

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**7 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 290**

**05-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**അർബുദ ചികിത്സാരംഗത്ത് നടത്തിയിട്ടുള്ള ആധുനികീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ, ശ്രീമതി കാനത്തിൽ ജമീല, ശ്രീ. എം.വിജിൻ, ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി</b>		<b>ശ്രീമതി വിനോ ജോർജ്ജ്</b> (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെ നവീകരണത്തിനായി സർക്കാർ നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ, വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ നടന്നുവരുന്ന നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികളുടെയും മറ്റ് നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി മന്ത്രി തലത്തിലും, വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി തലത്തിലും വകുപ്പ് മേധാവി തലത്തിലും സ്ഥാപന മേധാവികളുടെ നേതൃത്വത്തിലും അവലോകനയോഗം കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ നടത്താറുണ്ട്. എം.എൽ.എ മാർ മറ്റ് ജനപ്രതിനിധികൾ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തുകൊണ്ട് ബന്ധപ്പെട്ട ആശുപത്രികളിലെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികളുടെ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ചും മറ്റ് നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും പ്രത്യേക യോഗങ്ങൾ വിളിച്ച് ചേർക്കാറുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെ നവീകരണത്തിനായി സർക്കാർ നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ സാധാരണക്കാർക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ അർബുദ ചികിത്സയ്ക്കായി നടത്തിയിട്ടുള്ള ആധുനികീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം നൽകാമോ;	(ബി)	അനുബന്ധം 2 ആയി ചേർക്കുന്നു.
(സി)	സംസ്ഥാനത്ത് അർബുദ ചികിത്സാരംഗത്ത് സർക്കാർ നടത്തിയിട്ടുള്ള ഇടപെടലുകളും പുരോഗതിയും സംബന്ധിച്ച് അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ, വിശദമാക്കുമോ?	(സി)	അനുബന്ധം 3 ആയി ചേർക്കുന്നു.



- മഞ്ചേരി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ നവീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ വകുപ്പുകൾക്കു കെട്ടിടങ്ങൾ ഒരുക്കുകയും എം.ആർ.ഐ മെഷീൻ സജ്ജമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇ ഹെൽത്ത് സംവിധാനത്തിലൂടെ ആശുപത്രി രോഗി സൗഹൃദമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. അത്യാധുനിക സജ്ജീകരണത്തോടെ ഒരു ആംബുലൻസ് ബഹു.മഞ്ചേരി എം.എൽ.എ യുടെ ഫണ്ടിൽ നിന്നും ലഭ്യമായത് ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നു. ഫയലുകൾ വേഗത്തിൽ ആകുന്നതിന് ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ സമഗ്രനവീകരണവും വികസനവും ലക്ഷ്യമാക്കി കിഫ്ബിയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ ഒരു മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. റോഡുകളുടെ നവീകരണം, മേൽപ്പാലനിർമ്മാണം, മൾട്ടിലെവൽ കാർ പാർക്കിങ് സംവിധാനം, പുതിയ എം.എൽ.റ്റി ബ്ലോക്ക് നിർമ്മാണം, പുതിയ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ ബ്ലോക്ക്, ഹോസ്റ്റൽകോംപ്ലക്സ്, റസിഡൻഷ്യൽ ക്വാർട്ടേഴ്സ്, ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- കൊല്ലം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ കാത്ത് ലാബ്, ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റ് എന്നിവ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എം.ആർ.ഐ സ്കാനിങ് ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്. ഇൻഫക്ഷ്യസ് ഡിസീസ് ബ്ലോക്ക്, ട്രോമാകെയർ ബ്ലോക്ക് എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആലപ്പുഴ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ നവീകരണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി പുതുതായി പണികഴിപ്പിച്ച സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിൽ കാർഡിയോളജി വിഭാഗത്തിനായി 3 ഡി മാപ്പിങ്ങ് സൗകര്യങ്ങളോട് കൂടിയ നൂതന കാത്ത് ലാബ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നവീന രീതിയിലുള്ള എക്കോ, ടി.എം.ടി, ഇ.സി.ജി, ഹോൾട്ടർ എന്നീ സംവിധാനങ്ങളും സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. യൂറോളജി വിഭാഗത്തിൽ ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2021 - ൽ ഒരു കോടി രൂപ വിലമതിക്കുന്ന 3 D, 4 K, Laparoscopy സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. റേഡിയോഡയഗ്നോസിസ് വിഭാഗത്തിൽ 256 Slice CT Scan ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. നൂതനമായ DSA machine, Digital Fluoroscopy machine എന്നിവ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ലക്ഷ്യ പദ്ധതിയിലൂടെ ഗൈനക്കോളജി വിഭാഗത്തിന്റെ നവീകരണത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുകയും അതിലൂടെ respectful maternity സാധ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ട്രാൻസ്ഫ്യൂഷൻ മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം സുഗമമായി നടക്കുന്നു. കോർഡ് റൂമിന്റെ പണികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. Transfusion Transmitted Disease Test ചെയ്യുന്ന അതിനൂതനമായ Chemilumnescent platform സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയും ബ്ലഡ് ബാങ്കിൽ automation കൊണ്ടു വരുന്നതിനായി automated immune haematology analyser നു വേണ്ടിയും ഉള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ത്വക്ക് രോഗ വിഭാഗത്തിൽ അതിനൂതനമായ ഫോട്ടോതെറാപ്പി, ലേസർ, ഇലക്ട്രോ സർജറി, റേഡിയോ ഫ്രീക്വൻസി, കെമിക്കൽ പീൽ എന്നീ ചികിത്സകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നു. ശ്വാസകോശരോഗ വിഭാഗത്തിൽ Flexible Bronchoscopy, Thoreoscopy, Rigid Bronchoscopy എന്നീ നൂതന ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങളോട് കൂടിയ ട്രോമാകെയർ സെന്ററിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

- എറണാകുളം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ആർദ്രം പദ്ധതി വഴി ഒ.പി കളുടെ നവീകരണം പൂർത്തിയാക്കിയിരുന്നു. കിഫ്ബി വഴി സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്ക് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇൻകെൽ മുഖാന്തിരം പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ OBG, Paediatrics, Paediatric Surgery, Dental/Maxillofacial, physical Medicine, Urology, Nephrology, Gastro Enterology, Gastro Surgery, Cardiology, Cardio Thorasic Surgery, Neuro, Neuro Surgery, Radiology എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള IP, OP, ICU, ഡിജിറ്റൽ ഫ്ളൂറോ സ്കോപ്പി, ഇൻട്രാവെൻഷൻ റേഡിയോളജി സൗകര്യങ്ങളും ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്ററുകളും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- ഇടുക്കി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് നിർമ്മാണവും പ്രവർത്തനവും ത്വരിതഗതിയിൽ നടന്നു വരുന്നു. ആശുപത്രി ബ്ലോക്ക് 1 ന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. ബ്ലോക്ക് 2 നിർമ്മാണം നടന്നു വരുന്നു. ലാബുകൾ, ഒ.പി, ഐ.പി എന്നിവ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. എം.ബി.ബി.എസ് അഡ്മിഷൻ സാധ്യമായ സാഹചര്യത്തിൽ ഹോസ്റ്റൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു കട്ടികൾക്കുള്ള താമസ സൗകര്യവും ഒരുക്കും. അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ്/ലൈബ്രറി ബ്ലോക്കുകൾ ഫാക്കൽറ്റിസ്, നോൺ ഫാക്കൽറ്റിസ് എന്നിവർക്കുള്ള താമസ സൗകര്യത്തിനുള്ള ക്വാർട്ടേഴ്സുകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം അടുത്ത സാമ്പത്തിക വർഷം പൂർത്തീകരിക്കും. 2023 സാമ്പത്തിക വർഷം അവസാനത്തോടുകൂടി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചു ഇടുക്കി മെഡിക്കൽ കോളേജിന് കൂടുതൽ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കാനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

- തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നവീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള പദ്ധതികൾ

ഓക്സിജൻ ജനറേഷൻ പ്ലാന്റ്-

പി.എം.കെയർ ഫണ്ടിൽ നിന്നും അനുവദിച്ച 1.88 കോടി രൂപയും സംസ്ഥാന സർക്കാർ അനുവദിച്ച 73 ലക്ഷം രൂപയും വിനിയോഗിച്ച് 1500 LPM ശേഷിയുള്ള ഓക്സിജൻ ജനറേഷൻ പ്ലാന്റ് നിർമ്മിച്ച് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി.

ബേൺസ് യൂണിറ്റ്

National Program for prevention and Management of Burn injuries എന്ന പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ ലഭിച്ച 2.69 കോടി രൂപയുടെ കേന്ദ്ര സഹായം ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ തീവ്ര പൊള്ളൽ പരിചരണ വിഭാഗം പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.

ട്രോമ കെയർ & ട്രയാജ് കെട്ടിടം

Commencement of Emergency & Critical Care Department എന്ന കേന്ദ്ര പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ തൃശ്ശൂർ ഗവ.മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ട്രോമ കെയർ & ട്രയാജ് കെട്ടിട നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കുകയും പ്രവർത്തനക്ഷമമാകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കാഷ്വാൽറ്റി വിഭാഗത്തിൽ കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് ഇത് സഹായകരമാകും.

കാമ്പസ് ചുറ്റുമതിൽ

മെഡിക്കൽ കോളേജ് കാമ്പസിന്റെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ചുറ്റുമതിലിന്റെ നിർമ്മാണം ഒന്നാം ഘട്ടം പൂർത്തിയാക്കി.

DEC & RBSK ട്രെയിനിങ്ങ് സെന്റർ

2.2 കോടി രൂപയുടെ NHM ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച ഡിസ്ട്രിക്ട് ഏർലി ഇന്റർവെൻഷൻ സെന്റർ & RBSK ട്രെയിനിങ്ങ് സെന്റർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഭിന്നശേഷിയുള്ള കുട്ടികൾക്കും അവരുടെ മാതാപിതാക്കൾക്കും സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകർക്കും മറ്റും മികച്ച



പരിശീലനവും മറ്റ് സേവനങ്ങളും ഈ കേന്ദ്രം വഴി ലഭ്യമാകും.

ലൈബ്രറി കോംപ്ലക്സ്

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ മൂലധന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായ രീതിയിൽ പുതിയ ലൈബ്രറി കോംപ്ലക്സ് നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു.

പാരാമെഡിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ കെട്ടിടം

പാരാമെഡിക്കൽ കോഴ്സുകളുടെ അധ്യയന നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി അനുവദിച്ച 2 കോടി രൂപ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

ആശ്വാസ് വാടക വീട്

മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രികളിൽ എത്തുന്ന രോഗികൾക്ക് താമസ സൗകര്യം നൽകുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഭവന നിർമ്മാണ വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന ആശ്വാസ് വാടക വീട് കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

സോളാർ വൈദ്യുത പദ്ധതി

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും ലഭിച്ച 1 കോടി രൂപ ഉപയോഗിച്ച് KSEB മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന 150 Kwp ശേഷിയുള്ള സോളാർ വൈദ്യുത പദ്ധതി പൂർത്തീകരണ ഘട്ടത്തിലാണ്.

പി.ജി.റസിഡന്റ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് നിർമ്മാണം രണ്ടാം ഘട്ടം

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കിയ 3 കോടി രൂപ ഉപയോഗിച്ച് പിജി റസിഡന്റ് ക്വാർട്ടേഴ്സിന്റെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നുണ്ട്.

ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയ പദ്ധതികൾ

സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്ക്

മാതൃ-ശിശു സംരക്ഷണം

ഐസോലേഷൻ ബിൽഡിങ്ങ്

ഇൻഫെക്ഷൻ ഡിസീസ്

ലക്ഷ്മി ഹാളുകളിലെ ഗ്യാലറി നിർമ്മാണം

പേ വാർഡ് നിർമ്മാണം രണ്ടാം ഘട്ടം

- കോഴിക്കോട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ആരംഭിച്ച നൂതനമായ സംവിധാനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

എം.ആർ.യു (മൾട്ടി , ഡിസിപ്ലിനറി റിസർച്ച് യൂണിറ്റ്)

സാംക്രമികേതര രോഗങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്ര ഗവേഷണങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനും, രോഗ നിർണ്ണയത്തിനുമുള്ള, മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി റിസർച്ച് യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു തുടർന്നു വരുന്നുണ്ട്.

അഡ്വാൻസ്ഡ് മോളിക്കുലാർ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ലബോറട്ടറി

ജനിതക രോഗങ്ങൾ, ശിശു രോഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിർണ്ണയത്തിന് ആവശ്യമായ നൂതന മോളിക്കുലാർ ടെസ്റ്റുകൾ അവയവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്ക് അനിവാര്യമായ എച്ച്.എൽ.എ ടൈപ്പിംഗ് എന്നിവയ്ക്കുള്ള അഡ്വാൻസ്ഡ് മോളിക്കുലാർ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ലബോറട്ടറി ആരംഭിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർന്ന് വരുന്നു.

വൈറൽ റിസർച്ച് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ലബോറട്ടറി (വി.ആർ.ഡി.എൽ)

വൈറസ് രോഗങ്ങളുടെ നിർണ്ണയത്തിനുള്ള വി.ആർ.ഡി.എൽ ന്റെ ലെവൽ 2 ലാബിന്റെ പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നു. ലെവൽ - 3 ലാബിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

നാഷണൽ എമർജൻസി ലൈഫ് സപ്പോർട്ട് സ്കിൽ ലാബ് (NELS Skill Lab)

ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുള്ള സ്കിൽ ലാബിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

ത്രിതല ക്യാൻസർ സെന്റർ

ക്യാൻസർ ചികിത്സയ്ക്കായുള്ള പ്രത്യേക ത്രിതല ക്യാൻസർ സെന്റർ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർന്ന് വരുന്നു.

പി.എം.എസ്.എസ്.വൈ, കാഷ്യാലിറ്റി സർജിക്കൽ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്ക്

നൂതനമായ കാഷ്യാലിറ്റിയുടേയും സർജിക്കൽ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി വിഭാഗങ്ങളുടേയും പ്രവർത്തനത്തിന് പി.എം.എസ്.എസ്.വൈ സ്കീമിൽ പ്രത്യേക ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു.

ആർദ്രം

ആർദ്രം പദ്ധതി പ്രകാരം കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജിനായി അനുവദിച്ച ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ഒ.പി നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് വരുന്നു.

ഇ-ഹെൽത്ത്

ചികിത്സ രേഖകളുടെ, ഡിജിറ്റലൈസേഷനും, ഒ.പി, ഐ.പി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷനും ലക്ഷ്യം വെച്ച് ആരംഭിച്ച ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതിയുടെ പൂർണ്ണ തോതിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് വരുന്നു.

ഇന്റർവെൻഷണൽ റേഡിയോളജി

ഇന്റർവെൻഷണൽ റേഡിയോളജി വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, രോഗ നിർണ്ണയ രംഗത്തും ചികിത്സാ രംഗത്തും നടത്തി വരുന്നു.

വാസ്തുലാഭ സർജറി

രക്ത ധമനികളുടെ വൈകല്യം ചികിത്സിച്ചു ഭേദമാക്കുന്നതിന് മാത്രമായി ജനറൽ സർജറി വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ പ്രത്യേക വിഭാഗമായി, ആരംഭിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

മിൽക്ക് ബാങ്ക്

മുലപ്പാലിന്റെ ലഭ്യത കുറഞ്ഞ, അമ്മമാരുടെ കുഞ്ഞുങ്ങൾക്ക് മുലപ്പാൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള മിൽക്ക് ബാങ്കിന്റെ പ്രവർത്തന വിജയകരമായി നടന്നു വരുന്നു.

പെറ്റ് സി.ടി

ക്യാൻസർ രോഗ നിർണ്ണയം, ഹൃദ്രോഗ നിർണ്ണയം, തലച്ചോറിലെ വ്യതിയാനങ്ങൾ നിർണ്ണയം എന്നിവയ്ക്കുള്ള പെറ്റ് സി.ടി. സ്കാനിങ്ങിനുള്ള ഉപകരണം സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നു.

ആധുനിക ബേൺസ് യൂണിറ്റ് ടോമ കെയർ യൂണിറ്റ്, സ്കോക്ക് സെന്റർ എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു.

• കോട്ടയം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്

ഫാർമസി കോളേജ്

7 നിലകളിലായി 6224 സ്ക്വയർ ഫീറ്റിൽ PWD പണികഴിപ്പിച്ച ഫാർമസി കോളേജിന്റെ ഉദ്ഘാടനം നടത്തി.

കുട്ടികളുടെ ആശുപത്രി

എമർജൻസി കോവിഡ് റെസ്പോൺസ് പ്ലാൻ - II ഉൾപ്പെടുത്തി എൻ.എച്ച്.എം പണികഴിപ്പിച്ച 15 ഓക്സിജൻ ബെഡ് 4 എച്ച്.ഡി.യു 2 ഐ.സി.യു. എന്നിവയും പ്രവർത്തന സജ്ജമായിരിക്കുന്നു.

കാർഡിയോളജി വിഭാഗം - 4 D എക്കോ മെഷീൻ, പോർട്ടബിൾ എക്കോ മെഷീൻ

2021-22 സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് വാങ്ങിയ 4 D എക്കോ മെഷീൻ, പോർട്ടബിൾ എക്കോ മെഷീൻ എന്നിവ പ്രവർത്തന സജ്ജമായിരിക്കുന്നു.

മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി (MCF), Aerobic composting Unit, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്

അഗ്നി ബാധയിൽ നാശം സംഭവിച്ച മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി (MCF), പുതുക്കി പണിത് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. ആർപ്പുക്കര പഞ്ചായത്ത് നിർമ്മിച്ച് നൽകിയ Aerobic composting unit ഉം നവീകരിച്ച ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റും പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. പുതുക്കി പണിത വാർഡ് 14 പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. പ്രിൻസിപ്പൽ ഓഫീസ്, നക്ലിംഗ് കോളേജ് ബ്ലഡ് ബാങ്ക് എന്നിവിടങ്ങളിലായി പുതുതായി പണികഴിപ്പിച്ച ലിഫ്റ്റിന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. എമർജൻസി കോവിഡ് റെസ്പോൺസ് പ്ലാൻ -II ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി എൻ.എച്ച്.എം പണികഴിപ്പിച്ച 25 ഐ.സി.യു beds പ്രവർത്തന സജ്ജമായിരിക്കുന്നു. കോവിഡ് 19 പോലുള്ള മഹാമാരികളെ ചെറുത്ത് നിൽക്കാനും, പുറമെ ലിവർ ട്രാൻസ്പ്ലാന്റ് രോഗികൾക്കും, കാൻസർ സർജറി രോഗികൾക്കും ഇത് സഹായിക്കുന്നു. നക്ലിംഗ് ഓഫീസ് നവീകരണം പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. നവീകരിച്ച ഒ.പി ഫാർമസി കാസ്പ് കൗണ്ടർ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

1. കോട്ടയം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ റേഡിയേഷൻ ഓങ്കോളജി വിഭാഗം ടെറിഷ്യറി കാൻസർ കെയർ സെന്റർ ആയി മാറ്റാനുള്ള DPR തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കീമോതെറാപ്പി, റേഡിയേഷൻ, ചികിത്സകൾ ലഭ്യമാണ്. എല്ലാ സർജറി വിഭാഗത്തിലും കാൻസർ സർജറി നടക്കുന്നുണ്ട്. സർജിക്കൽ ഓങ്കോളജി വിഭാഗവും തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഐ.സിയു. നവീകരണം, വാർഡുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം മുതലായവ ഈ കാലയളവിൽ സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്. 11.5 കോടി രൂപ ചിലവിൽ ആധുനിക രീതിയിലുള്ള രണ്ടാമത്തെ ലീനിയർ ആക്സിലറേറ്റർ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുകയുണ്ടായി. തൻമൂലം റേഡിയേഷൻ ചികിത്സയുടെ നിലവാരവും വ്യാപ്തിയും വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും പാർശ്വഫലങ്ങൾ കുറയ്ക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു. 11/09/2022 ൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത Tertiary Impatient palliative care കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. കൃത്യതയോടെ കുറഞ്ഞ സമയത്തിനുള്ളിൽ കുറഞ്ഞ പാർശ്വഫലങ്ങളോടെ റേഡിയേഷൻ ചികിത്സ സാധ്യമാകുവാൻ സഹായിക്കുന്ന CT Stimulator 4 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2.. തൃശ്ശൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഓങ്കോളജി വിഭാഗത്തിൽ ആധുനികമായ LINAC Machine ഉപയോഗിച്ചുള്ള ചികിത്സ ദിവസേന 50 പേർക്കും കോബാൾട്ട് മെഷീൻ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ചികിത്സാ ദിവസേന 70 പേർക്കും നൽകി വരുന്നുണ്ട്. തൃശ്ശൂർ ഗവ. മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഓങ്കോളജി വിഭാഗത്തിൽ പുതിയ കോബാൾട്ട് മെഷീൻ ഉപയോഗിച്ചുള്ള റേഡിയേഷൻ ചികിത്സ പ്രാരംഭഘട്ടത്തിലാണ്. ദിവസവും 50 രോഗികളെ വരെ ചികിത്സിക്കാം. റേഡിയേഷൻ പ്ലാൻ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള CT Stimulator ൽ ദിവസം 10 രോഗികൾക്ക് സി.റ്റി എടുത്ത് വരുന്നു. കൂടാതെ ആധുനികമായ TPS Brachytherapy എന്നീ സംവിധാനങ്ങളും സൗജന്യമായി രോഗികൾക്ക് നൽകി വരുന്നു. കാൻസർ ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി HBCR പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വാർഷിക റിപ്പോർട്ടുകൾ പുറത്തിറക്കി കാൻസർ സ്ഥിതി വിവരകണക്കുകൾ ലഭ്യമാക്കിവരുന്നു. സർജിക്കൽ ഓങ്കോളജി വിഭാഗം അതിന് പ്രാരംഭഘട്ടത്തിലാണ്. 2 കാൻസർ സർജന്മാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നവീകരിച്ച തിയേറ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ലഘുവായ കാൻസർ സർജറികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാൻസർ രോഗ നിർണ്ണയത്തിനു കൂടി ഉപയോഗിക്കത്തക്ക രീതിയിൽ MRI മെഷീൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു.

3. ആലപ്പുഴ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ അർബുദ ചികിത്സ രംഗത്തെ അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങളായ ലീനിയർ ആക്സിലറേറ്റർ, സി.റ്റി സിമുലേറ്റർ ഇവ ഈ ആശുപത്രിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. രോഗികൾക്കാവശ്യമായ വിവിധ ആധുനിക ചികിത്സകൾ കാസ്പ് (KASP) ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സൗജന്യമായി നൽകുന്നുണ്ട്. മിനി ആർ.സി.സി മാതൃകയിലുള്ള ഒരു ഓങ്കോളജി ബ്ലോക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 3.2 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു കിട്ടിയിട്ടുള്ളതും ഇത് ഉപയോഗിച്ച് പ്രസ്തുത കെട്ടിടത്തിനാവശ്യമായ നിലം ഒരുക്കൽ ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളതുമാണ്.

4. കോഴിക്കോട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ നവീകരണത്തിനായി സർക്കാർ നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി 2 ഘട്ടങ്ങളിലായി യോഗങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കുട്ടികളിലെ കാൻസർ ചികിത്സ ഫലപ്രദമായി നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിന് പീഡിയാട്രിക് ഹെമറ്റോഓങ്കോളജി യൂണിറ്റ്, സ്ത്രീകളിലെ ജനനേന്ദ്രിയ കാൻസറുകളുടെ ചികിത്സ ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഗൈനക്കോങ്കോളജി വിഭാഗം എന്നിവ ആരംഭിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യം മേൽ യോഗങ്ങളിൽ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. റേഡിയേഷൻ ഓങ്കോളജി,

മെഡിക്കൽ ഓങ്കോളജി, സർജിക്കൽ ഓങ്കോളജി എന്നീ വകുപ്പുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ടെർഷ്യറി കാൻസർ സെന്റർ പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തനക്ഷമമായിട്ടുണ്ട്. ടെർഷ്യറി കാൻസർ സെന്ററിൽ ഏറ്റവും ആധുനികമായി linear Auxilerator, Harmonic scalpel, CT Stimulator എന്നിവ സ്ഥാപിച്ച് കാൻസർ രോഗികളെ ചികിത്സിച്ചു വരുന്നു. ടെർഷ്യറി കാൻസർ സെന്ററിൽ മുകൾ നിലയിൽ പുതിയവാർഡ് പണിയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അവലോകനം ചെയ്തു വരുന്നു.

5. തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ കാൻസർ ചികിത്സയുടെ നൂതന സംവിധാനങ്ങൾ റേഡിയോ തെറാപ്പി വിഭാഗത്തിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൃത്യവും സമഗ്രവുമായ കാൻസർ ചികിത്സയ്ക്കായി മൂന്ന് സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി വിഭാഗങ്ങൾ പുതിയതായി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട് :-

- (എ) മെഡിക്കൽ ഓൺകോളജി
- (ബി) സർജിക്കൽ ഓൺകോളജി
- (സി) ഓങ്കോ പാത്തോളജി

2021-ൽ റേഡിയേഷൻ മെഷീൻ(ടെലികൊബാൾട്ട് മെഷീൻ) പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു. 2022 ഫെബ്രുവരിയിൽ ലീനിയർ ആക്സിലറേറ്റർ BAARC നിന്നും ലൈസൻസി ലഭിച്ചു. ഈ മെഷീൻ നൂതന രീതിയിലുള്ള റേഡിയേഷൻ ചികിത്സ ലഭിക്കുന്നതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ നൂതന ചികിത്സാ സംവിധാനം സാധാരണക്കാർക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നതാണ്. അർബുദ ചികിത്സയ്ക്ക് റേഡിയേഷൻ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാനിംഗിനുവേണ്ടിയുള്ള പുതിയ CT Stimulator 3 മാസത്തിനുള്ളിൽ ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.

6. എറണാകുളം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ കാൻസർ രോഗം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി ക്ലിനിക്കൽ എക്സാമിനേഷനുകളായ FNAC, PAP Smear, Biopsy, Ultra sound, CT, MRI സ്കാനിംഗുകൾ, ഡിജിറ്റൽ മാമോഗ്രാഫി തുടങ്ങിയ ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തിവരുന്നു. കാൻസർ സ്ഥിരീകരിച്ചാൽ മേജർ ഓപ്പറേഷൻ എറണാകുളം മെഡിക്കൽ കോളേജിലും തുടർന്നുള്ള ചികിത്സകൾ കൊച്ചിൻ കാൻസർ റിസർച്ച് സെന്റർ, എറണാകുളം ജനറൽ ആശുപത്രിയിലുമായി സജ്ജമാക്കിയിരിക്കുന്നു. പുതുതായി സ്ഥാപിക്കപ്പെടുന്ന ഇമേജിംഗ് സെന്ററിൽ 1 കോടി 69 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ സ്കാനർബുദ പ്രതിരോധത്തിന് മുതൽക്കൂട്ടാവുന്ന ഡിജിറ്റൽ മാമോഗ്രാഫി മെഷീൻ സ്ഥാപിച്ചുപ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

7. കണ്ണൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ റേഡിയോതെറാപ്പിയിലെ അതിനൂതന സംവിധാനമായ ലിനാക് മെഷീൻ സ്ഥാപിച്ചു. സാധാരണക്കാർക്ക് പ്രയോജനകരമാകുന്ന തരത്തിൽ എല്ലാ കാൻസർ ചികിത്സകളും കാസ്പ് വഴി സൗജന്യമായി നൽകി വരുന്നുണ്ട്. നിലവിൽ കണ്ണൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ കൊബാൾട്ട് മെഷീൻ വളരെ പഴക്കം ഉള്ളതാണ്. മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ചികിത്സയ്ക്കായി എത്തുന്ന രോഗികൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട ചികിത്സ നൽകുന്നതിന് പ്രസ്തുത ഉപകരണം ആവശ്യമായതിനാൽ ഏകദേശം 4 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് ഈ ഉപകരണം വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതിയായുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരികയും ചെയ്യുന്നു.

8. മഞ്ചേരി മെഡിക്കൽ കോളേജിനു കീഴിൽ കാൻസർ രോഗ ചികിത്സ ആരോഗ്യ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഒരു ഡോക്ടറുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി നൽകി വരുന്നു. ഈ ആശുപത്രിയിൽ പ്രതിമാസം 300-350 രോഗികൾക്ക് കാൻസർ ചികിത്സ നൽകി വരുന്നു. പ്രതിമാസം ശരാശരി 120 ഓളം രോഗികൾക്ക് ഐ.പി. വഴി ചികിത്സ നൽകുന്നു. പ്രതിമാസം 16 ഓളം രോഗികൾക്ക് ഹോം കെയർ സംവിധാനത്തിലൂടെ സേവനം നൽകി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ



കേരളത്തിൽ ക്യാൻസർ രോഗം വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഒരു ഏകീകൃത ചികിത്സാക്രമം സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെയും അർബുദ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പി ക്കുന്നതിന്റെയും ഭാഗമായി സർക്കാർതലത്തിൽ വിവിധതരത്തിലുള്ള ചർച്ചകളും പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നു വരുന്നു. 2018-ൽ ആർ.സി.സി, എം.സി.സി മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ വിദഗ്ധർ എന്നിവർ W.H.O യുമായി ചേർന്ന് അർബുദ നിയന്ത്രണ പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. 2030 ആകുമ്പോഴേക്കും കാൻസർ നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ചില പ്രാഥമിക ലക്ഷ്യങ്ങൾ, ദ്വിതീയ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്നിവ വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നു. ആ ലക്ഷ്യങ്ങളിലേക്ക് എത്തുന്നതിന് കുറച്ച് സ്റ്റാറ്റജികളും വികസിപ്പിച്ചിരുന്നു.

അതിന്റെ ഭാഗമായി അർബുദം വരുന്നത് തടയുക, രോഗം നേരത്തെ കണ്ടുപിടിക്കുക എന്നിവയും അത് പ്രകാരം കാൻസർ എങ്ങനെ നിയന്ത്രിക്കാം, ആരോഗ്യ സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങളെ പ്രത്യേകിച്ച് ഹെൽത്ത് സർവീസസ് എങ്ങനെ യോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകാൻ സാധിക്കും എന്നതിനെക്കുറിച്ചാണ് പ്രധാനമായും ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്. ഇതിലേക്ക് 2018-ൽ കാൻസർ കൺസോൾ സ്റ്റാറ്റജി രൂപീകരിക്കുകയും അത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഒരു അപ്പക്സ് കമ്മിറ്റിയും ഒരു എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റിയും രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മൂന്ന് കാൻസർ സെന്ററുകളുടെ കാൻസർ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ വിലയിരുത്താൻ അപ്പക്സ് കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കമ്മിറ്റികൾ യോഗം ചേർന്ന് പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്താറുണ്ട്.

ക്യാൻസർ കൺസോൾ സ്റ്റാറ്റജിയുടെ ഭാഗമായി എങ്ങനെ രോഗം വരുന്നത് തടയാമെന്നും ക്യാൻസർ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും നേരത്തെ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുമായി ആരോഗ്യവകുപ്പിനെയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെയും സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് എന്തൊക്കെയാണ് നടപ്പിലാക്കേണ്ടത് എന്ന് അവലോകനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2030 ആകുമ്പോഴേക്കും കാൻസർ രോഗ നിയന്ത്രണം സംബന്ധിച്ച പ്രാഥമികവും ദ്വിതീയവുമായ ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുകയും അത് നേടുന്നതിനായി ചില മാർഗ്ഗരേഖകളും തയ്യാറാകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഗർഭാശയഗള അർബുദം, വായിലെയും, ശ്വാസകോശത്തിലെയും അർബുദം എന്നിവയുടെ incidence 15% ആയി കുറച്ചു കൊണ്ടുവരിക, കാൻസർ രോഗമുക്തിയും അതിജീവന നിരക്കും ഉയർത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക എന്നിവ അവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.

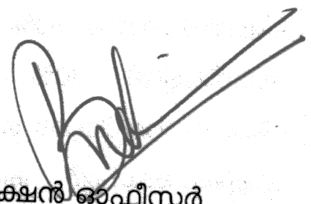
ദ്വിതീയ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ പുകവലി 15% ലേയ്ക്കും, chewing 5% ആയും കുറയ്ക്കുക, ഹെപ്പറ്റിറ്റിസ് വാക്സിനേഷൻ 100% നടപ്പാക്കുക, 55% ക്യാൻസർ രോഗികളിൽ നേരത്തെ തന്നെ രോഗം കണ്ടെത്തുക, കാൻസർ രോഗികളിൽ ഒരു മാസത്തിനുള്ളിൽ തന്നെ രോഗനിർണ്ണയം നടത്താനും ചികിത്സിക്കാനും 90% രോഗികളിലും ഒരു വർഷമാകുമ്പോഴേക്കും ചികിത്സ പൂർത്തിയാക്കുക, കാൻസർ രോഗികളിൽ 80% വും സർക്കാർ സവിധാനങ്ങളെ ആശ്രയിക്കുന്ന സ്ഥിതി കൊണ്ടുവരുക, കീമോതെറാപ്പിയുടെ ചെലവ് 20% കുറയ്ക്കുക, catastrophic expenditure കുറയ്ക്കുക, ഔട്ട് ഓഫ് പാക്കേജ് എക്സ്‌പെൻഡിച്ചർ കുറയ്ക്കുക എന്നിവയും ദ്വിതീയ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്. കാൻസർ രോഗികൾ 2 മണിക്കൂറിൽ കൂടുതൽ യാത്ര ചെയ്ത് ചികിത്സ തേടുന്ന സ്ഥിതിവിശേഷം ഉണ്ടാകരുത് എന്ന ലക്ഷ്യം ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് ജില്ലാ കാൻസർ നിയന്ത്രണ പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കായി കേരള കാൻസർ രജിസ്ട്രി, സ്റ്റാൻഡേർഡ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് ഗൈഡ് ലൈൻസ് എന്നിവയ്ക്കും രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ജില്ലാ അർബുദ നിയന്ത്രണ കമ്മിറ്റി ജില്ലാ കളക്ടർമാരുടെ കീഴിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ഇതിന്റെ രക്ഷാധികാരിയാണ്. എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഡിസ്ട്രിക്ട് കാൻസർ

കൺട്രോൾ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചില ജില്ലകളിൽ ഇത് സംബന്ധിച്ച ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജനസംഖ്യാധിഷ്ഠിത കാൻസർ രജിസ്ട്രി (പോപ്പുലേഷൻ ബേസ്ഡ് ക്യാൻസർ രജിസ്ട്രി-PBCR) മൂന്നു അപ്പക്സ് കാൻസർ സെന്ററുകളിലും ആശുപത്രി അടിസ്ഥാന കാൻസർ രജിസ്ട്രി (HBCR) എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും എല്ലാ ജില്ലാ ആശുപത്രികളിലും തുടങ്ങുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ഗവൺമെന്റ് ആശുപത്രികളിലും ആയിരം രോഗികളോ അതിൽ കൂടുതലോ ഓരോ വർഷം പുതുതായി വന്നാൽ ഒരു ക്ലിനിക്കൽ സ്റ്റാഫിന്റെയും ഓങ്കോളജിസ്റ്റിന്റെയും നേതൃത്വത്തിൽ HBCR ആരംഭിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. .

കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കണ്ടുവരുന്ന സാധാരണ കാൻസറുകൾ എങ്ങനെ കുറയ്ക്കാം, കാൻസർ രോഗികളുടെ ചികിത്സയിൽ ജീവിത നിലവാരം എപ്രകാരം മെച്ചപ്പെടുത്താം കേരള കാൻസർ ഗ്രിഡ് രൂപീകരിക്കുക, യൂണിവേഴ്സൽ ഹെൽത്ത് കവറേജ് കൊണ്ട് വരിക എന്നിവയും ലക്ഷ്യങ്ങളാണ്. കേരള കാൻസർ കൺട്രോൾ സ്ട്രാറ്റജി പ്രകാരം, എല്ലാ ജില്ലകളിലും അർബുദ നിയന്ത്രണ പരിപാടിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരികയാണ്. ഇത് പ്രകാരം എല്ലാ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളിലും പ്രാരംഭ അർബുദ നിർണ്ണയത്തിനായുള്ള സ്ക്രീനിംഗ് ക്ലിനിക്കുകൾ എല്ലാ ആഴ്ചയിലും പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതിലേക്ക് ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്കുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ സംസ്ഥാന ആരോഗ്യവകുപ്പ് നവകേരള കർമ്മപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള പോപ്പുലേഷൻ ബേസ്ഡ് സ്ക്രീനിംഗ് അഥവാ വാർഷിക ആരോഗ്യ പരിശോധന പദ്ധതിയായി ഇ-ഹെൽത്ത് വഴി ശൈലി ആപ്പ് സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ മുപ്പത് വയസിന് മുകളിലുള്ള എല്ലാ വ്യക്തികളുടെയും ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചും അതിലേക്ക് നയിക്കുന്ന ഹേതുക്കളെ കുറിച്ചുമുള്ള (Risk Factors) വിവര ശേഖരണം നടത്തുന്നതിന് ആശുപത്രികൾ പ്രവർത്തകരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രമേഹം, രക്താതിമർദ്ദം, ഹൃദ്രോഗം, ശ്വാസകോശ രോഗങ്ങൾ, മറ്റ് ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയൊപ്പം ക്യാൻസറിനേക്കുറിച്ചുള്ള വിവിരണ് ശേഖരണവും പ്രാഥമികമായി ഈ ആപ്പ് വഴി നടത്തുന്നുണ്ട്. രോഗങ്ങളോടൊപ്പം ഈ രോഗങ്ങളിലേക്ക് നയിക്കുന്ന ജീവിതചര്യകളെ കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളും ശേഖരിക്കുകയും രേഖപ്പെടുത്തുന്ന വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യക്തികളുടെ ആരോഗ്യ നിലവാരത്തെ കുറിച്ചുള്ള ഒരു സ്കോറിംഗ് നടത്തുകയും നിശ്ചിത മുകളിലുള്ള വ്യക്തികളെ ജീവിതശൈലി രോഗപരിശോധനക്ക് അടുത്തുള്ള ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്ക് പോകുവാൻ നിർദ്ദേശിക്കുകയും തുടർ പരിശോധനകളും ചികിത്സകളും ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖേന നടത്തുകയും ചെയ്യും. ഇത് ജീവിതശൈലി രോഗ നിയന്ത്രണത്തിനും കാൻസർ നിയന്ത്രണത്തിനും ആരോഗ്യ പദ്ധതികളുടെ ആസൂത്രണത്തിനും ഏറെ സഹായകരമാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ