്ങളും ശിപാർശകളും ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ് ഈ റിപ്പോർട്ട്.

2026 ഫെബ്രുവരി മാസം 23-ാം തീയതി ചേർന്ന യോഗത്തിൽ ഈ റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

തിരുവനന്തപുരം,  
2026 ഫെബ്രുവരി 24.

കെ. കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ,  
ചെയർപേഴ്സൺ,  
എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി.

## റിപ്പോർട്ട്

ജനാധിപത്യ സർക്കാർ സംവിധാനങ്ങളുടെ ഭാഗമായുള്ള സേവന മേഖലകളിൽ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ പോലുള്ള ആരോഗ്യ പരിചരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആരോഗ്യ പരിചരണ സംവിധാനങ്ങൾ നിലനിർത്തുവാനും പരിപോഷിപ്പിക്കുവാനും അത്യന്തം പ്രധാനപ്പെട്ട പങ്കാണ് വഹിക്കുന്നത്. പൊതുജനാരോഗ്യം ഓരോ പൗരന്റെയും അവകാശമാണെന്ന സമീപനമാണ് സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ നയങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനം. അതിന്റെ പ്രധാന തൂണുകളിൽ ഒന്നാണ് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ.

2) മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം, ഗവേഷണം എന്നിവയിലും വിവിധ ജനവിഭാഗങ്ങൾക്ക് അവശ്യ ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിലും തുല്യമായ വൈദ്യചികിത്സ ഉറപ്പാക്കുന്നതിലും സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ആരോഗ്യ- പരിചരണ - സംരക്ഷണ മേഖലയിൽ അനുദിനം വികസിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനായി, ശക്തമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെയും ഗുണനിലവാരമുള്ള വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെയും ആവശ്യകത ഊന്നിപ്പറയുന്ന മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ പരിപാലിക്കുന്നതിനും നവീകരിക്കുന്നതിനുമായി സർക്കാർ വിവിധ പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിർണ്ണായകമായ ഉത്തരവാദിത്തങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നിട്ടും അടിസ്ഥാന സൗകര്യ പരിപാലനം, ഫാക്കൽറ്റി നിയമനം, നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷൻ പോലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ പാലനം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിരവധി വെല്ലുവിളികൾ ഈ സ്ഥാപനങ്ങൾ നേരിടുന്നുണ്ട്.

3) മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് സമഗ്രമായ വിശകലനം നടത്തുക എന്നതാണ് സമിതി ഈ റിപ്പോർട്ട് കൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. നിലവിലുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വിലയിരുത്തുക, അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകളുടെ ഗുണനിലവാരം വിലയിരുത്തുക, പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രധാന വെല്ലുവിളികളെ തിരിച്ചറിയുക എന്നിവയാണ് പ്രാഥമിക ലക്ഷ്യമായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനവും കാര്യക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ആരോഗ്യ കുടുംബക്ഷേമ വകുപ്പിൽ നിന്നും സമിതിയ്ക്ക് ലഭ്യമായിട്ടുള്ള വിവരങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സമിതിയുടെ കണ്ടെത്തലുകളും ശുപാർശകളും ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

ഘടനയും പ്രവർത്തനവും

4) സംസ്ഥാനത്ത്, ആരോഗ്യ കുടുംബക്ഷേമ വകുപ്പിനു കീഴിൽ മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ 13 സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ രോഗീ പരിചരണം, പഠനം, ഗവേഷണം എന്നിവയ്ക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകി വരുന്നു. നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷൻ കാലാകാലങ്ങളിൽ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കും, കേരള ആരോഗ്യ സർവ്വകലാശാലയും, കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളും മറ്റു സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി സ്ഥാപനങ്ങളും പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഉത്തരവുകൾക്കും, നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും വിധേയമായാണ് സർക്കാർ മേഖലയിലുള്ള മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. നിലവിൽ വയനാട്, കാസർഗോഡ് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ നഴ്സിംഗ് ബിരുദത്തിനായി മാത്രമേ വിദ്യാർത്ഥികളെ പ്രവേശിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളൂ.

5) മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തെ നോൺ ക്ലിനിക്കൽ പഠനമെന്നും, ക്ലിനിക്കൽ പഠനമെന്നും രണ്ടായി വിഭജിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ പഠന സൗകര്യാർത്ഥം നോൺ ക്ലിനിക്കൽ പഠനം നടത്തുന്ന സ്ഥാപനത്തെ കോളേജ് എന്നും, ക്ലിനിക്കൽ പഠനം നടത്തുന്ന സ്ഥാപനത്തെ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയെന്നും രണ്ടായി വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നു. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള നോൺ ക്ലിനിക്കൽ പഠനം കോളേജുകളിലും ക്ലിനിക്കൽ പഠനം ആശുപത്രികളിലും നൽകി വരുന്നു.

6) മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ എം.ബി.ബി.എസ്. ബിരുദ കോഴ്സും എം.ഡി./എം.എസ് ബിരുദാനന്തര ബിരുദ കോഴ്സുകളും, ഡി.എം./എം.സി.എച്ച്. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി കോഴ്സുകളും നടത്തിവരുന്നു. കൂടാതെ മറ്റ് നിരവധി ഡിപ്ലോമ, ഡിഗ്രി, മാസ്റ്റർ ഡിഗ്രി കോഴ്സുകളും സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ നടത്തുന്നുണ്ട്. എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും അനുബന്ധ സ്ഥാപനമായി നഴ്സിംഗ് കോളേജുകളും, തെരഞ്ഞെടുത്ത ചില കോളേജുകളിൽ ഡെന്റൽ കോഴ്സുകളും, ഫാർമസി കോളേജുകളും, പാരാമെഡിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഡിപ്ലോമ, ബിരുദം, ബിരുദാനന്തര ബിരുദ കോഴ്സുകളിൽ വരെ പഠനം നൽകുന്നു.

7) മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷന്റെയും കേരള ആരോഗ്യ സർവ്വകലാശാലയുടെയും മാനദണ്ഡപ്രകാരമുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ ലഭ്യത അനുസരിച്ചാണ് ബിരുദാനന്തര ബിരുദ കോഴ്സുകളും, സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി കോഴ്സുകളും ആരംഭിക്കുന്നത്. മൂന്ന് വർഷമാണ് പ്രസ്തുത കോഴ്സുകളുടെ പഠന കാലാവധി.

പഠനാനന്തരം ഒരു വർഷത്തെ ബോണ്ട് സേവനം ഇരു കോഴ്സുകൾക്കും നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

8) എം.ബി.ബി.എസ്. പഠനം നടത്തുന്ന മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷന്റെ മാനദണ്ഡപ്രകാരം അനാട്ടമി, ഫിസിയോളജി, ബയോകെമിസ്ട്രി, പത്തോളജി, മൈക്രോബയോളജി, ഫാർമക്കോളജി, ഫോറൻസിക് മെഡിസിൻ ആൻഡ് ടോക്സിക്യോളജി, കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ എന്നീ നോൺ ക്ലിനിക്കൽ വിഭാഗങ്ങളും. ജനറൽ മെഡിസിൻ, പീഡിയാട്രിക്സ്, സൈക്യാട്രി,ഡെർമ്മറ്റോളജി, ജനറൽ സർജറി, ഓർത്തോപീഡിക്സ്, റേഡിയോ ഡയഗ്നോസിസ്, ഇ.എൻ.റ്റി. ഓഫ്ഫാൽമോളജി, ഒബ്സ്റ്റട്രിക്സ് & ഗൈനക്കോളജി, അനസ്തേഷ്യോളജി, ഡെന്റിസ്റ്റി എന്നീ ക്ലിനിക്കൽ വിഭാഗങ്ങളും, ഇന്റഗ്രേറ്റീവ് മെഡിക്കൽ റിസർച്ച് വിഭാഗവും നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രസ്തുത ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾക്ക് പുറമേ വിശാലമായ ക്യാമ്പസും, ഓഫീസ് മുറികളും, കോളേജ് കൗൺസിലും, സെൻട്രൽ ലൈബ്രറിയും, ബുക്കുകളും, മെഡിക്കൽ ജേർണലുകളും, കുറഞ്ഞത് 4 ലക്ഷർ തീയേറ്ററുകളും, ചെറിയ ടീച്ചിംഗ് റൂമുകളും, വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള പ്രാക്ടിക്കൽ ലബോറട്ടറികളും, മ്യൂസിയങ്ങളും, സ്കിൽ ലബോറട്ടറികളും, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫീസ് മുറികളും, സ്റ്റാഫിനുള്ള മുറികളും, മെഡിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ യൂണിറ്റും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ ആശുപത്രികളിലെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിനു ഇൻഫെക്ഷൻ കൺട്രോൾ കമ്മിറ്റിയും ആവശ്യമാണ്.

9) മേൽ പ്രസ്താവിച്ച ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾക്ക് ഒരു വകുപ്പ് മേധാവി ഉണ്ടായിരിക്കും. പ്രൊഫസർ അല്ലെങ്കിൽ അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ റാങ്കിൽ കുറയാത്ത ടീച്ചിംഗ് ഫാക്കൽറ്റിയായിരിക്കും ഹെഡ് ഓഫ് ദി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്. ബന്ധപ്പെട്ട ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ പൂർണ്ണമായ മേൽനോട്ടവും പ്രവർത്തന നിയന്ത്രണവും ഏകോപനവും ഇദ്ദേഹത്തിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളുടെ ആധുനികവൽക്കരണത്തിനും, അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടത് വകുപ്പ് മേധാവിയാണ്. ഓരോ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലും നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള ടീച്ചിംഗ് (പ്രൊഫസർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സീനിയർ/ജൂനിയർ റസിഡന്റുമാർ ഉൾപ്പെടെ), നോൺടീച്ചിംഗ് ജീവനക്കാർ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളുടെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ സുഗമമാക്കുന്നതിനായി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളെ യൂണിറ്റുകളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചാണ് യൂണിറ്റുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നത്. ഓരോ യൂണിറ്റിനും ഒരു ചീഫ് ഉണ്ടായിരിക്കും ഇദ്ദേഹത്തെ യൂണിറ്റ് ചീഫ് എന്നാണ് പൊതുവിൽ അറിയപ്പെടുക. പ്രൊഫസർ അല്ലെങ്കിൽ അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആയിരിക്കും യൂണിറ്റ് ചീഫ്. ഇവരുടെ

നേതൃത്വത്തിൽ നിശ്ചിത ദിവസങ്ങളിൽ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ഒ.പി. നടത്തി വരുന്നു. കിടത്തി ചികിത്സ ആവശ്യമായി വരുന്നവർക്ക് ഇവരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ തന്നെ തുടർ ചികിത്സയും നൽകുന്നു.

10) ക്ലിനിക്കൽ ടീച്ചിംഗിന്റെ ഭാഗമായ ഹോസ്പിറ്റലിൽ ഓഫീസ് മുറികളും, രജിസ്ട്രേഷൻ സൗകര്യവും. റെക്കോഡുകൾ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യവും, ഒ.പി&ഐ.പി രോഗികൾക്കുള്ള സ്ഥല സൗകര്യവും മേജർ/മൈനർ ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്ററുകളും, സി.എസ്.എസ്.ഡി.യും, ഐ.സി.യു.കളും, റേഡിയോളജി & ലബോറട്ടറി സൗകര്യങ്ങളും, അത്യാഹിത ചികിത്സ നൽകുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ ക്ലിനിക്കൽ ടീച്ചിംഗ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളുടെ ക്ലാസ് മുറികളും, അദ്ധ്യാപകർക്കും, റസിഡന്റുകൾക്കും, വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുമുള്ള ഡ്യൂട്ടി മുറികളും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇത് കൂടാതെ നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷൻ നിഷ്കർഷിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള വാർഡുകളും, കിടക്കകളും, എല്ലാ ക്ലിനിക്കൽ വിഭാഗത്തിലും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ ജനറൽ വാർഡുകളും, വാർഡുകളിൽ നേഴ്സിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും, വാർഡുകൾക്കു സമീപമായി പാൻടിയും, സ്റ്റോർ മുറികളും സജ്ജമാക്കിയിരിക്കണം. ഹൈഡിപ്പൻഡൻസി യൂണിറ്റും ഇവിടെ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. പൊതുജനങ്ങളുടെ നിരന്തര സമ്പർക്കം ഉള്ളതിനാൽ രോഗവ്യാപനം തടയുന്നതിനായി ആശുപത്രിയും, പരിസരവും വളരെ വൃത്തിയോടെയാണ് സൂക്ഷിക്കുന്നത്. ഇതിനു സഹായകമായി സി.എസ്.എസ്.ഡി.യും, പവർലോണ്ട്രിയും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പ്രീ അനസ്തേഷ്യ ചെക്കപ്പ് റൂമും, പെയിൻ ക്ലിനിക്കും അനസ്തേഷ്യ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഇതിനു പുറമെ ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള വിശാലമായ സെൻട്രൽ ലബോറട്ടറിയും, ബ്ലഡ് ബാങ്കും, യോഗാ വിഭാഗവും, റേഡിയേഷൻ ഓങ്കോളജി വിഭാഗവും, ആന്റി റിട്രോവൈറൽ തെറാപ്പി (എ.ആർ.ടി.) സെന്ററും, ഫാർമസികളും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഡോക്ടർമാർ നൽകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെയും കുറിപ്പുകളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഇവ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

11) ആരോഗ്യ ചികിത്സാ വിഭാഗം രോഗ നിർണ്ണയത്തിനായി നൂതന ഉപകരണങ്ങളും സാങ്കേതിക വിദ്യകളും ധാരാളമായി ഉയോഗിക്കുന്നതിലൂടെ കൃത്യമായ രോഗ നിർണ്ണയം നടത്തി സങ്കീർണ്ണമായ ചികിത്സകൾ ലഘൂകരിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു. നൂതന ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന റേഡിയോ ഡയഗ്നോസിസ് വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ രോഗ നിർണ്ണയത്തിനു വളരെ പ്രയോജനപ്രദമാണ്.

12) അതിവിപുലമായ സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ അത്യാഹിത വിഭാഗം 24x7 പ്രകാരം മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഇവിടെ ചികിത്സയ്ക്ക് എത്തുന്നവർക്ക് മെഡിക്കൽ ഓക്സിജൻ നൽകുന്നതിനുള്ള സൗകര്യവും, അതീവ ഗുരുതരാവസ്ഥയിലുള്ള രോഗികളുടെ ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നതിനായി വെന്റിലേറ്റർ, ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ തുടങ്ങിയവ

ഉൾപ്പെടുന്ന ജീവൻ രക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളും, ലബോറട്ടറിയും, എക്സ്റേ എടുക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യവും, മറ്റ് ആധുനിക പരിശോധന ഉപകരണങ്ങളും, മരുന്നുകളും എമർജൻസി ട്രോളികളും, കുടിവെള്ളവും, ടോയ്ലറ്റുകളും, കൂടാതെ മതിയായ ജീവനക്കാരെയും ഇവിടെ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്, ചികിത്സയ്ക്ക് എത്തുന്നവരുടെ രോഗ സ്വഭാവം കണക്കിലെടുത്ത് പ്രാഥമിക രോഗ നിർണ്ണയം നടത്തി, ആരോഗ്യസ്ഥിതി കൂടെ കണക്കിലെടുത്ത് തുടർചികിത്സ ഏതു വിഭാഗത്തിലാണ് നൽകേണ്ടതെന്ന് ഉറപ്പാക്കി ആ വിഭാഗത്തിലേക്ക് രോഗിയെ മാറ്റുകയും തുടർ ചികിത്സകൾ പ്രസ്തുത ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന് കീഴിൽ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.

13) ആശുപത്രികളിലെ ഉപവിഭാഗമാണ് ഹോസ്പിറ്റൽ ഫാർമസി, ചികിത്സാർത്ഥം എത്തുന്ന രോഗികൾക്കാവശ്യമായ മരുന്നുകളും, മറ്റ് സാധന സാമഗ്രികളും ഇവിടെ ശേഖരിക്കുകയും വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുവരുന്നു. ഷെഡ്യൂൾ അനുസരിച്ച് രോഗികൾക്കാവശ്യമായ മരുന്നുകൾ കൃത്യമായി വാർഡുകളിലേക്കും തീവ്രപരിചരണ വിഭാഗങ്ങളിലേക്കും ഇവിടെ നിന്നും എത്തിക്കുന്നു. ഹോസ്പിറ്റൽ ഫാർമസിസ്റ്റുകളും പരിശീലനം ലഭിച്ച ഫാർമസി ടെക്നീഷ്യൻമാരുമാണ് മരുന്നുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്. ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ സ്പെഷ്യലൈസ്ഡ് ഇൻവെന്റിഗേഷൻ മരുന്നുകൾ ഫാർമസിസ്റ്റുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും രോഗികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. ഹോസ്പിറ്റൽ ഫാർമസിസ്റ്റുകൾ ഡോക്ടർമാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന മരുന്നുകളുടെ ഫലങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുകയും രോഗികൾക്ക് മരുന്നുകളുടെ ഗുണ ദോഷ ഫലങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഉപദേശങ്ങളും, ഇവ എങ്ങനെയാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് എന്നത് സംബന്ധമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഡിസ്ചാർജ് ചെയ്ത രോഗികളുടെ ഡിസ്ചാർജ് സംഗ്രഹത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മരുന്നുകൾ രോഗികൾക്ക് നൽകുകയും തുടർന്ന് ഡ്രഗ് ചാർട്ട് അനുസരിച്ച് കഴിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ ആശുപത്രിയിലേക്ക് ആവശ്യമായ മരുന്നുകളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുകയും, കുറവുള്ള മരുന്നുകൾ മുൻകൂട്ടി കണ്ടെത്തി അവ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ഫാർമസിസ്റ്റുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നു. മരുന്നുകളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കേണ്ടതും ഫാർമസിസ്റ്റുകളുടെ കടമയാണ്.

14) ഓരോ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിനും നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷൻ അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള വാർഡുകൾ പ്രത്യേകം സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ വാർഡുകളിലെ കിടക്കകൾ നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷൻ പറയുന്ന പ്രകാരമാണ് ക്രമീകരിക്കുന്നത്. ഈ വാർഡുകളുടെ പൂർണ്ണ നിയന്ത്രണം ഹെഡ് സിസ്റ്ററിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. ഡോക്ടർമാരുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം രോഗികളെ വാർഡിലേക്ക് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു. രോഗിയെ കൂടാതെ സഹായിയായി ഒരു വ്യക്തിയെ കൂടെ കിടക്കയ്ക്കരികിൽ ഇരിക്കുവാനായി അനുവദിക്കുന്നു. ഇടയ്ക്കിടയ്ക്ക് ഡോക്ടർമാർ രോഗിയെ

സന്ദർശിക്കുകയും, ചികിത്സകൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. തുടർന്ന് രോഗിക്കാവശ്യമായ മരുന്നും, തുടർ പരിചരണവും വാർഡിൽ ഡ്യൂട്ടിയിലുള്ള നേഴ്സുമാരും, ജീവനക്കാരും ചേർന്ന് നൽകുന്നു. രോഗിയുടെ അവസ്ഥ മോശമാകുകയാണെങ്കിൽ കൂടുതൽ നിരീക്ഷണത്തിനും, പരിചരണത്തിനുമായി ഇന്റൻസീവ് കെയർ യൂണിറ്റിലേക്ക് (ഐ.സി.യു.) മാറ്റുന്നു. അവിടെ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുള്ള അത്യാധുനിക ജീവൻ രക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ രോഗിക്ക് നിരന്തര പരിചരണവും, ചികിത്സയും നൽകുന്നു. കൂടാതെ ഡോക്ടർമാരുടെയും നേഴ്സുമാരുടെയും നിരന്തര നിരീക്ഷണവും പരിചരണവും ഇവിടെ രോഗിക്ക് ലഭിക്കുന്നു. ഇവിടെ രോഗിക്കു മാത്രമേ പ്രവേശനം അനുവദിക്കുന്നുള്ളൂ. രോഗിയുടെ നിലവിലുള്ള അവസ്ഥ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ രോഗിയുടെ ബന്ധുക്കളെ അറിയിക്കുന്നതാണ്. തുടർന്ന് രോഗശമനം ഉണ്ടാകുന്നതോടെ രോഗിയെ വാർഡിലേക്ക് മാറ്റുന്നു. അതീവ ഗുരുതരാവസ്ഥയിലേക്ക് മാറുകയാണെങ്കിൽ ഉടൻതന്നെ രോഗിയെ ക്രിട്ടിക്കൽ കെയർ യൂണിറ്റിലേക്ക് (സി.സി.യു.) മാറ്റുന്നു. വെന്റിലേറ്ററിന്റെയും, മറ്റ് അത്യാധുനിക ജീവൻ രക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളുടെയും സഹായത്തോടെ രോഗിക്ക് നിരന്തര പരിചരണവും, ചികിത്സയും നൽകുന്നു, ഡോക്ടർമാരുടെ നേരിട്ടുള്ള നിരീക്ഷണത്തിലാണ് രോഗി ഇവിടെ കഴിയുന്നത്. ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നതിനായി ആധുനിക ചികിത്സാ രീതികൾ പ്രകാരം ഏതെല്ലാം ചികിത്സകൾ നൽകാൻ കഴിയുമോ, ആ ചികിത്സകളെല്ലാം രോഗിക്ക് ഇവിടെ വെച്ച് നൽകുന്നു. തുടർന്ന് രോഗം ഭേദമാകുന്നതനുസരിച്ച് രോഗിയെ സ്റ്റേപ് ഡൗൺ ഐ.സി.യു.യിലേക്കും, തുടർന്ന് വാർഡിലേയ്ക്ക് മാറ്റുകയും രോഗം ഭേദമാകുന്നതുവരെ ചികിത്സ തുടരുകയും ചെയ്യുന്നു. രോഗം ഭേദമായതായി ഡോക്ടർക്ക് ബോധ്യമാകുമ്പോൾ തുടർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി രോഗിയെ സ്വവസതിയിലേക്ക് മടങ്ങുവാൻ അനുവദിക്കുന്നു. ഒരു രോഗിയ്ക്ക് രോഗ ശമനത്തിനു ശസ്ത്രക്രിയ ആവശ്യമാണെന്നു കാണുകയാണെങ്കിൽ വിവിധ പരിശോധനകൾക്കും, പരിശോധന ഫലങ്ങളുടെ വിലയിരിത്തലുകൾക്കും ശേഷം ശസ്ത്രക്രിയ തീയതി നിശ്ചയിക്കുകയും തുടർന്ന് ആ ദിവസം ശസ്ത്രക്രിയ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. പിന്നീട് രോഗിയുടെ ശാരീരികാവസ്ഥ കണക്കിലെടുത്ത് ഐ.സി.യു.യിലേക്കോ, വാർഡിലേക്കോ മാറ്റുന്നു. ശസ്ത്രക്രിയ നടത്തിയ ഭാഗം നിരീക്ഷിച്ച ശേഷം രോഗശമനം ഉണ്ടായതായി ഡോക്ടർക്ക് ബോധ്യമാകുമ്പോൾ തുടർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി രോഗിയെ ജില്ലാ ആശുപത്രിയിലേക്കോ, താലൂക്ക് ആശുപത്രിയിലേക്കോ സ്വവസതിയിലേക്കോ മടങ്ങുവാൻ അനുവദിക്കുന്നു. അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ നടപടി ക്രമങ്ങളിലെ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കി തീയേറ്റർ സജ്ജമാക്കി അടിയന്തിരമായി തന്നെ ശസ്ത്രക്രിയ നടത്തുന്നു. വിവിധ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളുടെ കൂട്ടായ പരിശ്രമത്തിന്റെ ഫലമായാണ് വിജയകരമായി ഒരു ശസ്ത്രക്രിയ നടത്തുവാൻ കഴിയുക.

15) കൺസൾട്ടന്റ്-ഇൻ-ചാർജ് സ്വയം ഡിസ്ചാർജ് കാർഡ് പൂരിപ്പിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ ഡിസ്ചാർജ് സമ്മതി തയ്യാറാക്കുന്നതിന് മേൽനോട്ടം വഹിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു. രോഗിയുടെ അഡ്മിഷൻ, രോഗം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി നടത്തിയ അന്വേഷണം, രോഗ നിവാരണത്തിന് നൽകിയ ചികിത്സ, ഡിസ്ചാർജ് സംബന്ധിച്ച വിശദമായ ഉപദേശം എന്നിവ ഡിസ്ചാർജ് കാർഡിൽ എഴുതിയിരിക്കും. ശസ്ത്രക്രിയ സംബന്ധിച്ച കേസുകളിൽ ശസ്ത്രക്രിയയുടെ പേര് സൂചിപ്പിക്കുകയും ശസ്ത്രക്രിയ ചെയ്ത രീതിയും മറ്റും തുടർ ചികിത്സകൾക്കു ആവശ്യമെങ്കിൽ പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തുകയും സൂക്ഷ്മമായ നിരീക്ഷണങ്ങൾക്കുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തിരിക്കും. രോഗിയെ ഡിസ്ചാർജ് ചെയ്ത ശേഷം എന്തെങ്കിലും സങ്കീർണതകൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ഉടൻ തന്നെ തിരികെ ആശുപത്രിയിൽ എത്തി തുടർ ചികിത്സ തേടുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശവും രോഗിക്ക് ഇതിലൂടെ നൽകുന്നു. ഡിസ്ചാർജ് ചെയ്യുമ്പോഴുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ വളരെ വ്യക്തവും വിശദവും തുടർ ചികിത്സകൾക്കു സഹായകമാകുന്നതും ആയിരിക്കും.

16) രോഗിയുടെ രോഗചരിത്രം, ക്ലിനിക്കൽ കണ്ടെത്തലുകൾ, ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് പരിശോധനാ ഫലങ്ങൾ, ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്ക് മുമ്പും ശേഷവുമുള്ള പരിചരണം, രോഗിയുടെ ആരോഗ്യ നിലയിലെ പുരോഗതി, രോഗിയിൽ പ്രയോഗിച്ചതായ മരുന്നുകൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള എല്ലാ വിശദാംശങ്ങളും വിശദീകരിക്കുന്ന രേഖയാണ് മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡുകൾ. എല്ലാ റിപ്പോർട്ടുകളും അതായത് ലാബ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ, എക്സ്-റേ റിപ്പോർട്ടുകൾ, അൾട്രാസൗണ്ട് റിപ്പോർട്ടുകൾ, കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് ടോമോഗ്രാഫി (സിടി-സ്കാൻ)/മാഗ്നറ്റിക് ഇമേജിംഗ് റെസൊണൻസ് (എം.ആർ.ഐ.) റിപ്പോർട്ടുകൾ, ഹിസ്റ്റോപത്തോളജിക്കൽ റിപ്പോർട്ടുകൾ തുടങ്ങിയ എല്ലാ രേഖകളും ഇതിന്റെ ഭാഗമാണ്. ഡോക്ടർമാരും, നഴ്സുമാരും മറ്റ് ആരോഗ്യ പരിപാലന വിദഗ്ധരും രോഗികൾക്ക് നൽകുന്ന ചികിത്സയുടെ ഗുണനിലവാരത്തെയും, പരിപാലന രീതികളെയും വിലയിരുത്തുന്നതിനും, ന്യായീകരിക്കുന്നതിനും മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡുകൾ സഹായകമാണ്. രോഗനിർണ്ണയം, നടപടിക്രമങ്ങൾ, അണുബാധനിരക്ക്, മരണനിരക്ക്, ആശുപത്രിവാസദൈർഘ്യം, ആശുപത്രിവാസാനുപാതം, മെഡിക്കൽ ഗവേഷണം, വിദ്യാഭ്യാസം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥിതി വിവരക്കണക്കുകൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് ഇത് സഹായിക്കുന്നു. മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡിൽ സംഭരിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ രോഗിയുടെയും ആരോഗ്യ പരിരക്ഷാ ദാതാക്കളുടെയും ആരോഗ്യ പരിപാലന സൗകര്യങ്ങളുടെയും നിയമപരമായ താൽപ്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കും. മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡ്സ് വകുപ്പ്(എംആർഡി) സ്ഥാപനത്തിന്റെ ക്ലിനിക്കൽ, അക്കാദമിക്, ലീഗൽ, അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ആവശ്യകതകൾ നിവേദിക്കുന്നു. രോഗിയുടെ രോഗ വിവരങ്ങളുടെ രഹസ്യ സ്വഭാവം കണക്കിലെടുത്ത്, സുരക്ഷാ നടപടികളോടെ ഒരു സംരക്ഷിത പ്രദേശത്ത് രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കുന്നു. ഇവ പ്രത്യേകം പരിശീലനം ലഭിച്ച ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ തരംതിരിച്ചു

സൂക്ഷിക്കുകയും റെക്കോർഡ് ബുക്കുകളിൽ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തി സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

17) ഒരു മനുഷ്യന്റെ ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നതിനു മരുന്നിനോളം തന്നെ പ്രാധാന്യം രക്തം നൽകുന്നതിനും ആധുനിക വൈദ്യശാസ്ത്രം നൽകുന്നു. രോഗികൾക്കാവശ്യമായ രക്തം പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്ന് ശേഖരിക്കുന്നതും, സംഭരിക്കുന്നതും വിതരണം ചെയ്യുന്നതും ബ്ലഡ് ബാങ്കുകൾ വഴിയാണ്. കൂടാതെ അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങൾ നേരിടുന്നതിനായി രക്തം ദാനം ചെയ്യാൻ സന്നദ്ധരായവരുടെ പട്ടിക തയ്യാറാക്കി ബ്ലഡ് ബാങ്കുകളിൽ സൂക്ഷിക്കുകയും അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ അവരെ അറിയിച്ച് രക്തം ശേഖരിക്കുകയും ആവശ്യക്കാർക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇപ്രകാരം ശേഖരിക്കുന്ന രക്തം നിരവധി പരിശോധനകൾക്കുശേഷം ഉപയോഗപ്രദവും, സുരക്ഷിതവുമാണെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തിയ ശേഷം മാത്രമേ മറ്റൊരാൾക്ക് നൽകുകയുള്ളൂ. രക്ത ബാങ്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതും പരിപാലിക്കുന്നതും നാഷണൽ എയ്ഡ്സ് കൺട്രോൾ ഓർഗനൈസേഷന്റെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിച്ചാണ്.

18) ചികിത്സയിലിരിക്കെ രോഗി മരണപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ മൃതദേഹം ഉടൻ തന്നെ മോർച്ചറിയിലേക്ക് മാറ്റുകയും നടപടിക്രമങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി മൃതദേഹം ബന്ധുക്കൾക്ക് വിട്ടു നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. മരണത്തിൽ ദുരൂഹത ഉള്ളതായി ബോധ്യപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ പോലീസിന്റെ ഭാഗത്തുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ എല്ലാം പൂർത്തിയാക്കി പോസ്റ്റ്മോർട്ടം നടത്തിയ ശേഷമാകും മൃതദേഹം ബന്ധുക്കൾക്ക് വിട്ടു നൽകുക.

19) മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ പ്രവേശിക്കപ്പെടുന്ന പകർച്ചവ്യാധി പിടിപെട്ട രോഗികളുടെ വിവരങ്ങൾ, എല്ലാ ദിവസവും കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിനു കീഴിലുള്ള പീഡ് സെല്ലുകൾ (PIED-Prevention of Epidemic and Infectious Diseases) വഴി ശേഖരിക്കുകയും അത് കൃത്യമായി അവലോകനം ചെയ്യുകയും സംസ്ഥാനതല പീഡ് സെല്ലിലേക്കും, ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർമാർക്കും, ഫീൽഡ് തല പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി എല്ലാ ദിവസവും അയച്ചു നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. മാസാവസാനം രോഗങ്ങളുടെ കണക്കുകൾ ക്രോഡീകരിച്ച് അവലോകനം ചെയ്യുകയും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശാക്തീകരിക്കേണ്ട സാഹചര്യങ്ങളിൽ അതിനു വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങളും പീഡ് സെല്ലു വഴി നൽകി വരുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

20) മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ അണുബാധ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും 'ഹോസ്പിറ്റൽ ഇൻഫെക്ഷൻ കൺട്രോൾ' യൂണിറ്റുകൾ നിലവിലുണ്ട്. പീഡ് സെൽ, മൈക്രോബയോളജി എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിച്ചാണ് ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്. ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് അണുബാധ ഉണ്ടാകുന്നത് തടയുന്നതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള നിരന്തര പരിശീലന പരിപാടികൾ,

വാർഡുകൾ ഇന്റേണൽ കെയർ യൂണിറ്റുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഈ യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

21) മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ രണ്ടു തരത്തിൽ മാലിന്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. ഒന്ന് കോമ്പൗണ്ട് മാലിന്യവും രണ്ട് ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യവും. ഇതിൽ കോമ്പൗണ്ട് മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ക്യാമ്പസുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഇൻസിനറേറ്റർ മുഖേന കത്തിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന നീക്കം ചെയ്യുകയോ ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് കാലാകാലങ്ങളിൽ നൽകുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ച് സർക്കാർ നിർദ്ദേശാനുസരണം ബന്ധപ്പെട്ട ഏജൻസികൾക്ക് നശിപ്പിക്കുന്നതിനായി കൈമാറുന്നു.

22) മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെയും, ആശുപത്രികളുടെയും ഔദ്യോഗിക നിയന്ത്രണം പ്രിൻസിപ്പാൾമാരിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. എന്നാൽ ക്ലിനിക്കൽ പഠനം നടത്തുന്ന ആശുപത്രികളുടെ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പൂർണ്ണ നിയന്ത്രണം ആശുപത്രി സൂപ്രണ്ടിനാണ്. ഈ തസ്തിക സർക്കാർ നൽകുന്ന ഒരു പദവി മാത്രമാണ്. മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെയും, ആശുപത്രികളുടെയും ദൈനംദിന പ്രവർത്തനം സുഗമമാക്കുന്നതിനായി പ്രിൻസിപ്പലിനും, ആശുപത്രി സൂപ്രണ്ടിനും കീഴിൽ വെച്ചേറെ ഓഫീസുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. സംസ്ഥാന സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള ചട്ടങ്ങൾ പാലിച്ചാണ് ഈ ഓഫീസുകളുടെ പ്രവർത്തനവും, ഘടനയും രൂപകല്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തിനു ആവശ്യമായ തുക വാർഷിക ബഡ്ജറ്റിൽ സർക്കാർ വകയിരുത്തുകയും തുടർന്ന് സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ആവശ്യത്തിന് അനുസരിച്ച് അനുവദിച്ച് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. പ്രിൻസിപ്പലിനെ അക്കാദമിക് കാര്യങ്ങളിൽ സഹായിക്കുന്നതിനായി വൈസ് പ്രിൻസിപ്പൽമാരെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വിപുലമായ ഒരു ഓഫീസും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അതുപോലെ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിലെ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആശുപത്രി സൂപ്രണ്ടിനെ സഹായിക്കുന്നതിനായി ഡെപ്യൂട്ടി സൂപ്രണ്ടുമാരെയും, റെസിഡന്റ് മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആർ.എം.ഒ.) നെയും നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

23) ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ പഠനങ്ങൾക്കും ഗവേഷണങ്ങൾക്കും പൊതുജന ആരോഗ്യ പരിപാലന രംഗത്ത് വളരെ വലിയ പ്രാമുഖ്യമുണ്ട്. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അധ്യാപകരുടേയും, അനധ്യാപകരുടേയും വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും പഠനം, ഗവേഷണത്തിനും മറ്റ് അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി സ്റ്റേറ്റ് ബോർഡ് ഓഫ് മെഡിക്കൽ റിസർച്ച് (എസ്.ബി.എം.ആർ) പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. വിവരാധിഷ്ഠിത പഠന ഗവേഷണത്തിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് അടിക്കടിയുണ്ടാകുന്ന പകർച്ചവ്യാധി വ്യാപനം തടയുകയും, പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തമാക്കുക, പകർച്ചവ്യാധി പ്രവചനവും നിരന്തര നിരീക്ഷണവും,

ഡിസീസ് മോഡലിംഗ്, ആരോഗ്യ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വിലയിരുത്തൽ, തെളിവുകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ആരോഗ്യനയ ശിപാർശകൾ വികസിപ്പിക്കുക, അക്കാദമിക്, മെഡിക്കൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുകൾ, വികസന ഏജൻസികൾ എന്നിവയുമായി സഹകരിക്കുകയും, പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമന്വയിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക, പുതിയ രോഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തുകയാണെങ്കിൽ ഈ രോഗത്തിന്റെ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ചികിത്സയ്ക്കുമുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ തയ്യാറാക്കുക തുടങ്ങിയവ ഇതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പഠന/ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഒരു സംസ്ഥാനതല ഓഫീസ് സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഓഫീസിന്റെ ചുമതല സംസ്ഥാനതല നോഡൽ ഓഫീസർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സ്റ്റേറ്റ് ബോർഡ് ഓഫ് മെഡിക്കൽ റിസർച്ച് (എസ്.ബി.എം.ആർ.) - ന്റെ കോളേജുകളിലെ പ്രവർത്തനത്തെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി സ്പെഷ്യൽ ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു കമ്മിറ്റി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഈ കമ്മിറ്റി യോഗം ചേർന്ന് പഠനവും ഗവേഷണങ്ങളും വിലയിരുത്തുകയും പുതിയ പഠന/ഗവേഷണ മേഖലകൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.

24) മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് പൊതുജനങ്ങളുടെയും മറ്റു വകുപ്പുകളുടെയും പിന്തുണയും സഹകരണവും വളരെ അത്യാവശ്യമാണ്. മാത്രവുമല്ല കാലഘട്ടത്തിനനുസരിച്ച് ചികിത്സകളും ചികിത്സാ രീതികളും മാറുന്നതിനനുയോജ്യമായി നവീന ആശങ്കകൾ ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് പൊതുജന സേവനം സാധ്യമാക്കുന്നതിനും മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗം കരുത്താർജ്ജിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ടെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു.

അനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങളും അവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും

25) എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രികൾക്കും, മെഡിക്കൽ കോളേജ് റൂറൽ ഹെൽത്ത് ട്രെയിനിംഗ് സെന്ററുകൾ/കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെന്ററുകൾ/അർബൻ ഹെൽത്ത് സെന്ററുകൾ എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കണമെന്ന് നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി.ബി. ക്ലിനിക്കു്, ഇമ്മ്യൂണേഷൻ ക്ലിനിക്കു്, ആന്റി റാബിസ് ക്ലിനിക്കു് തുടങ്ങിയവ ഈ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണമെന്നും ഈ കേന്ദ്രങ്ങൾ കോളേജിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലോ അല്ലെങ്കിൽ അത് സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ആരോഗ്യ കേന്ദ്രവുമായി അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിരിക്കണമെന്നും നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷൻ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന 5 മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾക്ക് അനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഭരണ നിയന്ത്രണവും, അക്കാദമിക് നിയന്ത്രണവും നിർവ്വഹിക്കുന്നത് അതാതു മെഡിക്കൽ

കോളേജുകളിൽ നിന്നും നിയോഗിക്കുന്ന കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിക്കൽ വിഭാഗത്തിലെ ഫാക്കൽറ്റിമാരാണ്. ഇപ്രകാരം നിയമിക്കപ്പെടുന്ന ഫാക്കൽറ്റിമാരെ ഔദ്യോഗിക തലത്തിൽ സഹായിക്കുന്ന തിനായി ഓഫീസർമാരേയും രോഗികൾക്ക് പരിചരണം നൽകുന്ന തിനായി വേണ്ടുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരേയും സർക്കാർ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് പുറമേ തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ അനുബന്ധ സ്ഥാപനമായി റീജിണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓഫ്താൽമോളജിയും, തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന് കീഴിൽ നെഞ്ചുരോഗ ആശുപത്രിയും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. റീജിയണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓഫ്താൽമോളജിയുടെ ഭരണ നിയന്ത്രണം നിർവ്വഹിക്കുന്നത് ഡയറക്ടറാണ് (പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് ഓഫ്താൽമോളജി). ഡയറക്ടറെ ഔദ്യോഗിക തലത്തിൽ സഹായിക്കുന്നതിനായി ഓഫീസർമാരേയും, പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനും, രോഗികൾക്ക് വേണ്ടുന്ന പരിചരണം നൽകുന്നതിനുമായി ഫാക്കൽറ്റിമാരേയും മറ്റു ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരേയും നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന നെഞ്ചുരോഗ ആശുപത്രിയുടെ പ്രവർത്തനം നിയന്ത്രിക്കുന്നത് ആശുപത്രി സൂപ്രണ്ട് ആണ്. ഇവിടെയും രോഗികൾക്ക് വേണ്ടുന്ന പരിചരണം നൽകുന്നതിനായി ഫാക്കൽറ്റിമാരേയും മറ്റു ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരേയും നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. മെഡിക്കൽ കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഫീൽഡ് തലത്തിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനും ഈ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം സഹായകരമാണ്.

മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങൾ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

1. റൂറൽ ഹെൽത്ത് ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ, വക്കം
2. ഇൻഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിലി ഹെൽത്ത് സെന്റർ, പാങ്ങപ്പാറ

സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, ആലപ്പുഴ

1. റൂറൽ ഹെൽത്ത് ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ, ചെട്ടിക്കാട്.
2. അർബൻ ഹെൽത്ത് ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ, അമ്പലപ്പുഴ.

സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, കോട്ടയം

അർബൻ ഹെൽത്ത് ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ, ഏറ്റുമാനൂർ

സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, തൃശ്ശൂർ

അർബൻ ഹെൽത്ത് ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ, തോളൂർ

സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, കോഴിക്കോട്

കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെന്റർ, ചെറുപ്പ.

26) സംസ്ഥാനത്തെ ഓരോ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും നിലവിലുള്ള കോഴ്സുകൾ, ഓരോ കോഴ്സിനും അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം, ഓരോ കോഴ്സിലും പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം I ആയും ഓരോ കോഴ്സിലും പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം അനുബന്ധം II ആയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

27) ഓരോ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെയും അധ്യാപകരും അനധ്യാപകരും ഉൾപ്പെടെ അനുവദിക്കപ്പെട്ട തസ്തികകളുടെ എണ്ണം, പ്രസ്തുത തസ്തികകളിലെല്ലാം നിയമനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്നതു സംബന്ധിച്ചും തസ്തികകളിലെ ഒഴിവ് സംബന്ധിച്ചുമുള്ള വിവരം അനുബന്ധം III-ആയി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ

**a) e-grantz Scholarship**

Degree, PG, ഡിപ്ലോമ കോഴ്സുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് e-grantz സ്റ്റോളർഷിപ്പ് ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാണ്.

ഡിഗ്രി, ഡിപ്ലോമ കോഴ്സുകൾക്ക് പഠിക്കുന്ന SC, ST, OEC, OBC (H) എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വരുമാന പരിധി ബാധകമല്ലാത്ത e-grantz സ്റ്റോളർഷിപ്പ് ആനുകൂല്യത്തിന് അർഹതയുണ്ട്. കൂടാതെ OBC, General വിഭാഗങ്ങളിലെ ഒരു ലക്ഷത്തിനകത്ത് വരുമാനപരിധിയുള്ള കുട്ടികൾക്കും e-grantz സ്റ്റോളർഷിപ്പിന് അർഹതയുണ്ട്. PG കോഴ്സിൽ പഠിക്കുന്ന സമിതി SC, ST, OEC, OBC (H) എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് e-grantz സ്റ്റോളർഷിപ്പ് ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.

**b) Fisheries e-grantz**

അച്ഛനോ അമ്മയോ മത്സ്യബന്ധനവുമായി ഏർപ്പെട്ട തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നവരുടെ മക്കൾക്ക് Fisheries e-grantz സ്റ്റോളർഷിപ്പിന് അർഹതയുണ്ട്.

**c) Special Scholarship for OBC Girls**

OBC വിഭാഗത്തിൽ പെട്ട വിദ്യാർത്ഥിനികൾക്കാണ് ഇതിന്റെ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നത്.

**d) സ്റ്റേഹപൂർവ്വം സ്റ്റോളർഷിപ്പ്**

അച്ഛനോ അമ്മയോ മരണപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികൾക്കാണ് പ്രസ്തുത സ്റ്റോളർഷിപ്പ് ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നത്.

**e) Mother Teresa/CH Muhammed Koya Scholarship**

Muslim Minority യിൽപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികൾക്കാണ് പ്രസ്തുത സ്കോളർഷിപ്പ് ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നത്

**f) National Scholarship**

- i) Top Class Scholarship for Physically handicapped
- ii) Prime Ministers Scholarship.

**നഴ്സിംഗ് കോളേജുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന സ്കോളർഷിപ്പുകൾ**

28) എം.എസ്.സി., ബി.എസ്.സി. പോസ്റ്റ് ബേസിക് ബി.എസ്.സി., ജി.എൻ.എം., പോസ്റ്റ് ബേസിക് ഡിപ്ലോമ ഇൻ സ്പെഷ്യാലിറ്റി എന്നീ നഴ്സിംഗ് കോഴ്സുകളിൽ ചേരുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവർ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ വരുമാന സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇ-ഗ്രാന്റ്സ്, ഫിഷറീസ് ഇ-ഗ്രാന്റ്സ്, സ്റ്റേറ്റ് ഹെൽപ്പർഷിപ്പ്, സി.എച്ച്. മുഹമ്മദ് കോയ എന്നീ സ്കോളർഷിപ്പുകൾ പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വകുപ്പുകൾ, സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ്, ഫിഷറീസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് എന്നീ വകുപ്പുകൾക്ക് അയച്ചു കൊടുക്കുകയും അവർ അംഗീകരിച്ച് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സ്കോളർഷിപ്പ് തുക വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. നാഷണൽ സ്കോളർഷിപ്പ് പോർട്ടലിന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന സെൻട്രൽ സെക്ടർ സ്കോളർഷിപ്പ്, ഡിസെബിലിറ്റി സ്കോളർഷിപ്പ് എന്നീ സ്കോളർഷിപ്പുകൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ അക്കൗണ്ടിൽ നേരിട്ട് കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്കോളർഷിപ്പുകൾ നൽകി വരുന്നു.

**ദന്തൽ കോളേജുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന സ്കോളർഷിപ്പുകൾ**

**a) e-grantz Scholarship**

Degree, ഡിപ്ലോമ കോഴ്സുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് e-grantz സ്കോളർഷിപ്പ് ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാണ്.

**b) Mother Teresa/C. H. Muhammad Koya Scholarship**

Muslim Minority യിൽപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികൾക്കാണ് പ്രസ്തുത സ്കോളർഷിപ്പ് ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നത്.

**c) National Scholarship**

- i) Top Class Scholarship for Physically handicapped.
- ii) Prime Ministers Scholarship

**d) Fisheries e-grantz**

അച്ഛനോ അമ്മയോ മത്സ്യബന്ധനവുമായി ഏർപ്പെട്ട തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നവരുടെ മക്കൾക്കാണ് ഇതിന്റെ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നത്.

**e) സ്റ്റേഹപുർവ്വം സ്റ്റോളർഷിപ്പ്**

അച്ഛനോ അമ്മയോ മരണപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികൾക്കാണ് പ്രസ്തുത സ്റ്റോളർഷിപ്പ് ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നത്.

29) സംസ്ഥാനത്തെ ഓരോ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെയും പ്രവർത്തനത്തിനും വികസനത്തിനുമായി വിവിധ സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ ബഡ്ജറ്റിൽ അനുവദിച്ച തുക, ചെലവഴിച്ച തുക എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ **അനുബന്ധം IV** ആയി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

30) സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിന് അനുവദിച്ചതും ചെലവഴിച്ചതുമായ തുക സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ **അനുബന്ധം V** ആയി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

**രോഗി സൗഹൃദ ചികിത്സാന്തരീക്ഷവും മികച്ച സേവന നിലവാരവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ**

**1) തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

31) തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജ് ക്യാമ്പസിൽ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയും ശ്രീ അവിട്ടം തിരുനാൾ (എസ്.എ.റ്റി.) ആശുപത്രിയും കൂടാതെ ദന്തൽ കോളേജ്, നഴ്സിംഗ് കോളേജ്, റീജിയണൽ ക്യാൻസർ സെന്റർ, ശ്രീചിത്തിര തിരുനാൾ മെഡിക്കൽ സയൻസ് & ടെക്നോളജി, അച്യുതമേനോൻ ഹെൽത്ത് സയൻസ് സ്റ്റുഡീസ്, പ്രിയദർശിനി പാരാമെഡിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, ഫാർമസി കോളേജ് എന്നിവയും സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

32) തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഒ.പി. രജിസ്ട്രേഷൻ, UHID വിതരണം, ഡോക്ടറെ കാണാനുള്ള ക്യൂ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം, മുൻകൂർ ഒ.പി. ബുക്കിംഗ് കൂടാതെ ഇന്റർനെറ്റ് വഴി ഒ.പി രജിസ്ട്രേഷൻ, എന്നിവ നടപ്പാക്കുകയും ഒ.പി.സംവിധാനം സുതാര്യവും വേഗത്തിലും ആക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ആശുപത്രിയിലെ

33) ലാബ് സാമ്പിൾ കളക്ഷൻ സെന്ററും ടെസ്റ്റ് റിസൾട്ട് സെന്ററും ഏകീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിന്റെ ഫലമായി ആശുപത്രിയിലെ ബയോകെമിസ്ട്രി ലാബ്, ക്ലിപ്പ് ലാബ്, എച്ച്.ഡി.എസ്. ലാബ് എന്നീ ലാബുകളിലെ പരിശോധന ഫലങ്ങൾ ഒ.പി. ബ്ലോക്കിൽ തന്നെ ലഭ്യമാകും. കൂടാതെ ലാബ് റിസൾട്ടുകൾ ഡോക്ടർമാരുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ലഭ്യമാകുകയും ചെയ്യും. ഫോൺ നമ്പർ വെരിഫിക്കേഷൻ കഴിഞ്ഞ രോഗികൾക്ക് വ്യക്തിഗത മൊബൈലിൽ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. രോഗികൾക്ക് ബുദ്ധിമുട്ട് ഉണ്ടാകാത്ത തരത്തിൽ ലാബ് പരിശോധനകൾക്കായി 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന

34) ലാബ് കൗണ്ടറുകൾ, ലാബ് റിസൾട്ട് കൗണ്ടറുകൾ എന്നിവയും ഒപ്പം തന്നെ

റേഡിയോളജി സംവിധാനങ്ങൾ, എക്സ്-റേ എന്നീ സേവനങ്ങളും സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ഇൻഷുറൻസ് കൗണ്ടറുകൾ സജ്ജീകരിക്കുകയും ഇത് നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും രോഗികളെ സഹായിക്കുന്നതിനുമായി പി.ആർ.ഒ-യെ നിയമിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

35) തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ എമർജൻസി വിഭാഗത്തിൽ രോഗികളുടെ സ്റ്റേജ് അനുസരിച്ച് നാല് സോണുകളായി തരം തിരിച്ച് സജ്ജീകരിക്കുകയും (Red Zone, Green Zone, Yellow Zone, ട്രേജ്) കൂടുതൽ മാൻപവർ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേക്ക് trolley pullers നെ എച്ച്.ഡി.എസ്. വഴി നിയമിക്കുകയും ചെയ്ത് പെയിൻ യൂണിറ്റ് (കാർഡിയാക് പ്രശ്നങ്ങളുമായി വരുന്നവർക്ക് എമർജൻസിയായി കെയർ കൊടുക്കാൻ വേണ്ടി) പുതുതായി സ്ഥാപിച്ചു. ന്യൂറോ സി.റ്റി. സൗകര്യങ്ങൾ കൂടുകയും അതിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

36) റോഡപകടങ്ങളിൽപ്പെട്ടും മറ്റ് ഗുരുതരമായ അസുഖങ്ങളാലും തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ അത്യാഹിത വിഭാഗം തീവ്ര പരിചരണ വിഭാഗത്തിലെത്തുന്ന രോഗികൾക്ക് ഐ.സി.യു വിലെ വെൻറിലേറ്റർ ഫെസിലിറ്റി ഉള്ള ബെഡ്ഡുകളുടെ അഭാവം മൂലം ബുദ്ധിമുട്ട് നേരിടുന്ന സാഹചര്യം നിലനിൽക്കുന്നതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ, ഏറ്റവും കൂടുതൽ രോഗികൾ ചികിത്സ തേടി എത്തുന്ന തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ അത്യാഹിത വിഭാഗത്തിൽ ഒരു തീവ്രപരിചരണ ഐ.സി.യൂണിറ്റ് കൂടി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി എത്രയും വേഗം ആരംഭിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

37) തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ അത്യാഹിത വിഭാഗത്തിലെ തീവ്രപരിചരണ ഐ.സി.യൂണിറ്റിലെ എയർകണ്ടീഷണർ കാലപ്പഴക്കം മൂലം മോശാവസ്ഥയിലാണെന്നും, പ്രസ്തുത യൂണിറ്റിലെ വെൻറിലേറ്ററിന് Backup facility ഇല്ലാത്തതിനാൽ, വൈദ്യുതി വിതരണം തടസ്സപ്പെടുന്ന അവസരങ്ങളിൽ രോഗികളുടെ ജീവൻ അപകടത്തിലാകുന്ന അവസ്ഥ സംജാതമാകുന്നുണ്ടെന്നുള്ള വിവരം സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ, തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ അത്യാഹിത വിഭാഗത്തിലെ തീവ്രപരിചരണ ഐ.സി.യൂണിറ്റിലെ വെൻറിലേറ്ററിന് Backup facility ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്നും, ഐ.സി.യൂണിറ്റിൽ പുതിയ എയർകണ്ടീഷണർ അടിയന്തിരമായി സ്ഥാപിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**2. കൊല്ലം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

38) കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പാരിപ്പള്ളിയിൽ 2017 ൽ സ്ഥാപിതമായ 480-ഓളം കിടക്കകളോടു കൂടിയ കൊല്ലം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ദിനംപ്രതി ഏകദേശം 1200-ഓളം രോഗികൾ ചികിത്സയ്ക്കായി എത്തുന്നുണ്ട്. 10 മോഡുലാർ ഓപ്പറേഷൻ

തിയേറ്റുകൾ, ഐ.സി.യു., സി.സി.യു., നിയോനാറ്റൽ ഐ.സി.യു. എന്നിവ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

39) കൊല്ലം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ കാത്ത് ലാബ്, ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റ് എന്നിവ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും എം.ആർ.ഐ. സ്റ്റാനിംഗ് ആരംഭിക്കുന്ന തിനുള്ള നടപടികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണെന്നും റേഡിയോളജി വിഭാഗത്തിൽ സി.റ്റി. സ്കാൻ, മാമോഗ്രാം, ഡിജിറ്റൽ എക്സ്-റേ, അൾട്രാസൗണ്ട് സ്കാൻ തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാണെന്നും സർജറി, ഗൈനക്കോളജി വിഭാഗത്തിൽ ആധുനിക തിയേറ്റർ സംവിധാനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ആർദ്രം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൂർണ്ണമായും കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിച്ച് നവീകരിച്ച ഒ.പി. വിഭാഗവും ആധുനിക ഗൈനക്കോളജി കാഷ്വലിറ്റിയും പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ, കൊല്ലം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച് മൂന്നുവർഷം പിന്നിട്ടിട്ടും എം.ആർ.ഐ. സ്റ്റാനിംഗ് ആരംഭിച്ചിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ ആയത് എത്രയും വേഗം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സമയബന്ധിതമായി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

40) രോഗികൾക്കുള്ള കിടക്കകളുടെ എണ്ണം 300-ൽ നിന്നും 480-ലേക്ക് ഉയർത്തുകയും കോവിഡ് രോഗികൾക്കായി 42 വെന്റിലേറ്ററുകൾ സജ്ജമാക്കുകയും കോവിഡ് രോഗം മൂലം ഗുരുതരാവസ്ഥയിലാകുന്ന രോഗികൾക്ക് ഐ.സി.യു.-വിനുള്ളിൽ തന്നെ ഡയാലിസിസ് ചെയ്യുന്നതിനായി പോർട്ടബിൾ ആർ.ഓ. പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുകയും കോവിഡ് പരിശോധനയ്ക്കായി ജില്ലയിലെ ആദ്യ ആർ.റ്റി.പി.സി.ആർ. ലാബ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചതും കൊല്ലം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലാണ്. കാൻസർ രോഗനിർണ്ണയത്തിനായി 4 കളർ ഡോപ്ലർ അൾട്രാസൗണ്ട് സ്കാനർ എന്നിവ സജ്ജീകരിക്കുകയും കൂടാതെ ക്രിട്ടിക്കൽ കെയർ ബ്ലോക്ക്, ട്രോമ കെയർ ബ്ലോക്ക് എന്നിവയുടെ കെട്ടിട നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായുള്ള ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. കൂടാതെ ചികിത്സാ സംവിധാനം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കൃത ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതായും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. കൊല്ലം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച ക്രിട്ടിക്കൽ കെയർ ബ്ലോക്ക്, ട്രോമ കെയർ ബ്ലോക്ക് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ വേഗത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കണമെന്നും ആയതിന് നിലവിലെ അവസ്ഥ സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുവാനും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**3. കോന്നി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

41) പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ കോന്നി താലൂക്കിലെ നെടുംപാറക്കുന്നിൽ ദേശീയ മെഡിക്കൽ മിഷന്റെ അംഗീകാരം ലഭിച്ച് 2022 -ലാണ് കോന്നി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ

കോളേജ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത്. കോന്നി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ എത്തുന്ന രോഗികൾക്ക് നിലവിലെ സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി മെച്ചപ്പെട്ട ചികിത്സാ സൗകര്യം നൽകുന്നതിനായി CT Scan, Ultrasound Scan, X-Ray, ലാബ്, ഫാർമസി എന്നീ സൗകര്യവും വികലാംഗർക്കും, പ്രായമായവർക്കും കുട്ടികൾക്കും പ്രത്യേകം ക്യൂ സൗകര്യവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

42) കോന്നി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങി അഞ്ച് വർഷം പിന്നിടുമ്പോഴും കിടത്തി ചികിത്സാവിഭാഗം ശക്തിപ്പെട്ടിട്ടില്ല എന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. അതിനാൽ തന്നെ ചികിത്സയ്ക്കുത്തുന്ന രോഗികളുടെ എണ്ണം 1000 ൽ താഴെയാണ്. നിലവിൽ 30 രോഗികളെ കിടത്തി ചികിത്സിക്കുവാനുള്ള സൗകര്യം മാത്രമേയുള്ളൂ. കൂടാതെ ഡോക്ടർമാരുടെ അഭാവം മൂലം പ്രസവവാർഡും കുട്ടികളുടെ വാർഡും ഇതുവരെ പ്രവർത്തനക്ഷമമായിട്ടില്ല എന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ കോന്നി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ പ്രവർത്തനം പൂർണ്ണ തോതിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി അവശ്യവിഭാഗങ്ങളിൽ ഡോക്ടർ/നഴ്സ്/ അനുബന്ധ ജീവനക്കാർ എന്നിവരെ അടിയന്തരമായി നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

43) ശബരിമല തീർത്ഥാടകരുടെ ഏക ആശ്രയമായ കോന്നി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിനെ മറ്റു മെഡിക്കൽ കോളേജുകളെപ്പോലെ ഉന്നത നിലവാരത്തിലുള്ള ചികിത്സ ലഭ്യമാകുന്ന ആതുരലയമായി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ ഇടപെടൽ അനിവാര്യമാണെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. കോന്നി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നിലവിൽ MRI Scan സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലെന്ന വസ്തുത നിരീക്ഷിച്ച സമിതി, പ്രസ്തുത സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

44) കോന്നി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ Centralised Lab സജ്ജമാക്കണമെന്നും, ഹൗസ് സർജൻമാർക്ക് ഹോസ്റ്റൽ കെട്ടിടം, പി.ജി. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള ഹോസ്റ്റൽ കെട്ടിടം, ഗവൺമെന്റ് പേ വാർഡിനുള്ള കെട്ടിടം എന്നിവ അടിയന്തരമായി നിർമ്മിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**4. ആലപ്പുഴ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

45) കിഴക്കിന്റെ വെനീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ആലപ്പുഴയിലെ വണ്ടാനത്ത് 1973 ൽ സ്ഥാപിച്ച നാലാമത്തെ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജാണിത്. ആർദ്രം പദ്ധതിയിലൂടെ ഒ.പി. കൗണ്ടറുകൾ നവീകരിക്കുകയും രോഗീ സൗഹൃദപരമായ ഇരിപ്പിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയും കാസ്‌പ് കൗണ്ടറുകൾ അതാത് മെഡിസിൻ വാർഡുകളിലേയ്ക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചതുവഴി രോഗികൾക്കും കൂട്ടിരുപ്പുകാർക്കും വരിനിൽക്കാതെ തന്നെ തങ്ങളുടെ

ഉഴും എത്തുമ്പോൾ വാർഡിലെ കൗണ്ടറുകളെ സമീപിക്കുവാനും എത്രയും വേഗം കാസ്‌പ് രജിസ്ട്രേഷൻ പൂർത്തിയാക്കുവാനും കഴിയുന്നുണ്ട്. ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതിയിലൂടെ ഒ.പി./ഐ.പി സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈൻ വഴിയായതു മൂലം രോഗികൾക്ക് വീട്ടിലിരുന്നു തന്നെ തങ്ങളുടെ ഒ.പി. ടിക്കറ്റ് ബുക്ക് ചെയ്യുവാനും കൂടാതെ തങ്ങളുടെ ലാബ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ചികിത്സാ രേഖകൾ ഓൺലൈനായി സേവ് ചെയ്യുവാനും ഭാവിയിൽ ഇത് പരിശോധിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നുണ്ട്. എസ്.ബി.ഐ. ബാങ്കുമായി ചേർന്ന് 'ജെ' ബ്ലോക്കിൽ എ.റ്റി.എം. മെഷീൻ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും രോഗികളുടെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും സെക്യൂരിറ്റി കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ആശുപത്രിയിൽ എല്ലായിടത്തും സി.സി ടി.വി ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും രോഗികൾക്ക് ആശുപത്രിയിൽ ലഭിക്കുന്ന സേവനങ്ങളെപ്പറ്റി അറിയുന്നതിനും അവരുടെ സംശയങ്ങൾ ദൂരീകരിക്കുന്നതിനുമായി 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ സെന്റർ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ചെട്ടിക്കാട് റൂറൽ ഹെൽത്ത് & ട്രെയിനിംഗ് സെന്ററിൽ റഫറൽ ആവശ്യത്തിന് ആംബുലൻസ് സേവനം, ഒ.പി. കൗണ്ടറിൽ ടോക്കൺ സിസ്റ്റം എന്നിവ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്ലാൻ ഫണ്ടും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രോജക്ടുകളും ഉപയോഗിച്ച് പരമാവധി എല്ലാ മരുന്നുകളും സൗജന്യമായി നൽകുകയും ആഴ്ചയിൽ എൻ.സി.ഡി. ക്ലിനിക്കും നടത്തുന്നുണ്ട്. കിടപ്പുരോഗികളെ വീടുകൾതോറും സന്ദർശിച്ച് പരിചരണവും അനുബന്ധ ഫിസിയോതെറാപ്പിയും നടത്തുന്നതിന് പ്രൈമറി, സെക്കന്ററി പാലിയേറ്റീവ് പദ്ധതികൾ നടത്തുന്നുണ്ടെന്നും ഒ.പി. കൗണ്ടറിൽ ടി.വി. സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അംഗപരിമിതർക്കായി റാവ് സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

46) ആലപ്പുഴ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ പണി നടന്നുവരുന്ന പേവാർഡ്, സെൻട്രൽ സ്റ്റോർ, ടോമാ കെയർ, സ്റ്റോക്ക് യൂണിറ്റ് എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ ത്വരിതഗതിയിൽ പൂർത്തിയാക്കണമെന്നും കൂടാതെ സി.സി.ടി.വി. സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്ത ക്യാമ്പസ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ ബ്ലോക്കുകളിലും പ്രസ്തുത സംവിധാനം അടിയന്തരമായി സജ്ജമാക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

47) ആശുപത്രിയ്ക്കകത്തുള്ള റോഡുകൾ ഗതാഗതയോഗ്യമാക്കുന്നതിനാൽ, പ്രസ്തുത റോഡുകളുടെ പണി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും ചുറ്റുമതിൽ കെട്ടുന്നതിനുമായി തുക വകയിരുത്തണമെന്നും ആശുപത്രി സമുച്ചയങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആകാശപാത നിർമ്മിക്കണമെന്നും ആശുപത്രി ബ്ലോക്കും കോളേജ് ക്യാമ്പസുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഗതാഗതയോഗ്യമായ റോഡ് നിർമ്മിക്കണമെന്നും ആശുപത്രിയുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിനായി 11 K.V. സബ്സ്റ്റേഷനും, ഓവർഹെഡ് ടാങ്ക് സൗകര്യങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

48) കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷത്തെ കണക്കുകൾ പരിഗണിക്കുമ്പോൾ കാൻസർ രോഗികളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കുന്ന സ്ഥിതിവിശേഷം നിലനിൽക്കുന്നതായി സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. ഇപ്പോഴത്തെ കണക്കുകൾപ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം RCC യിലെ സൗകര്യങ്ങൾ നിലവിലുള്ള രോഗികളുടെ ചികിത്സയ്ക്കുതന്നെ മതിയാകുന്നില്ല. അതോടൊപ്പം അയൽ സംസ്ഥാനത്തുനിന്നും നിരവധി രോഗികൾ RCC യിൽ ചികിത്സ തേടി എത്തുന്നുണ്ട്. ആയതിനാൽ ആലപ്പുഴ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ തിരുവനന്തപുരം RCC മാതൃകയാക്കി ഒരു Mini RCC സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

49) ആലപ്പുഴ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ Artificial Limb Centre, Burns Unit എന്നിവ സജ്ജമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നും മോർച്ചറിയിൽ ക്യാബിനറ്റുകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**5. കോട്ടയം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

50) കോട്ടയം ജില്ലയിലെ ആർപ്പക്കരയിൽ 1961-ൽ സ്ഥാപിതമായ കോട്ടയം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനനുസൃതമായി രോഗീ സൗഹൃദ ചികിത്സാന്തരീക്ഷവും മികച്ച സേവന നിലവാരവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി കാർഡിയോളജി വിഭാഗം, നെഫ്രോളജി ലാബ്, നേഴ്സിംഗ് ഓഫീസ്, ഒ.പി. ഫാർമസി, കാസ്പ് കൗണ്ടർ, ഒ.പി.ഡി.,എന്നിവ നവീകരിക്കുകയും നെഫ്രോളജി ലാബ്, നവീകരിച്ച കാർഡിയോളജി വിഭാഗം കൂടാതെ 4 ഡി എക്കോമെഷീൻ, പോർട്ടബിൾ എക്കോ മെഷീൻ, ലാപ്രോസ്കോപ്പി പ്രൊജക്ട്, ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് അനലൈസർ, മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി (MCF), Aerobic Composting Unit, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്, പുതിയ ലിഫ്റ്റ് 1 എണ്ണം, ബ്ലഡ് ബാങ്ക്, ICU (കാഷ്വാലിറ്റി മൂന്നാം നില), നേഴ്സിംഗ് ഓഫീസ് നവീകരണം, നവീകരിച്ച ഒ.പി., ഫാർമസി, ലാപ്രോസ്കോപ്പി പ്രൊജക്ട്, മോഡുലാർ ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ അത്യാധുനിക സൗകര്യങ്ങളുള്ള കാഷ്വാലിറ്റി, ബ്ലോക്ക് യൂണിറ്റ്, Blood bank, ICU എന്നിവ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് അനലൈസർ, ബ്ലോക്ക് യൂണിറ്റ്, ആർദ്രം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നവീകരിച്ച ഒ.പി.ഡി., അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങളോടുകൂടിയ കാഷ്വാലിറ്റി എന്നിവ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും നവീകരിച്ച ഗൈനക്കോളജി വിഭാഗത്തിന് LaQshya അംഗീകാരം നേടാനായതും മെഡിസെപ്പ് പദ്ധതിയുടെ ബെസ്റ്റ് പെർഫോമർ അംഗീകാരം ലഭിച്ചതും ഏറ്റവും കൂടുതൽ സൗജന്യ ചികിത്സ നൽകിയതിന് സംസ്ഥാനത്തിന് ആരോഗ്യമന്ദൻ 3.0, ആരോഗ്യമന്ദൻ 4.0 അംഗീകാരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നിർണ്ണായകമായ പങ്കുവഹിക്കാൻ കഴിഞ്ഞതും കോട്ടയം സർക്കാർ

മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ പ്രവർത്തന മികവിനുള്ള സാക്ഷ്യപത്രങ്ങളാണെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

51) ക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കാരുണ്യ ആരോഗ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതി, കാരുണ്യ ബെനവലന്റ് ഫണ്ട്, ആരോഗ്യകിരണം, അമ്മയും കുഞ്ഞും പദ്ധതി, ശ്രുതി തരംഗം, ആവാസ്, മെഡിസെപ്പ് പോലുള്ള വിവിധ ചികിത്സാ പദ്ധതികൾ വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പദ്ധതികളുടെ സേവനം 24 മണിക്കൂറും ലഭ്യമാണ്.

52) കോട്ടയം, പത്തനംതിട്ട, ഇടുക്കി ജില്ലകളിലെ രോഗികളുടെ ആശ്രയമായ കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ, അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങളിൽ ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം ജില്ലകളിലെ രോഗികൾ കൂടി ചികിത്സ തേടി എത്താറുണ്ടെന്നും ഇതുമൂലം മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ നിലവിലുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

53) കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നബാർഡ് പദ്ധതി പ്രകാരം നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയ കാർഡിയോളജി ബ്ലോക്കിൽ ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ യാതൊന്നും ഇതുവരെ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ലെന്ന വസ്തുത സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയാൽ മാത്രമേ പ്രസ്തുത ബ്ലോക്ക് രോഗികൾക്കായി തുറന്നു നൽകാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. പ്രസ്തുത കാർഡിയോളജി ബ്ലോക്കിന്റെ പ്രവർത്തനം എത്രയും വേഗം ആരംഭിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

54) കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ കിഫ്ബി ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് പൂർത്തിയാക്കുന്ന സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്ക്, നബാർഡ് പദ്ധതി പ്രകാരം നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയ കാർഡിയോളജി ബ്ലോക്ക്, ഇൻഫെക്ഷ്യസ് ഡിസീസസ് ബ്ലോക്ക് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഏകദേശം 1800 ബെഡ്ഡുകളെങ്കിലും പ്രവർത്തനസജ്ജമാകുമെന്നുള്ളതിനാൽ, പ്രസ്തുത ബ്ലോക്കുകളുടെ കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനത്തിനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ, ഇതിനുള്ള തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

55) കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഡോക്ടർമാർക്കും ജീവനക്കാർക്കുമുള്ള ഫ്ലാറ്റ് ടൈപ്പ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് , വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പുതിയ മെൻസ് ഹോസ്റ്റൽ, നിലവിലെ മെൻസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എന്നിവ പൂർത്തിയാക്കുവാനുണ്ടെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ, പ്രസ്തുത പ്രവർത്തികൾ അടിയന്തരമായി പൂർണ്ണതയിലെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

56) കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ദ്രവ/മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി പുതിയ സ്വീവേജ് ടീറ്റ്മെന്റ് (5 എം.എൽ.ഡി. കപ്പാസിറ്റി ഉള്ള) പ്ലാന്റ്

നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

57) കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ എത്തിച്ചേരുന്ന രോഗികളുടെ കൂട്ടിരിപ്പുകാർക്ക് പകൽ സമയങ്ങളിൽ വിശ്രമിക്കുന്നതിനും രാത്രികാലങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്നതിനുമായി 100 മുറികളോടുകൂടിയ വിശ്രമകേന്ദ്രം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും നിലവിലുള്ള പാർക്കിംഗ് സൗകര്യം വളരെ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ പാർക്കിംഗ് സൗകര്യം വിപുലമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

58) കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ സർജിക്കൽ ബ്ലോക്കിനോടു ചേർന്ന് ഏകദേശം 68 വർഷത്തോളം പഴക്കമുള്ള ശുചിമുറി കെട്ടിടത്തിന്റെ മേൽക്കര ഉൾപ്പെടെ തകർന്നുവീണ് ഒരു സ്ത്രീ അതിദാരുണമായി മരണപ്പെടുവാനിടയായ സംഭവത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ, സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെയും സുരക്ഷയ്ക്ക് ഭീഷണി ഉയർത്തുന്നവ, ഉപയോഗമില്ലാതെ അടച്ചിട്ടിരിക്കുന്നവ മുതലായ എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളും സമയബന്ധിതമായി പൊളിച്ചുമാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

59) കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ റോബോട്ടിക് സർജറി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

60) കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ ഓഫ്താൽമോളജി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലേക്കു ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനായി 2 കോടി രൂപ ആവശ്യമാണെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ പ്രസ്തുത തുക അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

61) കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ ഹൃദയശസ്ത്രകീയാ വിഭാഗത്തിലെ 10 വർഷത്തിലധികം പഴക്കമുള്ള വെന്റിലേറ്റർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും അനസ്തേഷ്യ വർക്ക്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

62) കാൻസർ ചികിത്സയിലെ നൂതന ചികിത്സാ രീതിയായ റേഡിയേഷൻ തെറാപ്പി നൽകുന്നതിനുള്ള ഉപകരണമായ Linear Accelerator (LINAC- High energy Linear Accelerator Advanced with Image Guided SRS/SBRT/SRT and IGRT Capabilities) കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

63) കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ Track Software ന്റെ സഹായത്തോടെ Total Lab Automation നടത്തുന്നതിന് ഏകദേശം 10 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതായി

സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി എത്രയും വേഗം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

64) ഏറ്റുമാനൂർ കെ.എം.സി.എച്ച്.സി-യിൽ ആർദ്രം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആശുപത്രിയുടെ ലാബ് നവീകരിക്കുകയും സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ഫാർമസി, സ്റ്റോർ എന്നിവ നവീകരിക്കുകയും ശീതീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും എൻ.എച്ച്.എം. മുഖേന പുതിയ ഒ.പി., കാഷ്വാലിറ്റി കെട്ടിടങ്ങളുടെ പണി പുരോഗമിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ആശുപത്രി രോഗീ സൗഹൃദമാക്കുന്നതിന് ഫീൽഡ് തലത്തിലും ആശുപത്രി തലത്തിലും രോഗികൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾ നൽകി വരുന്നുണ്ടെന്നും സബ് സെന്റർ മുഖാന്തിരം വിവിധ ക്ലിനിക്കുകൾ, ക്യാമ്പയിനുകൾ, പൊതുജന ബോധവൽക്കരണത്തിനായി ക്യാമ്പയിനുകൾ, സെമിനാറുകൾ എന്നിവ നടത്തിവരുന്നതായും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

65) ഏറ്റുമാനൂർ കെ.എം.സി.എച്ച്.സി-യിൽ പുതിയ ഒ.പി. ബ്ലോക്കിന്റെ പണി പൂർത്തിയായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. എന്നാൽ പ്രവർത്തനരഹിതമായി കിടക്കുന്ന പഴയ ഒ.പി. ബ്ലോക്ക് പൊളിച്ച് മാറ്റിയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ പ്രസ്തുത ബ്ലോക്ക് അടിയന്തിരമായി പൊളിച്ചുമാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും, കൂടാതെ 25 രോഗികളെ കിടത്തി പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങളോടെയുള്ള പുതിയ ഇൻപേഷ്യന്റ് ബ്ലോക്ക് നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**6. ഇടുക്കി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

66) ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ചെറുതോണിയിൽ 2016-ൽ സ്ഥാപിതമായ ഇടുക്കി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യത്തിന്റെ അഭാവം കാരണം ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർണ്ണതോതിൽ നടപ്പാക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ലായെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

67) ഇടുക്കി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ബ്ലോക്ക്, അക്കാഡമിക് ബ്ലോക്ക്, ഫാർമസി ബ്ലോക്ക്, നഴ്സിംഗ് കോളേജ്, ഫോറൻസിക് മെഡിസിൻ കോംപ്ലക്സ്, ഫിസിക്കൽ മെഡിസിൻ റീഹാബിലിറ്റേഷൻ ബ്ലോക്ക്, വെൽനസ്സ് സെന്റർ, സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ഹോസ്പിറ്റൽ ബ്ലോക്ക്, 2000 സ്ക്വയർ ഫീറ്റിലുള്ള എസ്.റ്റി.പി. സ്കിൽ ലാബ് , സ്റ്റാഫ് ക്വാർട്ടേഴ്സ്, ഇന്റേൺസ് ഹോസ്റ്റൽ, ലക്ചർ ഹാളുകൾ, നഴ്സിംഗ് കോളേജും ഹോസ്റ്റലും, ക്യാന്റീൻ, പോലീസ് എയ്ഡ് പോസ്റ്റ്, കൂട്ടിരിപ്പുകാർക്കുള്ള വിശ്രമ കേന്ദ്രം എന്നിവയ്ക്കായി ഒരു മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**7. എറണാകുളം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

68) എറണാകുളം ജില്ലയിലെ കളമശ്ശേരിയിൽ 2000 -ൽ സ്ഥാപിതമായ എറണാകുളം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ കാരുണ്യ ആരോഗ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതി, കാരുണ്യ ബെനവലന്റ് ഫണ്ട്, ആരോഗ്യ കിരണം, RBSK, മിഠായി ക്ലിനിക്, മെഡിസെപ്, ആവാസ്, ജനനി ശിശുസുരക്ഷാപദ്ധതി എന്നീ പദ്ധതികളുടെ ഉപഭോക്താക്കളായ രോഗികൾക്ക് എല്ലാ ടെസ്റ്റുകളും ചികിത്സകളും മരുന്നുകളും സൗജന്യമായി നൽകിവരുന്നുണ്ട്.

69) എല്ലാ ദിവസവും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന വിവിധ ഒ.പി. കളിലായി ശരാശരി 1600 നമേൽ രോഗികൾ പ്രതിദിനം ചികിത്സയ്ക്കായി എത്തുന്നുണ്ട്. രോഗികൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട ചികിത്സ നൽകുന്നതിനായി സെൻട്രൽ ലാബ്, ബ്ലഡ് ബാങ്ക്, MRI, CT, മാമോഗ്രാം, Ultrasound സ്കാനുകൾ, ICU-കൾ ഓപ്പറേഷൻ തിയറ്ററുകൾ, ഫാർമസി എന്നിവ സജ്ജീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

70) ആശുപത്രി ജനസൗഹൃദമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഫാർമസി പുതിയ കെട്ടിടത്തിലേയ്ക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും രജിസ്ട്രേഷൻ, ബില്ലിംഗ് കൗണ്ടറുകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ഒ.പി., ഫാർമസി എന്നിവിടങ്ങളിൽ വിശാലമായ ഇരിപ്പിടങ്ങൾ ഒരുക്കുകയും ഫാർമസിയിൽ ടോക്കൺ സമ്പ്രദായം ഏർപ്പെടുത്തുകയും ഒ.പി.കൾ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ആകാശ പാത നിർമ്മിക്കുകയും ഒ.പി.കളിലെ ശുചിമുറികൾ നവീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ആർദ്രം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതി എറണാകുളം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ആരംഭിച്ചുവെന്നും പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലൂടെ OP കളിൽ ടോക്കൺ സമ്പ്രദായം ഏർപ്പെടുത്തിയതോടുകൂടി രോഗികൾക്ക് ക്യൂവിൽ നിൽക്കുന്ന സമയം ലഘൂകരിക്കാൻ സാധിച്ചുവെന്നും രോഗികളുടെ പരിശോധന ഫലങ്ങളുടെ റിപ്പോർട്ടുകൾ ഡോക്ടർമാരുടെ സമീപത്തെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ലഭ്യമാകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

71) എറണാകുളം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ എത്തുന്ന രോഗികൾക്ക് അത്യാധുനിക ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി 285.31 കോടി രൂപ ചെലവിൽ 8 നിലകളിലായി 8.27 ലക്ഷം സ്ക്വയർഫീറ്റിൽ 683 ബെഡുള്ള സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നു. ഇതിൽ OBG, Paediatric Surgery, Cardiology, Cardio Thoracic Surgery, Neuro, Neuro Surgery, Radiology എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള IP, OP, ICU, ഡിജിറ്റൽ ഫ്ലൂറോസ്കോപ്പി, Interventional റേഡിയോളജി സൗകര്യങ്ങളും 14 ഓപ്പറേഷൻ തിയറ്ററുകളും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. എറണാകുളം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്ന സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണം എത്രയും വേഗം പൂർത്തിയാക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

72) എറണാകുളം മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ പുതിയ സ്റ്റാഫ് ക്യാർട്ടേജ്, ഡോക്ടേഴ്സ്/പി.ജി. ക്യാർട്ടേജ്, ഇൻഡോർ സ്റ്റേഡിയം, ജിംനേഷ്യം എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം അടിയന്തരമായി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

73) നിലവിൽ 45 ഏക്കർ ഭൂമിയിലാണ് എറണാകുളം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. മെഡിക്കൽ കോളേജ് ക്യാമ്പസിൽ തുടർ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി കൂടുതൽ ഭൂമി കണ്ടെത്തി ലഭ്യമാക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഭൂമി കണ്ടെത്തി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എത്രയും വേഗം ആരംഭിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**8. തൃശ്ശൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

74) 1982-ൽ തൃശ്ശൂർ നഗരത്തിൽ നിന്നും 14 km അകലെ മുളങ്കുന്നത്തുകാവിൽ സ്ഥാപിതമായ തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന് 2017-18, 2021-22, 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ പദ്ധതി ഇനത്തിൽ ലഭിച്ച 3.25 കോടി രൂപ ഉപയോഗിച്ച് ആശുപത്രി രോഗി സൗഹൃദമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും വീൽ ചെയർ, ടോളികൾ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും കൂടാതെ 3.76 കോടി രൂപ ചെലവിൽ ആർദ്രം മിഷന്റെ ഭാഗമായി OP ബ്ലോക്ക് നവീകരിച്ചതിന്റെ ഭാഗമായി തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ സമൃദ്ധമായ മാറ്റം വരികയും രോഗികൾക്ക് ചികിത്സ, പരിശോധനകൾ, മരുന്ന് എന്നിവ ലഭിക്കുന്നതിന് ഒ.പി. ക്യാഷ് കൗണ്ടറുകൾ/ശേഖരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ/കാത്തിരിപ്പ് കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കസേര സൗകര്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ സജ്ജമാക്കുകയും ആശുപത്രിയുടെ എല്ലാ നിലകളിലും ടോക്കൺ സംവിധാനത്തോടെ ക്രമീകരിച്ച് നീണ്ട ക്യൂ കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

75) ഏകദേശം 43 വർഷം മുമ്പ് സ്ഥാപിതമായ തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ കാലോചിതമായി പരിഷ്കരിക്കേണ്ട കാലം അതിക്രമിച്ചിരിക്കുന്നു. ആധുനിക കാലത്തെ മാറ്റത്തിനനുസൃതമായുള്ള പുതിയതരം രോഗങ്ങളുടെ ആവിർഭാവവും രോഗികളുടെ ബാഹുല്യവും കാരണം എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളും രോഗികളെ ഉൾക്കൊള്ളുവാനാകാതെ പ്രയാസപ്പെടുകയാണ്.

76) തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്ന ഹൗസ് സർജന്മാർക്കുള്ള ഹോസ്റ്റൽ നിർമ്മാണം അടിയന്തരമായി പൂർത്തിയാക്കണമെന്നും Haematology Department, Bonemarrow Unit, പുതിയ OPD Block, Transfusion Medicine വിഭാഗത്തിൽ 'COLD ROOM' എന്നിവ സ്ഥാപിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

77) തൃശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ വികസനത്തിനായി പുതിയ നെഞ്ചുരോഗശാസ്ത്ര പത്രിയുടെ നിർമ്മാണം അടിയന്തരമായി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**9. മഞ്ചേരി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

78) 2013 ൽ കേരളത്തിലെ ആറാമത് മെഡിക്കൽ കോളേജായി സ്ഥാപിതമായ ഈ ആതുരശാലയിൽ 500 കിടക്കകളും 12 ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്ററുകളുമുണ്ട്. ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മഞ്ചേരി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ CT സ്കാൻ, ഡിജിറ്റൽ റേഡിയോഗ്രഫി എന്നീ അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അടിസ്ഥാന സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി M/S KITCO മുഖേന 103.86 കോടി രൂപ ചെലവിൽ ഹോസ്റ്റലുകൾ, ക്യാർട്ടേജുകൾ എന്നിവ താമസസൗജന്യമാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഓഡിറ്റോറിയത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരികയാണെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആശുപത്രിയിൽ എത്തുന്ന രോഗികൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം നൽകുന്നതിനായി കാഷ്വലിറ്റി നവീകരിക്കുകയും വിവിധ ബ്ലോക്കുകളെ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് റാമ്പ് സൗജന്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. MRI മെഷീൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പൊതുമരാമത്ത് ചുമതലയിൽ കെട്ടിടം നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആശുപത്രിയിൽ വിവിധ ICU കളുടെ നിർമ്മാണം, ആശുപത്രിയോട് ചേർന്ന് ക്രിട്ടിക്കൽ കെയർ ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ലേബർ റൂം നവീകരണം തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നുണ്ടെന്നും റസിഡന്റ് ക്യാർട്ടേജിന്റെ നിർമ്മാണം പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ ചുമതലയിൽ നടന്നുവരുന്നുണ്ടെന്നും ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റ്, വൈറൽ റിസെർച്ച് & ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ലബോറട്ടറി, എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നുണ്ടെന്നും ആശുപത്രിയിൽ പുതിയ കംഫർട്ട് സ്റ്റേഷന്റെയും LMO ടാങ്കിന്റെയും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. കൂടാതെ മോർച്ചറി കോംപ്ലക്സ്, ICU കോംപ്ലക്സ്, DR മെഷീൻ ഇവയുടെ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു. ആശുപത്രിയോടനുബന്ധിച്ച് റെസിഡൻഷ്യൽ ക്യാർട്ടേജ്സ്, ഇന്റർവെൻഷനൽ റേഡിയോളജി ബ്ലോക്ക് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കാത്ത് ലാബ് പ്രവർത്തനക്ഷമാണെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

79) മഞ്ചേരി മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ വികസനത്തിനായി സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ആശുപത്രി, പുതിയ അക്കാദമി ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണം, ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ലിംഫ് ഫിറ്റിംഗ് സെന്റർ, പ്രധാന പ്രവേശന കവാടം നിർമ്മാണം, ഓട്ടിസം സെന്റർ, കെ.എസ്.ബി. സബ് സ്റ്റേഷൻ, കളിസ്ഥലം നിർമ്മാണം. സുസജ്ജമായ ഓ.പി. ബ്ലോക്കും ലബോറട്ടറി കോംപ്ലക്സും എന്നിവ ആവശ്യമാണെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

എന്നാൽ പ്രസ്തുത നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്കാവശ്യമായ സ്ഥലം ഇതുവരെ ഏറ്റെടുത്ത് നൽകിയിട്ടില്ല. ആയതിനാൽ, മഞ്ചേരി മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ വികസനത്തിനായി ആശുപത്രിയോടുചേർന്നുള്ള 2.8107 ഹെക്ടർ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

80) കൂടാതെ അക്കാദമി ബ്ലോക്ക് ഒന്ന്, രണ്ട് കെട്ടിടങ്ങളിലെ പോരായ്മകൾ പരിഹരിക്കണമെന്നും, ആഡിറ്റോറിയം പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

81) മഞ്ചേരി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്ന എല്ലാ പ്രവൃത്തികളുടെയും നിലവിലെ അവസ്ഥ സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

82) മഞ്ചേരി മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ അഭാവം കാരണം മെച്ചപ്പെട്ട ചികിത്സ ജനങ്ങളിലേയ്ക്കെത്തിക്കുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ട് നേരിടുന്നതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ പ്രസ്തുത ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**10. കോഴിക്കോട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

83) കോഴിക്കോട് നഗരത്തിൽ 1957 -ൽ സ്ഥാപിതമായ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, ആശുപത്രി/ഓഫീസ് രോഗീ സൗഹൃദമാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതു അവധി ദിവസങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ ദിവസവും തുറന്നു പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഓഫീസ് ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സമ്പൂർണ്ണമായി ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഓഫീസും പരിസരവും സി.സി.ടി.വി. നിരീക്ഷണത്തിൽ ആക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഓഫീസിനു പുറത്ത് സന്ദർശകർക്ക് ഇരിക്കാൻ ഇരിപ്പിട സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് ഓഫീസ്, ട്രൈബൽ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെടുന്ന വർക്ക് സൗജന്യ ചികിത്സ നൽകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓഫീസ് എന്നിവ 24 മണിക്കൂറും തുറന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഇടങ്ങളിലേക്ക് എല്ലാം തന്നെ പൊതുജനങ്ങൾക്കായി ലിഫ്റ്റ് സൗകര്യം ലഭ്യമാണ്. ആശുപത്രിയിലെ വിവിധ വിഭാഗങ്ങളുടെ ബോർഡുകൾ മലയാളത്തിലും കൂടി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

84) കോഴിക്കോട് ഗവൺമെന്റ് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ രോഗീസേവന ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഇ-ഹെൽത്ത് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഒ.പി.ക്ലിനിക്ക്, ഫാർമസി എന്നിവിടങ്ങളിൽ നെറ്റ് വർക്ക് & യു.പി.എസ്. കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

85) പി.എം.എസ്. കെട്ടിടത്തിന്റെ താഴത്തെ നില അത്യാഹിത വിഭാഗമാക്കി മാറ്റുകയും ട്രോമ ആന്റ് ആക്സിഡന്റ് എമർജൻസി സംവിധാനങ്ങൾ സജ്ജീകരിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. മുഴുവൻ അത്യാഹിത വിഭാഗത്തെയും എമർജൻസി

ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിനു കീഴിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനു വിവിധ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളിലെ ഡോക്ടർമാരെ ഉൾപ്പെടെ പൂർ ചെയ്ത് എമർജൻസി വകുപ്പിന് കീഴിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അവസാനഘട്ടത്തിലാണെന്നും കൂടാതെ, അത്യാഹിത വിഭാഗത്തിലെ ജീവനക്കാരുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എച്ച്.ഡി.എസ്. ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിലെ നഴ്സിംഗ് ഓഫീസർ, ക്ലിനിംഗ് സ്റ്റാഫ്, നഴ്സിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള സ്റ്റാഫിനെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നുവെന്നും എമർജൻസി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റും സി.എൻ.ഇ. (Continuing Nursing Education) -യും സംയുക്തമായി അത്യാഹിത വിഭാഗങ്ങളിലെ ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലന ക്ലാസുകൾ നൽകുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുവെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

86) ഓർത്തോ ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തനസജ്ജമാണെന്നും കൂടുതൽ റെഡ് ഏരിയ ബെഡുകൾ, രോഗികളുടെ കൂട്ടിരിപ്പുകാർക്കുള്ള സൗഹൃദ സംവിധാനങ്ങൾ. ഒ.പി. യിൽ വരുന്ന രോഗികൾക്ക് കൂടുതൽ ഇരിപ്പിട സൗകര്യങ്ങൾ എന്നിവ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അത്യാഹിത വിഭാഗം ഉൾപ്പെടുന്ന പി.എം.എസ്.എസ്. വൈ. ബ്ലോക്ക്, എസ്.എസ്.ബി. എന്നീ കെട്ടിടങ്ങളെ പ്രധാന ആശുപത്രി കെട്ടിടവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ആകാശ പാത സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

87) കോഴിക്കോട് ഗവ. മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിലെ മുഴുവൻ സർജിക്കൽ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റികൾക്കും എമർജൻസി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾക്കുമായി നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയ പി.എം.എസ്.എസ്.വൈ. ബ്ലോക്കിൽ കൂടുതൽ റെഡ് ഏരിയ ബെഡുകൾ, യെല്ലോ ഏരിയ ബെഡുകൾ, പോയിന്റ് ഓഫ് കെയർ ലബോറട്ടറി സംവിധാനം, റേഡിയോ ഡയഗ്നോസിസ് വിഭാഗത്തിന്റെ സേവനങ്ങളായ (X Ray, MRI) രോഗി ബെസ്റ്റാൻഡേഴ്സ് സൗഹൃദ സംവിധാനങ്ങൾ, ലോകോത്തര നിലവാരം പുലർത്തുന്ന ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്ററുകൾ, ശസ്ത്രക്രിയക്ക് മുമ്പും ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്ക് ശേഷവും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉന്നതനിലവാരം പുലർത്തുന്ന ഐ.സി.യു.കൾ, എമർജൻസി മെഡിസിൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിനു കീഴിൽ ട്രയാജ് സംവിധാനത്തിന്റെ ശാക്തീകരണം എന്നിവ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു.

88) കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിലെ എമർജൻസി വിഭാഗത്തിൽ നിപ്പാ പോലുള്ള ഒറ്റപ്പെട്ട രോഗാവസ്ഥകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനായി 2 നെഗറ്റീവ് പ്രെഷർ ക്യൂബിക്കിളുകൾ ഉൾപ്പെടെ കുറഞ്ഞത് 25 ബെഡുള്ള ഡെഡിക്കേറ്റഡ് എമർജൻസി ഐ.സി.യു. ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള സത്വര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും നിലവിലുള്ള എമർജൻസി ഐ.സി.യു.വിൽ നെഗറ്റീവ് പ്രെഷർ ബെഡുകൾ സജ്ജീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

89) കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിലെ എമർജൻസി വിഭാഗത്തിൽ തത്സമയ പരിചരണത്തിനായി ഒബ്സർവേഷൻ ബെഡുകൾ അടങ്ങിയ ആധുനിക വിഷ് ചികിത്സാ കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

90) കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിലെ എമർജൻസി വിഭാഗത്തിൽ ടി.ബി. രോഗികളെ ഐസൊലേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കെട്ടിട സൗകര്യമില്ലാത്തതിനാൽ മറ്റു രോഗികളുടെ കൂടെ കിടത്തിയാണ് നിലവിൽ ചികിത്സിച്ചുവരുന്നതെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. ദേശീയ ടി.ബി. ചികിത്സാ മാർഗനിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് ഇത്തരം രോഗികളെ ഐസൊലേറ്റ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ആയതിനാൽ നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്ന കെട്ടിടത്തിൽ ടി.ബി. ചികിത്സയ്ക്കായി പ്രത്യേക വിഭാഗം ആരംഭിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

91) കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിലെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർക്കും പോസ്റ്റ് ഗ്രാജുവേറ്റ്സിനും ആവശ്യമായ മുറികളുടെ അഭാവം നിലനിൽക്കുന്നതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർക്കും പോസ്റ്റ് ഗ്രാജുവേറ്റ്സിനും ആവശ്യമായ സ്ഥലസൗകര്യം ഉറപ്പാക്കണമെന്നും Demonstration room ന്റെയും Histology lab ന്റെയും നവീകരണം എത്രയും വേഗം സാധ്യമാക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**മാതൃശിശുസംരക്ഷണ കേന്ദ്രം കോഴിക്കോട്**

92) കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ കീഴിലുള്ള മാതൃ ശിശുസംരക്ഷണ കേന്ദ്രം ഓഫീസിന്റെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി ഇ-ഓഫീസ് നടപ്പിലാക്കുകയും രോഗികൾക്ക് വേണ്ട അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയും രോഗികളോട് തികച്ചും സൗഹാർദ്ദപരമായ രീതിയിൽ പെരുമാറണമെന്ന നിർദ്ദേശം ജീവനക്കാർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സ്ഥാപനത്തിലെ സേവനങ്ങളെക്കുറിച്ച് എന്തെങ്കിലും പരാതിയുള്ള പക്ഷം ആയത് സ്ഥാപന മേലധികാരി മുൻപാകെ നേരിട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിനോ പരാതിപ്പെട്ടിയിൽ പരാതി എഴുതി നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനോ ഉള്ള അവസരമുണ്ടെന്നും പരാതി പരിഹാര സെൽ പരാതി പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

**നെഞ്ചുരോഗ ആശുപത്രി, കോഴിക്കോട്**

93) കോഴിക്കോട് നെഞ്ചുരോഗ ആശുപത്രിയിലും ചെറുപ്പ ആരോഗ്യകേന്ദ്രത്തിലും എത്തുന്ന രോഗികൾക്ക് ഇരിക്കാനും അപേക്ഷ എഴുതി സമർപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള എല്ലാ സജ്ജീകരണങ്ങളും ലഭ്യമാണെന്നും പരാതികൾക്ക് യഥാസമയം കൈപ്പറ്റ് രസീത് നൽകുകയും ആവശ്യമായ ഉപദേശ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്നും

പൊതുജനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ എല്ലാ ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

**11. വയനാട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

94) 2021-ൽ മാനന്തവാടി ജില്ലാ ആശുപത്രിയിൽ നിന്നും വയനാട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജായി ഉയർത്തപ്പെട്ട ആശുപത്രിയിൽ 500 ബെഡുകൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും നിലവിൽ 382 ബെഡ് സൗകര്യമാണുള്ളതെന്നും 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ട്രെയ്ജ് സംവിധാനത്തോടു കൂടിയുള്ള അത്യാഹിത വിഭാഗം പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ ജനറൽ ഒ.പി. വിഭാഗം ആഴ്ചയിൽ എല്ലാ ദിവസവും രാവിലെ 8 മണി മുതൽ രാത്രി 8 മണി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ജനറൽ മെഡിസിൻ, ജനറൽ സർജറി, ഒബ്സ്റ്റട്രിക്സ്, ഗൈനക്കോളജി, ഇ.എൻ.ടി., സൈക്യാട്രി, ഓർത്തോപീഡിക്സ്, റേഡിയോ ഡയഗ്നോസിസ്, ഫിസിക്കൽ മെഡിസിൻ & റീഹാബിലിറ്റേഷൻ, ഡെർമറ്റോളജി, ഡെന്റൽ റെസ്പിറേറ്ററി മെഡിസിൻ തുടങ്ങിയ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ഒ.പി.കൾ എല്ലാ ദിവസവും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റിയുടെ ഭാഗമായ കാർഡിയോളജി വിഭാഗത്തിൽ ആഴ്ചയിൽ രണ്ടു ദിവസം ഒ.പി. സേവനം ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം അനസ്തേഷ്യ, ഫോറൻസിക് മെഡിസിൻ വിഭാഗവും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഫോറൻസിക് വിഭാഗത്തിൽ ഫോറൻസിക് വിദഗ്ദ്ധന്റെ സേവനവും, മോർച്ചറിയിൽ നാല് കമ്പാർട്ട്മെന്റോടുകൂടിയ ഫ്രീസർ സൗകര്യവും പീഡിയാട്രിക് വിഭാഗത്തിൽ പീഡിയാട്രിക് ഐ.സി.യു., എൻ.ഐ.സി.യു. എന്നിവയും 8 ബെഡുകൾ ഉള്ള മെഡിക്കൽ ഐ.സി.യു. സംവിധാനവും പ്രവർത്തനസജ്ജമാണ്. കൂടാതെ ഡയാലിസിസ് സെന്ററിൽ 15 ബെഡുകൾ ഉള്ളത് നാല് ഷിഫ്റ്റുകളിലായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുവെന്നും കോവിഡ്, നിപ്പ തുടങ്ങിയ രോഗികൾക്കായി 25 ബെഡുകളോടെയുള്ള ഐസൊലേഷൻ വാർഡ് സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

95) ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടെയുള്ള ലാബ്, എക്സ് റെ, അൾട്രാസൗണ്ട് സ്കാൻ, സി.ടി. സ്കാൻ, ഡെന്റൽ എക്സ്റേ തുടങ്ങിയവ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള റേഡിയോളജി വിഭാഗം, ബ്ലഡ് സെന്റർ, ഫാർമസി, ആംബുലൻസ് സർവീസ് തുടങ്ങിയവ 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

96) ഹീമോഫീലിയ ടീറ്റ്മെന്റ് സെന്റർ, സിക്കിൾ സെൽ രോഗികൾക്കുള്ള സ്ത്രീ പുരുഷ വാർഡ്, രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി പി.പി. യൂണിറ്റ്, എൻ.ഡി.സി. ക്ലിനിക്, ആന്റി റാബിസ് ക്ലിനിക്, ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ബോർഡ്, കേരള സ്റ്റേറ്റ് AIDS കൺട്രോൾ യൂണിറ്റിന്റെ കീഴിലുള്ള ART-ICTC-STI ക്ലിനിക് തുടങ്ങിയവയും ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ജില്ലയിലെ ആരോഗ്യ ജീവനക്കാർക്ക് ട്രെയിനിംഗ്

നൽകുന്നതിന് ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ സ്കിൽ ലാബ് ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ സജ്ജമാണ്. കേരള ഹെൽത്ത് റിസർച്ച് വെൽഫെയർ സൊസൈറ്റിയുടെ കീഴിൽ 16 റൂമുകളും 16 ബെഡുകളിൽ ജനതാ വാർഡുമുള്ള പേ-വാർഡ് സംവിധാനവും ഈ സ്ഥാപനത്തിനോട് ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

97) ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ എസ്.ടി.പി. (സീവേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ്) പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് ഇമേജ് എന്ന സ്ഥാപനവും, ഖരമാലിന്യങ്ങൾ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ ഹരിത കർമ്മസേനയും ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സുരക്ഷയുടെ ഭാഗമായി പോലീസ് എയ്ഡ് പോസ്റ്റ്, സെക്യൂരിറ്റി യൂണിറ്റ്, സി.സി.ടി.വി. സർവ്വൈലൻസ് തുടങ്ങിയവയും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കാരുണ്യ-നീതി മെഡിക്കൽസ്, ആരോഗ്യ എക്സെൽസ് വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെയുള്ള ജില്ല വിമുക്തി ഡി അഡിക്ഷൻ സെന്റർ, ആശുപത്രിയിൽ അഡ്മിറ്റ് ആകുന്ന രോഗികളുടെ കൂട്ടിരിപ്പുകാർക്കുള്ള വിശ്രമകേന്ദ്രം തുടങ്ങിയവ ആശുപത്രി കോമ്പൗണ്ടിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

98) വയനാട് മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ വികസനത്തിനായി അക്കാഡമിക് വിഭാഗത്തിനും ഭരണ വിഭാഗത്തിനുമായി പ്രത്യേക കെട്ടിടങ്ങളും സ്റ്റാഫ് ക്വാർട്ടേഴ്സ്, സീനിയർ റസിഡൻ്റ് ക്വാർട്ടേഴ്സ്, ഹൗസ് സർജൻസ് ക്വാർട്ടേഴ്സ്, ആൺകുട്ടികൾക്കുള്ള ഹോസ്റ്റൽ (MBBS), പെൺകുട്ടികൾക്കുള്ള ഹോസ്റ്റൽ (MBBS), കളിസ്ഥലം, പാർക്കിംഗ് സൗകര്യം എന്നിവ അത്യാവശ്യമാണ്. എന്നാൽ നിലവിൽ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി പുതുതായി ഭൂമി കണ്ടെത്തുകയോ മാനന്തവാടി അമ്പുകത്തിയിലെ 28 ഏക്കർ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ലെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ, വയനാട് മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ പ്രസ്തുത വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഭൂമി ഏറ്റെടുത്ത് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എത്രയും വേഗം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

99) വയനാട് പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വയനാട് മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ CT സ്കാൻ അനുവദിക്കുന്നതിനായി അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. അതോടൊപ്പം MRI സ്കാൻ കൂടി അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

100) ആധുനിക ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന ജില്ലയാണ് വയനാട്. അത്യാവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ രോഗിയുടെ ജീവനുവേണ്ടി വയനാട് ചുരം താണ്ടി കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിലേയ്ക്കുള്ള പരക്കം പാച്ചിൽ നിത്യസംഭവമാണെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

സാധാരണക്കാർക്ക് ആധുനിക ചികിത്സാ സംവിധാനങ്ങൾ ചുരുങ്ങിയ ചെലവിൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന ആതുരലയമാക്കി വയനാട് മെഡിക്കൽ കോളേജിനെ മാറ്റുന്നതിനുവേണ്ട അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**12. കണ്ണൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

101) കണ്ണൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ കം വെയിറ്റിംഗ് ഏരിയ നിർമ്മാണത്തിനായി (Creation of patient friendly Hospital Environment - DME) പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും 1 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കണ്ണൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ അനുബന്ധ സ്ഥാപനമായ സർക്കാർ ദന്തൽ കോളേജിൽ ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതുവഴി രോഗികൾക്ക് നേരത്തെ തന്നെ ഡോക്ടറുടെ അപ്പോയിന്റ്മെന്റ് എടുക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കണ്ണൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൺട്രോൾ റൂം പുതുതായി പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആശുപത്രി അന്തരീക്ഷം കൂടുതൽ രോഗീ സൗഹൃദമാക്കുന്നതിൽ കൺട്രോൾ റൂം വലിയ പങ്ക് വഹിക്കുന്നുണ്ട്. കണ്ണൂർ ഗവൺമെന്റ് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ നഴ്സിംഗ് സൂപ്രണ്ടിന്റെ കീഴിൽ ഹൗസ് കീപ്പിംഗ് വിഭാഗം പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നതായും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

102) കണ്ണൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 1 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച രജിസ്ട്രേഷൻ കം വെയിറ്റിംഗ് ഏരിയയുടെ നിർമ്മാണം എത്രയും വേഗം പൂർത്തിയാക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ പുതിയ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ബ്ലോക്ക്, അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക്, സ്റ്റാഫ് ക്വാർട്ടേഴ്സ്, സീനിയർ റസിഡൻറ് ക്വാർട്ടേഴ്സ്, വനിതകൾക്കുള്ള നഴ്സിംഗ് ഹോസ്റ്റൽ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം അടിയന്തരമായി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

103) കണ്ണൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ Lab Automation നടപടികൾ എത്രയും വേഗം പൂർത്തിയാക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**13. കാസർഗോഡ് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

104) 2020-ൽ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയ കാസർഗോഡ് മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്. നിർമ്മാണം ഏകദേശം പൂർത്തീകരിച്ച അക്കാദമിക് ബ്ലോക്കിൽ ജനറൽ മെഡിസിൻ, പീഡിയാട്രിക് ന്യൂറോളജി, നെഫ്രോളജി, കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ, ഡെർമറ്റോളജി, സൈക്യാട്രി, ഇ.എൻ.ടി., പശ്ചിമബോളജി, ഓറൽ ആന്റ് മാക്സിലോഫേഷ്യൽ സർജറി എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിൽ ഒ.പി.

സൗകര്യങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹോസ്പിറ്റൽ ബ്ലോക്ക് റസിഡൻഷ്യൽ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

105) ഒ.പി.യിൽ വരുന്ന Disability ഉള്ള വ്യക്തികൾ, മുതിർന്ന പൗരൻമാർ എന്നിവർക്ക് പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുന്നു. ഇവർക്ക് വേണ്ട സഹായം റിസപ്ഷൻ ഏരിയയിൽ തന്നെ നൽകുകയും അവരെ കൃത്യ നിൽക്കാതെ ഡോക്ടറെ കാണുന്നതിനായുള്ള സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിനായി ജീവനക്കാരെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. Wheel Chair എന്നിവയുടെ ലഭ്യത റിസപ്ഷനിൽ തന്നെ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സൈൻബോർഡുകൾ ഇംഗ്ലീഷ്, മലയാളം, കന്നട എന്നീ ഭാഷകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

106) E-health നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇ-ഹെൽത്ത് പ്രവർത്തികമാകുന്നതോടുകൂടി online booking, token system എന്നിവ ലഭ്യമാകും. ഇ-സൗജീവനി വഴി ടെലി മെഡിസിൻ സംവിധാനവും ലഭ്യമാണ്.

107) കൂടാതെ ആശുപത്രി ജീവനക്കാർക്ക് രോഗി സൗഹൃദപരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനവും നൽകി വരുന്നു. എൻഡോസൾഫാൻ ദുരിതമേഖലയായ ബദിയടക്ക പഞ്ചായത്തിലാണ് മെഡിക്കൽ കോളേജ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. സമീപ പഞ്ചായത്തുകളായ എൻമകജെ, ബെലൂർ, കംബടാജെ, കാരഡുക്ക, മുളിയാർ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളും എൻഡോസൾഫാൻ ദുരന്തമേഖലകളാണ്.

108) ഇപ്പോൾ എൻഡോസൾഫാൻ രോഗികൾക്കും ഒ.പി. സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്. മരുന്നുകളും ലാബ് പരിശോധനകളും സൗജന്യമാണ്. രോഗികളെ അതാതു വിഭാഗങ്ങളിലെ ഒ.പി.യിൽ പരിശോധിച്ച് വിദഗ്ദ്ധ ചികിത്സ വേണ്ടവരെ എംപാനൽ ചെയ്ത ആശുപത്രി കളിലേക്കു റഫർ ചെയ്യുന്നു.

109) കാസർഗോഡ് മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നടന്നുവരുന്ന നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കണമെന്നും പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങൾ എത്രയും വേഗം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**ആരോഗ്യമേഖലയിലെ വിവിധ വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ**

110) Continuing of ongoing Central Sector-ന്റെ ഭാഗമായി കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിൽ പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിച്ചിരുന്ന കോളേജുകളിലെ നഴ്സുമാർക്ക് കേന്ദ്ര പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തുക അനുവദിച്ച് ട്രെയിനിംഗ് നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും കാലാകാലങ്ങളിൽ ഐ.എം.ജി. (ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ ഗവൺമെന്റ്) മുഖേന വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ ജീവനക്കാർക്ക് അവബോധം നൽകുന്ന ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാമുകളും, വിവിധ പരിശീലന

പരിപാടികളും നടത്തി വരുന്നുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ ഫണ്ട് ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ DME-യ്ക്ക് കീഴിൽ ട്രെയിനിംഗ് നൽകുന്നില്ല എന്ന വസ്തുത സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ, ആരോഗ്യ വകുപ്പിലെ എല്ലാ വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്കും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കാലോചിതമായ പരിശീലനം നൽകണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതി**

111) ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതി പ്രകാരം എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലേയും സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി വിഭാഗങ്ങളിൽ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ക്യൂ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികളെപ്പറ്റി സമിതി പരിശോധിച്ചിരുന്നു :

112) തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതി പ്രകാരം റൂമറ്റോളജി, ഹെമറ്റോളജി എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾ ഒഴികെ മറ്റ് എല്ലാ വിഭാഗങ്ങളിലും ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ക്യൂ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

113) കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, ഇടുക്കി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ക്യൂ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല.

114) കോന്നി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഒ.പി. രജിസ്ട്രേഷൻ നടപടിക്രമങ്ങൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടെങ്കിലും പ്രസ്തുത സംവിധാനത്തിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുവാൻ KELTRON-നോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

115) കോഴിക്കോട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ നെഞ്ചുരോഗ വിഭാഗത്തിൽ ഇ-ഹെൽത്ത് സംവിധാനം നടപ്പിലായിട്ടുണ്ടെങ്കിലും പൂർണ്ണ രൂപത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ക്യൂ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. മറ്റു അനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇ-ഹെൽത്ത് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

116) കോട്ടയം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ ഇ-ഹെൽത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ മെയിൻ ഒ.പി.യിലും, സർജറി, ഓർത്തോ, പശ്മണറി മെഡിസിൻ, പ്രിവെന്റിവ് ക്ലിനിക്സ്, ന്യൂറോ, ഗ്യാസ്ത്രോ, സ്ലീൻ ആന്റ് വി.ഡി., ഒആന്റ്ജി, കാർഡിയോളജി, കാർഡിയോതൊറാസിക്, എന്റോക്രൈനോളജി എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലും ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ക്യൂ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. മറ്റ് വിഭാഗങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കുട്ടികളുടെ ആശുപത്രി, കെ.എം.സി.എച്ച്.സി. ഏറ്റുമാനൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഇ-ഹെൽത്ത് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല. കെ.എം.സി.എച്ച്.സി. -യിൽ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ക്യൂ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്.

117) തൃശൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തീകരണ ഘട്ടത്തിലാണ്.

118) എറണാകുളം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതി ഘട്ടം ഘട്ടമായിട്ടാണ് ആരംഭിച്ചത്. ഇതുപ്രകാരം UID കാർഡ് വിതരണവും കൗണ്ടറുകൾ മുഖേന രോഗികളുടെ രജിസ്ട്രേഷനും 2022 സെപ്റ്റംബർ-ൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒ.പി. വിഭാഗങ്ങളിൽ ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിതഗതിയിൽ പുരോഗമിക്കുന്നുണ്ട്.

119) മഞ്ചേരി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ 17.02.2021 മുതൽ 18 ഒ.പി. ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകളിലും ഇ-ഹെൽത്ത് വഴിയുള്ള ഒ.പി. രജിസ്ട്രേഷൻ പൂർത്തിയാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. രോഗികളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ ഏരിയയിൽ ഇതിനായി 7 കൗണ്ടറുകൾ തുറന്നിട്ടുണ്ട്. 60 വയസ്സിനുമുകളിലുള്ള രോഗികൾ, ഭിന്നലിംഗക്കാർ, വൈകല്യമുള്ള രോഗികൾ, സ്റ്റാഫ് എന്നിവർക്കായി പ്രത്യേക കൗണ്ടറുകൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഒ.പി. ക്ലിനിക്കുകൾ കൃ.മാനേജ്മെന്റിനും രോഗികളുടെ ഹാജർ മാർക്കിങ്ങിനുമായി 8 നഴ്സിംഗ് അസിസ്റ്റന്റുമാരെ പരിശീലിപ്പിച്ച ഫാർമസിയിൽ ഇ-ഹെൽത്ത് വഴി മരുന്ന വിതരണത്തിനായി 10 കൗണ്ടറുകൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ലാബിലും എക്സറേക്കുമുള്ള മോഡലുകളുടെ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ പ്രോസസിംഗിലാണ്. ഉപകരണങ്ങളുടെ സംയോജനവും നടന്നു വരുന്നു. മറ്റ് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സേവനങ്ങൾക്കുള്ള മൊഡ്യൂൾ ഇ-ഹെൽത്ത് പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ ഇതുവരെ ലഭ്യമല്ല. ഐ.പി സേവനത്തിനായുള്ള നെറ്റ്‌വർക്ക് കേബിളിംഗ് 70% പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

120) സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ അനുദിനം വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന രോഗികളുടെ എണ്ണം കണക്കിലെടുത്ത്, ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതി പ്രകാരം ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് കൃ.മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാത്ത എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും പ്രസ്തുത സംവിധാനം ത്വരിതഗതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

121) സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ഇ-ഹെൽത്ത് സംവിധാനം പൂർണ്ണമായി നടപ്പിലാക്കിയതായി കാണുന്നില്ല. പല മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും പ്രസ്തുത സംവിധാനം പല ഘട്ടങ്ങളിലാണെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ ഇ-ഹെൽത്ത് സംവിധാനം പൂർത്തീകരിക്കാത്ത എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും പ്രസ്തുത സംവിധാനം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിച്ച് ആയതിന്റെ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സുരക്ഷാ സൗകര്യങ്ങൾ

122) തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ സൂപ്പർസ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിൽ പൂർണ്ണമായും സി.സി.ടി.വി സംവിധാനവും മെയിൻ ഹോസ്പിറ്റൽ ബ്ലോക്കിൽ പ്രസ്തുത സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള 50 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവർത്തിയും മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിൽ സി.സി. ടി.വി സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനായുള്ള പ്രൊപ്പോസലും സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണെന്നും അനൗൺസ്മെന്റ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും വയർലെസ് സെറ്റുകൾ സെക്യൂരിറ്റി ജീവനക്കാർക്ക് നൽകാനുള്ള തീരുമാനം പരിഗണനയിലാണ്.

123) കൊല്ലം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നിലവിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട 4 സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിതമായിട്ടുള്ള സി.സി.റ്റി.വി ക്യാമറകൾക്ക് പുറമെ മറ്റ് പ്രധാന സ്ഥലങ്ങളിൽ സി.സി.ടി.വി.യും ഡി.വി.ആറും അതിന്റെ റെക്കോർഡിംഗും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 5 ലക്ഷം രൂപ പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി. ഇലക്ട്രിക്കൽ വിംഗിന് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷാ ജീവനക്കാർക്ക് വയർലെസ് സെറ്റ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല. അനൗൺസ്മെന്റ് സംവിധാനം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും നിലവിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ല.

124) കോന്നി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ CCTV സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സെക്യൂരിറ്റി ജീവനക്കാർക്ക് വയർലെസ് സെറ്റുകൾ നൽകിയിട്ടില്ല. അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങൾ അറിയിക്കുന്നതിന് അനൗൺസ്മെന്റ് സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

125) ആലപ്പുഴ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ മോഷണവും സാമൂഹ്യ വിരുദ്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും അടയ്ക്കുന്നതിനായി ഈ ആശുപത്രിയുടെ പരിസരങ്ങളിലും വാർഡുകളിലും സി.സി.ടി.വി ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങൾ അറിയിക്കുവാൻ കാഷ്വലിറ്റിയിലും വാർഡുകളിലും അനൗൺസ്മെന്റ് സൗകര്യവും സുരക്ഷാ ജീവനക്കാർക്ക് പ്രത്യേക ഫോണുകളും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

126) കോട്ടയം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പാളിന്റെ കാര്യാലയം, 'സി' ബ്ലോക്ക്, 'സി2' ബ്ലോക്ക് എന്നിവിടങ്ങളിലായി 32 സി.സി. ടി.വി. ക്യാമറകളും ആശുപത്രിയിലെ ഒ.പി. രജിസ്ട്രേഷൻ കൗണ്ടർ, പത്തോളജി ലാബ്, അനാട്ടമി ലക്ചറർ ഹാൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഓരോന്നും വീതവും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 35 സി.സി. ടി.വി ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എൻ.എം.സി-യുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം 25-ഓളം സി.സി. ടി.വി ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. സുരക്ഷാ ജീവനക്കാർക്ക് വയർലെസ് സെറ്റ് വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. അത്യാഹിത വിഭാഗങ്ങളിലും ഐ.സി.യു കളിലും അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങൾ അറിയിക്കുവാൻ അനൗൺസ്മെന്റ് സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. കെ.എം.സി.എച്ച്.സി ഏറ്റുമാനൂരിൽ 4 സി.സി.ടി.വി. ക്യാമറ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുട്ടികളുടെ ആശുപത്രിയിൽ

സി.സി. ടി.വി. ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷാ ജീവനക്കാർക്ക് വയർലെസ് സെറ്റ് നൽകുന്നതിനും അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങൾ അറിയിക്കുവാൻ അനൗൺസ്മെന്റ് സംവിധാനത്തിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

127) എറണാകുളം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയുടെ സുരക്ഷാ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി കോളേജിൽ 155 സി.സി.ടി.വി. ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷാ ജീവനക്കാരുടെ ഉപയോഗത്തിനായി വയർലെസ് സെറ്റുകൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടെ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി Public Address System സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

128) തൃശൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി 22 സി.സി. ടി.വി ക്യാമറകളും കൂടാതെ അധികമായി 26 ക്യാമറകൾ കൂടി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പുരോഗമനഘട്ടത്തിലാണ്.

129) മഞ്ചേരി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി പരിസരത്ത് മോഷണവും സാമൂഹ്യവിരുദ്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും തടയുന്നതിനായി സി.സി.ടി.വി ക്യാമറകളും മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ അസിസ്റ്റന്റ് സെക്യൂരിറ്റി ഓഫീസറുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ എക്സ് മിലിട്ടറി 10 പേർ ഉൾപ്പെടെ ആകെ 47 സുരക്ഷാ ജീവനക്കാരെയും 4 സെക്യൂരിറ്റി സൂപ്പർവൈസർമാരെയും എച്ച്.ഡി.എസ് മുഖേന നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ജീവനക്കാർക്ക് വയർലെസ് സെറ്റുകൾ നൽകിയിട്ടില്ല. അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങൾ അറിയിക്കുവാൻ അനൗൺസ്മെന്റ് സംവിധാനവും ആശുപത്രി കോമ്പൗണ്ടിൽ 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന പോലീസ് എയ്ഡ് പോസ്റ്റ് സൗകര്യവും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മഞ്ചേരി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 62 ഓളം സുരക്ഷാ ജീവനക്കാർ ഉണ്ടെങ്കിലും പ്രസ്തുത ജീവനക്കാർക്ക് വയർലെസ് സെറ്റുകൾ നൽകിയിട്ടില്ല.

130) ആശുപത്രി കെട്ടിട നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചുവരുന്ന ഇടുക്കി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് സി.സി. ടി.വി. സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതാണെന്നും ആശുപത്രി കോമ്പൗണ്ടിൽ പോലീസ് എയ്ഡ് പോസ്റ്റ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ ജില്ലാ പോലീസ് മേധാവിക്ക് മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ, ഇടുക്കി മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ സി.സി.ടി.വി. സംവിധാനവും പോലീസ് എയ്ഡ് പോസ്റ്റ് സംവിധാനവും എത്രയും വേഗം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

131) കോഴിക്കോട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി പരിസരങ്ങളിൽ സി.സി.ടി.വി. നിരീക്ഷണം സാധ്യമായ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളിലും സി.സി.ടി.വി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങൾ അറിയിക്കാൻ അനൗൺസ്മെന്റ്

സംവിധാനവും നിലവിലുണ്ട്. എന്നാൽ സുരക്ഷാ ജീവനക്കാർക്ക് വയർലെസ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

132) എറണാകുളം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ സുരക്ഷാ ജീവനക്കാർക്ക് മാത്രമാണ് നിലവിൽ വയർലെസ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് സമിതി കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ള തിനാൽ, എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെയും സുരക്ഷാ ജീവനക്കാർക്ക് വയർലെസ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

133) സി.സി.ടി.വി, അനുൺസ്മെന്റ് സംവിധാനം എന്നിവ പ്രവർത്തനക്ഷമ മല്ലാത്ത എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും പ്രസ്തുത സംവിധാനം അടിയന്തരമായി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**ഇൻപേഷ്യന്റ് വിഭാഗത്തിൻ കീഴിലുള്ള കിടത്തി ചികിത്സ**

തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്

134) തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള കിടക്കകളുടെ എണ്ണം 1952 ആണ്. ചികിത്സയ്ക്കുതന്ന രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായി കിടക്കകൾ ലഭ്യമല്ല. 50 കിടക്കകൾ ഉള്ള വാർഡുകളിൽ ചിലസമയങ്ങളിൽ ഇരട്ടിയോളം രോഗികളെ കിടത്തി ചികിത്സിക്കേണ്ടി വരാറുണ്ട്. ഇത്തരം സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനും കൂടുതൽ വാർഡുകളും അനുബന്ധ സജ്ജീകരണങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ബൃഹത്തായ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ശ്രീ അവിട്ടം തിരുനാൾ (എസ്.എ.റ്റി.) ആശുപത്രിയിൽ ഇൻപേഷ്യന്റ് വിഭാഗത്തിൽ നിലവിലുള്ള കിടക്കകളുടെ എണ്ണം 1147 ആണ്. ചികിത്സയ്ക്കുതന്ന രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായി കിടക്കകൾ ലഭ്യമല്ല. എസ്.എ.റ്റി. ആശുപത്രിയിൽ രോഗികളെ വരാന്തയിലും മറ്റും കിടത്തി ചികിത്സിക്കേണ്ട സാഹചര്യം നിലവിലില്ല.

135) കേരളത്തിലെ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ വച്ച് ഏറ്റവും കൂടുതൽ രോഗികളെത്തുന്നത് തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിലാണെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ രോഗികളുടെ ബാഹുല്യം വർദ്ധിച്ചുവരുന്നതിന് ആനുപാതികമായി അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനവും, കൂടുതൽ വാർഡുകളും, അനുബന്ധ സജ്ജീകരണങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. ഇതിലേയ്ക്കായി മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ബൃഹത്തായ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ സംബന്ധിച്ച വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**കൊല്ലം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

136) കൊല്ലം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഇൻപേഷ്യന്റ് വിഭാഗത്തിൽ 500 കിടക്കകളാണ് നിലവിലുള്ളത്. ചികിത്സയ്ക്ക് എത്തുന്ന രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായി കിടക്കകൾ നിലവിൽ ലഭ്യമാണ്. രോഗികളെ വരാന്തയിലും മറ്റും കിടത്തി ചികിത്സിക്കേണ്ട സാഹചര്യം നിലവിലില്ല.

**കോന്നി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

137) കോന്നി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ 300 കിടക്കകൾ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായി കിടക്കകൾ ലഭ്യമാണ്. രോഗികളെ വരാന്തയിൽ കിടത്തി ചികിത്സിക്കേണ്ട സാഹചര്യം ഉണ്ടായിട്ടില്ല.

**ആലപ്പുഴ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

138) ആലപ്പുഴ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിലെ ഇൻപേഷ്യന്റ് വിഭാഗത്തിലെ അനുവദനീയ ബെഡുകളുടെ എണ്ണം 1051 ആണ്. എങ്കിലും 1572 ബെഡുകൾ നിലവിൽ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചികിത്സക്കെത്തുന്ന രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിനാനുപാതികമായി കിടക്കകൾ ലഭ്യമല്ല. ചില ദിവസങ്ങളിൽ മെഡിസിൻ വാർഡുകളിൽ ബെഡുകൾക്ക് അപര്യാപ്തത ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. പുതുതായി ഒരു വാർഡ് കൂടി മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിന് മാത്രമായി തുറന്നിട്ടുണ്ട്.

**കോട്ടയം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

139) കോട്ടയം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള കിടക്കകളുടെ എണ്ണം 1804 ആണ്. കോട്ടയം, പത്തനംതിട്ട, ഇടുക്കി എന്നീ ജില്ലകളിൽ നിന്നും ഭൂരിഭാഗം രോഗികളും, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം ജില്ലകളിൽ നിന്നും വിദഗ്ധ ചികിത്സയ്ക്കായി കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയെ ആശ്രയിക്കുന്നതിനാൽ രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായ കിടക്കകൾ ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കാത്ത സാഹചര്യമാണ് നിലവിലുള്ളത്. സർജിക്കൽ ബ്ലോക്കിന്റെ പണികൾ പൂർത്തിയായി പ്രവർത്തനക്ഷമമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. കുട്ടികളുടെ ആശുപത്രിയിൽ 170 കിടക്കകൾ ഉണ്ട്. പുതിയ വാർഡ്, പുതിയ പി.ഐ.സി.യു എന്നിവ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.

**എറണാകുളം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

140) എറണാകുളം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 660 കിടക്കകളാണുള്ളത്. ചികിത്സക്കെത്തുന്ന രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിനാനുപാതികമായി കിടക്കകൾ ലഭ്യമാണ്. ചില വാർഡുകളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടന്നു വരുന്നു.

**തൃശ്ശൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

141) തൃശ്ശൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ ഐ. പി. വിഭാഗത്തിൽ 1436 കിടക്കകൾ ഉണ്ട്. ചികിത്സക്കെത്തുന്ന രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായി

കിടക്കകൾ ഇല്ല. ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽ വാർഡുകളിൽ പുനക്രമീകരണം നടത്തി രോഗികൾക്ക് ആവശ്യമായ ചികിത്സയും പരിചരണവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ട്.

**ഇടുക്കി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

142) ഇടുക്കി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന കിടക്കകളുടെ എണ്ണം 300 ആണ്. ചികിത്സക്കെത്തുന്ന രോഗികൾക്ക് ആനുപാതികമായി നിലവിൽ കിടക്കകൾ ലഭ്യമാണ്. രോഗികൾ കൂടുന്ന അവസ്ഥയിലും വരാന്തയിൽ കിടത്തി ചികിത്സിക്കേണ്ട അവസ്ഥ നിലവിലില്ല. ഇടുക്കി മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ ആശുപത്രി ബ്ലോക്ക് 1-ന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. ബ്ലോക്ക് 2-ന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

143) ഇടുക്കി മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നടന്നുവരുന്ന ആശുപത്രി ബ്ലോക്ക് 1, ബ്ലോക്ക് 2 എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**മഞ്ചേരി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

144) മഞ്ചേരി മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ നിലവിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 535 കിടക്കകൾക്ക് പുറമെ 21 കിടക്കകൾ കൂടി സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ചികിത്സയ്ക്കെത്തുന്ന രോഗികൾക്ക് ആനുപാതികമായി കിടക്കകൾ ലഭ്യമല്ലെന്നും, രോഗികൾ കൂടുന്ന അവസരങ്ങളിൽ രോഗികളെ വരാന്തയിലും മറ്റും കിടത്തേണ്ട സാഹചര്യം വരാറുണ്ടെന്നും ഇത്തരം സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി അടിസ്ഥാന സൗകര്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നുവെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. നിലവിലുള്ള എൻ.ഐ.സി.യു.-വിനു പുറമെ 12 കിടക്കകളോടുകൂടിയ എൻ.ഐ.സി.യു.-വിന്റെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ടി കെട്ടിടത്തിന്റെ ഒന്നാം നിലയിൽ 46 കിടക്കകളുള്ള ഓർത്തോ, സർജറി, ജനറൽ, ഒ.ബി.ജി. മറ്റ് സർജിക്കൽ സ്പെഷ്യാലിറ്റി എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഐ.സി.യു.-വിന്റെ നിർമ്മാണവും നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. കൂടാതെ ലേബർ റൂം എക്സ്റേൻഷൻ,കാർഡിയോളജി, മെഡിക്കൽ ബോർഡ് എന്നിവയിൽ എത്തുന്ന രോഗികൾക്കും കൂട്ടിരിപ്പുകാർക്കുമുള്ള കാത്തിരുപ്പു ഏരിയയുടെ നിർമ്മാണവും നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. മെഡിക്കൽ കോളേജിനോടനുബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റോറിയം, ലേഡീസ് & ജെന്റേഴ്സ് ഹോസ്റ്റൽ, ടീച്ചിങ് & നോൺ ടീച്ചിങ് സ്റ്റാഫ് ക്വാർട്ടേഴ്സുകൾ, റേഡിയോളജി ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷനുള്ള റൂമുകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും പൂർത്തിയായിവരുന്നു.

**കോഴിക്കോട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

145) കോഴിക്കോട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ നിലവിൽ 2125 കിടക്കകൾ ലഭ്യമാണെങ്കിലും ചികിത്സയ്ക്ക് എത്തുന്ന രോഗികളുടെ ബാഹുല്യം കാരണം രോഗികൾക്ക് ആനുപാതികമായി കിടക്കകൾ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ വരാന്തയിലും മറ്റും രോഗികളെ കിടത്തി ചികിത്സിക്കേണ്ട സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ട്.

146) കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിലെ ജനറൽ മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിൽ പുരുഷന്മാരുടെയും സ്ത്രീകളുടെയും വാർഡുകളിൽ കിടക്കകളുടെ അപര്യാപ്ത കാരണം രോഗികൾ കഷ്ടതയനുഭവിക്കുകയാണെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ ആവശ്യമായ കിടക്കകൾ അടിയന്തരമായി സജ്ജീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ്, മാതൃ ശിശുസംരക്ഷണ കേന്ദ്രം**

147) സർക്കാർ അംഗീകൃതമായ 740 കിടക്കകൾ ഉണ്ടെങ്കിലും ദിവസേന ശരാശരി 1200 രോഗികളെ കിടത്തി ചികിത്സിക്കേണ്ടി വരുന്നവെന്നും സ്ഥലപരിമിതി കാരണം രോഗികളെ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാനാകാത്ത സാഹചര്യം നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ പുതിയ കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിച്ചു വരികയാണെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. നിലവിലുള്ള സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് പുതിയ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനായി ക്യാമ്പസിൽ സ്ഥലം ലഭ്യമാണോയെന്നും സ്ഥല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തി തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ്, നെഞ്ചുരോഗ വിഭാഗം**

148) 104 കിടക്കകൾ ഉള്ള സ്ഥാപനത്തിൽ ചികിത്സയ്ക്കെത്തുന്ന രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായി കിടക്കകൾ ലഭ്യമാണ്. ആയതിനാൽ രോഗികളെ വരാന്തയിലും മറ്റും കിടത്തി ചികിത്സിക്കേണ്ട സാഹചര്യം നിലവിലില്ല.

**കോഴിക്കോട് ചെറുപ്പ പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം**

149) കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയുടെ കീഴിലുള്ള ചെറുപ്പ പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിൽ നിലവിലുള്ള കിടക്കകളുടെ എണ്ണം 16 ആണ്. ചികിത്സയ്ക്കെത്തുന്ന രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായി കിടക്കകൾ ലഭ്യമാണ്. നിലവിൽ രോഗികളെ വരാന്തയിലും മറ്റും കിടത്തി ചികിത്സിക്കേണ്ട സാഹചര്യം ഇല്ല.

**കണ്ണൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്**

150) കണ്ണൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ ഇൻപേഷ്യന്റ് വിഭാഗത്തിൽ 1125 കിടക്കകൾ ഉണ്ട്. ചികിത്സയ്ക്കെത്തുന്ന രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിനനുപാതികമായി കിടക്കകൾ ലഭ്യമാണ്. രോഗികളെ വരാന്തയിലും മറ്റും കിടത്തി ചികിത്സിക്കേണ്ട സാഹചര്യം നിലവിലില്ല.

ശൗചാലയ സൗകര്യങ്ങൾ

151) തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി, എസ്.എ.റ്റി. ആശുപത്രി, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട്, ഇടുക്കി, മഞ്ചേരി, കണ്ണൂർ, കോന്നി, എന്നീ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ആവശ്യത്തിനുള്ള ശൗചാലയങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ശുചിത്വം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ദിവസത്തിൽ രണ്ട് തവണ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.

152) തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, തൃശ്ശൂർ, വയനാട്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് എന്നീ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം IMAGE (Indian Medical Association Goes Eco-friendly) മുഖേനയും കോന്നി, ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, ഇടുക്കി, എറണാകുളം, മഞ്ചേരി എന്നീ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം KEIL (Kerala Enviro Infrastructure Ltd.) മുഖേനയും സംസ്കരിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെയും മലിനജലം ഒഴുക്കിവിടാതെ സ്വീവേജ് ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിലെത്തിച്ച് സംസ്കരിച്ച് ആശുപത്രികളിലെ ശുചിമുറികളിലെ ഫ്ലഷ് ടാങ്കിലേയ്ക്കും പുനോട്ടം നനയ്ക്കുന്നതിനും എർത്ത് റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനും മറ്റുമായി പുനരുപയോഗം ചെയ്തുവരുന്നുവെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

153) ആരോഗ്യ മേഖലയിൽ ശുചിത്വത്തിനുള്ള പ്രാധാന്യം വളരെ വലുതാണ്. നമ്മുടെ മിക്ക ആതുരാലയങ്ങളിലെയും ശുചിമുറികൾ വളരെ വൃത്തിഹീനമായ അവസ്ഥയിലാണുള്ളത് എന്നത് അത്യന്തം ദുർഭാഗ്യകരമായ വസ്തുതയാണ്. സാക്ഷരതയിലും സാംസ്കാരിക പൊതുബോധത്തിലും മുൻപന്തിയിൽ എന്ന് അഭിമാനിക്കുന്ന മലയാളിയുടെ ശുചിത്വ ബോധമില്ലായ്മയിലേയ്ക്കാണ് ഇത് വിരൽചൂണ്ടുന്നതെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. പലതരം പകർച്ചവ്യാധികളും മറ്റ് രോഗാവസ്ഥകളുമായി ആശുപത്രികളിലെത്തുന്നവർക്ക് വൃത്തിയുള്ള ശുചിമുറികൾ യഥേഷ്ടം ലഭ്യമാക്കേണ്ടത് ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തമാണെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു. ആയതിനാൽ ഭാവിയിൽ നിർമ്മിക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ആശുപത്രി സമുച്ചയങ്ങളിൽ രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിന് അനുപാതികമായി ശുചിമുറികൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവണത മാറ്റണമെന്നും രോഗികളുടെയും കുട്ടിരിപ്പുകാരുടെയും സന്ദർശകരുടെയും എണ്ണത്തിന്റെ അനുപാതം കണക്കാക്കി ശുചിമുറികൾ നിർമ്മിക്കണമെന്നും ആയത് ഭിന്നശേഷി സൗഹൃദമാക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

154) സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ ശൗചാലയങ്ങൾ 6 മണിക്കൂർ ഇടവേളകളിൽ നിർബന്ധമായും വൃത്തിയാക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്നും

ശുചീകരണത്തിന് ആവശ്യമായ സാധനസാമഗ്രികൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ഹൗസ് കീപ്പിംഗ് വിഭാഗം ശ്രദ്ധ ചെലുത്തണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയ**

155) നിലവിൽ തിരുവനന്തപുരം, കോട്ടയം എന്നീ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ഹൃദയം, വൃക്ക, കരൾ എന്നിവ മാറ്റി വയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യവും കോഴിക്കോട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ വൃക്ക, കരൾ എന്നിവ മാറ്റി വയ്ക്കുന്നതിനും ആലപ്പുഴ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ വൃക്ക മാറ്റി വയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യവുമുണ്ട്. കൂടുതൽ സർക്കാർ ആശുപത്രികളുടെ നിലവാരം ഉയർത്തി അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കുള്ള സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ സർക്കാർ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സാധാരണക്കാർക്ക് അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയ സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ മേഖലയിൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓർഗൻ ട്രാൻസ്പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിലാണെന്നും അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയകൾ കൂടുതലും നടക്കുന്നത് സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിലാണെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

156) സാധാരണക്കാരന്റെ അവസാന ആശ്രയമായ സംസ്ഥാനത്തെ 13 സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെയും സ്പെഷ്യലൈസ്ഡ് വിഭാഗങ്ങളിലെ പ്രൊഫസർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ എന്നിവർക്കായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള തസ്തികകളിൽ ധാരാളം തസ്തികകൾ ഒഴിഞ്ഞുകിടക്കുന്നതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ ഒഴിഞ്ഞുകിടക്കുന്ന പ്രസ്തുത തസ്തികകൾ നികത്തുന്നതിനുവേണ്ട അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

157) മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ കീഴിലുള്ള സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ വിവിധ നോൺ-മെഡിക്കൽ വിഭാഗങ്ങളിലായി ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്ന തസ്തികകൾ നികത്തുന്നതിനുവേണ്ട അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**ആശുപത്രി വികസന സമിതിയുടെ ഘടനയും പ്രവർത്തനവും**

158) കാസർകോഡ് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ഒഴികെ സംസ്ഥാനത്തെ മറ്റെല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ആശുപത്രി വികസന സമിതി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നും പ്രസ്തുത സമിതിയുടെ ചെയർമാൻ ജില്ലാ കളക്ടറും, വൈസ് ചെയർമാൻ മെഡിക്കൽ കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പലും, സെക്രട്ടറി ആശുപത്രി സൂപ്രണ്ടും, ട്രഷറർ ലേ സെക്രട്ടറിയുമാണ്. പ്രാതിനിധ്യമുള്ള രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളുടെ പ്രതിനിധികളാണ് ഇതിലെ അംഗങ്ങൾ. ഒരു ജനറൽ ബോഡിയും ഒരു എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റിയുമാണ് ഭരണനിർവ്വഹണം നടത്തുന്നത്. കമ്മിറ്റികൾ യോഗം ചേർന്ന് നയപരമായ തീരുമാനങ്ങളും ഔദ്യോഗിക തീരുമാനങ്ങളും കൈക്കൊള്ളുകയും ആയത്

പ്രകാരം തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത സമിതിയുടെ പ്രവർത്തനത്തിനായി സർക്കാർ ഫണ്ട് ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ വികസന സമിതി മുഖാന്തിരം പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ യൂണിറ്റുകളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനമാണ് നിലവിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരുന്നത്. ദൈനംദിന വരവുചെലവു കണക്കുകൾ കൃത്യമായി രജിസ്റ്ററിൽ രേഖപ്പെടുത്തി സൂക്ഷിക്കുകയും കണക്കുകൾ വാർഷിക ഓഡിറ്റ് നടത്തുന്നതിനായി ചാർട്ടേഡ് അക്കൗണ്ടന്റിന്റെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 2022 വരെയുള്ള ഓഡിറ്റും, കൊല്ലം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 2018 വരെയുള്ള ഓഡിറ്റും കോന്നി മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 2023 വരെയുള്ള ഓഡിറ്റും ആലപ്പുഴ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 2020 വരെയുള്ള ഓഡിറ്റും തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 2013 വരെയുള്ള ഓഡിറ്റും കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 2022 വരെയുള്ള ഓഡിറ്റും കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 2022 വരെയുള്ള ഓഡിറ്റും വയനാട് മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 2024 വരെയുള്ള ഓഡിറ്റും എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, മഞ്ചേരി എന്നീ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഇതുവരെയുള്ള ഓഡിറ്റും പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ, മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ ആശുപത്രി വികസന സമിതിയുടെ വരവുചെലവു കണക്കുകൾ അതാത് വർഷം തന്നെ വാർഷിക ഓഡിറ്റ് നടത്തണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**പൊതു ശുപാർശകൾ**

159) തിരുവനന്തപുരം, കോട്ടയം, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട്, കോഴിക്കോട് മാതൃ-ശിശു സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം, ആലപ്പുഴ എന്നീ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെല്ലാം കിടക്കകളുടെ എണ്ണത്തിനേക്കാൾ ഇരട്ടിയോളം രോഗികൾ ചികിത്സയ്ക്കായി അഡ്മിറ്റാകുന്നതായി ലഭ്യമായ റിപ്പോർട്ടിൽ നിന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഭൂരിഭാഗം രോഗികളും പ്രൈവറ്റ് ആശുപത്രികളെ ആശ്രയിക്കാതെ സർക്കാരാശുപത്രികളിലേക്ക് ചികിത്സ തേടി എത്തുന്നു എന്നുള്ളത് സർക്കാർ മേഖലയിലെ ആരോഗ്യ സംവിധാനത്തിന്റെ മികവിനുള്ള സാക്ഷ്യപത്രമാണെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു. അതോടൊപ്പം, രോഗികൾക്ക് അവശ്യം വേണ്ട കിടക്കകൾ ഒരുക്കേണ്ടത് സർക്കാരിന്റെ പ്രാഥമിക കർത്തവ്യമാണ്. ആയതിനാൽ, രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിനനുപാതികമായി കിടക്കകൾ ലഭ്യമല്ലാത്ത എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ആയതിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ച് കിടക്കകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

160) സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ രോഗികളുടെ ബാഹുല്യത്താൽ, അടിയന്തര ഘട്ടങ്ങളിൽ MRI Scan, CT Scan എന്നിവ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രോഗികൾക്ക് എത്രയും വേഗം

പ്രസ്തുത സ്കാനുകൾ ചെയ്യുന്നതിനായി പുറമെയുള്ള സ്വകാര്യ സ്കാൻ സെന്ററുകളെ ആശ്രയിക്കേണ്ടതായി വരുന്നുവെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ, എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും അടിയന്തരഘട്ടങ്ങളിൽ രോഗികൾക്ക് പുറമെയുള്ള സ്വകാര്യ സ്കാൻ സെന്ററുകളെ ആശ്രയിക്കാതെ ആശുപത്രികളിൽ തന്നെ കാലതാമസം കൂടാതെ MRI, CT ഉൾപ്പെടെയുള്ള സ്കാനിംഗ് നടത്തുന്നതിന് മതിയായ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

161) ഓരോ സർക്കാർ ആശുപത്രികളും ജനങ്ങളുടെ പ്രതീക്ഷയ്ക്കു തുല്യമായ ഉയരണമെങ്കിൽ കെട്ടിട സമുച്ചയങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്ന വേളയിൽ തന്നെ അവശ്യം വേണ്ട ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളുടെയും മതിയായ ജീവനക്കാരുടെയും ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടത് സർക്കാരിന്റെ പൊതു കർത്തവ്യമാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഫലപ്രദമായ ചികിത്സ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതിന് പര്യാപ്തമായ ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളും ചികിത്സാ സംവിധാനങ്ങളും ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു. ആയതിനാൽ, പ്രസ്തുത ഉപകരണങ്ങൾ പര്യാപ്തമാംവിധം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

162) ത്രിമാന ദൃശ്യങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് കമ്പ്യൂട്ടർ നിയന്ത്രിത റോബോട്ടിക് കൈകൾ ഉപയോഗിച്ച് സർജിക്കൽ റോബോട്ടിന്റെ സഹായത്താൽ ശസ്ത്രക്രിയാ വിദഗ്ദ്ധൻ നടത്തുന്ന റോബോട്ടിക് സർജറി സർക്കാർ മേഖലയിൽ ആദ്യമായി തിരുവനന്തപുരം റീജിയണൽ കാൻസർ സെന്ററിൽ ആരംഭിച്ചു എന്നത് ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ സുപ്രധാന ചുവടുവയ്പ്പാണെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു.

163) അർബുദ ചികിത്സയ്ക്കായി തിരുവനന്തപുരം റീജിയണൽ കാൻസർ സെന്റർ, മലബാർ കാൻസർ സെന്റർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ആരംഭിച്ച റോബോട്ടിക് സർജറി എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതായും ആദ്യഘട്ടമായി തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ സർജിക്കൽ റോബോട്ടിക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ബഡ്ജറ്റിൽ 30 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചതായും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിന്റെ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

164) കേരളത്തിൽ 90% പേരും ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള ദന്തരോഗങ്ങളാൽ ബുദ്ധിമുട്ടുന്നതായും 5% പേരിൽ ഇത് ഗുരുതരമാണെന്നും വദനാർബുദവും (ഓറൽ ക്യാൻസർ) ദന്തക്ഷയവും മോണരോഗങ്ങളും ഉൾപ്പെടെയുള്ളവ മുൻപില്ലാത്ത വിധം വർദ്ധിച്ചു വരുന്നുണ്ടെന്നും ഡെന്റൽ ഹെൽത്ത് സർവ്വീസ് അടുത്തിടെ നടത്തിയ പഠനത്തിൽ കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് തിരുവനന്തപുരം ഡെന്റൽ

കോളേജിൽ മാത്രമാണ് ഡെന്റൽ ഹൈജിനിസ്റ്റ് ഡിപ്ലോമ കോഴ്സ് നടത്തുന്നത് എന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. അതിൽ ആകെയുള്ള 11 സീറ്റിൽ പഠിച്ചിറങ്ങുന്നവർക്ക് പോലും സർക്കാർ മേഖലയിൽ ജോലി ലഭിക്കുന്നില്ല.

165) നാഷണൽ ഓൺ ഹെൽത്ത് പോളിസി പ്രകാരവും ഡെന്റൽ കൗൺസിൽ നിയമപ്രകാരവും 1:1 അനുപാതത്തിൽ ഡെന്റൽ ഹൈജിനിസ്റ്റുമാർ നിർബന്ധമായും ഡെന്റൽ കോളേജുകളിൽ വേണമെന്നിരിക്കെ സംസ്ഥാനത്തെ 49 ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഡെന്റൽ ഹൈജിനിസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് 2 തസ്തിക പോലും സൃഷ്ടിച്ചിട്ടില്ല എന്നത് സമിതി അത്യന്തം ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നു. ആയതിനാൽ സാധാരണക്കാരായ രോഗികൾക്ക് അടിസ്ഥാന ദന്ത ചികിത്സ നൽകുന്നതിനായി ഡെന്റൽ സർജന്മാരുള്ള എല്ലാ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഡെന്റൽ ഹൈജിനിസ്റ്റുമാരുടെ തസ്തിക അടിയന്തരമായി സൃഷ്ടിച്ച് നിയമനം നടത്തണമെന്നും ഡെന്റൽ ഹൈജിനിസ്റ്റ് ഡിപ്ലോമ കോഴ്സ് കൂടുതൽ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ കൂടി ആരംഭിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

166) സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി മൂലം കഷ്ടപ്പെടുന്ന സാധാരണക്കാരായ ജനങ്ങൾ അവയവദാന ചൂഷണത്തിന് ഇരയാകുന്ന സ്ഥിതിവിശേഷം നിലനിൽക്കുന്നതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഇത്തരം അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയകൾ നടത്തുന്ന സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളെ കർശന സർക്കാർ നിയന്ത്രണ മേൽനോട്ട സംവിധാനത്തിന് കീഴിലാക്കുന്നത് ഈ മേഖലയിലുള്ള അനധികൃത പ്രവർത്തനങ്ങളെയും ചൂഷണങ്ങളെയും ഇല്ലാതാക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്നും സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു. ആയതിനാൽ അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയകളിലെ ചൂഷണം ഒഴിവാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നിയമനിർമ്മാണം നടത്തണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

167) രോഗാവസ്ഥയിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന ഒരു വ്യക്തിക്ക് അനുയോജ്യമായ അവയവം കിട്ടിക്കഴിഞ്ഞാൽ എത്രയുംവേഗം അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയ നടത്തേണ്ടതുണ്ട് എന്നാൽ, നിലവിൽ അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയകൾക്കുള്ള എല്ലാ അപേക്ഷകളും പരിഗണിക്കുന്നത് ജില്ലാതല ഓതറൈസേഷൻ കമ്മിറ്റിയാണ്. ഇത് വളരെയധികം കാലതാമസത്തി നിടയാക്കുന്നു. ഇത്തരം കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വർഷത്തിൽ 25 ലേറെ അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയകൾ നടക്കുന്ന ആശുപത്രികളിൽ അവയവമാറ്റത്തിന് അനുമതി നൽകുന്നതിനായി ആശുപത്രിതല ഓതറൈസേഷൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കണമെന്ന ഹൈക്കോടതി നിർദ്ദേശത്തിന്മേൽ കൈക്കൊണ്ട തുടർനടപടികളുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

168) സംസ്ഥാനത്ത് 2021 ൽ രൂപീകരിച്ച കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഓർഗൻ ആന്റ് ടിഷ്യൂ ട്രാൻസ്പ്ലാന്റ് ഓർഗനൈസേഷൻ (കെ-സോട്ടോ) അവയവ, ടിഷ്യൂ മാറ്റിവയ്ക്കൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിലും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിലും നിർണ്ണായക പങ്ക്

വഹിച്ചു വരുന്നു. നിലവിൽ 6 സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലാണ് അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയകൾ നടന്നുവരുന്നത്. കേരളത്തിലൊട്ടാകെ സർക്കാർ /സ്വകാര്യ മേഖലകളിലായി 47 ആശുപത്രികൾക്ക് അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കുള്ള സൗകര്യവും ലൈസൻസും ഉണ്ടെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. അവയവദാനത്തിനായി 2012-ൽ മുതലുണ്ടാക്കിയ റൂപീകരിച്ചതു മുതൽ ഇതുവരെ 389 മരണാനന്തര അവയവദാനമാണ് നടന്നിട്ടുള്ളതെന്നും ഇതിലൂടെ 1120 പേർക്ക് പുതുജീവൻ ലഭിച്ചുവെന്നും കെ-സോട്ടോ യുടെ കണക്കുകളിൽ നിന്നും വ്യക്തമാകുന്നു.

169) അടിയന്തിരമായി ഹൃദയം, വൃക്ക, കരൾ എന്നീ അവയവങ്ങൾ മാറ്റിവയ്ക്കേണ്ട ഗുരുതര രോഗങ്ങൾ ബാധിക്കുന്ന രോഗികളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന നിലവിലെ അവസ്ഥയിൽ സാധാരണക്കാരായ രോഗികൾക്ക് അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കായി മുതലുണ്ടാക്കിയ പേര്ട്ടലിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത സീനിയോറിറ്റി പ്രകാരം മാത്രമേ പ്രസ്തുത ശസ്ത്രക്രിയകൾക്ക് വിധേയമാകാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഇതിന് വളരെയധികം കാലതാമസം വേണ്ടിവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ രോഗിയുടെ രോഗാവസ്ഥ കൂടുതൽ സങ്കീർണ്ണമാകുകയും അടിയന്തരമായി ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്ക് വിധേയമാകേണ്ട സ്ഥിതിവിശേഷം സംജാതമാവുകയും ചെയ്യുന്ന അവസരങ്ങളിൽ പ്രൈവറ്റ് ആശുപത്രികളെ ആശ്രയിക്കുക വഴി രോഗിയുടെ കുടുംബാംഗങ്ങൾ അധിക സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയിലേക്ക് എത്തിച്ചേരുന്ന സാഹചര്യം സമിതി വിലയിരുത്തുകയുണ്ടായി.

170) സാധാരണക്കാരായ ജനങ്ങൾക്ക് പ്രാപ്യമാകുന്ന തരത്തിൽ എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

171) അവയവദാനവും മാറ്റിവയ്ക്കലും കൂടുതൽ സുതാര്യവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിനായി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഓർഗൻ ആന്റ് ടിഷ്യൂ ട്രാൻസ്പ്ലാന്റ് ഓർഗനൈസേഷൻ (കെ-സോട്ടോ) പുതിയ പ്രോട്ടോക്കോൾ വികസിപ്പിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. പ്രസ്തുത തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

172) അവയവദാന പ്രവർത്തനങ്ങളും അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയകളും ഒരു കടക്കിഴിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനായി സർക്കാർ മേഖലയിൽ കോഴിക്കോട് ചേവായൂരിൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓർഗൻ & ടിഷ്യൂ ട്രാൻസ്പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 643.88 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്നതു സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

173) കഴിഞ്ഞ വർഷം മാത്രം അൻപതിനായിരത്തിലധികം പേർക്ക് പുതുതായി കാൻസർ രോഗബാധ സ്ഥിതീകരിച്ച് സർക്കാർ/സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിൽ ചികിത്സ

തേടിയെന്ന അമ്പരപ്പിക്കുന്ന കണക്കുകൾ കേരളത്തിലെ കാൻസർ രോഗത്തിന്റെ വ്യാപന തീവ്രതയിലേയ്ക്ക് വിരൽച്ചൂണ്ടുന്നു. ഫാർമ പാർക്ക് രൂപീകരിക്കുകയാണെങ്കിൽ സ്വകാര്യ കമ്പനിയുടെ 5000 കോടിയുടെ മരുന്നിന് തത്തുല്യമായി 1000 കോടിയുടെ മരുന്ന് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തുതന്നെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാകും എന്ന വിദഗ്ധ സമിതിയുടെ അഭിപ്രായത്തിൽ നിന്നും 'ഫാർമ പാർക്ക്' എന്ന ആശയം പ്രാവർത്തികമാക്കേണ്ട സമയം അതിക്രമിച്ചിരിക്കുന്നു എന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു.

174) കാൻസർ രോഗമുൾപ്പെടെയുള്ള ചികിത്സയ്ക്കാവശ്യമായ മരുന്നുകൾ സംസ്ഥാനത്തുതന്നെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുള്ള 'ഫാർമ പാർക്ക്' അടിയന്തിരമായി രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ആരംഭിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

175) കുടുംബത്തിലെ ഒരംഗത്തിന് കാൻസർ രോഗം പിടിപ്പെട്ടാൽ ആ കുടുംബത്തിന്റെ അതുവരെയുള്ള സമാധാന അന്തരീക്ഷം നഷ്ടപ്പെടുകയും ആ വ്യക്തിയെ പരിചരിക്കുന്നതിനുള്ള ആശ്വലവും സമയവും സാമ്പത്തികവും കൂടുതലായി കണ്ടെത്തേണ്ടിവരുകയും ചെയ്യുന്നു. അണുകുടുംബങ്ങളായി മാറിയ ഇന്നത്തെ സാമൂഹിക വ്യവസ്ഥിതിയിൽ രോഗിയെ പരിചരിക്കുന്നതിന് സഹായത്തിനുപോലും ആളെ കിട്ടാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ പകൽ സമയങ്ങളിൽ കാൻസർ രോഗികളെ പരിചരിക്കുന്നതിനായി പകൽ പരിചരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ (കാൻസർ ഡേ കെയർ സെന്ററുകൾ) എല്ലാ ജില്ലകളിലും സ്ഥാപിക്കണമെന്ന ബഡ്ജറ്റ് പ്രഖ്യാപനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

176) കാൻസർ മരുന്നുകളുടെ അമിതവിലയും മറ്റ് അനുബന്ധ ചെലവുകളും സാധാരണക്കാർക്ക് താങ്ങാൻ കഴിയുന്നില്ല എന്നതിനാൽ കാൻസർ രോഗികൾക്ക് സാമ്പത്തിക പരിരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ഒരു ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി അവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

177) കാൻസർ രോഗബാധ കണ്ടെത്താൻ വൈകുന്നതാണ് മതിയായ ചികിത്സ ലഭിക്കാതെ രോഗികൾ മരണപ്പെടുന്ന സാഹചര്യം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനാൽ ഇത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ സംഘടിപ്പിച്ച 'ആരോഗ്യം ആനന്ദം അകറ്റാം അർബുദം' എന്ന ക്യാമ്പയിനിലൂടെ 15.5 ലക്ഷത്തോളം സ്ത്രീകളെ സ്ക്രീനിംഗിന് വിധേയമാക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിലൂടെ 242 പേർക്ക് രോഗം സ്ഥിരീകരിക്കുകയും അവർക്ക് തുടർ പരിശോധനയും ചികിത്സയും സർക്കാർ ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിന്റെ തുടർച്ചയായി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും ആഴ്ചയിൽ രണ്ടു ദിവസം സ്ത്രീകളെയും പുരുഷന്മാരെയും അർബുദ സ്ക്രീനിംഗ് ക്ലിനിക്കുകളിലൂടെ സ്ക്രീനിംഗിന് വിധേയമാക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നു എന്നത് പ്രതീക്ഷ നൽകുന്ന വാർത്തയാണ്.

178) ആരോഗ്യമേഖലയിലെ ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്നതിനായിട്ടുള്ള സ്കിൽ ലാബുകളുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ജീവനക്കാർക്ക് കാലാകാലങ്ങളിൽ വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുമായി ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടു കൂടിയ സ്കിൽ ലാബുകൾ എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

179) സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ആദ്യമായി വികസിപ്പിക്കുന്ന ട്രൈബൽ ഹെൽത്ത് ആക്ഷൻ പ്ലാനിന്മേൽ കൈക്കൊണ്ട തുടർ നടപടികൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

180) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിൽ തയ്യാറാക്കിയ സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണ നയപ്രകാരം മെഡിക്കൽ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾക്ക് സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ നിന്നുള്ള പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കി യോജിച്ചുള്ള ഗവേഷണത്തിനു സ്വകാര്യ ഏജൻസികളിൽ നിന്നും റിസർച്ച് ഫണ്ട് ശേഖരിക്കണമെന്നും, ബയോകെമിസ്ട്രി, മൈക്രോ ബയോളജി, സൈറ്റോളജി, ജനറ്റിക്സ്, ഫാർമക്കോളജി, ഫിസിയോളജി, മേഖലകളിലെ ഗവേഷണത്തിന് ലബോറട്ടറി സൗകര്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുമെന്നും ശ്രീചിത്ര ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മെഡിക്കൽ സയൻസ്, രാജീവ് ഗാന്ധി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ബയോടെക്നോളജി, അഡ്വാൻസ് വൈറോളജി തുടങ്ങിയ എല്ലാ പ്രമുഖ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, കോഴിക്കോട്, പരിയാരം മെഡിക്കൽ കോളേജുകളെ നെറ്റ് വർക്കിലൂടെ ബന്ധിപ്പിക്കുമെന്നും, തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളെ അത്യാധുനിക ലബോറട്ടറിയുള്ള സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനമാക്കുമെന്നും, എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളെയും ഐ.സി.എം.ആർ. സഹായമുള്ള ഗവേഷണ കേന്ദ്രമാക്കി പ്രഖ്യാപിക്കുമെന്നും, എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളെയും വ്യവസായ വകുപ്പുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്ക് അവസരമൊരുക്കുമെന്നും ഗവേഷണ സാമ്പത്തിക സഹായത്തിനായി എല്ലാ മേഖലയിലുള്ളവരുടെയും സഹായത്തോടെ മെഡിക്കൽ റിസർച്ച് ഫണ്ട് ആരംഭിക്കുമെന്നും ഗവൺമെന്റ് സർവ്വീസിലുള്ള ഡോക്ടർമാരുടെ ഗവേഷണത്തിനു സമയം ലഭ്യമാക്കുവാൻ രോഗീ പരിചരണ സമയം ക്രമീകരിക്കുമെന്നും ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഇൻഷുറൻസ്, ജനന/മരണ രജിസ്റ്റർ തുടങ്ങിയവയിലെ എല്ലാ ഡേറ്റയും ഗവേഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുമെന്നും ആയുർവ്വേദം, യൂനാനി, ഹോമിയോപ്പതി ചികിത്സാ മേഖലകളിൽ ഗവേഷണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുമെന്നും സ്റ്റേറ്റ് ബോർഡ് ഓഫ് മെഡിക്കൽ റിസർച്ചിനെ ബയോ മെഡിക്കൽ ഗവേഷണ കേന്ദ്രമായി വികസിപ്പിക്കുമെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ, പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ എത്രയും വേഗം

പൂർണ്ണതയിലെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരോഗ്യവകുപ്പ് സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

181) സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണ നയപ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളെ അത്യാധുനിക ലബോറട്ടറിയുള്ള സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനമായി മാറ്റുന്നതിന്റെ പ്രവർത്തന പുരോഗതിയുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

182) സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ മുഖേന നൽകുന്ന സൗജന്യ മരുന്നുകളുടെ പ്രത്യേകിച്ച് ആന്റിബയോട്ടിക് മരുന്നുകളുടെ ഗുണനിലവാരം സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടു. സൗജന്യമായി രോഗികൾക്ക് നൽകുന്ന ആന്റിബയോട്ടിക് മരുന്നുകൾ മിക്കവയും വേണ്ടത്ര ഗുണനിലവാരമുള്ളതല്ലായെന്ന പരാതികൾ ഉയർന്നുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, പ്രസ്തുത മരുന്നുകളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തിയശേഷം ആയത് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനും സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ മുഖേന നൽകുന്ന സൗജന്യ മരുന്നുകളുടെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന കർശനമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

183) കഴിഞ്ഞ ബഡ്ജറ്റിൽ തിരുവനന്തപുരം, കോട്ടയം, തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ സ്റ്റോക്ക് സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 3.50 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയതായി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിന്റെ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് സമിതിക്ക് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

184) ആതുരരാലയങ്ങളിലെ അവശ്യവിഭാഗമായ നഴ്സിംഗ് വിഭാഗം ജീവനക്കാരുടെ ഒഴിവുകൾ യഥാസമയം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത് പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

185) സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ശസ്ത്രക്രിയ ഉപകരണങ്ങൾക്കും ഇംപ്ലാന്റുകൾക്കും ക്ഷാമം നേരിടുന്നതിനാൽ, വിതരണ കമ്പനികൾക്ക് കുടിശ്ശിക നൽകുവാനുള്ളപക്ഷം ആയതിന്മേൽ അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

186) മിക്ക സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും പോലീസ് എയ്ഡ് പോസ്റ്റുകൾ നിലവിലുണ്ടെങ്കിലും പൂർണ്ണസമയ സേവനം ലഭിക്കുന്നില്ലെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ, സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെ സുരക്ഷ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി രാത്രികാലങ്ങളിൽ പോലീസ്, സുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ആശുപത്രി പരിസരങ്ങളിൽ രാത്രി പട്രോളിംഗ് ശക്തിപ്പെടുത്തണമെന്നും,

24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന പോലീസ് എയ്ഡ് പോസ്റ്റുകളുടെ സേവനം എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ഉറപ്പാക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

187) തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ മാത്രമാണ് നിലവിൽ ജെറിയാട്രിക് വിഭാഗം പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നത്. തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ജനറൽ മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ ജെറിയാട്രിക് ക്ലിനിക്ക് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ജെറിയാട്രിക് വിഭാഗം പ്രവർത്തിക്കാത്ത മറ്റ് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ എത്തുന്ന വയോജനങ്ങൾക്ക് ജനറൽ മെഡിസിൻ വിഭാഗം പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകി വരുന്നുണ്ട്.

188) അവശതം അശരണരമായ വയോജനങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുന്നതിനായി എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ജെറിയാട്രിക് വിഭാഗം ആരംഭിക്കണമെന്നും പ്രസ്തുത വിഭാഗത്തിന്റെ സേവനം സംബന്ധിച്ച അവബോധം വയോജനങ്ങൾക്കിടയിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി ദൃശ്യ/ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയും ആശാവർക്കർമാരുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയും പ്രചാരണം നടത്തണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

189) ആശുപത്രികളിലെ ജീവനക്കാർ, രോഗികൾ, എന്നിവരുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി മുൻകൂട്ടി ചെയ്യേണ്ട പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, അതിക്രമം ഉണ്ടായാൽ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ, റിപ്പോർട്ടിംഗ്, തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ, ജീവനക്കാർക്ക് മാനസിക പിന്തുണ ഉറപ്പാക്കാനും നിയമപരിരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുവാനുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്നിവ വിശദമായി പ്രതിപാദിക്കുന്ന 'കോഡ് ഗ്രേ' പ്രോട്ടോക്കോൾ പാലിക്കണമെന്ന് സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നുവെന്നും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്കും സുരക്ഷാ ജീവനക്കാർക്കും പ്രത്യേക പരിശീലനം നൽകിയിരുന്നുവെന്നും എന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ, എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ സുരക്ഷാ ഓഡിറ്റ് നടത്തുന്നുണ്ടെന്ന് സ്ഥാപന മേധാവികൾ ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്നും ആശുപത്രിയും പരിസരവും സാമൂഹ്യവിരുദ്ധരുടെ സാന്നിധ്യം ഇല്ലാത്ത സുരക്ഷിത ഇടമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

190) AI സാങ്കേതിക വിദ്യയോടെ സജ്ജീകരിച്ച, പ്രീ-ഹോസ്പിറ്റൽ ഡാറ്റ ട്രാൻസ്ഫർ സൗകര്യമുള്ള ആംബുലൻസ് സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗത്തിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിലൂടെ രോഗി ആശുപത്രിയിൽ എത്തുന്നതിനുമുമ്പുതന്നെ ചികിത്സ തീരുമാനിക്കാനാകുന്നതും മരണനിരക്ക് ഒരുപരിധി വരെ കുറയ്ക്കാനാകുന്നതുമാണ്. ആയതിനാൽ എല്ലാ മെഡിക്കൽ

കോളേജുകളിലും AI സാങ്കേതിക വിദ്യയോടെ സജ്ജീകരിച്ച, പ്രീ-ഹോസ്റ്റിറ്റൽ ഡാറ്റാ ട്രാൻസ്ഫർ സൗകര്യമുള്ള ആംബുലൻസ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

191) 2011-ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം കേരളത്തിലെ ജനസംഖ്യ 3.34 കോടിയാണ്. ജനസംഖ്യാ വർദ്ധനവിനനുസൃതമായി ആരോഗ്യ രംഗത്ത് മുന്നേറുന്നതിനായി സർക്കാർ സംവിധാനങ്ങൾ കൂടുതൽ മികച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതും, ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ സർക്കാർ നിക്ഷേപം വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതും അനിവാര്യമാണെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. കാലത്തിനുയോജ്യമായി നവീകരിക്കപ്പെടുന്ന അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും ആധുനിക ചികിത്സാരീതികളുമാവണം ആധുനിക ആശുപത്രികളുടെ മുഖമുദ്ര. ആധുനിക ലോകത്തിന്റെ ചികിത്സാ ആവശ്യങ്ങളോടു നീതിപുലർത്തുവിധം അവ സുസജ്ജമായിരിക്കുകയും വേണം. ജനങ്ങളുടെ ജീവനും ആരോഗ്യവും സംരക്ഷിക്കുവാനുള്ള ദൗത്യത്തിനു മറ്റേതു പ്രവർത്തനത്തെക്കാളും മഹനീയ സ്ഥാനമാണുള്ളതെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും കൂടുതൽ കരുതലോടുകൂടി ഉണ്ടാകുമെന്ന് നമുക്ക് പ്രത്യാശിക്കാം.

**കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ,**  
ചെയർപേഴ്സൺ,  
എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി.

തിരുവനന്തപുരം,  
2026 ഫെബ്രുവരി 24.

Room no. I

Medical, Dental, Pharmacy, Nursing and Para-medical Degree Courses in 2024-25 under DME																			
#	Name of Courses	No. of seats																	
		TVM	Tvm Annex e	ALP Y	KTY M	TCR	KKD	KNNR	EKM	Manjeri	Kollam	Idukk i	Pala kkad	Way anad	Kasa rgod e	Konn i	MCC	RCC	Total
		1		2	3	4	5	6	7	8	9	10							
1	M.B.B.S	250		175	175	175	250	100	110	110	110	100	100						1755
2	B.D.S	50		50	40	50	50	60	0	0	0	0							300
3	B.Sc Nursing	90	100	80	80	80	80	80	80	60	60	60	60	60	60	60			1090
4	B. Pharm	60		20	60		20	60											220
5	B.C.V.T	5		5	8	4	4												26
6	BSc Dialysis Technology	16		11	11		22		5										65
7	B.Sc Perfusion Technology	4			4		3		5										16
8	B.Sc MLT	26					26	27											79
9	B.Sc Optometry	22					22												44
10	Post basic Nursing	30		0	0	0	0	0	40	0	0	0							70
11	Post basic Diploma Courses in Specialty Nursing	40						15											55
12	GNM	30			30		30												90
13	Bsc RTT	5					6												11
14	Bsc MIT	10			10		10												30
15	Bsc BPT				30														30
16	Bsc NMT						6												6
17	B. Pharm Lateral Entry	6		2	6	0	2	6	0	0	0	0							22
	Sub-Total	644	100	343	454	309	531	348	240	170	170	160	160	60	60	160			3909
	Post Graduate Courses																		
	1. M.Sc Nursing	29		28	22	20	30	10	16										155
	2. M. Pharm	42					20	31											93
	3. M.Sc MLT	12		0	0	0	0		0	0	0	0							12
	4. M.D.S	26		0	26	0	18	0	0	0	0								70
	<b>Broad Speciality Courses</b>																		
1	MD Anaesthesia	18		4	14	22	25	2	..	..	..	..						6	91

2	MD DVL	6		3	5	4	7	3	..	2	..	..				..			30
3	MD Emergency Medicine	3		..	..	..	..	2	..	..	..	..				..			5
4	MD Family Medicine	..		..	..	..	2	..	..	..	..	..				..			2
5	MD General Medicine	24		16	14	14	20	4	3	..	..	..				..			95
6	MS General Surgery	24		3	12	17	19	2	..	..	..	..				..			77
7	MS OBG	30		8	11	9	24	2	..	..	..	..				..			84
8	MS Ophthalmology	12		3	6	7	9	2	..	2	..	..				..			41
9	MS Orthopaedics	18		3	9	10	12	2	..	..	..	..				..			54
10	MS Otorhinolaryngology	7		3	6	2	6	3	..	2	..	..				..			29
11	MD Paediatrics	24		9	10	9	20	2	2	..	..	..				..			76
12	MD PMR	3		..	1	..	6	..	..	..	..	..				..			10
13	MD Psychiatry	12		3	2	4	4	2	2	..	..	..				..			29
14	MD Radio diagnosis	9		4	3	5	11	1	..	..	..	..				..			33
15	MD Radiotherapy	6		3	2	2	4	..	..	..	..	..				..		8	25
16	MD Respiratory Medicine	9		2	2	4	7	2	..	..	..	..				..			26
17	MS Anatomy	4		2	2	2	6	..	..	..	..	..				..			16
18	MD Biochemistry	4		2	2	2	3	..	..	..	..	..				..			13
19	MD Community Medicine	7		2	2	3	4	2	..	..	2	..	3			..			25
20	MD Forensic Medicine	4		1	2	3	3	..	..	..	2	..	..			..			15
21	MD Microbiology	4		2	2	6	3	1	2	..	2	..	3			..			25
22	MD Pathology	12		2	8	10	11	2	2	..	2	..	3			..		2	54
23	MD Pharmacology	6		2	2	4	2	..	..	..	..	..	3			..			19
24	MD Physiology	5		2	2	4	5	2	..	..	..	..	..			..			20
25	MD Transfusion Medicine	3		1	..	..	..	..	..	..	..	..	..			..			4
	<b>Sub-Total</b>	<b>254</b>		<b>80</b>	<b>119</b>	<b>143</b>	<b>213</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>..</b>				..			<b>898</b>



<b>Medical, Dental, Pharmacy, Nursing and Para-medical Degree Courses in 2024-25 under DME</b>			
<b>Courses</b>	<b>Government</b>	<b>Self Financing</b>	<b>Co-Operative</b>
M.B.B.S	1755	2850	0
B.D.S	300	1670	0
B.Sc Nursing	1130	7147	1120
B. Pharm	220	3620	120
B. Pharm Lateral Entry	22	362	12
Paramedical Degree	354	2072	565
Post basic Nursing	70	260	30
Post basic Diploma Courses in Specialty Nursing	55	0	0
GNM	90	0	0
M.Sc Nursing	155	281	0
M. Pharm	93	763	30
M.Sc MLT	12	15	0
M.D.S	70	306	0
MD/MS (Broad Specialty)	898	583	0
DM/Mch (Super Specialty)	153	24	0

**List of Paramedical institutions conducting Diploma /D pharm courses under DME  
2024-25**

<b>DMLT</b>		
Sl no.	Government Institutions	Seats
1	Govt. Medical College Thiruvananthapuram	44
2	PIPMS, Medical College Campus, Thiruvananthapuram (SC/ST only)	20
3	Public Health Lab, Thiruvananthapuram	17
4	Govt. Medical College, Kollam	15
5	Govt. Medical College, Alappuzha	16
6	Govt. Medical College, Kottayam	17
7	Govt. Medical College, Ernakulam	33
8	Govt. Medical College, Thrissur	36
9	Govt. Medical College, Kozhikode	33
10	Govt. Medical College, Kannur	33
11	Government Institute for Paramedical Sciences, Sreestha P.O., Kannur	30
<b>Total</b>		<b>294</b>
<b>DRT (Diploma in Radiological Technology)</b>		
Government Institutions		
SL	Name of Institute	No. seat
1	Govt. Medical College, Ernakulam	11
2	Govt. Medical College, Kannur	33
<b>Total</b>		<b>44</b>
<b>Diploma in Radio diagnosis &amp; Radiotherapy Technology (DRRT)</b>		
Government Institutions		
1	Govt. Medical College, Thiruvananthapuram	11
2	Govt. Medical College, Alappuzha	11
3	Govt. Medical College, Kottayam	12
4	Govt. Medical College, Thrissur	36
5	Govt. Medical College, Kozhikode	33
6	Priyadarshini Institute of Paramedical Sciences, Medical College campus, Thiruvananthapuram (SC/ST only)	30
<b>Total</b>		<b>133</b>
<b>Diploma in Ophthalmic Assistant(DOA)</b>		
Government Institutions		
1	Govt. Medical College, Thiruvananthapuram	5
2	Govt. Medical College, Alappuzha	6
3	Govt. Medical College, Kottayam	17
4	Govt. Medical College, Thrissur	25
5	Govt. Medical College, Kozhikode	11
6	PIPMS, Medical College campus, Thiruvananthapuram	20

	(SC/ST only)	
	<b>Total</b>	<b>84</b>
	<b>Diploma in Operation Theatre &amp; Anesthesia Technology (DOTAT)</b>	
	<b>Government Institutions</b>	
1	Govt. Medical College, Thiruvananthapuram	17
2	Govt. Medical College, Alappuzha	11
3	Govt. Medical College, Kottayam	11
4	Govt. Medical College, Ernakulam	11
5	Govt. Medical College, Thrissur	17
6	Govt. Medical College, Kozhikode	16
7	Govt. Medical College, Kannur	16
	<b>Total</b>	<b>99</b>
	<b>Diploma in Cardio Vascular Technology (DCVT)</b>	
	<b>Government Institutions</b>	
1	Govt. Medical College, Kannur	17
	<b>Diploma in Neuro Technology (DNT)</b>	
	<b>Government Institutions</b>	
1	Govt. Medical College, Thiruvananthapuram	9
2	Govt. Medical College, Alappuzha	4
3	Govt. Medical College, Kottayam	4
4	Govt. Medical College, Kozhikode	5
	<b>Total</b>	<b>22</b>
	<b>Diploma in Dialysis Technology (DDT)</b>	
	<b>Government Institutions</b>	
1	Govt. Medical College, Thiruvananthapuram	17
2	Govt. Medical College, Alappuzha	7
3	Govt. Medical College, Kottayam	11
4	Govt. Medical College, Ernakulam	5
5	Govt. Medical College, Thrissur	10
6	Govt. Medical College, Kozhikode	11
7	Govt. Medical College, Kannur	6
	<b>Total</b>	<b>67</b>
	<b>Diploma in Dental Hygeinist (DCDH)</b>	
	<b>Government Institutions</b>	
1	Govt. Dental College, Thiruvananthapuram	11
	<b>Diploma in Dental Mechanic (DCDM)</b>	
	<b>Government Institutions</b>	
1	Govt. Dental College, Thiruvananthapuram	6
2	Govt. Dental College, Kottayam	5
3	Govt. Dental college, Kozhikode	11
4	PIPMS, Medical College Campus, Thiruvananthapuram (SC/ST only)	10

	<b>Total</b>	<b>32</b>
	<b>Diploma in Dental Operating Room Assistance (DORA)</b>	
	<b>Government Institutions</b>	
1	Govt. Dental College, Thiruvananthapuram	12
2	Govt. Dental College, Kottayam	10
3	Govt. Dental College, Kozhikode	12
	<b>Total</b>	<b>34</b>
	<b>Diploma in Endoscopic Technology (DET)</b>	
	<b>Government Institutions</b>	
1	Govt. Medical College, Thiruvananthapuram	5
2	Govt. Medical College, Kottayam	4
3	Govt. Medical College, Kozhikode	4
	<b>Total</b>	<b>13</b>
	<b>Diploma in Respiratory Technology (DR)</b>	
	<b>Government Institutions</b>	
1	Institute of Chest Diseases, Govt. Medical College, Kozhikode	4
	<b>Diploma in Central Sterile Supply Technology (DCSST)</b>	
	<b>Government Institutions</b>	
1	Govt. Medical College, Thiruvananthapuram	5
2	Govt. Medical College, Kottayam	4
3	Govt. Medical College, Kozhikode	4
	<b>Total</b>	<b>13</b>
	<b>D.Pharm</b>	
	<b>Government Institutions</b>	
1	Govt. Medical College, Thiruvananthapuram	
	A. College of Pharmaceutical Sciences	22+15
	B. Priyadarshini Institute of Paramedical Sciences	40
2	Govt. T.D. Medical College, Alappuzha	44
3	Govt. Medical College, Kottayam	33
4	Govt. Medical College, Kozhikode	55
	<b>Total</b>	<b>209</b>

Annexure II

Name of Institution	Course Details																								
	MD Anaesthesia	MD DVL	MD Emergency Medicine	MD Family Medicine	MD General Medicine	MS General Surgery	MS OBG	MS Ophthalmology	MS Orthopedics	MS Otorhinolaryngology	MD Paediatrics	MD PMR	MD Psychiatry	MD Radio diagnosis	MD Radiotherapy	MD Respiratory Medicine	MD Anatomy	MD Biochemistry	MD Community Medicine	MD Forensic Medicine	MD Microbiology	MD Pathology	MD Pharmacology	MD Physiology	MD Transfusion Medicine
TVM	36	18	9	0	72	72	90	36	54	21	72	9	36	27	17	27	11	12	21	12	12	35	18	15	8
KLM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	0	0	0
KNI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALPY	12	9	0	0	48	9	24	9	9	9	26	0	3	12	9	6	6	6	6	3	6	6	6	6	3
KTYM	42	15	0	0	42	36	33	18	27	18	30	3	6	5	6	6	6	4	6	6	6	23	6	6	0
IDKI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0
TSR	65	12	0	0	42	51	26	21	30	6	27	0	11	15	6	12	6	6	9	9	17	30	12	11	0
MNJ	0	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
PLKD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
KKD	21	28	8	8	80	76	96	36	48	24	80	24	16	44	16	28	21	12	16	10	11	44	8	19	0
KNR	6	9	6	0	12	6	6	6	6	9	6	0	6	3	0	6	0	0	5	0	3	6	0	6	0
WYND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KSRGD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	182	97	23	8	305	250	275	132	174	93	247	36	84	106	54	85	50	40	67	44	65	154	50	63	11

Name of Institution	Course Details															
	DMLT	DRT	DRRT	DOA	DOTAT	DCVT	DNT	DDT	DCDH	DCDM	DORA	DET	DR	DCSST	D.PHARM	CSSD
TVM	88	0	33	10	34	0	18	34	22	0	24	10	0	10	74	0
PIPMS, Medical College campus, Thiruvananthapuram	40	0	90	40	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	80	0
KLM	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KNI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ALPY	32	0	33	12	22	0	8	14	0	0	0	0	0	0	0	
KTYM	34	9	24	34	22	0	8	22	0	0	0	8	0	8	60	0
IDKI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
EKM	60	0	0	0	21	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	
TSR	70	0	103	48	48	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	
MNJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLKD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KKD	66	0	99	22	32	0	10	22	0	22	23	8	8	8	110	
KNR	61	65	0	0	31	30	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
WYND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KSRGD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	481	85	382	166	210	30	44	133	22	42	47	26	8	26	411	0

	Course details																
	M.B.B.S	B.D.S	B.Sc Nursing	B. Pharm	B.C.V.T	BSc Dialysis Technology	B.Sc Perfusion Technology	B.Sc MLT	B.Sc Optometry	Post basic Nursing	Post basic Diploma Courses in Specialty Nursing	G.M	Bsc RTT	Bsc MIT	Bsc BPT	Bsc NMT	B. Pharm Lateral Entry
TVM	1000	250	652	271	20	62	15	104	84	93	5	99	10	19			22
KLM	548	0	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KNI	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALPY	875	242	301	81	20	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
KTYM	874	196	386	264	16	44	16	0	0	0	0	88	20	30			0
IDKI	299	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EKM	549	0	329	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSR	874	50	387	0	15	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
MNJ	556	0	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLKD	0	0	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KKD	1252	247	396	82	16	88	12	103	88	0	0	90	12	20	0	6	4
KNR	504	292	320	321	0	0	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	23
WYND	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KSRGD	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	7631	1277	3603	1019	87	243	43	335	172	93	5	218	22	59	30	6	55

Name of Institution	Course Details																					
	M.Ch. Paediatric Surgery	M.Ch. Plastic & Reconstructive Surgery	M.Ch. Genito Urinary Surgery	M.Ch. CVTS	M.Ch. Neuro Surgery	M. Ch. Gastro Enterology Surgery	D.M. Cardiology	D.M. Medical Gastro Enterology	D.M. Neurology	D.M. Nephrology	D.M. Pulmonary Medicine	D.M. Endocrinology	D.M. Paediatric Neurology	D.M. Neonatology	M.ch. Reproductive Medicine & Surgery	DM Medical Oncology	MCh Gynecological	MCh Surgical Oncology	MCh Head & Neck Surgery	DM Onco Pathology	DM Paediatric Oncology	D.M. Infectious Diseases
TVM	9	6	18	9	18		24	18	15	9		6	6	12	6		Oncology					
KLM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KNI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALPY	0	0	6	0	5	0	9	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KTYM	1	6	9	9	12	0	12	5	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IDKI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
EKM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSR	0	0	0	0	9	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MNJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PLKD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
KKD	0	6	12	3	6	1	18	11	6	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KNR	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WYND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KSRGD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	10	18	45	21	50	1	72	34	30	30	3	6	6	12	6	0	0	0	0	0	0	6

03/05/2023  
 03/05/2023  
 03/05/2023

രണ്ടാം ഘട്ടം

## F1 Section

Department	Institution	Professor			Associate Professor			Assistant Professor		
		SAN	EXS	VAC	SAN	EXS	VAC	SAN	EXS	VAC
General Medicine	Trivandrum	4	4	0	6	6	0	19	17	2
	Kottayam	3	3	0	4	4	0	14	11	3
	Alappuzha	3	2	1	4	3	1	13	9	4
	Thrissur	2	2	0	3	3	0	16	12	4
	Kozhikode	4	4	0	5	4	1	20	19	1
	Manjeri	1	0	1	3	3	0	4	4	0
	Kollam	1	1	0	3	3	0	6	1	2
	Konni	1	1	0	2	2	0	3	3	0
	Idukki	1	1	0	2	1	1	5	3	2
	Ernakulam	2	2	0	3	3	0	14	11	3
	Kasargode	0	0	0	1	0	1	3	3	0
	Wayanad	1	1	0	2	2	0	3	1	2
	Kannur	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	<b>Sub Total</b>		<b>23</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>121</b>	<b>97</b>
Cardiology	Trivandrum	4	3	1	1	1	0	10	7	3
	Kollam	1	0	1	0	0	0	2	0	2
	Kottayam	1	1	0	1	1	0	5	3	2
	Alappuzha	1	1	0	1	1	0	4	4	0
	Idukki	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Thrissur	2	1	1	1	1	0	2	2	0
	Manjeri	1	0	1	1	1	0	1	0	1
	Kozhikode	1	1	0	3	3	0	10	5	5
	Ernakulam	1	0	1	1	1	0	2	2	0
	Kannur	1	0	1	1	1	0	2	2	0
	Wayanad	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	<b>Sub Total</b>		<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>26</b>
Neurology	Trivandrum	1	0	1	2	2	0	6	6	0
	Kollam	0	0	0	1	1	0	1	0	1
	Kottayam	1	1	0	1	1	0	3	0	3
	Alappuzha	1	1	0	1	1	0	2	2	0
	Thrissur	0	0	0	1	1	0	2	2	0
	Manjeri	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Kozhikode	0	0	0	1	1	0	3	1	2
	Ernakulam	1	1	0	1	1	0	2	1	1
	Kannur	0	0	0	1	1	0	1	0	1
<b>Sub Total</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>9</b>
Radiodiagnosis	Trivandrum	2	2	0	2	0	2	12	9	3
	Kottayam	1	1	0	1	1	0	5	2	3
	Alappuzha	1	1	0	1	1	0	5	5	0
	Thrissur	1	1	0	1	0	1	8	5	3
	Kozhikode	2	2	0	1	0	1	6	4	2
	Manjeri	1	1	0	1	0	1	1	1	0
	Kollam	1	1	0	1	0	1	2	2	0
	Konni	0	0	0	1	1	0	1	1	0
	Ernakulam	1	1	0	1	1	0	3	2	1
	Idukki	1	1	0	1	1	0	1	1	0
	Kasargode	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Kannur	0	0	0	2	2	0	2	0	2	

	Wayanad	0	0	0	1	1	0	1	0	1
	<b>Sub Total</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>49</b>	<b>32</b>	<b>17</b>
<b>Endocrinology</b>	Trivandrum	1	1	0	1	1	0	3	2	1
	Kozhikkode	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	<b>Sub Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Haematology</b>	Trivandrum	0	0	0	1	1	0	1	1	0
	<b>Sub Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Geriatrics</b>	Trivandrum	1	0	1	1	0	1	1	0	1
	<b>Sub Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Rheumatology</b>	Trivandrum	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	Kottayam	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	Kozhikkode	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	<b>Sub Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Interventional Radiology</b>	Trivandrum	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Kottayam	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Kozhikkode	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	<b>Sub Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
<b>GRAND TOTAL</b>		<b>53</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>74</b>	<b>63</b>	<b>11</b>	<b>244</b>	<b>173</b>	<b>71</b>

F1 Section

F-2 SECTION										
DEPARTMENT	INSTITUTIONS GMC	PROFESSOR			ASSOCIATE PROFESSOR			ASSISTANT PROFESSOR		
		SAN	EXG	VAC	SAN	EXG	VAC	SAN	EXG	VAC
Orthopaedics	Thiruvananthapuram	2	2	0	4	4	0	18	14	4
	Kollam	1	1	0	2	1	1	2	2	0
	Konni	1	0	1	1	1	0	0	0	0
	Alappuzha	1	1	0	2	2	0	10	7	3
	Kottayam	1	1	0	2	2	0	9	5	4
	Ernakulam	1	1	0	1	1	0	6	5	1
	Idukki	0	0	0	1	1	0	1	1	0
	Thrissur	1	1	0	2	2	0	14	9	5
	Manjeri	1	1	0	1	1	0	2	0	2
	Kozhikode	1	1	0	3	3	0	11	9	2
	Wayanad	0	0	0	1	1	0	1	0	1
	Kannur	1	0	1	1	1	0	2	2	0
	Kasaragod	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	<b>SubTotal</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>78</b>	<b>54</b>	<b>24</b>
ENT	Thiruvananthapuram	3	3	0	2	2	0	9	9	0
	Kollam	1	1	0	1	1	0	3	3	0
	Konni	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	Alappuzha	1	1	0	1	1	0	6	6	0
	Kottayam	2	2	0	0	0	0	6	5	1
	Ernakulam	1	1	0	1	1	0	6	5	1
	Idukki	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	Thrissur	1	1	0	1	1	0	8	7	1
	Manjeri	1	1	0	1	1	0	1	1	0
	Kozhikode	1	1	0	2	2	0	10	10	0
	Wayanad	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Kannur	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	Kasaragod	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	<b>SubTotal</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>50</b>	<b>4</b>
OB&G	Thiruvananthapuram	3	3	0	6	5	1	25	18	7
	Kollam	1	1	0	2	2	0	4	4	0
	Konni	1	1	0	1	1	0	2	1	1
	Alappuzha	2	2	0	3	2	1	16	8	8
	Kottayam	2	2	0	3	2	1	16	12	4
	Ernakulam	1	1	0	1	1	0	8	5	3
	Idukki	1	1	0	1	1	0	2	1	1
	Thrissur	1	1	0	3	2	1	13	8	5
	Manjeri	1	1	0	2	2	0	2	2	0
	Kozhikode	3	3	0	6	5	1	29	18	11
	Wayanad	1	1	0	1	1	0	2	0	2
	Kannur	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Kasaragod	0	0	0	1	1	0	3	0	3
	<b>SubTotal</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>123</b>	<b>77</b>	<b>46</b>
Reproductive Medicine	Thiruvananthapuram	1	1	0	1	1	0	3	1	2
	<b>SubTotal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

## F3 Section

Dept	Professor			Associate Professor			Assistant Professor		
	Pediatrics	SAN	Ex	Vacancy	SAN	Ex	Vacancy	SAN	Ex
TVM	3	3	0	4	4	0	16	16	0
KTM	2	2	0	2	2	0	12	12	0
ALP	1	1	0	3	3	0	14	12	2
TCR	2	2	0	1	1	0	9	7	2
KKD	2	2	0	4	3	1	15	11	4
MJR	1	1	0	1	1	0	2	2	0
IDK	1	1	0	1	1	0	2	1	1
KLM	1	1	0	2	1	1	1	1	0
KONNI	1	1	0	1	0	1	0	0	0
EKM	1	1	0	2	2	0	11	9	2
KSGD	0	0	0	1	1	0	3	2	1
KNR	0	0	0	0	0	0	1	1	0
WYND	0	0	0	1	1	0	1	1	0
Total	15	15	0	23	20	3	87	75	12
D & V									
TVM	2	2	0	2	2	0	8	5	3
KTM	2	2	0	0	0	0	7	3	4
ALP	2	2	0	1	1	0	7	1	6
TCR	1	1	0	1	1	0	4	1	3
KKD	2	1	1	1	1	0	8	2	6
MJR	1	1	0	1	1	0	1	0	1
IDK	0	0	0	1	1	0	1	1	0
KLM	0	0	0	1	1	0	2	1	1
KONNI	0	0	0	1	1	0	1	1	0
EKM	1	1	0	1	1	0	2	2	0
KSGD	0	0	0	0	0	0	1	0	1

KNR	0	0	0	0	0	0	1	1	0
WYND	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Total	11	10	1	11	11	0	43	17	26
PSYCHIATRY									
TVM	2	2	0	1	1	0	9	7	2
KTM	1	1	0	1	1	0	5	4	1
ALP	1	1	0	0	0	0	5	3	2
TCR	1	0	1	0	0	0	6	5	1
KKD	2	1	1	1	1	0	9	8	1
MJR	0	0	0	1	1	0	1	1	0
IDK	0	0	0	1	1	0	1	1	0
KLM	0	0	0	1	1	0	2	1	1
KONNI	0	0	0	1	1	0	1	1	0
EKM	1	1	0	1	1	0	4	4	0
KSGD	0	0	0	0	0	0	2	2	0
KNR	0	0	0	1	1	0	0	0	0
WYND	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Total	8	6	2	10	10	0	45	37	8
Medical Gastro									
TVM	2	1	1	1	1	0	4	3	1
KTM	1	1	0	1	1	0	3	2	1
ALP	0	0	0	0	0	0	3	0	3
TCR	0	0	0	0	0	0	2	1	1
KKD	1	1	0	1	1	0	4	1	3
KNR	0	0	0	1	0	1	1	1	0
Total	4	3	1	4	3	1	17	8	9
Neonatology									
TVM	1	0	1	1	1	0	3	3	0
ALP	0	0	0	0	0	0	1	0	1

KTM	0	0	0	0	0	0	1	0	1
EKM	0	0	0	0	0	0	1	0	1
TCR	0	0	0	1	1	0	2	0	2
KKD	0	0	0	0	0	0	3	2	1
KNR	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Total	1	0	1	2	2	0	12	5	7
Paedric Neurology									
TVM	1	1	0	1	1	0	2	1	1
Paediatric Nephrology									
TVM	1	1	0	1	0	1	2	2	0
Paediatric Cardiology									
TVM	1	0	1	1	1	0	2	2	0
KTM	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Total	1	0	1	1	1	0	3	3	0
Paediatric Cardiac Surgery									
KTM	0	0	0	0	0	0	2	0	2
TVM	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Total	0	0	0	1	0	1	3	0	3
Cardiac Anaesthesia									
KTM	0	0	0	0	0	0	1	1	0
TVM	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Total	0	0	0	0	0	0	2	1	1
Medical Genetics									
TVM	1	1	0	0	0	0	1	0	1



## FA Section

Category	DEPARTMENT	PROFESSOR			ASSO. PROFESSOR			ASST. PROFESSOR		
		SAN	EXG	VAC	SAN	EXG	VAC	SAN	EXG	VAC
Thiruvananthapuram	Ophthalmology	2	2	0	3	3	0	20	18	2
Kollam	Ophthalmology	1	1	0	1	1	0	2	2	0
Konni	Ophthalmology	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Alappuzha	Ophthalmology	1	1	0	1	1	0	8	8	0
Kottayam	Ophthalmology	1	1	0	1	1	0	13	13	0
Ernakulam	Ophthalmology	1	1	0	1	1	0	3	3	0
Idukki	Ophthalmology	1	1	0	0	0	0	1	1	0
Thrissur	Ophthalmology	1	1	0	2	2	0	10	10	0
Manjeri	Ophthalmology	1	1	0	1	1	0	1	1	0
Kozhikode	Ophthalmology	2	2	0	2	2	0	9	9	0
Wayanad	Ophthalmology	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Kannur	Ophthalmology	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kasaragod	Ophthalmology	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Sub total		11	11	0	12	12	0	70	67	3
Thiruvananthapuram	Anaesthesia	3	3	0	5	4	1	41	37	4
Kollam	Anaesthesia	0	0	0	3	3	0	5	5	0
Konni	Anaesthesia	0	0	0	2	2	0	2	2	0
Alappuzha	Anaesthesia	1	1	0	2	2	0	17	14	3
Kottayam	Anaesthesia	1	1	0	4	4	0	22	19	3
Ernakulam	Anaesthesia	1	1	0	2	2	0	6	5	1
Idukki	Anaesthesia	0	0	0	2	2	0	4	1	3
Thrissur	Anaesthesia	1	1	0	2	2	0	21	20	1
Manjeri	Anaesthesia	1	1	0	2	1	1	5	4	1
Kozhikode	Anaesthesia	1	1	0	3	3	0	25	21	4
Wayanad	Anaesthesia	0	0	0	2	2	0	2	1	1
Kannur	Anaesthesia	0	0	0	1	1	0	2	1	1
Kasaragod	Anaesthesia	0	0	0	1	1	0	3	0	3
Sub total		9	9	0	31	29	2	155	130	25
Thiruvananthapuram	Emergency Medi	1	1	0	2	2	0	10	0	10
Kollam	Emergency Medi	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Konni	Emergency Medi	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Alappuzha	Emergency Medi	0	0	0	1	0	1	1	0	1

Kottayam	Emergency Medi	1	0	0	1	2	0	2	6	0	6
Ernakulam	Emergency Medi	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Idukki	Emergency Medi	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Thrissur	Emergency Medi	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Manjeri	Emergency Medi	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Kozhikode	Emergency Medi	1	1	1	0	1	0	1	2	0	2
Wayanad	Emergency Medi	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Kannur	Emergency Medi	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Kasaragod	Emergency Medicine										
Sub total		4	2	2	2	13	2	11	26	0	26

Thiruvananthapuram	Surgical Oncolog	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0
Alappuzha	Surgical Oncolog	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1
Kottayam	Surgical Oncolog	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0
Thrissur	Surgical Oncolog	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0
Kozhikode	Surgical Oncolog	0	0	0	0	1	0	1	3	3	0
Sub total		0	0	0	0	5	0	5	10	9	1

Thiruvananthapuram	Medical Oncolog	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0
Alappuzha	Medical Oncolog	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1
Kottayam	Medical Oncolog	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2
Thrissur	Medical Oncolog	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2
Kozhikode	Medical Oncolog	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0
Sub total		0	0	0	0	5	0	5	10	5	5

Kozhikode	Family Medicine	1	0	0	1	1	0	1	2	0	2
Sub total		1	0	0	1	1	0	1	2	0	2

Thiruvananthapuram	Critical Care Me	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Sub total		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

F5

DEPARTMENT OF NEURO SURGERY									
PROFESSOR			ASSOCIATE PROFESSOR			ASSISTANT PROFESSOR			
STATION	SANC	PRESE	VACAN CY	SANC	PRESE	VACAN CY	SANC	PRESE	VACAN CY
TVPM	3	3	0	3	1	2	8	8	0
ALP	1	1	0	0	0	0	4	2	2
KTM	1	1	0	1	0	1	4	3	1
TCR	1	1	0	1	1	0	10	9	1
KKD	1	1	0	1	1	0	10	10	0
KLM	0	0	0	1	0	1	1	0	1
EKM	1	1	0	0	0	0	2	0	2
KNR	0	0	0	1	0	1	3	1	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>9</b>

DEPARTMENT OF PAEDIATRIC SURGERY									
PROFESSOR			ASSOCIATE PROFESSOR			ASSISTANT PROFESSOR			
STATION	SANC	PRES	VACAN CY	SANC	PRES	VACAN CY	SANC	PRES	VACAN CY
TVPM	3	3	0	2	2	0	5	5	0
ALP	0	0	0	1	1	0	3	2	1
KTM	1	1	0	1	1	0	3	3	0
TCR	1	1	0	2	1	1	2	1	1
KKD	2	2	0	2	2	0	7	5	2
EKM	0	0	0	1	1	0	1	1	0
KNR	0	0	0	1	1	0	2	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>5</b>

DEPARTMENT OF GENERAL SURGERY									
PROFESSOR			ASSOCIATE PROFESSOR			ASSISTANT PROFESSOR			
STATION	SANC	PRES	VACAN CY	SANC	PRES	VACAN CY	SANC	PRES	VACAN CY
TVPM	4	4	0	5	5	0	23	15	8
KOLLAM	1	1	0	3	3	0	5	4	1
APZHA	1	1	0	4	4	0	18	9	9
KOTTA YM	2	2	0	4	4	0	18	13	5
TSR	1	1	0	4	4	0	21	16	5
EKM	1	1	0	3	2	1	7	6	1
KONNI	1	1	0	2	1	1	3	1	2
IDUKKI	1	1	0	2	2	0	3	1	2
KKD	3	3	0	5	4	1	23	18	5
MANJERI	1	1	0	3	2	1	4	3	1

KZGD	0	0	0	0	0	0	2	0	2
KANNU R	1	1	0	3	3	0	7	3	4
WAYAN AD	1	1	0	2	1	1	3	1	2
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>137</b>	<b>93</b>	<b>47</b>
General Surgery-Appointment order issued for 39 candidates joining order yet to be received									

## F6 - Section

SANCTIONED STRENGTH POSITION Updated on 08/10/2024										
Department	Place	PROFESSOR			ASSOCIATE PROFESSOR			ASSISTANT PROFESSOR		
		SAN	EXG	VAC	SAN	EXG	VAC	SAN	EXG	VAC
Pulmonary Medicine	TVM	1	1	0	3	3	0	5	5	0
	KTM	1	1	0	1	1	0	2	2	0
	ALP	1	1	0	1	1	0	2	2	0
	TCR	1	1	0	nil	nil	nil	6	6	0
	KKD	2	2	0	1	1	0	7	7	0
	MJR	1	1	0	nil	nil	nil	2	2	0
	IDK	nil	nil	nil	nil	nil	nil	1	1	0
	KOLLAM	nil	nil	nil	1	1	0	2	2	0
	KONNI	nil	nil	nil	nil	nil	nil	1	0	1
	EKM	1	1	0	1	1	0	2	2	0
	KSGD	nil	nil	nil	nil	nil	nil	2	1	1
	KNR	nil	nil	nil	nil	nil	nil	1	1	0
	WYD	nil	nil	nil	1	1	0	nil	nil	nil
<b>Sub total</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>2</b>
Cardiovascular thoracic surgery	TVM	3	3	0	1	1	0	7	4	3
	KTM	1	1	0	2	2	0	3	1	2
	ALP	1	1	0	nil	nil	nil	1	1	0
	TCR	nil	nil	nil	nil	nil	nil	1	1	0
	KNR	nil	nil	nil	1+1(Accommodated Post)	2	0	2	0	2
	KKD	nil	nil	nil	2	2	0	7	5	2
	Manjeri	nil	nil	nil	1	0	1	1	0	1
	EKM	nil	nil	nil	1	1	0	1	0	1
<b>Sub total</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>11</b>
Radiotherapy	TVM	1	0	1	1	1	0	7	6	1
	KTM	1	1	0	1	1	0	8	7(1-UAA)	1
	ALP	1	1	0	1	1	0	4	4	0
	TCR	1	1	0	1	1	0	4	3	1
	KKD	1	1	0	1	1	0	7	6	1
	KNR	1	1	0	1	1	0	2(1-resignation of Accommodated staff)	0	2
<b>Sub total</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>6</b>
Plastic & Reconstructive surgery	TVM	2	2	0	1	1	0	3	2	1
	KTM	1	1	0	1	1	0	3	2(1-UAA)	1
	TCR	nil	nil	nil	1	1	0	2	1	1
	KNR	1	0	1	nil	nil	nil	3	1	2
	KKD	1	1	0	1	1	0	1	1	0
	ALP	nil	nil	nil	1	1	0	2	1	1

	Kollam	nil	nil	nil	nil	nil	nil	2	1	1
<b>Sub total</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
Surgical Gastroenterology	TVM	1	1	0	1	0	1	3	3(1-UAA))	0
	KKD	1	1	0	1	0	1	3	1	2
	KTM	1	0	1	1	1	0	2	0	2
	KNR	nil	nil	nil	1	0	1	1	0	1
<b>Sub total</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Physical Medicine & Rehabilitation	TVM	1	0	1	1	1	0	5	5	0
	KTM	1	1	0	1	1	0	2	2	1
	ALP	nil	nil	nil	nil	nil	nil	3	2	0
	KKD	1	1	0	nil	nil	nil	6	6	0
	TSR	nil	nil	nil	nil	nil	nil	5	5	0
	Konni	nil	nil	nil	nil	nil	nil	1	0	1
	Kollam	nil	nil	nil	nil	nil	nil	1	0	1
	Idukki	nil	nil	nil	nil	nil	nil	1	0	1
	Manjeri	nil	nil	nil	nil	nil	nil	1	1	0
	KNR	1	0	1	nil	nil	nil	1	1	0
EKM	nil	nil	nil	nil	nil	nil	1	1	0	
<b>Total</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>4</b>
Nephrology	TVM	1	1	0	nil	nil	nil;	4	2	2
	KTM	1	1	0	1	1	0	5	4	1
	ALP	1	1	0	1	1	0	2	1	1
	TSR	nil	nil	nil	nil	nil	nil	3	2	1
	KKD	1	1(unde	0	1	1	0	3	3	0
	Kollam	nil	nil	nil	1	1	0	2	1	1
	ERN	1	1	0	nil	nil	nil	2	2	0
	Manjeri	nil	nil	nil	nil	nil	nil	1	1	0
KNR	1	0	1	1	1	0	1	1	0	
<b>Sub total</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>6</b>
Nuclear Medicine	TVM	nil	nil	nil	1	1	0	3	2	1
	KKD	1	1	0	nil	nil	nil	2	2	0
<b>Sub total</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
Infectious Disease	TVM	nil	nil	nil	1	1	0	3	1	2
	KTM	nil	nil	nil	2	2	0	2	2	0
	ALP	nil	nil	nil	nil	nil	nil	1	0	1
	TSR	nil	nil	nil	nil	nil	nil	2	1	1
	KKD	nil	nil	nil	nil	nil	nil	1	1(UAA)	0
<b>Sub total</b>		<b>nil</b>	<b>nil</b>	<b>nil</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
Genito Urinary Surgery	TVM	2	1	1	2	1	1	4	3	1
	KTM	1	1	0	1	1	0	3	0	3
	ALP	1	1	0	1	1	0	2	2	0
	KKD	1	1	0	nil	nil	nil	6	4	2
	TSR	1	1	0	1	1	0	3	1	2
	Manjeri	nil	nil	nil	nil	nil	nil	1	0	1
	KNR	nil	nil	nil	1	1	0	1	0	1
	EKM	nil	nil	nil	1	1	0	1	0	1
<b>Total</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>11</b>

Sl No	Name of Institution	Nursing Officer			Senior Nursing Officer			Deputy Nursing Superintendent			Nursing Superintendent			Chief Nursing Officer		
		Sanctioned	Actual ISTR	Vacancy	Sanctioned	Actual ISTR	Vacancy	Sanctioned	Actual ISTR	Vacancy	Sanctioned	Actual ISTR	Vacancy	Sanctioned	Actual ISTR	Vacancy
1	Medical College Hospital Thiruvananthapuram	560	559	1	95	95	0	10	10	0	5	5	0	1	1	0
2	SAT Hospital Thiruvananthapuram	283	283	0	52	52	0	4	4	0	2	2	0	1	1	0
3	Medical College health Unit Pangappara	4	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Rural Health center Vakkom	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Dental College TVPM	5	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	RIO Thiruvananthapuram	51	46	5	12	12	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0
7	Medical College Hospital Alappuzha	358	344	14	75	75	0	6	6	0	4	4	0	1	1	0
8	Urban Health Training center Ambalappuzha	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Rural Health Training center Chettikkad	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Dental College Alappuzha	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Medical College Hospital Kottayam	442	432	10	80	80	0	6	6	0	3	3	0	1	1	0
12	Institute of Child Health Kottayam	71	67	4	10	10	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0
13	Kottayam Medical College Community Health Centre Ettumanoor	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Dental College Kottayam	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Medical College Hospital Thrissur	378	311	67	70	70	0	4	4	0	2	1	1	1	0	1
16	Medical College Chest Hospital Thrissur	120	105	15	20	20	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0
17	PHC Tholur	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Dental College Thrissur	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Medical College Hospital KKD Kozhikod	500	472	28	95	95	0	8	8	0	4	3	1	1	1	0
20	Institute of Maternal & Child Health Kozhikod	255	251	4	40	40	0	4	4	0	2	2	0	1	1	0
21	Institute of Chest Disease Kozhikod	25	24	1	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	PHC, Cheruppa	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Dental College Kozhikod	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Medical College Idukki	10	10	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Medical College Hospital Kollam	120	119	1	12	12	0	3	3	0	1	1	0	0	0	0
26	Medical College Ernakulam	150	150	0	13	12	1	4	4	0	2	2	0	1	0	1
27	Medical College Kasaragod	75	22	53	5	3	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0
28	Medical College Konni	75	75	0	4	4	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>3520</b>	<b>3316</b>	<b>204</b>	<b>591</b>	<b>587</b>	<b>4</b>	<b>58</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

Only 50% of Staff are allowed to be filled in GMC Kasargod as per Govt Order.

<b>G1 - Nursing Faculty - Sanctioned / Existing / Vacancy</b>				
<b>Name of Institution</b>	<b>Category</b>	<b>Sanctioned post</b>	<b>Existing Staff</b>	<b>Vacancy</b>
<b>DME Office</b>	<b>JDNE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>GCN, Tvpm</b>	<b>Principal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Professor</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>Asso.Prof.</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
	<b>Asst.Prof.</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>3</b>
<b>GCN, Alappuzha</b>	<b>Principal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Professor</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Asso.Prof</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
	<b>Asst.Prof.</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>
<b>GCN, Kottayam</b>	<b>Principal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Professor</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
	<b>Asso.Prof.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
	<b>Asst.Prof.</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>2</b>
<b>GCN, Ernakulam</b>	<b>Principal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Professor</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Asso.Prof.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
	<b>Asst.Prof/ Tutor</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>0</b>
<b>GCN, Thrissur</b>	<b>Principal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Professor</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Asso.Prof.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
	<b>Asst.Prof.</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>1</b>
<b>GCN, Kozhikode</b>	<b>Principal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Professor</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
	<b>Asso.Prof.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
	<b>Asst.Prof.</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>1</b>
<b>GCN, Kollam</b>	<b>Principal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Professor</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
	<b>Asst.Prof.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>GCN, Manjeri</b>	<b>Principal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Professor</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Asst.Prof.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>GCN, Tvpm (Annex)</b>	<b>Asst.Prof.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>GCN, Pathanamthitta</b>	<b>Principal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Asst.Prof.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>GCN, Idukki</b>	<b>Principal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Asst.Prof.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>GCN, Palakkad</b>	<b>Principal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Asst.Prof.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>GCN, Wayanad</b>	<b>Principal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Asst.Prof.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>GCN, Kasaragod</b>	<b>Principal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Asst.Prof.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>		<b>215</b>	<b>204</b>	<b>11</b>



**DIRECTORATE OF MEDICAL EDUCATION,  
KERALAM, THIRUVANANTHAPURAM**

Details of Sanctioned Post, Existing Strength and Vacancy position of faculties in Various Medical Colleges  
(G2-Section).

		Updated on : 14.10.2024											
DEPARTMENT	College	PROFESSOR			ASSOCIATE			ASSISTANT			LECTURER		
		SAN	EXG	VAC	SAN	EXG	VAC	SAN	EXG	VAC	SAN	EXG	VAC
Biochemistry	TVPM	2	2	0	2	0	2	11	11	0	0	0	0
	ALP	1	1	0	2	1	1	6	6	0	1	1	0
	KTM	1	1	0	1	1	0	5	5	0	0	0	0
	TCR	1	1	0	1	0	1	10	9	1	0	0	0
	KKD	1	1	0	3	2	1	8	7	1	0	0	0
	KOLLAM	1	1	0	1	0	1	6	6	0	0	0	0
	EKM	1	1	0	1	1	0	5	5	0	0	0	0
	MJR	1	1	0	1	0	1	5	4	1	0	0	0
	IDK	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	KONNI	1	1	0	1	1	0	5	5	0	0	0	0
	KNR	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0
	WYND	1	1	0	1	1	0	2	0	2	0	0	0
KSD	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	
Total		13	13	0	16	9	7	68	60	8	1	1	0
Pharmacology	TVPM	2	2	0	3	2	1	9	9	0	0	0	0
	ALP	1	1	0	1	1	0	8	8	0	0	0	0
	KTM	1	1	0	2	2	0	4	4	0	2	1	1
	TCR	1	1	0	1	0	1	9	9	0	0	0	0
	KKD	2	2	0	1	1	0	8	7	1	1	1	0
	KOLLAM	1	1	0	2	2	0	3	2	1	0	0	0
	EKM	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	MJR	1	1	0	1	0	1	4	3	1	0	0	0
	IDK	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	KONNI	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	KNR	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0
	WYND	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
KSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total		12	12	0	16	13	3	52	48	4	3	2	1
Pathology	TVPM	3	3	0	4	4	0	16	16	0	0	0	0
	ALP	1	1	0	4	4	0	12	11	1	1	1	0
	KTM	2	2	0	3	3	0	12	11	1	1	1	0
	TCR	1	1	0	3	2	1	14	13	1	0	0	0
	KKD	3	3	0	4	3	1	12	12	0	1	1	0
	KOLLAM	1	1	0	2	2	0	5	4	1	0	0	0
	EKM	1	1	0	3	3	0	4	4	0	4	4	0
	MJR	1	1	0	2	1	1	6	6	0	0	0	0
	IDK	1	1	0	2	2	0	3	3	0	0	0	0
	KONNI	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	KNR	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	WYND	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
KSD	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	
Total		15	15	0	30	27	3	89	84	5	7	7	0

Microbiology	TVPM	1	1	0	4	4	0	13	13	0	1	1	0
	ALP	1	1	0	2	2	0	7	7	0	2	2	0
	KTM	1	1	0	2	1	1	8	8	0	0	0	0
	TCR	2	2	0	1	1	0	9	9	0	0	0	0
	KKD	2	2	0	3	2	1	11	11	0	2	2	0
	KOLLAM	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	EKM	1	1	0	1	1	0	3	3	0	1	1	0
	MJR	1	1	0	1	1	0	5	5	0	0	0	0
	IDK	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	KONNI	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	KNR	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	WYND	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
KSD	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	
Total		13	13	0	19	17	2	64	62	2	6	6	0
Transfusion Medicine	TVPM	1	1	0	1	0	1	5	5	0	0	0	0
	ALP	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
	KTM	0	0	0	1	1	0	3	3	0	0	0	0
	TCR	0	0	0	1	1	0	4	4	0	0	0	0
	KKD	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	KOLLAM	0	0	0	1	1	0	3	3	0	0	0	0
	EKM	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	MJR	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	IDK	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	KONNI	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	KNR	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
	WYND	0	0	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0
KSD	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	
Total		3	3	0	9	8	1	26	22	4	1	1	0
Cyto Pathology	TVPM	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
	ALP	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
	KTM	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
	TCR	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
	KKD	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
Total		0	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0
Onco Pathology	TVPM	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
	ALP	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
	KTM	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
	TCR	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
	KKD	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Total		0	0	0	5	0	5	5	0	5	0	0	0
Grand Total - G-2 Section		56	56	0	95	74	21	314	276	38	18	17	1
Total Strength of Faculties - G3		483			Ext.	423		Vac.	60				



**DIRECTORATE OF MEDICAL EDUCATION,  
KERALAM, THIRUVANANTHAPURAM**

**Details of Sanctioned Post, Existing Strength and Vacancy position of faculties in Various Medical Colleges (G3-Section).**

Updated on : 23-11-2024

DEPARTMENT	College	PROFESSOR			ASSOCIATE PROFESSOR			ASSISTANT PROFESSOR			LECTURER		
		SAN	EXG	VAC	SAN	EXG	VAC	SAN	EXG	VAC	SAN	EXG	VAC
Anatomy	TVPM	2	2	0	3	3	0	11	11	0	2	2	0
	ALP	1	1	0	3	3	0	13	13	0	0	0	0
	KTM	1	0	1	3	3	0	9	9	0	1	1	0
	TCR	1	1	0	3	3	0	9	9	0	1	1	0
	KKD	2	2	0	2	2	0	12	12	0	1	1	0
	KOLLAM	1	1	0	1	1	0	6	6	0	0	0	0
	EKM	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	MJR	1	1	0	1	1	0	6	6	0	0	0	0
	IDK	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	KONNI	1	1	0	1	1	0	6	4	2	0	0	0
	KNR	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	WYND	1	0	1	1	1	0	2	2	0	0	0	0
KSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>		<b>13</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>79</b>	<b>77</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Community Medicine	TVPM	2	2	0	1	1	0	12	12	0	0	0	0
	ALP	1	1	0	1	1	0	9	8	1	0	0	0
	KTM	1	1	0	2	2	0	7	6	1	0	0	0
	TCR	1	1	0	1	1	0	9	7	2	0	0	0
	KKD	1	1	0	2	2	0	8	7	1	0	0	0
	KOLLAM	1	1	0	2	2	0	4	4	0	0	0	0
	EKM	1	1	0	1	1	0	4	4	0	1	1	0
	MJR	1	1	0	2	2	0	6	5	1	0	0	0
	IDK	1	1	0	1	1	0	4	4	0	0	0	0
	KONNI	1	1	0	1	1	0	3	3	0	0	0	0
	KNR	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	WYND	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
KSD	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	
<b>Total</b>		<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>64</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Forensic Medicine	TVPM	2	2	0	2	2	0	11	7	5	0	0	0
	ALP	1	1	0	1	0	1	5	3	2	0	0	0
	KTM	1	1	0	1	1	0	5	2	3	0	0	0
	TCR	1	1	0	1	1	0	5	1	4	0	0	0
	KKD	1	1	0	1	1	0	6	6	0	0	0	0
	KOLLAM	1	1	0	1	1	0	4	3	1	0	0	0
	EKM	1	0	1	1	1	0	2	1	1	1	1	0
	MJR	1	1	0	1	0	1	3	3	0	0	0	0
	IDK	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
	KONNI	1	1	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0
	KNR	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	WYND	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
KSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>		<b>12</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Physiology	TVPM	3	3	0	4	3	1	11	11	0	2	2	0
	ALP	1	1	0	3	3	0	10	7	3	0	0	0
	KTM	1	1	0	3	2	1	7	7	0	2	2	0
	TCR	1	1	0	3	2	1	12	12	0	0	0	0
	KKD	2	2	0	2	2	0	13	12	1	0	0	0
	KOLLAM	1	1	0	1	1	0	7	7	0	0	0	0
	EKM	1	1	0	1	1	0	5	5	0	3	2	1
	MJR	1	1	0	1	0	1	6	6	0	0	0	0
	IDK	1	1	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0
	KONNI	1	1	0	1	1	0	6	5	1	0	0	0
	KNR	0	0	0	1	1	0	3	3	0	0	0	0
	WYND	1	1	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0
KSD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>		<b>14</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>84</b>	<b>77</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
<b>Grand Total - G-3 Section</b>		<b>50</b>	<b>47</b>	<b>3</b>	<b>68</b>	<b>62</b>	<b>6</b>	<b>282</b>	<b>248</b>	<b>35</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>1</b>
<b>Total Strength of Faculties - G3</b>			<b>414</b>		<b>Ext.</b>	<b>370</b>		<b>Vac.</b>	<b>45</b>				



**DIRECTORATE OF MEDICAL EDUCATION,  
KERALAM, THIRUVANANTHAPURAM**

Details of Sanctioned Post, Existing Strength and Vacancy position of faculties in Various Dental Colleges (G4-Section).													
DEPARTMENT	College	PROFESSOR			ASSOCIATE PROFESSOR			ASSISTANT PROFESSOR			LECTURER		
		SAN	EXG	VAC	SAN	EXG	VAC	SAN	EXG	VAC	SAN	EXG	VAC
		Updated on : 26.03.2024											
JDME (G)	TVPM (JDME (G))	1	1	0									
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>									
PRINCIPAL	TVPM	1	1	0									
	ALP	1	1	0									
	KTM	1	0	1									
	TCR	1	1	0									
	KKD	1	1	0									
<b>Total</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>									
Community Dentistry/Public Health Dentistry	TVPM	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
	ALP	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
	KTM	1	1	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0
	TCR	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	KKD	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Conservative Dentistry	TVPM	2	2	0	3	3	0	4	4	0	0	0	0
	ALP	1	1	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0
	KTM	1	1	0	3	3	0	4	4	0	0	0	0
	TCR	1	1	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0
	KKD	1	1	0	3	2	1	3	4	-1	1	1	0
<b>Total</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>-1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paedodontics	TVPM	1	0	1	1	1	0	3	3	0	0	0	0
	ALP	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	KTM	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	TCR	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
	KKD	1	0	1	1	1	0	3	3	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periodontics	TVPM	2	2	0	3	3	0	6	5	1	0	0	0
	ALP	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
	KTM	1	1	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0
	TCR	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
	KKD	1	1	0	2	1	1	3	3	0	1	1	0
	EKM	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Prosthodontics	TVPM	3	3	0	4	3	1	6	7	-1	0	0	0
	PIPMS	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
	ALP	1	1	0	2	1	1	2	3	-1	1	1	0
	KTM	1	1	0	3	3	0	4	4	0	0	0	0
	TCR	1	1	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0
	KKD	1	1	0	4	2	2	6	7	-1	0	0	0
<b>Total</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>-3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Orthodontics	TVPM	1	1	0	2	1	1	2	3	-1	1	1	0
	ALP	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	KTM	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	TCR	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	KKD	1	1	0	2	1	1	2	2	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>-1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Oral Medicine & Radiology	TVPM	1	1	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0
	ALP	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
	KTM	1	1	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0
	TCR	0	0	0	1	0	1	1	2	-1	0	0	0
	Super Num.							1	1	0			
	KKD	1	1	0	2	1	1	1	1	0	1	1	0
<b>Total</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>-1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Oral Pathology & Micro Biology	TVPM	1	1	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0
	ALP	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
	KTM	1	1	0	2	1	1	2	2	0	0	0	0
	TCR	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
	KKD	1	1	0	2	1	1	2	2	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Oral & Maxillo Facial Surgery	TVPM	2	2	0	3	0	3	5	5	0	0	0	0
	ALP	1	1	0	1	1	0	3	4	-1	0	0	0
	KTM	2	2	0	3	2	1	4	4	0	0	0	0
	TCR	1	1	0	1	0	1	3	3	0	0	0	0
	KKD	1	1	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0
	KOLLAM	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
	EKM	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	MJR	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
	IDK	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	KONNI	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	WYND	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	KSD	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Leturer in Dentistry	EKM										3	3	0
<b>Total</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>-1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Grand Total - G-4 Section</b>		<b>52</b>	<b>49</b>	<b>3</b>	<b>76</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>124</b>	<b>130</b>	<b>-6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
<b>Total Strength of Faculties - G4</b>		<b>262</b>			Ext. <b>245</b>			Vac. <b>17</b>					

\* Equal No. of Assoc. Vacancies created in the various Dept.s has been reported to the Kerala PSC as Asst. Prof. vacancy. Therefore, excess number in Existing Assistant

### Various Non - Medical Departments - Staff Details-G5 Section

#### 1. Medico Sociology - (By Transfer)

Sl No	Institute	Asso. Profe			Assist. Profe			Lecturer		
		San	ext	vacant	San	ext	vacant	San	ext	vacant
1.	GMC, TVM	1	1	0	1	0	1	1	1	0
2.	GMC, ALP							1	0	1
3.	GMC, TCR							1	0	1
4.	GMC, KKD				1	0	1			
5.	GMC, KTM (Community Medicine)				1	0	1	1	1	0
					( Vacancy- 2013 onwards )					

#### 2. Radiation Physics

Sl No	Institute	Asso. Profe			Assist. Profe			Lecturer		
		San	ext	vacant	San	ext	vacant	San	ext	vacant
1.	GMC, TVM	1	0	1	3	2	1	1	0	1
2.	GMC, ALP	1	1	0				1	0	1
								(Temporarily upgraded as Associate Professor )		
3.	GMC, TCR				1	1	0	1	0	1
4.	GMC, KKD				1	1	0	2	2	
5.	GMC, KTM	1	1	0	1	1	0	1	0	1

#### 3. Health Education & Family Welfare -(By Transfer)

Sl No	Institute	Asso. Profe			Assist. Profe			Lecturer		
		San	ext	vacant	San	ext	vacant	San	ext	vacant

1.	GMC, TVM		2	0	2	2	0	2
2.	GMC, ALP		2	0	2	1	0	1
3.	GMC, TCR					1	1	0
4.	GMC, KKD					1	0	1
5.	GMC, KTM		1	0	1	1	1	0

#### 4. Statistics & Demography

Sl No	Institute	Asso. Profe			Assist. Profe			Lecturer in Statistics		
		San	ext	vacant	San	ext	vacant	San	ext	vacant
1.	GMC, TVM				1	1	0			
2.	GMC, ALP				1	1	0	1	1	0
3.	GMC, TCR							1	1	0
4.	GMC, KKD				1	1	0			
5.	GMC, KTM				1	1	0			
6.	GMC, KLM				1	1	0			
7.	GMC, MJR				1	1	0			

#### 5. Audiologist & Speech Pathologist

Sl No	Institute	Asso. Profe			Assist. Profe			Audiologist & Speech Pathologist		
		San	ext	vacant	San	ext	vacant	San	ext	vacant
1.	GMC, TVM				1	1	0	3	3	0

2.	GMC, ALP				1	1	0	
3.	GMC , TCR				2	2	0	
4.	GMC, KKD		1	1	0	1	1	0
5.	GMC, KTM		1	1	0	1	1	0
6.	GMC,KLM					1	1	0
7.	GMC,KON					1	1	0
8.	GMC , EKM					1	1	0

### 6. Entomology -(By Transfer)

Sl No	Institute	Asso. Profe			Assist. Profe			Lecturer		
		San	ext	vacant	San	ext	vacant	San	ext	vacant
1.	GMC, TVM				1	0	1			
2.	GMC, ALP									
3.	GMC , TCR							1	1	0
4.	GMC, KKD				1	0	1			
5.	GMC, KTM							1	0	1

### 7. Psychiatric Social Work

SI No	Institute	Asso. Profe			Assist. Profe			Psychiatric Social Worker		
		San	ext	vacant	San	ext	vacant	San	ext	vacant
1.	GMC, TVM							1	0	1
2.	GMC, TCR							1	0	1
3.	GMC, KKD							2	1	1

### 8. Biostatistics

SI No	Institute	Asso. Profe			Assist. Profe			Lecturer		
		San	ext	vacant	San	ext	vacant	San	ext	vacant
1.	GMC, TVM				1		1			
2.	GMC, KON				1	0	1			
3.	GMC, EKM				1	0	1			
4.	GMC, KKD				1	0	1			
5.	GMC, KTM									Post shifted to GMC TVM
6.	GMC, IDU				1	0	1			

### 9. Tutor Technician -MLT

SI No	Institute	Asso. Profe			Assist. Profe			Tutor Technician		
		San	ext	vacant	San	ext	vacant	San	ext	vacant
1.	GMC, TVM							8	5	3
2.	GMC, ALP							2	1	1
3.	KNR, Pilathara							3	0	3
4.	GMC, KKD							3	3	0
5.	GMC, KTM							2	1	1

--	--	--	--	--

### 10. Clinical Psychologist

Sl No	Institute	Asso. Profe			Assist. Profe			Clinical Psychologist		
		San	ext	vacant	San	ext	vacant	San	ext	vacant
1.	GMC, TVM				2	1	1	2	0	2
2.	GMC, KON							1	0	1

### 11. Child Psychologist

Sl No	Institute	Asso. Profe			Assist. Profe			Child Psychologist		
		San	ext	vacant	San	ext	vacant	San	ext	vacant
1.	GMC, TVM							1	0	1

### 12. Anatomy (Non Medical)

Sl No	Institute	Asso. Profe			Assist. Profe			Lecturer		
		San	ext	vacant	San	ext	vacant	San	ext	vacant
1.	GMC, TVM				1	0	1			
2.	GMC, TCR							2	2	0
3.	GMC, KTM				2	2	0			

### 13. Medical Lab Technology

Sl No	Institute	Assist. Profe				
		San	ext	vacant		
1.	GMC, TVM	6	5	1		
2.	GMC, KKD	2	1	1		

3.	KNR , Pilathara	3	2	1		
----	-----------------	---	---	---	--	--

14. Tutor in Dental Mechanic (By Transfer)

Sl No	Institute	Asso. Profe			Assist. Profe			Tutor		
		San	ext	vacant	San	ext	vacant	San	ext	vacant
1.	GDC, TVM							2	2	0
2.	GMC, KKD							1	1	0

15. Tutor in Dental Hygienist (By Transfer)

Sl No	Institute	Asso. Profe			Assist. Profe			Tutor		
		San	ext	vacant	San	ext	vacant	San	ext	vacant
1.	GDC, TVM							1	1	0

16. Microbiology – Non Medical

Sl No	Institute	Asso. Profe			Assist. Profe			Lecturer		
		San	ext	vacant	San	ext	vacant	San	ext	vacant
1.	GMC EKM							1	1	0

17. Statistician/ Medical Statistician

Sl No	Institute	Statistician				
		San	ext	vacant		
1.	GMC KLM	1	0	1		

**Pharmacy Department****1.GMC, Kottayam****Professor – San Ext Vacant**

4 3 1

**Associate Professor- San Ext Vacant**

2 2 0

**Assistant Professor – San Ext Vacant**

16 16 0

**2. GMC, TVM****Professor – San Ext Vacant**

5 5 0

**Associate Professor- San Ext Vacant**

4 3 1

**Assistant Professor – San Ext Vacant**

25 25 0

**3.GMC, KKD****Professor – San Ext Vacant**

2 1 1

**Associate Professor- San Ext Vacant**

4 4 0

**Assistant Professor – San Ext Vacant**

13 13 0

**4.Govt .T D Medical College, Alappuzha****Professor – San Ext Vacant**

3 3 0

Associate Professor- San Ext Vacant

3 3 0

Assistant Professor – San Ext Vacant

12 13 0

Hi Section

Sl.No.	Category	Sanctioned strength	Sanctioned strength College/District wise	Vacancy
1	Laboratory Technician	481	Govt. Medical College, Tvm-98 RIO, Tvm-4 Govt. Medical College, Kollam -56 Govt. Medical College, Alappuzha-58 Govt. Medical College, Konni-15 Govt. Medical College, Idukki-3 Govt. Medical College, Kottayam-57 Govt. Medical College, Ernakulam-28 Govt. Medical College, Thrissur-76 Govt. Medical College, Kozhikode-65 Govt. Medical College, Manjeri-8 Govt. Medical College, Kasargod-3 Dental College, Tvm-2 Dental College, Thrissur-2 Dental College, Kozhikode-2 Dental College, Alappuzha-2 Dental College, Kottayam-2	2 0 0 5 1 0 8 4 10 2 0 0 0 0
2	Mortuary Technician Gril	5	Govt. Medical College, Tvm - 1 Govt. Medical College, Thrissur -2 Govt. Medical College, Kozhikode-1 Govt. Medical College, Manjeri-1	0 0 1 0
3	Pharmaceutical Chemist	4	Govt. Medical College, Tvm-1 Govt. Medical College, Alappuzha-1 Govt. Medical College, Kottayam-1 Govt. Medical College, Kozhikode-1	0 0 0 0
4	Junior Research Assistant	18	Govt. Medical College, Tvm - 5	2

					Govt. Medical College, Kottayam-6	3
					Govt. Medical College, Alappuzha-2	2
					Govt. Medical College, Thrissur-3	2
					RIO, Tvm-2	0
5	Lab Technician(Pharmacy)	17			Govt. Medical College, Tvm-7	3
					Govt. Medical College, Kozhikode-3	0
					Govt. Medical College, Kottayam-4	0
					Govt. Medical College, Alappuzha-3	1
6	Curator	13			Govt. Medical College, Tvm-2	0
					Govt. Medical College, Tvm, Alappuzha-3	1
					Govt. Medical College, Kozhikode-2	1
					Govt. Medical College, Thrissur-3	1
					Govt. Medical College, Kottayam-2	1
					Govt. Medical College, Idukki-1	0
7	Store Keeper(Pharmacist)	2			Govt. Medical College, Kottayam-1	1
					Govt. Medical College, Alappuzha-1	0
8	Research Assistant	3			Govt. Medical College, Tvm-3	1
9	Entomological Assistant	2			Govt. Medical College, Tvm-1	0
					Govt. Medical College, Alappuzha-1	0
10	Physiological Assistant	1			Govt. Medical College, Tvm-1	0
11	Clinical Audiometrician	3			Govt. Medical College, Tvm-1	0
					Govt. Medical College, Tsr-1	0
					Govt. Medical College, Kollam-1	1
12	Museum Curator	2			Govt. Medical College, Thrissur-2	2

13	Artist Curator	4	Govt. Medical College, Tvm-2 Govt. Medical College, Kozhikode-2	2 2
14	Respiratory Technician	1	Govt. Medical College, Kozhikode-1	1
15	Dialysis Technician	2	Govt. Medical College, Tvm -2	1
16	Lab Assistant(Dialysis)	28	Govt. Medical College, Tvm-6 Govt. Medical College, Kottayam-6 Govt. Medical College, Alappuzha-4 Govt. Medical College, Kollam-2 Govt. Medical College, Idukki-2 Govt. Medical College, Thrissur-2 Govt. Medical College, Ernakulam-2 Govt. Medical College, Kozhikode-4	1 0 0 1 0 0 0 1
17	Scientific Assistant (Lab Technician)	3	Govt. Medical College, Thrissur -3	0
18	Junior Scientific Officer	3	Govt. Medical College, Thrissur -3	3
19	Cytotechnician	7	Govt. Medical College, Tvm-2 Govt. Medical College, Kottayam-2 Govt. Medical College, Alappuzha-2 Govt. Medical College, Kozhikode-1	0 0 0 0
20	Junior Research Officer	4	Govt. Medical College, Tvm-3 Govt. Medical College, Kozhikode-1	1 0
21	Cytotechnologist	1	Govt. Medical College, Kozhikode-1	1
22	Medical Radio Isotope Technologist	1	Govt. Medical College, Kozhikode-1	0

23	Cath Lab Technician	12	Govt. Medical College, Alappuzha-3 Govt. Medical College, Tvrm -2 Govt. Medical College, Kottayam-4 Govt. Medical College, Thrissur -3	0 0 0 0
24	Technical Officer	1	Govt. Medical College, Tvrm - 1	0
25	Female Physiotherapy Assistant	2	Govt. Medical College, Kozhikode-2	0
26	Anaesthesia Technician (Theatre Technician and Anaesthesia Technician merged as Anaesthesia Technician as per GO(Ms)282/2024/H&FWD Dt:15.10.2024 )	60	Govt. Medical College, Tvrm-8 Govt. Medical College, Thrissur -14 Govt. Medical College, Kozhikode-3 Govt. Medical College, Alappuzha-4 Govt. Medical College, Kollam -8 Govt. Medical College, Manjeri-4 Govt. Medical College, Ernakulam-4 Govt. Medical College, Kottayam-8 Govt. Medical College, Konni-2 RIO, Tvrm-1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
27	Lab Technician (Electrophysiology)	1	RIO, Tvrm-1	0
28	Haematology Technician	1	Govt. Medical College, Tvrm-1	0

<b>DIRECTORATE OF MEDICAL EDUCATION</b>						
<b>Details of Sanctioned Post, Existing Strength and Vacancy position in the various Medical Colleges</b>						
<b>H2 - Section</b>						
						Updated on :
Sl.No.	CADRE/POST	Collage	SAN	EXG	VAC	
1	AC Mechanic	TVPM	3	3	0	
		<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	
2	Ac cum refrigeration supervisor	KKD	1	0	1	
		<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	
3	Biochemist	TVPM	4	4	0	
		KTM	1	1	0	
		ALP	1	1	0	
		TCR	2	2	0	
		<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	

4	Biomedical Engineer	TVPM	1	1	0	
		ALP	1	0	1	
		KKD	1	1	0	
		KOLLAM	1	0	1	
	<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
5	Carpenter (District wise)	TVPM	1	1	0	
		KTM	1	1	0	
		KKD	1	1	0	
		KOLLAM	1	0	1	
		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		
6	Chief Physiotherapist	TVPM	1	1	0	
		<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
7	Clinical Psychologist	TVPM	1	1	0	
		KTM	1	1	0	
		TCR	1	1	0	
		KKD	1	1	0	
		KONNI	1	0	1	
		KOLLAM	1	0	1	
		EKM	1	0	1	
	<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		

8	Electrician	TVPM	2	2	0
		KTM	2	2	0
		ALP	3	3	0
		DCA	1	1	0
		TCR	2	2	0
		DC TCR	1	1	0
		KKD	2	2	0
		IDK	4	3	1
		KONNI	1	1	0
		KOLLAM	2	2	0
		EKM	2	2	0
		ATeLC	1	1	0
	KASARGODE	1	1	0	
	Total	24	23	1	
9	Electrician cum Mechanic	TVPM	0	0	0
		DCT	1	1	0
		DCKTM	1	1	0
		TCR	1	1	0
		DCKKD	1	1	0
	Total	4	4	0	
10	Enquiry Officer	TVPM	1	0	1
	Total	1	0	1	
11	central work shop foremam	ALP	1	1	0
	Total	1	1	0	
12	Fitter	TVPM	1	0	1
	Total	1	0	1	
13	Instrument Mechanic	TVPM	3	3	0
		KTM	0	0	0
		ALP	1	1	0
	Total	4	4	0	
14	Lift Mechanic	TVPM	1	1	0
		KTM	1	1	0
	Total	2	2	0	
15	Mechanic (District wise)	TVPM	3	2	1
		KTM	4	4	0
		ALP	1	1	0
		DCA	1	1	
		TCR	3	2	1
		DC TCR	1	1	0
		KKD	2	1	1

		<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
16	Medical Social Worker	ALP	2	2	0
		KOLLAM	1	1	0
		<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
17	Painter (District wise)	TVPM	1	1	0
		KTM	1	0	1
		KKD	1	1	0
		KOLLAM	1	0	1
		<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
18	Psychiatric Social Worker	TVPM	0	0	0
		KTM	1	0	1
		KKD	2	1	1
		KOLLAM	1	0	1
		EKM	0	0	0
		<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

19	plumper	KTM	1	0	1
		ALP	2	2	0
		DCA	1	1	0
		TCR	5	3	2
		DC TCR	1	1	0
		KKD	1	0	1
		DC KKD	1	0	1
		KONNI	1	0	1
		<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
20	Pump Operator	TVPM	1	0	1
		KTM	0	0	0
		ALP	2	2	0
		TCR	5	2	3
		<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
21	Refrigeration Mechanic (State wise)	TVPM	2	2	0
		KTM	1	1	0
		ALP	1	1	0
		KKD	1	0	1
		IDK	2	2	0
		KOLLAM	1	1	0
		Kasargod	1	1	0
		<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
22	Rehabilitation Co-Ordinator	TVPM	1	1	0
		<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
23	scientific assistant (Anatomy)	KKD	2	1	1
		<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

24	Senior Scientific Assistant (Biochemistry)	TVPM	2	1	1
		KKD	1	1	0
Total			3	2	1
25	Scientific Assistant (D&V)	TVPM	1	0	1
		TCR	1	1	0
Total			2	1	1
26	Scientific Assistant (Electrodiagnosis)	TVPM	2	2	0
		Total	2	2	0

27	Scientific Assistant (Microbiology)	KKD	1	0	1
Total			1	0	1
28	Scientific Assistant (Serology))	TVPM	1	1	0
Total			1	1	0
29	Senior Scientific Assistant (Pathology)	TVPM	2	2	0
Total			2	2	0

30	Senior Scientific Assistant (Pharmacology)	TVPM	1	1	0
Total			1	1	0
31	Senior Scientific Assistant (Physiology)	TVPM	1	1	0
		TCR	1	0	1
		KKD	1	0	1
Total			3	1	2
32	Senior Scientific Assistant (AMU)	TVPM	1	0	1
Total			1	0	1
33	Scientific Assistant (Occupational Therapy)	TVPM	3	3	0
		KTM	1	1	0
		ALP	0	0	0
		TCR	1	1	0

		KKD	2	2	0
	<b>Total</b>		7	7	0

34	Scientific Assistant (Physio Therapy)	TVPM	8	8	0
		KTM	4	4	0
		ALP	2	1	1
		TCR	3	3	0
		KKD	3	3	0
		MJR	1	1	0
		KONNI	1	1	0
		KOLLAM	2	2	0
	<b>Total</b>		24	23	1
35	Scientific Assistant (Nuclear Medicine)	TVPM	2	0	2
		KKD	1	1	0
		<b>Total</b>	3	1	2
36	Senior Scientific Officer (Biochemistry)	TVPM	2	2	0
		ALPZHA	1	0	1
		TSR	1	1	0
		KTM	1	1	0
	<b>Total</b>		5	4	1
37	Senior Scientific Officer (Pathology)	TVPM	1	0	1
		<b>Total</b>	1	0	1
38	Senior Scientific Officer (Anatomy)	TVPM	1	1	0
		<b>Total</b>	1	1	0

39	Senior Scientific Officer (Gastro Enterology)	KKD	1	0	1
		<b>Total</b>	1	0	1

40	Social Worker	TVPM	2	2	0
		MJR	1	0	1
		IDK	0	0	0
		KONNI	1	0	1
		KOLLAM	1	0	1
	<b>Total</b>		4	2	2

41	Social Worker ( MSW)	KTM	1	0	1
	<b>Total</b>		1	0	1
42	Social Scientist	TVPM	5	4	1
		KTM	0	0	0
		ALP	3	3	0
		TCR	2	2	0
	<b>Total</b>		10	9	1
43	Technical Assistant (R & AC)	TVPM	1	1	0
		KTM	1	1	0
	<b>Total</b>		2	2	0

44	Technical Assistant (Electronics)	TVPM	1	1	0
	<b>Total</b>		1	1	0

45	Technical Assistant (Mechinist)	TVPM	1	0	1
	<b>Total</b>		1	0	1

46	V.D Social Worker	TVPM	0	0	0
		KTM	1	1	0
		ALP	0	0	0
		TCR	0	0	0
		KKD	0	0	0
		MJR	0	0	0
		IDK	0	0	0
		KONNI	0	0	0
		KOLLAM	0	0	0
		EKM	0	0	0
	<b>Total</b>		1	1	0
		tvpm	1	1	0

47	CHIEF OCCUPATIONAL THERAPIST	kkd	1	1	0
----	------------------------------	-----	---	---	---

48	Chief Occupational Therapist	TVPM	1	1	0
		KKD	1	1	0
	<b>Total</b>		2	2	0

HA Sec'dor

**SANCTIONED STRENGTH/Vacancy**

Medical College

Sl. No.	Category	TVPM		ALPY		KTM		TCR		KKD		Konni		Kollam		EKM		KSGD		ALPY		TVPM		TOTAL	
		sanction	vacancy																						
1	Hospital Attendant Grade II & Grade I	530	30	200	66	252	46	222	10	406	100	10	1	20	1	0	0	30	1	4	3	14	0	1688	258
2	Nursing Assistant	434	14	159	4	191	0	181	1	315	0	10	1	20	0	30	0	10	0	5	0	0	0	1355	20
3	Attender (entire cadre)															10	1							10	1
4	Other Attender/Hospital Attender	58	32	10	0	37	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	32
5	Junior Lab Attender (JLA)	11	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14	1
6	X-ray Attender	10	0	0	0	0	0	4	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
7	Power Laundry Attender	10	5	0	0	7	6	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	21	15
8	Barber	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2

## H5- sanctioned strength

Sl.No.	Name of post	Institution	Sanctioned strength	Existing strength	Vacancy
1.	Pharmacist	Medical College, TVPM	30	26	4
		RIO, TVPM	5	5	0
		Medical College, Kollam	5	5	0
		Medical College, Konni	6	6	0
		Medical College, APZA	30	29	1
		Medical College, KTM	18	17	1
		Medical College, EKM	13	13	0
		Medical College, TSR	30	26	4
		Medical College, KKD	40	40	0
		Medical College, KSGD	2	1	1(50%)
2.	Pharmacist Store Keeper	Medical College, TVPM	2	2	0
		RIO, TVPM	1	0	1
		Medical College, Kollam	2	2	0
		Medical College, APZA	1	1	0
		Medical College, KTM	3	3	0
		Medical College, EKM	2	2	0
		Medical College, TSR	3	3	0
		Medical College, KKD	2	2	0
		Medical College, KSGD	1	1	0
3	Store Superintendent	Medical College, TVPM	2	2	0
		Medical College, Kollam	1	1	0
		Medical College, Konni	1	1	0
		Medical College, APZA	1	1	0
		Medical College, KTM	1	1	0
		Medical College, EKM	1	1	0
		Medical College, TSR	2	2	0
		Medical College, KKD	2	2	0
4	Blood Bank Technician	Medical College, TVPM	18	18	0
		Medical College, Kollam	10	10	0
		Medical College, Konni	2	2	0
		Medical College, APZA	9	8	1
		Medical College, KTM	11	11	0
		Medical College, TSR	19	19	0
		Medical College, KKD	9	9	0
		Medical College, KSGD	2	1	1(50%)
5.	Scientific Assistant (Blood Bank)	Medical College, TVPM	2	2	0
		Medical College, Kollam	2	2	0
		Medical College, APZA	1	1	0
		Medical College, KTM	1	1	0
		Medical College, TSR	2	2	0
		Medical College, KKD	1	1	0

6.	Senior Scientific Assistant (Blood Bank)	Medical College, TVPM	1	1	0
		Medical College, APZA	1	0	1
		Medical College, KKD	1	1	0
7.	Theatre Mechanic	Medical College, TVPM	6	6	0
		Medical College, Kollam	3	2	1
		Medical College, APZA	1	1	0
		Medical College, KTM	3	2	1
		Medical College, MNJ	1	1	0
		Medical College, TSR	1	1	0
		Medical College, KKD	2	2	0
		Medical College, TVPM	8	8	0
8.	CSR Technician	RIO TVPM	1	1	0
		Medical College, Kollam	5	5	0
		Medical College, Konni	2	2	0
		Medical College, ALP	1	1	0
		Medical College, KTM	3	2	1
		Medical College, idukki	8	2	6
		Medical College, TSR	2	2	0
		Medical College, MNJ	2	0	2
		Medical College, KKD	5	2	3
		Medical College KSGD	2	1	1(50%)
9	Dietician	Medical College, TVPM	2	0	2
		Medical College, APZA	2	0	1
		Medical College, KTM	1	0	1
		Medical College, TSR	3	2	1
		Medical College, KKD	1	0	1
10	Chemist	Medical College Kottayam	1	0	1

DETAILS OF STAFF IN POSITION OF ALL CATEGORIES UNDER (E) SECTION				
Sl No	DESIGNATION	SACTIONED STRENGTH	EXISTING	VACANCY
1	Accounts Officer	26	24	2
2	Artist	8	7	1
3	Asst. Security Officer	7	4	3
4	Administrative Assistant	16	15	1
5	Animal Attendant	10	9	1
6	Artist Photographer	1	0	1
7	Boiler Attendant	2	2	0
8	Binder	3	3	0
9	Chairside Assistant	10	0	10
10	Clerical/Library Attender/Library Assistant	59	55	54
11	Clerk /Sr Clerk	515	510	5
12	Clerk Typist	42	42	0
13	Cook	20	16	4
14	Cobler	7	7	0
15	Computer Programmer	3	2	1
16	Confidential Assistants	74	73	1
17	Dark Room Assistant	5	1	4
18	Data Entry Operator	5	4	1
19	Dental Hygenist	57	57	0
20	Dental Mechanic	32	31	1
21	Driver & Driver cum OA	114	110	4
22	Dhobi	54	51	3
23	Duffedar	1	1	0
24	ECG Technician	63	26	37
25	EEG Technician	12	10	2
26	Electrical Lascar	1	1	0
27	Fair Copy Superintendent	6	6	0
28	Foreman ( Limb)	3	3	0
29	Foreman Cum Lithopress Operator	1	0	1
30	Full Time Sweeper	237	233	4
31	Gardener	16	15	1
32	Health Educater	5	4	1
33	Health Inspector Gr1 & Gr11	19	19	0
34	Health Supervisor	5	5	0
35	Helper (PMR)	2	1	1
36	Housekeeper	10	8	2
37	Junior Lab Assistant	250	240	10
38	Junior Public Health Nurse Gr1 & Gr	11	9	2
39	Junior Health Inspector GR I & II	19	18	1
40	Junior Superintendent	74	74	0
41	Lady Health Inspector	7	7	0
42	Lift Operator	75	72	3
43	Marker	9	7	2
44	Medical Photographer	6	3	3
45	Medical Record Librarian	47	45	2
46	Medical Record Superintendent	9	9	0
47	Modellor	9	8	1
48	Mortury Attender	6	6	0
49	Office Attendent	163	146	17
50	Optometrist	41	39	2
51	Part Time Sweeper	333	329	4
52	Perfusanist	4	4	0
53	Planning Officer	1	1	0
54	Press Superintendent	1	1	0
55	Printer	1	0	1
56	Prosthic & Orthitic Engineer	2	2	0
57	Radiographer	213	212	1
58	Radiographer (Teaching)	2	2	0

59	Receptionist	8	6	2
60	Rehab Tech Leather/Orthotic/Prosthetic	54	51	3
61	Security Officer	5	3	2
62	Senior Store Officer ( Limb)	3	1	2
63	Senior Superintendent	49	48	1
64	Sergeant	41	33	8
65	Statistical Assistant	4	2	2
66	Theatre Assistant	7	7	0
67	Telephone Operator	21	19	2
68	Tutor Technician (Optometry)	1	1	0
69	Typist/LD Typist	82	77	5
70	Van Cleaner	6	6	0
71	Watchman	71	68	3
	Total	3086	2911	225

അനുബന്ധം-1V

ക്രമ നം.	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	സാമ്പത്തിക വർഷം	ആകെ ലഭിച്ച നോൺ പ്ലാൻ ഫണ്ട് (രൂപ)	ചെലവ് (രൂപ)
1.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം	2019-20	2,29,98,48,000	2,27,83,96,000
2.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് കോഴിക്കോട്		1,58,39,37,000	1,67,53,19,000
3.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് കോട്ടയം		1,16,95,04,000	1,18,43,22,000
4.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് ആലപ്പുഴ		90,12,75,000	89,95,42,000
5.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് തൃശ്ശൂർ		1,04,60,33,000	1,08,99,89,000
6.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് പാരിപ്പള്ളി		34,36,93,000	34,54,20,000
7.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് ഇടുക്കി		10,48,09,000	11,30,57,000
8.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് എറണാകുളം		50,27,78,000	55,44,27,000
9.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് മഞ്ചേരി		30,38,04,000	32,85,64,000
10.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് കോന്നി		6,95,76,000	8,20,73,000
11.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് കണ്ണൂർ		27,06,10,000	26,93,62,000

നോൺ പ്ലാൻ

ക്രമ നം.	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	സാമ്പത്തിക വർഷം	ആകെ ലഭിച്ച നോൺ പ്ലാൻ ഫണ്ട് (രൂപ)	ചെലവ് (രൂപ)
1.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം	2020-21	2,73,45,93,000	2,39,84,46,799
2.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് കോഴിക്കോട്		1,82,93,76,000	1,61,38,77,801
3.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് കോട്ടയം		1,20,84,65,000	1,02,91,13,402
4.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് ആലപ്പുഴ		98,09,87,000	86,67,04,606
5.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് തൃശ്ശൂർ		1,19,98,35,000	1,04,36,90,688
6.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് പാരിപ്പള്ളി		35,81,12,000	30,97,45,055
7.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് ഇടുക്കി		12,37,62,000	10,71,06,282
8.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് എറണാകുളം		61,10,32,000	56,85,58,080
9.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് മഞ്ചേരി		35,29,38,000	29,22,53,444
10.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് കോന്നി		8,51,07,000	8,25,24,395
11.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് കണ്ണൂർ		1,01,20,01,000	1,00,42,72,856
12.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് കാസർഗോഡ്		2,15,40,000	2,36,16,030

നോൺ പ്ലാൻ

ക്രമ നം.	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	സാമ്പത്തിക വർഷം	ആകെ ലഭിച്ച നോൺ പ്ലാൻ ഫണ്ട് (രൂപ)	ചെലവ് (രൂപ)
1.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം	2021-22	2,98,90,65,000	2,74,69,45,822
2.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് കോഴിക്കോട്		1,85,47,30,000	2,19,40,91,259
3.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് കോട്ടയം		1,30,61,68,000	1,33,59,93,833
4.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് ആലപ്പുഴ		1,12,22,78,000	1,15,27,98,856
5.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് തൃശ്ശൂർ		1,30,59,21,000	1,34,49,36,154
6.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് പാരിപ്പള്ളി		37,76,42,000	45,03,75,327
7.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് ഇടുക്കി		17,22,80,000	14,28,41,298
8.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് എറണാകുളം		75,11,36,000	92,07,35,118
9.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് മഞ്ചേരി		37,13,04,000	39,56,51,670
10.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് കോന്നി		11,26,41,000	19,71,94,261
11.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് കണ്ണൂർ		1,04,63,34,000	1,06,39,36,152
12.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് കാസർഗോഡ്		8,24,68,000	7,10,84,221
13.	ഗവ.മെഡിക്കൽകോളേജ് വയനാട്		7,17,000	3,28,69,033

NON PLAN- Expenditure Statement for the year 2022-23					
Sl no.	Name of Institution	Head of Account	Budget provision	Expenditure	Percentage %
1	Medical College Hospital, Thiruvananthapuram	2210-01-110-98	1104811000	1009910454	91.41
2	Medical College Hospital, Kozhikode	2210-01-110-97	1247683000	1106914015	88.72
3	Medical College Hospital, Kottayam	2210-01-110-96	849960000	813503957	95.71
4	Medical College Hospital, Alappuzha	2210-01-110-95	570997000	520061657	91.08
5	Medical College Hospital, Thrissur	2210-01-110-94	804263000	719762709	89.49
6	Ophthalmic Hospital Thiruvananthapuram	2210-01-110-88	132488000	128933372	97.32
7	Artificial Limb Centre Thiruvananthapuram	2210-01-110-87	77000	0	0
8	SATH Thiruvananthapuram	2210-01-110-61	441048000	417243471	94.6
9	ICD Kozhikode (Chest Hospital)	2210-01-110-60	47435000	43185308	91.04
10	Medical College Hospital Parippally	2210-01-110-58	154853000	145198894	93.77
11	Medical College Hospital Ernakulam	2210-01-110-57	1485000	654080	44.05

12	Indian Institute of Diabetes	2210-01-200-93	7146000	3573000	50
13	Health Unit Pangappara	2210-03-101-99	14915000	15649473	104.92
14	Health Unit Cheruppa Kozhikode	2210-03-101-98	21323000	17066768	80.04
15	MC Health Unit Ambalappuzha	2210-03-101-97	8301000	7570959	91.21
16	Health Unit Tholur Thrissur	2210-03-101-95	9026000	8440558	93.51
17	Health Centre Vakkom Thiruvananthapuram	2210-03-101-92	35621000	34114011	95.77
18	PHC Ettumanoor Kottayam	2210-03-103-98	9808000	8700155	88.7
19	RHTC Chettikkad Alappuzha	2210-03-103-92	12664000	12283911	97
20	Directorate of Medical Education	2210-05-001-99	114830000	103502915	90.14
21	Press under DME	2210-05-001-92	1846000	1146107	62.09
22	Payment of inspection of fee to MCI	2210-05-001-91	4966000	4111608	82.8
23	Payment of Affiliation fee to KUHS	2210-05-001-84	10000000	4217000	42.17
24	Medical College Thiruvananthapuram	2210-05-105-98	2865466000	3076768032	107.37
25	Medical College Kozhikode	2210-05-105-97	1937991000	1990937254	102.73
26	Medical College Kottayam	2210-05-105-96	1331094000	1406332337	105.65
27	Medical College Alappuzha	2210-05-105-95	1142738000	1191107295	104.23

28	Medical College TCR Dental College	2210-05-105-94	1368209000	1405204059	102.7
29	Kozhikode	2210-05-105-93	251456000	250546781	99.64
30	Dental College Thiruvananthapuram	2210-05-105-92	308822000	302444050	97.93
31	College Hostels	2210-05-105-91	171000	0	0
32	Medical College Kasargod	2210-05-105-88	165459000	81549602	49.29
33	Regional Limb Fitting Centre, Kozhikode	2210-05-105-86	450000	450000	100
34	Medical College Kannur	2210-05-105-80	1884443000	1097590199	58.24
35	Dental College Kannur	2210-05-105-82	350000	0	0
36	Training Schemes	2210-05-105-75	4000	0	0
37	Medical College Wayanad	2210-05-105-71	171440000	98403722	57.40
38	Maintenance of assets	2210-05-105-61	50000000	0	0
39	Nursing College Ernakulam	2210-05-105-54	61254000	53457201	87.27
40	Medical College Parippally	2210-05-105-53	501503000	512350088	102.16
41	Medical College Painav Idukki	2210-05-105-49	189735000	179316195	94.51
42	Dental College Alappuzha	2210-05-105-48	124538000	128213671	102.95
43	Medical College Ernakulam	2210-05-105-47	763574000	882494342	115.57
44	Dental College Thrissur	2210-05-105-45	117044000	137540611	117.51
45	KSIVID	2210-05-105-44	6660000	0	0
46	Nursing College Thiruvananthapuram	2210-05-105-42	113207000	112592957	99.46
	Nursing College				

47	Kottayam College	2210-05-105-41	78064000	89247065	114.33
48	Kozhikode	2210-05-105-40	93978000	98397188	104.7
49	Maintenance and repairs of Building MC's	2210-05-105-39	658000	600000	91.19
50	Dental College Kottayam	2210-05-105-34	198801000	244598204	123.04
51	Nursing College Thrissur	2210-05-105-33	61705000	63372028	102.7
52	Medical College Manjeri	2210-05-105-32	415733000	388214554	93.38
53	New Medical College Konni	2210-05-105-26	268419000	260686081	97.12
54	New Imaging Center at Govt. Medical College, Ernakulam	2210-05-105-24	1000	0	0
55	Nursing College Alappuzha	2210-05-105-20	59423000	59242561	99.7
56	Nursing College Kollam	2210-05-105-09	5000	0	0
57	Nursing College Manjeri	2210-05-105-10	5000	0	0
58	Nursing College Kannur	2210-05-105-06	6000	0	0
59	Setting up of Advanced Molecular Lab at Medical College, Kozhikode.	2210-05-200-89	1000	0	0
60	Private Medical Institute	2210-05-105-16-31	1000	0	0
	TOTAL		20137954000	19237400459	95.53

Signature  
 Date: 10/11/2024  
 Name: [Illegible]

1

ഒമ്പതാം പാഠ്യ [2023-24]

Sl No.	Name of Institution	Head of Account	Budget Provision (RS)	Expenditure (RS)	Percentage %
1	Medical College Hospital Thiruvananthapuram	2210-01-110-98	1058650000	1054679286	99.62
2	Medical College Hospital Kozhikkode	2210-01-110-97	1162123000	1100534136	94.7
3	Medical College Hospital Kottayam	2210-01-110-96	870766000	834486502	95.83
4.	Medical College Hospital Alappuzha	2210-01-110-95	551756000	543178038	98.45
5	Medical College Hospital Thrissur	2210-01-110-94	756097000	728833637	96.39
6	Ophthalmic Hospital Thiruvananthapuram	2210-01-110-88	138066000	133316553	96.56

7	Artificial Limb Centre Thiruvananthapuram	2210-01-110- 87	₹34,000	₹0	0
8	SATH Thiruvananthapuram	2210-01-110- 61	₹440,843,000	₹438,938,274	99.57
9	ICD Kozhikode (Chest Hospital)	2210-01-110- 60	₹52,160,000	₹46,434,315	89.02
10	Medical College Hospital Parippally	2210-01-110- 58	₹151,761,000	₹147,254,032	97.03
11	Medical College Hospital Ernakulam	2210-01-110- 57	₹1,441,000	₹1,423,463	98.78
12	Indian Institute of Diabetes	2210-01-200- 93	₹7,262,000	₹1,452,400	20
13	Health Unit Pangappara	2210-03-101- 99	₹16,122,000	₹16,626,022	103.13
14	Health Unit Cheruppa Kozhikode	2210-03-101- 98	₹18,887,000	₹16,130,023	85.4
15	MC Health Unit Ambalappuzha	2210-03-101- 97	₹7,821,000	₹7,637,363	97.65
16	Health Unit Tholur Thrissur	2210-03-101- 95	₹9,896,000	₹9,547,961	96.48
17	Health Centre Vakkom Thiruvananthapuram	2210-03-101- 92	₹35,506,000	₹34,396,850	96.88
18	PHC Ettumanoor Kottayam	2210-03-103- 98	₹9,176,000	₹8,415,354	91.71
19	RHTC Chettikkad Alappuzha	2210-03-103- 92	₹12,862,000	₹13,031,397	101.32
20	Directorate of Medical Education	2210-05-001- 99	₹114,318,000	₹115,400,278	100.95
21	Press under DME	2210-05-001- 92	₹1,265,000	₹975,195	77.09
22	Payment of inspection of fee to MCI	2210-05-001- 91	₹4,966,000	₹4,966,000	100
23	Payment of Affiliation fee to KUHS	2210-05-001- 84	₹9,000,000	₹8,569,000	95.21
24	Medical College Thiruvananthapuram	2210-05-105- 98	₹2,939,302,000	₹2,779,129,596	94.55
25	Medical College Kozhikode	2210-05-105- 97	₹2,245,728,000	₹2,123,377,429	94.55
26	Medical College Kottayam	2210-05-105- 96	₹1,516,934,000	₹1,411,723,826	93.06

27	Medical College Alappuzha	2210-05-105-95	₹1,254,293,000	₹1,142,370,223	91.08
28	Medical College TCR	2210-05-105-94	₹1,452,885,000	₹1,341,565,897	92.34
29	Dental College Kozhikode	2210-05-105-93	₹265,977,000	₹240,440,608	90.4
30	Dental College Thiruvananthapuram	2210-05-105-92	₹329,082,000	₹309,002,797	93.9
31	College Hostels	2210-05-105-91	₹1,000	₹0	0
32	Medical College Kasargod	2210-05-105-88	₹80,862,000	₹84,181,576	104.11
33	Regional Limb Fitting Centre, Kozhikode	2210-05-105-86	₹450,000	₹292,500	65
34	Medical College Kannur	2210-05-105-80	₹1,152,705,000	₹1,130,535,385	98.08
35	Dental College Kannur	2210-05-105-82	₹4,000	₹0	0
36	Training Schemes	2210-05-105-75	₹4,000	₹0	0
37	Medical College Wayanad	2210-05-105-71	₹124,596,000	₹140,978,211	113.15
38	Maintenance of assets	2210-05-105-61	₹35,000,000	₹0	0
39	Nursing College Ernakulam	2210-05-105-54	₹61,812,000	₹62,459,081	101.05
40	Medical College Parippally	2210-05-105-53	₹521,109,000	₹495,950,471	95.17
41	Medical College Painav Idukki	2210-05-105-49	₹180,523,000	₹199,639,270	110.59
42	Dental College Alappuzha	2210-05-105-48	₹138,641,000	₹130,411,950	94.06
43	Medical College Ernakulam	2210-05-105-47	₹871,778,000	₹892,729,643	102.4
44	Dental College Thrissur	2210-05-105-45	₹134,707,000	₹132,050,582	98.03
45	KSIVID	2210-05-105-			

46	Nursing College Thiruvananthapuram	2210-05-105- 42	₹128,716,000	₹119,609,770	92.93
47	Nursing College Kottayam	2210-05-105- 41	₹90,862,000	₹79,534,894	87.53
48	Nursing College Kozhikode	2210-05-105- 40	₹107,592,000	₹95,111,506	88.4
49	Maintenance and repairs of Building MC's	2210-05-105- 39	₹329,000	₹0	0
50	Dental College Kottayam	2210-05-105- 34	₹259,063,000	₹238,660,728	92.12
51	Nursing College Thrissur	2210-05-105- 33	₹69,809,000	₹63,159,126	90.47
52	Medical College Manjeri	2210-05-105- 32	₹410,985,000	₹420,319,942	102.27
53	New Medical College Konni	2210-05-105- 26	₹292,063,000	₹281,682,617	96.45
54	Nursing College Alappuzha	2210-05-105- 20	₹62,540,000	₹50,804,146	81.23
55	Nursing College Kollam	2210-05-105- 09	₹28,000	₹18,968,306	67743.95
56	Nursing College Manjeri	2210-05-105- 10	₹0	₹14,342,078	
57	Nursing College Kannur	2210-05-105- 06	₹1,000	₹0	0
<b>TOTAL</b>			<b>₹20,165,952,000</b>	<b>₹19,265,258,237</b>	<b>95.53</b>

## ദിനപത്രം V

2022-23, 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ മെഷിനറികൾ വാങ്ങുന്നതിന് അനുവദിച്ചതും ചെലവഴിച്ചതുമായ തുക			
സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്	വർഷം	അനുവദിച്ച തുക	ചെലവഴിച്ച തുക
തിരുവനന്തപുരം	2022-23	7,00,00,000	4,62,00,000
	2023-24	4,44,36,000	4,23,16,617
കോട്ടയം	2022-23	3,87,63,000	2,06,17,164
	2023-24	3,58,52,000	2,87,51,806
തൃശ്ശൂർ	2022-23	3,97,73,000	3,24,52,505
	2023-24	5,00,00,000	4,71,71,517
കോഴിക്കോട്	2022-23	5,63,00,000	4,90,84,325
	2023-24	5,29,98,000	4,12,57,314
മഞ്ചേരി	2022-23	2,74,41,000	2,55,30,410
	2023-24	2,99,80,000	2,17,53,106
കൊല്ലം	2022-23	2,60,42,000	1,12,85,160
	2023-24	2,79,50,000	1,49,21,718
കണ്ണൂർ	2022-23	9,90,55,000	6,45,21,385
	2023-24	8,00,00,000	5,71,75,729
കോന്നി	2022-23	1,50,00,000	70,00,000
	2023-24	1,67,00,000	1,24,40,632
ഇടുക്കി	2022-23	29,12,000	11,34,118
	2023-24	2,75,00,000	95,10,846
എറണാകുളം	2022-23	2,14,29,000	2,07,80,806
	2023-24	2,78,00,000	1,36,11,124
ആലപ്പുഴ	2022-23	3,36,70,000	2,44,71,706
	2023-24	4,11,00,000	3,37,76,970
കാസർഗോഡ്	2022-23	14,38,000	12,13,112
	2023-24	16,00,000	8,86,645
വയനാട്	2022-23	1,53,85,000	49,48,688
	2023-24	1,07,00,000	83,64,691

2022-23,2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിന് അനുവദിച്ചതും ചെലവഴിച്ചതുമായ തുക			
സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്	വർഷം	അനുവദിച്ച തുക	ചെലവഴിച്ച തുക
തിരുവനന്തപുരം	2022-23	5,00,00,000	5,00,00,000
	2023-24	6,21,00,000	6,20,99,983
കോട്ടയം	2022-23	1,89,08,000	1,89,08,000
	2023-24	1,84,00,000	1,84,00,000
തൃശ്ശൂർ	2022-23	3,18,18,000	3,18,18,000
	2023-24	3,02,00,000	3,02,00,000
കോഴിക്കോട്	2022-23	3,41,00,000	2,91,00,000
	2023-24	2,93,00,000	2,92,80,000
മഞ്ചേരി	2022-23	21,97,38,000	21,53,07,863
	2023-24	11,05,00,000	9,25,30,619
കൊല്ലം	2022-23	2,08,33,000	2,05,73,000
	2023-24	3,00,00,000	3,00,00,000
കണ്ണൂർ	2022-23	3,98,11,000	3,98,11,000
	2023-24	7,15,00,000	2,48,50,000
കോന്നി	2022-23	5,00,00,000	3,18,78,423
	2023-24	5,00,00,000	4,54,48,293
ഇടുക്കി	2022-23	10,37,54,000	7,26,96,906
	2023-24	10,10,00,000	5,77,24,213
എറണാകുളം	2022-23	1,42,86,000	1,42,86,000
	2023-24	1,86,00,000	1,86,00,000
ആലപ്പുഴ	2022-23	1,09,93,000	1,09,92,000
	2023-24	1,04,00,000	1,03,92,400
കാസർഗോഡ്	2022-23	5,04,79,000	3,97,47,760
	2023-24	7,07,48,000	NABARD
വയനാട്	2022-23	1,15,39,000	5,03,000
	2023-24	1,000	0