

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 176

13-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തെ പുരോഗതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p align="center">ശ്രീ എച്ച് സലാം, ശ്രീമതി കെ. കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ, ശ്രീ പി. വി. അൻവർ, ശ്രീ കെ. ജെ. മാക്സി</p>		<p align="center">ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് മുൻസർക്കാരിന്റെ കാലത്തുണ്ടായ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	വിശദാംശം അനുബന്ധം ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
(ബി)	നിലവിലെ സർക്കാർ രണ്ട് വർഷക്കാലം കൊണ്ട് മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	മറുപടി എ പിരിവിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്
(സി)	മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെ സേവന നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ ലക്ഷ്യമിട്ട ക്വാളിറ്റി ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഇനിഷ്യേറ്റീവ് പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;	(സി)	മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ പ്രവർത്തനവും സേവന നിലവാരവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ സമസ്ത മേഖലയിലും ഉണ്ടാവേണ്ട മാറ്റങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനും അക്കാദമിക്-ഗവേഷണ നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിലേയ്ക്കുമായി ക്വാളിറ്റി-ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഇനിഷ്യേറ്റീവ് എന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചു. ഇതിനായി രണ്ട് പ്രത്യേക കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിരുന്നു.മേൽനോട്ട സമിതിയും, നടപ്പാക്കൽ സമിതിയുമാണ് കമ്മിറ്റികൾ. ഈ പദ്ധതി തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ വിജയകരമായി നടപ്പാക്കി വരുന്നതിനെ തുടർന്ന് ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ കോഴിക്കോട് എന്നീ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ കൂടി ഈ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു. ഇതിന്റെ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.
(ഡി)	മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഈ രംഗത്തെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;	(ഡി)	ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ പഠനങ്ങൾക്കും, ഗവേഷണങ്ങൾക്കും വളരെ വലിയ പ്രാമുഖ്യം സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകി വരുന്നു. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അധ്യാപകരുടേയും,

			<p>അനധ്യാപകരുടെയും, വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും പഠന, ഗവേഷണത്തിനും മറ്റു അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം 2,43,94,521/- (രണ്ടു കോടി നാല്പത്തിമൂന്നു ലക്ഷത്തി തൊണ്ണൂറ്റി നാലായിരത്തി അഞ്ഞൂറ്റി ഇരുപത്തി ഒന്ന് രൂപ മാത്രം) രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്റ്റേറ്റ് ബോർഡ് ഓഫ് മെഡിക്കൽ റിസർച്ച് വിപുലീകരിക്കുന്നത് സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാനിക്കുകയും, ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാന തല ഓഫീസ് സജ്ജമാക്കുന്നതിനായി അനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കേരളത്തിൽ മികവുറ്റ രീതിയിൽ പ്രവത്തിച്ചു വരുന്ന ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഗവേഷകരെ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി സ്റ്റേറ്റ് ബോർഡ് ഓഫ് മെഡിക്കൽ റിസർച്ച് എക്സ്പെർട്ട് കമ്മിറ്റി വിപുലീകരിച്ച് ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഫോർ മെഡിക്കൽ റിസർച്ചിന്റെ (ഐ.സി.എം.ആർ) മാതൃകയിൽ മത്സരാധിഷ്ഠിത ഗവേഷണ പ്രൊപ്പോസലുകൾ ക്ഷണിച്ച് അവയിൽ നിന്ന് മികച്ച പ്രൊപ്പോസലുകൾ കണ്ടെത്തി, ഗവേഷണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അനുമതിയും, ഫണ്ടും നൽകുന്നതിനും, സമകാലീന പ്രസക്തമായ ആരോഗ്യ വിഷയങ്ങൾ കൂടുതൽ പഠന വിധേയമാക്കുന്നതിനും ഇതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p> <p>ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനും, സംസ്ഥാനത്തെ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിനും സർക്കാർ ഊർജ്ജിതമായ ഇടപെടൽ നടത്തി വരുന്നു.</p>
(ഇ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ കഴിഞ്ഞ രണ്ട് വർഷത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കിയ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ഇ)	<p>മറുപടി എ പിരിവിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്</p>
(എഫ്)	<p>ദേശീയ റാങ്കിംഗിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ഏതെങ്കിലും മെഡിക്കൽ കോളേജ് ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	(എഫ്)	<p>2023 ലേക്കുള്ള ദേശീയ റാങ്കിംഗ് ഹ്രെയിം വർക്കിൽ തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന് 44 -ാം റാങ്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

സർക്കാർ, മെഡിക്കൽ കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം

- തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ സമഗ്ര വികസനത്തിനായി കിഫ്ബിയുടെ സഹായത്തോടെ നടത്തുന്ന 717.29 കോടി രൂപയുടെ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിന് അനുമതി നൽകി.
- മാസ്റ്റർ പ്ലാനിന്റെ ഭാഗമായി 30.91 കോടിയുടെ റോഡു നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഫ്ലൈ ഓവർ നിർമ്മാണം എന്നിവ പൂർത്തിയാക്കി ജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നു കൊടുത്തു.
- തിരുവനന്തപുരം പ്രധാന ആശുപത്രി കെട്ടിടത്തിന്റെ എക്സ്‌പാൻഷനും നവീകരണവും നടത്തി.
- തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ 110 കിടക്കകളുള്ള അത്യാധുനിക പോസ്റ്റ് ഓപ്പറേഷൻ വാർഡുകൾ ക്രമീകരിച്ചു.
- 25,22,00,000/- (ഇരുപത്തിയഞ്ച് കോടി ഇരുപത്തിരണ്ട് ലക്ഷം രൂപ മാത്രം) മുതൽ മുടക്കിൽ നിർമ്മിച്ച പോളിട്രോമാ കെട്ടിടത്തിന്റെ (മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്ക്) പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- പഠന നിലവാരവും ഗവേഷണ സൗകര്യങ്ങളും അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലേയ്ക്ക് ഉയർത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി റിസർച്ച് ലബോറട്ടറി, വൈറൽ റിസർച്ച് & ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ലബോറട്ടറി, അനിമൽ ഹൗസ് തുടങ്ങിയവയുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- എമർജൻസി മെഡിസിൻ സംവിധാനമൊരുക്കി നൂതന സംവിധാനങ്ങളോടുകൂടിയ അത്യാഹിത വിഭാഗം പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു.
- എമർജൻസി മെഡിസിൻ മൂന്ന് പി.ജി. സീറ്റുകൾക്ക് അനുമതി ലഭ്യമാക്കി കോഴ്സ് ആരംഭിച്ചു.
- എമർജൻസി മെഡിസിൻ വിഭാഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ടി 106 തസ്തികകൾ അനുവദിച്ചു.
- ന്യൂറോളജി വിഭാഗത്തിൽ പക്ഷാഘാത ചികിത്സയ്ക്കായി കാത്ത് ലാബും, തീവ്ര പരിചരണ വിഭാഗവും സജ്ജമാക്കി.
- കാൻസർ രോഗികൾക്ക് നൂതന റേഡിയേഷൻ നൽകുന്ന ഉപകരണമായ 'ലിനാക്' സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു.
- കരൾ മാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ വിജയകരമായി നടത്തി.
- ബേൺസ് (Burns) ചികിത്സാ സംവിധാനം, സ്കിൻ (Skin) ബാങ്ക് എന്നിവ വിപുലീകരിച്ചു.
- സ്പെക്ട്രം (SPET) സ്കാൻ സ്ഥാപിച്ചു. പെറ്റ് (PET) സ്കാൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ബജറ്റിൽ അനുമതി നൽകി.
- തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിന് കീഴിലുള്ള അർബൻ ഹെൽത്ത് സെന്റർ, പാങ്ങപ്പാറയുടെ ചെറുവക്കൽ സബ് സെന്ററിനു പുതിയ കെട്ടിടം നിർമ്മിച്ചു.
- 100 കിടക്കകളുള്ള തീവ്ര പരിചരണ വിഭാഗവും വയോജനങ്ങൾക്കു വേണ്ടി 30 ബെഡ്ഡോടു കൂടിയ ജീറിയാടിക്സ് വാർഡും മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിൽ സജ്ജീകരിച്ചു.
- ലാബുകളിലെല്ലാം കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തി.
- എല്ലാ വാർഡുകളിലും കേന്ദ്രീകൃത ഓക്സിജൻ സംവിധാനം സജ്ജമാക്കി.

- ജനറിക്സ്, ജെറിയാടിക്സ് & ക്രിട്ടിക്കൽ കെയർ മെഡിസിൻ എന്നീ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു.
- ശ്രീ അവിട്ടം തിരുനാൾ ആശുപത്രിയിൽ പീഡിയാട്രിക് വിഭാഗത്തിൽ വാർഡ് 4 ഇന്റൻസീവ് കെയർ യൂണിറ്റ്, പീഡിയാട്രിക് നെഫ്രോളജി വിഭാഗത്തിൽ 4 ഹീമോ ഡയാലിസിസ് മെഷീനുകൾ എന്നിവ ലഭ്യമാക്കി.
- ശ്രീ. അവിട്ടം തിരുനാൾ ആശുപത്രിയിലെ പീഡിയാട്രിക് കാർഡിയോളജി വിഭാഗത്തിലേക്ക് 58 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ച് Foetal Echo Cardiography machine വാങ്ങി.
- നവീകരിച്ച പീഡിയാട്രിക് കാഷ്വാലിറ്റി പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു.
- അപൂർവ്വ രോഗമായ സൈനൽ മസ്കുലാർ അടോഫി എന്ന രോഗ ബാധിതരായ കുട്ടികൾക്ക് മതിയായ ചികിത്സ നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തി.
- ശിശു സൗഹൃദ സംരക്ഷണ ആശുപത്രി എന്നതിൽ നിന്നും മാത്ര ശിശു സംരക്ഷണ സൗഹൃദ ആശുപത്രിയാക്കി മാറ്റി.
- പുതിയ ഒ.പി ബ്ലോക്ക് പണി കഴിപ്പിച്ച് അതിൽ അത്യാധുനിക സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി.
- കാലപ്പഴക്കമുള്ള വാർഡുകൾ പുതുക്കി പണിതു.
- രോഗികൾക്ക് ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം, വൃത്തിയുള്ള ശുചി മുറികൾ, ഒ.പി ബ്ലോക്കിനു സമീപം ലഘു ഭക്ഷണശാല എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചു.
- പീഡിയാട്രിക് വിഭാഗത്തിൽ കുട്ടികളുടെ ഡയബറ്റിക് ചികിത്സയ്ക്കായി മിറായി ക്ളിനിക് ആരംഭിച്ചു.
- തസ്തിക സൃഷ്ടിച്ച് നിയോഗനാറ്റോളജി വിഭാഗം വിപുലീകരിച്ചു.
- പീഡിയാട്രിക് കാർഡിയോളജി വിഭാഗത്തിൽ ആവശ്യമായ തസ്തിക സൃഷ്ടിച്ച്, 8 കോടി രൂപ ചെലവിൽ കാത്ത് ലാബ് നിർമ്മിച്ച് പ്രസ്തുത വിഭാഗം വിപുലീകരിച്ചു.
- പീഡിയാട്രിക് ന്യൂറോളജി വിഭാഗത്തിൽ പുതിയ ഇ.ഇ.ജി ലാബ്, ക്ലാസ്സ് മുറി, ഐ.സി.യു എന്നിവ നിർമ്മിച്ചു.
- ഗൈനക് വിഭാഗത്തിൽ സ്ത്രീ സൗഹൃദം ലക്ഷ്യമിട്ട് ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ ഒ.പി ബ്ലോക്ക് പണി കഴിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- ഗൈനക്കോളജി ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിൽ ഫീറ്റൽ മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിൽ 65 ലക്ഷത്തോളം വിലവരുന്ന പുതിയ High - end Ultrasound Machine സ്ഥാപിച്ചു.
- നെഫ്രോളജി വിഭാഗത്തിലേക്ക് 59.42 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് 10 ഹീമോഡയാലിസിസ് മെഷീനുകൾ ലഭ്യമാക്കി.
- റെസ്പിറേറ്ററി മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിലേക്ക് "Linear Endo Bronchial Ultrasound with specialized video scope and monitor (EBus) വാങ്ങുന്നതിനായി ആകെ 1,09,92,658/- രൂപയുടെ പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി നൽകി.
- എസ്.എ.റ്റി ആശുപത്രിയെ കേന്ദ്രം Centre of Excellence ആയി ഉയർത്തി.
- കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ പീഡിയാട്രിക് ഗ്യാസ്ട്രോ എന്ററോളജി വിഭാഗം ആരംഭിച്ചു.
- ക്വാളിറ്റി ഇമ്പ്രൂവ്മെന്റ് ഇനിഷ്യേറ്റീവ് പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടമായി ഒരു പൈലറ്റ് പ്രൊജക്ട് എന്ന നിലയിൽ തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ പദ്ധതി ആരംഭിക്കുകയും പദ്ധതി വിജയകരമായതിനെ തുടർന്ന് മറ്റ് ആറു മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ കൂടി വ്യാപിപ്പിച്ച് തുടർ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
- 2.99 കോടി ചിലവഴിച്ച് ജീവനക്കാർക്ക് പുതിയ പാർപ്പിട സമുച്ചയം നിർമ്മിച്ചു.
- 1.70 കോടി ചിലവഴിച്ച് പുതിയ എൻഡോക്രൈനോളജി വാർഡ് നിർമ്മിച്ചു.
- അത്യാധുനിക മോർച്ചറി സംവിധാനം പ്രാവർത്തികമാക്കി.
- ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതി പ്രകാരം രോഗികളുടെ സൗകര്യർത്ഥം ഒ.പി യിൽ

- ടോക്കൺ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തി.
- വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ലാബുകളിലെ റിസൾട്ടുകൾ ആശുപത്രി ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് കോംപ്ലക്സിലെ താഴത്തെ നിലയിൽ 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന 'സംയോജിത ലബോറട്ടറി റിസൾട്ട് കൗണ്ടർ' സജ്ജീകരിച്ചു.
- മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി ഒ .പി ബ്ലോക്കിലേക്ക് ഇറങ്ങുന്നതിനുള്ള എളുപ്പ വഴി-സ്ലിപ്പ് റോഡ് 3 എ യുടെ നിർമ്മാണ ജോലികൾ ഒരു കോടിയോളം രൂപ ചെലവാക്കി പൂർത്തീകരിച്ചു.
- കാൻസർ ചികിത്സക്കുപയോഗിക്കുന്ന മറ്റൊരു ആധുനിക ഉപകരണമായ ടെലി കൊബാൾട്ട് മെഷീൻ 3.58 കോടി രൂപ ചെലവിൽ റേഡിയോതെറാപ്പി വിഭാഗത്തിൽ സജ്ജീകരിച്ചു.
- കാർഡിയോളജി വിഭാഗത്തിൽ 2.25 കോടി രൂപ ചെലവിൽ പുതിയ കാത്ത് ലാബും അനുബന്ധ സ്റ്റേപ്പ് ഡൗൺ ഐ.സി.യുവും സജ്ജീകരിച്ചു.
- സി.ടി ആൻജിയോഗ്രാഫി മെഷീൻ 4.4 കോടി രൂപ ചെലവിൽ ക്യാഷ്യാൽറ്റി വിഭാഗത്തിന് സമീപം സജ്ജീകരിച്ചു.
- മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ 2.25 കോടി ചെലവഴിച്ച് പുതുതായി വാർഡ്-27 ആരംഭിച്ചു.
- 2.50 കോടി രൂപ ചെലവിൽ വാർഡ്-7, 8 എന്നിവ ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടെയും രോഗീ സൗഹൃദമായി നവീകരിച്ചു.
- ദന്തൽ-പാരാമെഡിക്കൽ വിദ്യാർഥിനികൾക്ക് ക്യാമ്പസിൽ പുതുതായി ഹോസ്റ്റൽ പണികഴിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി.
- MCH റീപ്രൊഡക്റ്റീവ് മെഡിസിൻ, DM എൻഡോക്രൈനോളജി, DM പീഡിയാട്രിക് ന്യൂറോളജി, DM നിയോനാറ്റോളജി, Bsc ഡയാലിസിസ് ടെക്നോളജി, MD എമർജൻസി മെഡിസിൻ എന്നീ പുതിയ കോഴ്സുകൾ ആരംഭിച്ചു.
- എമർജൻസി മെഡിസിൻ വിഭാഗം, നിയോനാറ്റോളജി, മെഡിക്കൽ ഓങ്കോളജി, ഓങ്കോപതോളജി, സർജിക്കൽ ഓങ്കോളജി എന്നീ പുതിയ വകുപ്പുകൾ ആരംഭിച്ചു.
- തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ എമർജൻസി മെഡിസിൻ 3 പി.ജി സീറ്റുകൾക്ക് അനുമതി ലഭ്യമാക്കി കോഴ്സ് ആരംഭിച്ചു.
- തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 4.16 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് സർക്കാർ മേഖലയിലെ ആദ്യത്തെ ന്യൂറോ കാത്ത് ലാബ് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി. കൂടാതെ സമഗ്ര സ്റ്റോക്ക് സെന്റർ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി.
- എമർജൻസി മെഡിസിൻ സംവിധാനമൊരുക്കി നൂതന സംവിധാനങ്ങളോടുകൂടിയ അത്യാഹിത വിഭാഗം പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു.
- കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ പീഡിയാട്രിക് ഗ്യാസ്റ്റോ വിഭാഗം ആരംഭിച്ചു.
- തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 100 ഐ.സി.യു കിടക്കകളുള്ള പ്രത്യേക ബ്ലോക്ക് സ്ഥാപിച്ചു.
- തിരുവനന്തപുരം എസ്.എ.റ്റി ആശുപത്രിയിൽ നവീകരിച്ച പീഡിയാട്രിക് കാഷ്യാലിറ്റി പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു.
- എം.ബി.ബി.എസ് സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം 200 - ൽ നിന്ന് 250 ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചു.
- എം.ഡി / എം.എസ് പി.ജി സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം 218 ൽ നിന്ന് 248 ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സർക്കാർ, മെഡിക്കൽ കോളേജ്, കൊല്ലം

- നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാക്കി, 100 എം.ബി.ബി.എസ് സീറ്റോടു കൂടി പാരിപ്പള്ളിയിൽ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിനായി തസ്തിക സൃഷ്ടിച്ച് 600-ഓളം ജീവനക്കാരെ നിയമിച്ചു.
- പ്രസ്തുത മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ ഒ.പി, അത്യാഹിത വിഭാഗം എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെട്ട രീതിയിൽ ആരംഭിച്ചു.
- ആർദ്രം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഒ.പി. രജിസ്ട്രേഷൻ കൗണ്ടർ, വെയ്റ്റിംഗ് ഏരിയ എന്നിവയുൾപ്പെടെ 4 കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ച് നിർമ്മിച്ച പുതിയ ഒ.പി. ബ്ലോക്ക് പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കി.
- റേഡിയോ ഡയഗ്നോസിസ് വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ 2.5 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കി ആധുനികമായ “ 26 സൈസ് മൾട്ടി ഡിറ്റക്ടർ ” സി.ടി സ്കാനർ സ്ഥാപിച്ചു.
- ആൻജിയോഗ്രാം ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാവിധ പരിശോധനകളും ഏറ്റവും വേഗത്തിൽ നടത്തുന്നതിനും രോഗിക്ക് എത്രയും പെട്ടെന്ന് ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.
- 4D കളർ ഡോപ്ലർ അൾട്രാ സൗണ്ട് സ്കാനർ 64 ലക്ഷം ചിലവഴിച്ച് സജ്ജമാക്കി.
- ആധുനിക താക്കോൽ ദ്വാരശസ്ത്രീയ സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിനായി “എച്ച്.ഡി ലാപ്രോസ്കോപ്പിക് സിസ്റ്റം” 37.5 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ സ്ഥാപിച്ചു.
- എല്ലാ വിധ എക്സ്റേ പരിശോധനകളും ഡിജിറ്റൽ വ്യക്തതയിൽ ഏറ്റവും പെട്ടെന്ന് തന്നെ രോഗികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി 54 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ മുടക്കി 500mA എക്സ്റേ മെഷീനുകളും മറ്റു അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും റേഡിയോ ഡയഗ്നോസിസ് വിഭാഗത്തിൽ സജ്ജമാക്കി.
- 3 എക്സ്റേ മെഷീൻ റേഡിയോ ഡയഗ്നോസിസ് വിഭാഗത്തിലും ഒരേണ്ണം അത്യാഹിതവിഭാഗത്തിലും പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി.
- സ്കാനർബുദ ചികിത്സയ്ക്കായി 32 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ ഒരുമാമ്മോഗ്രാം മെഷീൻ സ്ഥാപിച്ചു.
- ആധുനിക ഡിജിറ്റൽ ഫ്ലൂറോസ്കോപ്പി മെഷീൻ 50 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.
- ഗൈനക്കോളജി വിഭാഗത്തിൽ 84 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ മുടക്കി ഗർഭിണികൾക്ക് “അത്യാഹിത വിഭാഗവും”, “ഹൈ ഡിപ്പൻറൻസി യൂണിറ്റും” പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി.
- 60 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ മുടക്കി എല്ലാവിധ ആധുനിക സജ്ജീകരണങ്ങളോടും കൂടിയ മെഡിക്കൽ ഐ.സി.യു, സർജറി, ഫീവർ, ബേൺസ്, ശ്വാസകോശ രോഗം, ശിശുരോഗം എന്നിവയുടെ ചികിത്സയ്ക്കായി 58 ബെഡ്ഡുകൾ പ്രത്യേകമായി സജ്ജീകരിച്ചു.
- 30 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ മുടക്കി വെന്റിലേറ്ററുകൾ, മൾട്ടിപാരാമോണിറ്ററുകൾ, ഡിഫിബ്രിലേറ്റർ തുടങ്ങി ആധുനിക ജീവൻ രക്ഷാഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി.
- 30 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ അത്യാധുനിക സജ്ജീകരണങ്ങളോടെയുള്ള മോർച്ചറി ബ്ലോക്ക് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി.
- ഒരേ സമയം 2 പോസ്റ്റുമോർട്ടം നടത്തുന്നതിനും 16 മൃതദേഹങ്ങൾ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ മോർച്ചറി ബ്ലോക്കിൽ സജ്ജീകരിച്ചു.
- 7.3 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് എം.ആർ.ഐ സ്കാനർ 1.5 TM സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
- 10 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ മുടക്കി അത്യാധുനിക രീതിയിലുള്ള ജി.നേഷ്യം

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി.

- 2 കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ച് വൃക്ക രോഗികൾക്ക് വേണ്ടി 10 ബെഡ് ഉള്ള ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി.
- കൊല്ലം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നഴ്സിംഗ് കോളേജ് ആരംഭിച്ചു. (ബി.എസ്.സി നഴ്സിംഗ് കോഴ്സ് തുടങ്ങുന്നതിനായി 60 സീറ്റ്)
- 8 കോടി രൂപ ചിലവിൽ കാത്ത് ലാബ് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി.
- 16 ലക്ഷം രൂപ ചിലവിൽ ശ്വാസകോശ രോഗ ചികിത്സാ വിഭാഗത്തിൽ നൂതന ചികിത്സാ സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിനായി വീഡിയോ ബ്രോങ്കോസ്കോപ്പ് (Bronchoscope) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.
- റേഡിയോഡയഗ്നോസിസ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിൽ 1.76 കോടി രൂപ ചിലവിൽ ഡിജിറ്റൽ റേഡിയോഗ്രാഫി യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി.
- ജീവനക്കാർക്ക് 204 ക്വാട്ടേഷനുകൾ താമസയോഗ്യമാക്കി.
- ഇന്ഫെക്ഷിയസ് ഡിസീസ് ബ്ലോക്ക് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 8 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി..
- ട്രോമാ കെയർ ബ്ലോക്ക് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 5 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി..
- ക്രിട്ടിക്കൽ കെയർ ബ്ലോക്ക് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 23.75 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി..
- ബയോമെഡിക്കൽവിങ്സ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 3 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി..

സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, കോന്നി

- ഒന്നാം ഘട്ട നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി NABARD ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച ആശുപത്രി കെട്ടിടം അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് എന്നിവ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി.
- ഒന്നാം ഘട്ട നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന അധിക നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങളായ ഇന്റേണൽ റോഡ്, ഫയർ വാട്ടർ സമ്പ്, എസ്.റ്റി.പി, എൻട്രൻസ് ഗേറ്റ് മുതലായവ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 15,50,76,322/- രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി. ടി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട് ചെയ്യാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.
- രണ്ടാംഘട്ട നിർമ്മാണങ്ങൾക്കായി 218 കോടി രൂപ രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി.01.11.2021 മുതൽ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ അത്യാഹിത വിഭാഗം പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- അത്യാഹിത വിഭാഗത്തിന്റെ ഭാഗമായി മൈനർ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു.
- മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 'ഒ.പിയും ഐ.പിയും' ആരംഭിച്ചു.
- 30 ബെഡ്ഡിനുള്ള ഓക്സിജൻ സംവിധാനം കാഷ്വലിറ്റിയിൽ ലഭ്യമാക്കി.
- ഓക്സിജൻ പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച് ഉപയോഗപ്രദമാക്കി.
- 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ലാബ് സൗകര്യം ഒരുക്കി.
- 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഫാർമസി സൗകര്യം ഒരുക്കി.
- ആശുപത്രിയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് ആശുപത്രി വികസന സമിതി (HDS) രൂപീകരിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകി.
- 5 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കി റേഡിയോഡയഗ്നോസിസ് വിഭാഗത്തിൽ “128

- സൈഡ് സിറ്റി സ്കാൻ” സ്ഥാപിച്ചു.
- അൾട്രാ സൗണ്ട് സ്കാൻ സ്ഥാപിച്ചു.
- കാതന്യ മെഡിക്കൽ സ്റ്റോർ ആരംഭിച്ചു.
- ബ്ലഡ് സ്റ്റോറേജ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു.
- 10 നിലകളുള്ള ക്വാർട്ടേഴ്സിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു.
- ബോയ്സ് ഹോസ്റ്റലിന്റെയും ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു.
- 7 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് ഒപ്റ്റൽമോളജി വിഭാഗത്തിൽ ഇലക്ട്രോ ഹൈഡ്രോളിക് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് ടേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.
- 70 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് മോഡുലാർ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.
- 12.98 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് മൈക്രോസ്കോപ്പ് വിത്ത് ഒബ്സർവൻസ് ക്യാമറയും വീഡിയോയും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. ആധുനിക രീതിയിലുള്ള ലേബർ റൂം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 3.5 കോടി രൂപയുടെ “ലക്ഷ്യ പദ്ധതിക്ക്” അനുമതി ലഭ്യമാക്കി.
- ലൈബ്രറി ബുക്കുകൾ, ക്ലാസ് റൂം, ലേബർ റൂം, ബ്ലഡ് ബാങ്ക്, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, ഫർണിച്ചറുകൾ, മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ് പൈപ്പ് ലൈൻ, ലാബ് ഉപകരണങ്ങൾ മുതലായവ ഒരുക്കുന്നതിന് 18.72 കോടി രൂപ കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും പ്രത്യേകമായി ലഭ്യമാക്കി.
- 63.88 ലക്ഷം രൂപയുടെ എച്ച്.ഡി ലാപ്രോസ്കോപ്പിക് സിസ്റ്റം, 16 ലക്ഷം രൂപയുടെ ലാപ്രോസ്കോപ്പിക് ഹാൻഡ് ആക്സസ്സറീസ് എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചു.
- 38.65 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ ജനറൽ സർജറി വിഭാഗത്തിലും ഓർത്തോപീഡിക് വിഭാഗത്തിലും “സി.ആം ഇമേജ് ഇന്റൻസിഫയർ” സ്ഥാപിച്ചു.
- അക്കാദമിക് ബ്ലോക്കിൽ ഗ്രൗണ്ട് ഫ്ലോറിൽ അനാട്ടമി വിഭാഗം ലാബ്, അനാട്ടമി മ്യൂസിയം, ലൈബ്രറി, ലക്ചർ തിയേറ്റർ മുതലായവ സജ്ജീകരിച്ചു.
- ഫാർമക്കോളജി വിഭാഗം ലാബ്, ബയോകെമിസ്ട്രി വിഭാഗം ലാബ്, ഫിസിയോളജി ലാബ്, പത്തോളജി വിഭാഗം ലാബ് മൈക്രോബയോളജി ലക്ചർ ഹാൾ, പ്രിൻസിപ്പാളിന്റെ കാര്യാലയം, പരീക്ഷ ഹാൾ, ലക്ചർ ഹാൾ മുതലായവ സജ്ജീകരിച്ചു.
- മേൽപ്പറഞ്ഞ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് പ്രവർത്തിക്കാൻ ആവശ്യമായ ഫർണിച്ചറുകൾ, ലൈബ്രറിക്ക് ആവശ്യമായ ബുക്കുകൾ, സ്പെസിമിനകൾ, വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠനത്തിന് ആവശ്യമായ ചാർട്ടുകൾ, അനാട്ടമി വിഭാഗത്തിന് മൃതദേഹം സൂക്ഷിക്കുവാനുള്ള ടാങ്ക്, പഠനത്തിന് ആവശ്യമായ “ബോൺ സെറ്റ്”, സ്കെൽട്ടനുകൾ, ലാബിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ റീയേജന്റുകൾ മുതലായവ പൂർണ്ണമായും സജ്ജമാക്കി.
- 100 എം.ബി.ബി.എസ് സീറ്റിന് ഇന്ത്യൻ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാക്കി ക്ലാസുകൾ ആരംഭിച്ചു.
- എം.എൽ.എ ഫണ്ടിൽ നിന്നും 7 ലക്ഷം രൂപ മുടക്കി അൾട്രാസൗണ്ട് സ്കാൻ, 4 ലക്ഷം രൂപ മുടക്കി X-Ray എന്നിവ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി. അൾട്രാ സൗണ്ട് സ്കാൻ 07.10.2021 മുതൽ ആരംഭിച്ചു.

സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, ആലപ്പുഴ

- പി.എം.എസ്.എസ്.വൈ (PMSSY) പദ്ധതി പ്രകാരം 173.18 കോടി രൂപ ചെലവിൽ സൂപ്പർസ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്ക് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി പ്രവർത്തന

സജ്ജമാക്കി.

- കൂടാതെ 18,81,72,483/- രൂപ ചെലവിൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ബ്ലോക്ക് - കം - സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി.
- “ക്യാൻറീൻ കം ഗസ്റ്റ് റൂം” കെട്ടിടത്തിന്റെ ഒന്നാം ഘട്ട നിർമ്മാണത്തിന് ആദ്യഗഡുവായി 1,00,00,000/- രൂപ അനുവദിച്ച് നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു.
- രണ്ടാം ഘട്ട നിർമ്മാണത്തിന് 1 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു.
- നബാർഡ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 30 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച O&G Block നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.
- സ്വീവേജ് ട്രീറ്റ്മെൻ്റ് പ്ലാന്റിൻറെ (STP) അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കും, പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾക്കുമായി 1,09,29,587/- (ഒരു കോടി ഒമ്പത് ലക്ഷത്തി ഇരുപത്തി ഒമ്പതിനായിരത്തി അഞ്ഞൂറ്റി എൺപത്തിയേഴ് രൂപ മാത്രം) അനുവദിച്ച് പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു.
- പുതിയ ടോമാ കെയർ ബ്ലോക്കിനായി 29,47,27,454 രൂപ അനുവദിച്ചു.
- 5 കോടി രൂപയുടെ കോംപ്രിഹെൻസീവ് സ്കോക്ക് സെന്ററിന് ഭരണാനുമതി നൽകി.
- ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്ററുകളും, ഐ.സി.യു-കളും നെഗറ്റീവ് പ്രഷർ സിസ്റ്റത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിലേക്ക് 38,00,000/- രൂപ അനുവദിച്ചു.
- പാരാമെഡിക്കൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ലക്ചർ ഹാൾ, കോമൺ റൂം, ടോയ് ലെറ്റ് ബ്ലോക്ക് എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നതിലേക്ക് 40 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി പൂർത്തീകരിച്ചു.
- 3.20 കോടി രൂപയുടെ ഓങ്കോളജി ബ്ലോക്ക് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഭരണാനുമതി നൽകി.
- ഫാർമസി വിഭാഗത്തിൻ്റെ നവീകരണത്തിനായി 45 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയും, പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തു.
- ആർദ്രം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 278.95 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ മുടക്കി ഒ. പി. നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി.
- 3 കോടിരൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ 180 സീറ്റിംഗ് കപ്പാസിറ്റിയിലുള്ള 2 ഗ്യാലറി ടൈപ്പ് ലക്ചർ ഹാളുകൾ നിർമ്മിച്ചു.
- പഴയ ബ്ലോക്കിൻറെ നവീകരണം 2.14 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ പൂർത്തീകരിച്ചു.
- പോസ്റ്റഗ്രാജുവേറ്റ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായുള്ള ഫ്ലാറ്റ് ടൈപ്പ് റസിഡൻഷ്യൽ ക്വാർട്ടേഴ്സ് 25 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ നിർമ്മിച്ചു.
- രോഗീസൗഹൃദ അന്തരീക്ഷം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിൻറെ ഭാഗമായി ടോയ് ലെറ്റ് ബ്ലോക്ക് നവീകരണത്തിനായി 10.6 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു.
- ആശുപത്രി പരിസരം സി.സി.ടി.വി നിരീക്ഷണത്തിൽ ആക്കുന്നതിനായി 79.91 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ മുടക്കി 160 നിരീക്ഷണ ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിച്ചു.
- പാസ്റ്റേജുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 70 ലക്ഷം രൂപയും, ഡൈനിംഗ് ഏരിയ സജ്ജീകരിക്കുന്നതിനായി 3.76 ലക്ഷം രൂപയും ഉപയോഗിച്ച് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം പൂർത്തീകരിച്ചു.
- 40 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ മുടക്കി ക്യാമ്പസിൽ റാമ്പിൻ്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു.
- 25 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ മുടക്കി ശുചിമുറികൾ, സ്റ്റേപ്പുകളിലും ഹാൻഡ് റെയിൽസ് സ്ഥാപിച്ചു.
- ഓട്ടിസം സെന്ററിനായി 8.28 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജീവനക്കാരെ നിയമിച്ച് ഓട്ടിസം ബാധിച്ച കുട്ടികളുടെ ക്ഷേമപ്രവൃത്തികൾ ഇതിലൂടെ നടന്നു വരുന്നു.
- കോവിഡ് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനത്തിൻറെ ഭാഗമായി 37 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ

മുടക്കി നെഗറ്റീവ് പ്രഷർ സിസ്റ്റം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- 72.38 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ മുടക്കി ‘ത്രീ ഡി,’ “ഫോർ ഡി” എക്കോ സിസ്റ്റം കാർ ഡിയോ തൊറാസിക സർജറി വിഭാഗത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചു.
- നിദ്രാ രോഗങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി Polysomnography ആരംഭിച്ചു.
- പുതിയ Plasmapheresis unit ആരംഭിച്ചു. ഒരു കാത്ത് ലാബ്, 2 എക്കോ മെഷീൻ, ഒരു ടി എം ടി മെഷീൻ എന്നിവ അനുവദിച്ചു.
- രോഗീ സൗഹൃദം അന്തരീക്ഷം ഉറപ്പിക്കുന്നതിനായി അനുവദിച്ച പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 33 ലക്ഷം രൂപയും, മറ്റു ശീർഷകങ്ങളിൽ നിന്നും 12 ലക്ഷം രൂപയും ഉപയോഗിച്ച് ഓക്സിജൻ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. 93 ഓക്സിജൻ കിടക്കകളിൽ നിന്നും 923 ഓക്സിജൻ കിടക്കകളാക്കി മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്.
- വെന്റിലേറ്റർ, മൾട്ടി പാരാമോണിറ്റർ, സെൻട്രൽ ഓക്സിജൻ സംവിധാനം എന്നിവയോടുകൂടി പൂർണ്ണമായി ശീതീകരിച്ച 15 കിടക്കകളോടുകൂടിയ ഐ.സി.യു എന്നിവ നിർമ്മിച്ചു.

പ്രധാന യന്ത്ര സാമഗ്രികൾ

എം.ആർ.ഐ, സ്കാനർ	8.75 കോടി
സി. ടി. സ്കാൻ മെഷീൻ	2.54 കോടി
സി. ടി. സിമ്യൂലേറ്റർ	3.48 കോടി
എച്ച്. ഡി. യു. എസ്. ജി മെഷീൻ	50 ലക്ഷം
ഇലക്ട്രോ ഫിസിയോളജി യൂണിറ്റ്	44 ലക്ഷം
എക്കോമെഷീൻ	24 ലക്ഷം
റ്റി. എം. ടി മെഷീൻ	24 ലക്ഷം
സി ആം	44 ലക്ഷം
പവർ ലോൺടി	30 ലക്ഷം
ഇ.സി.എം. ഒ. മെഷീൻ	24.88 ലക്ഷം
ഫുള്ളി ഓട്ടോമേറ്റഡ് ഇമ്മ്യൂണോ അസേ അനലൈസർ	20 ലക്ഷം
എൻ.ഡി യാസ്റ്റൈസർ	22 ലക്ഷം
ഇ. എം. ജി. മെഷീൻ	12 ലക്ഷം
വീഡിയോ പ്രൊസ്സസർ & ലൈറ്റ് സോഴ്സ്	14.13 ലക്ഷം
ഡീപ് ഫ്രീസർ	12.62 ലക്ഷം
“3 ഡി” ലാപ്രോസ്കോപ്പിക് ക്യാമറ & എക്സപ്‌മെന്റ്	90 ലക്ഷം
“3 ഡി ,” “4 ഡി. “എക്കോ മെഷീൻ	72.38 ലക്ഷം
വീഡിയോ ഗ്യാസ്കോ സ്കോപ്പ്, കൊളോണോ സ്കോപ്പ്	14 ലക്ഷം
വീഡിയോ പ്രോസസർ ലൈറ്റ് സോഴ്സ്	
അഡ്വാൻസ്ഡ് ഫാക്കോ എമ്യൂൽ സിഫിക്കേഷൻ സിസ്റ്റം	45 ലക്ഷം
ഐ.സി.യു. വെൻറിലേറ്റർ	17.7 ലക്ഷം
പോയിന്റ് ഓഫ് കെയർ അൾട്രാസൗണ്ട് മെഷീൻ	9.9 ലക്ഷം
അനസ്തേഷ്യ വർക്ക് സ്റ്റേഷൻ	11.69 ലക്ഷം
അൾട്രാസൗണ്ട് കളർ ഡോപ്ലർ	14 ലക്ഷം

- 2016-17 അധ്യയന വർഷം 2 സീറ്റുകളോടെ ഡി. എം. നെഹ്രോളജി കോഴ്സ് അനുവദിച്ചു.
- എം.ഡി. ജനറൽ മെഡിസിൻ സീറ്റുകൾ 7 -ൽ നിന്നും 16 ആയും. എം. ഡി. പിഡിയാട്രിക്സ് സീറ്റുകൾ 3-ൽ നിന്നും 9 ആയും, ഡി.എം. കാർഡിയോളജി സീറ്റുകൾ 2-ൽ നിന്നും 3-ആയും എം.എസ്. ഒ.ബി.ജി 3 നിന്നും 8-ആയും വർദ്ധിപ്പിച്ചു.
- 2019-20 അധ്യയന വർഷം ഇക്കണോമിക്സിൽ വീക്കർ സെക്ഷൻ ക്വാട്ടയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 25 എം.ബി.ബി.എസ്. സീറ്റുകൾ വർദ്ധിപ്പിച്ച് 150-ൽ നിന്നും 175 ആയി ഉയർത്തി.
- 11 സീറ്റുകളോടെ ബി.എസ്.സി-ഡയാലിസിസ് ടെക്നോളജി കോഴ്സ് ആരംഭിച്ചു.
- ആലപ്പുഴ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ PMSSY പദ്ധതി പ്രകാരം 173 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കി സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്ക് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി 21/01/2023- ൽ ഉദ്ഘാടനം നടത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ഒ.പി പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു.
- 200 സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി കിടക്കകൾ 50 ഐ.സി.യു കിടക്കകൾ
- 30 കോടി രൂപയുടെ അമ്മയും കുഞ്ഞും ആശുപത്രി
- 3 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കി 180 സീറ്റുകൾ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള 2 ഗ്യാലറി ടൈപ്പ് ലക്ചർ ഹാളുകൾ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി ഉപയോഗ സജ്ജമായിട്ടുണ്ട്.
- പോസ്റ്റ് ഗ്രാജുവേറ്റ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായുള്ള പ്ലാറ്റ് ടൈപ്പ് റസിഡൻഷ്യൽ ക്വാർട്ടേഴ്സ് 25 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി താമസത്തിനായി വിട്ട് നൽകി. പുതിയതായി പണിയുന്ന ആലപ്പുഴ ഗവൺമെന്റ് ദന്തൽ കോളേജിന്റെ ground floor - ന്റെ പണി പൂർത്തീകരിച്ചത്. കൂടാതെ ആലപ്പുഴ ഗവൺമെന്റ് ദന്തൽ കോളേജിന് ഒരു മൊബൈൽ ദന്തൽ വാൻ അനുവദിച്ചു.

ആലപ്പുഴ ഗവൺമെന്റ് ദന്തൽ കോളേജിന്റെ ഫേസ് 2 ന്റെ പണി ഏകദേശം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, കോട്ടയം

- ട്രോമാ കെയർ സംവിധാനത്തോടു കൂടിയ പുതിയ അത്യാഹിത വിഭാഗം (36 കോടി) ബ്ലോക്ക് പൂർത്തിയാക്കി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- 27.2 കോടി മുതൽ മുടക്കിൽ 7 നിലകളിലായി നിർമ്മിച്ച ഫാർമസി കോളേജിന്റെ കെട്ടിടം പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കി.
- 63 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് 4D എക്കോ മെഷീൻ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി.
- 37 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് പോർട്ടബിൾ എക്കോ മെഷീൻ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി.
- മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി (MCF), 59.27 ലക്ഷം രൂപ മുടക്കി നിർമ്മിതി കേന്ദ്രം വഴി പുതുക്കി പണിത് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- 16.27 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ നവീകരിച്ച OP ഫാർമസി നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- 20.55 ലക്ഷം രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ നവീകരിക്കുന്ന KASP counter നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- അത്യാഹിത വിഭാഗത്തിലെ മോഡുലർ ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ- 2.30 കോടി ചിലവിൽ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി
- കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഡി.എസ്.എ മെഷീൻ സ്ഥാപിച്ചു.
- കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ എം.ആർ.ഐ സ്കാൻ സ്ഥാപിച്ചു.
- കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ട്രാൻസ്

ജെൻഡർമാർക്കു മാത്രമായി ഒ.പി സംവിധാനം ആരംഭിച്ചു.

- കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ രണ്ടാമത്തെ കാത്ത് ലാബ് അനുവദിച്ചു.
- കൂടാതെ രണ്ടാമത്തെ ലീനിയർ ആക്സിലേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു.
- 2021 വർഷത്തിൽ കോട്ടയം സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ എം.ഡി. അനസ്തേഷ്യ കോഴ്സിന് 7 സീറ്റ്, എം എസ് ജനറൽ സർജറി കോഴ്സിന് 2 സീറ്റ്, ഡി എം ഇൻഫെക്ഷ്യസ് ഡിസീസ് കോഴ്സിന് 2 സീറ്റ്, എം സി എച്ച് പ്ലാസ്റ്റിക് & റീ കൺസ്ട്രക്ടീവ് സർജറി കോഴ്സിന് 1 സീറ്റ്, എം സി എച്ച് ന്യൂറോ സർജറി കോഴ്സിന് 2 സീറ്റ്, ഡി എം ന്യൂറോളജി കോഴ്സിന് 2 സീറ്റ് എന്നിങ്ങനെ അനുമതി ലഭിച്ചു.
- കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ എമർജൻസി മെഡിസിൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 17 അധ്യാപക തസ്തിക അനുവദിച്ചു.
- 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ രണ്ട് ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് (ഡയാലിസിസ്) തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചു.
- 1 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് ഇൻഗ്രേറ്റഡ് അനലൈസർ സ്ഥാപിച്ചു.
- ഫാർമസി ലാബ് നവീകരിച്ചു.
- മരുന്നുകൾ ദീർഘകാലം കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഫർമസികളിൽ എയർകണ്ടീഷൻ പൂർത്തീകരിച്ചു.
- 40 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് 7,8 വാർഡുകൾ നവീകരിച്ചു.
- കുട്ടികളുടെ ആശുപത്രിയിൽ 1 കോടി രൂപ മുടക്കി ഓക്സിജൻ ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിച്ചു.
- മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ സബ് സ്റ്റേഷനും പുതുതായി 1 കോടി 5 ലക്ഷം രൂപ മുടക്കി 750 കെ വി ജനറേറ്ററും സ്ഥാപിച്ചു.
- 25 ലക്ഷം രൂപ മുടക്കി നെഫ്രോളജി ലാബ് നിർമ്മിച്ചു.
- നബാർഡ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 36 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച 200 കിടക്കകളുള്ള കാർഡിയോളജി ബ്ലോക്ക് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.
- നബാർഡ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മുഖേന ചെയ്യുന്ന, 10.71 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച ഇൻഫെക്ഷ്യസ് ഡിസീസ് ഇൻസ്ട്രിക്ട് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ടെണ്ടർ നടപടികളിലേക്ക് കടന്നിട്ടുണ്ട്.
- കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ കരൾ മാറ്റി വയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ വിജയകരമായി നടത്തി
- ഇന്ത്യയിൽ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ആദ്യമായി കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഡി.എം. ഇൻഫെക്ഷ്യസ് ഡിസീസ് കോഴ്സ് ആരംഭിച്ചു.
- കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾക്ക് ലക്ഷ്യ അംഗീകാരം.
- 1 കോടി രൂപ മുടക്കി 4-D എക്കോ മെഷീൻ, പോർട്ടബിൾ എക്കോ മെഷീൻ എന്നിവ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി.
- ജനറൽ സർജറി വിഭാഗത്തിൽ ലാപ്രോസ്കോപ്പി യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു. ലാപ്രോസ്കോപ്പിക്ക് ശസ്ത്രക്രിയകൾ സാധ്യമാക്കി.
- അത്യാഹിത വിഭാഗത്തിൽ 2.3 കോടി രൂപ ചിലവിൽ മോഡ്യൂലർ ഓപ്പറേഷൻ തീയറ്റർ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി.
- 1 കോടി രൂപ മുടക്കി ഇൻഗ്രേറ്റഡ് അനലൈസർ സ്ഥാപിച്ചു.
- കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിനു കീഴിലെ കുട്ടികളുടെ ആശുപത്രിയിൽ 1 കോടി

രൂപ മുടക്കി ഓക്സിജൻ ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിച്ചു.

- സബ്സ്റ്റേഷനും 750 കെ.വി ജനറേറ്ററും സ്ഥാപിച്ചു.
- നെപ്രോളജി ലാബ് നിർമ്മിച്ചു.
- ഗ്യാസ്റ്റോ ഇൻറസ്റ്റൈനൽ ആന്റ് എച്ച്.പി.ബി സർജറിയിൽ ഫെല്ലോഷിപ്പ് പ്രോഗ്രാമിനു അനുമതി.
- കിഫ്ബിയുടെ ധനസഹായത്തോടെ 268 കോടിയുടെ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു.
- 136 കോടി ചെലവിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന സർജിക്കൽ ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി വരുന്നു.
- “(Construction of new Block for Paramedical students at Govt. Medical College, Kottayam” എന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് 600 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി.
- കോട്ടയം ഗവ. മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഡ്രഗ്സ് സ്റ്റോറിന്റെ 300 ലക്ഷം രൂപയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു.
- ഗവ. മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഓഫ്ഫാൽമോളജി വിഭാഗത്തിലെ മോഡ്യൂലാർ തിയറ്റർ നിർമ്മാണം 1,78,20,000/- രൂപയ്ക്ക് പൂർത്തീയാക്കി പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കി.
- എക്സാമിനേഷൻ ഹാൾ, ലക്ചറർ ഹാൾ & ഓഡിറ്റോറിയം എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണത്തിന് 5 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി.
- കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഡിപ്ലോമ ഇൻ എൻഡോസ്കോപ്പിക് ടെക്നോളജി കോഴ്സ് ആരംഭിച്ചു. 4 സീറ്റ് കൂടാതെ ബി.പി.റ്റി, ബി.എസ്.സി റേഡിയോളജി, ബി.എസ്.സി റേഡിയോ തെറാപ്പി, ബി.എ.എസ്.സി.പി എന്നീ കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കുവാൻ സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- കോട്ടയം ഡൻസ് കോളേജിൽ പ്ലാൻ പദ്ധതി പ്രകാരം വിവിധ ക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 23,420,4586/- (ഇരുപത്തി മൂന്നു കോടി നാല്പ്പത്തി രണ്ട് ലക്ഷത്തി നാലായിരത്തി അഞ്ഞൂറ്റി എൺപത്തി ആറ് രൂപ മാത്രം) അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ കാലയളവിൽ പുതിയ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനായി 12 കോടി എൺപത്തിയഞ്ച് ലക്ഷം രൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ തുകകൾ ഉപയോഗിച്ച് ആധുനിക നിലവാരത്തിലുള്ള കെട്ടിടവും നൂതന ചികിത്സാ സംവിധാനവും ആശുപത്രിയിൽ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വിവിധ കോഴ്സുകളുടെ അംഗീകാരം നിലനിർത്താനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.
- 2022 അദ്ധ്യയന വർഷത്തിൽ 15 സീറ്റോടുകൂടി ഡി.എം.എൽ.ടി കോഴ്സുകൾ ആരംഭിച്ചു.
- ജി.എൻ എം (GNM) കോഴ്സിന്റെ (TSP) 20 ൽ നിന്നും 30 ആയി ഉയർത്തി.
- 2020 വർഷത്തിൽ ഇ ഡബ്ല്യു എസ് കാറ്റഗറിയിൽ 10 ശതമാനം സീറ്റ് വർദ്ധിപ്പിച്ചു.
- 2022 അക്കാദമിക് വർഷം മുതൽ ബി എസ് സി നഴ്സിംഗ് കോഴ്സിന്റെ സീറ്റ് 60 - ൽ നിന്ന് 80 ആയി ഉയർത്തി.

സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, ഇടുക്കി

ചുവടെ ചേർക്കുംപ്രകാരമുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് പ്രവർത്തനാനുമതി നൽകി ഇടുക്കി മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ പ്രവർത്തനം വിപുലീകരിച്ചു.

അക്കാഡമിക് ബ്ലോക്ക് നിർമ്മാണം	10 കോടി
ആശുപത്രി സമുച്ചയം നിർമ്മാണം	60 കോടി

റെസിഡൻഷ്യൽ ഫെസിലിറ്റി	92 കോടി
റോഡ് റീഓയ്ലിങ് വാൾ	18 കോടി

- നിലവിൽ ഒന്നാം ഘട്ട നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.
- രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലെ ആശുപത്രി സമുച്ചയത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 90% പൂർത്തീകരിച്ചു.
- മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ വികസനത്തിനായി 50 ഏക്കർ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ഇടുക്കി മെഡിക്കൽ കോളേജ് അക്കാഡമിക് ബ്ലോക്ക് നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച് കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ, പത്തോളജി, മൈക്രോബയോളജി, ഫോറൻസിക് മെഡിസിൻ എന്നീ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.
- 2022-23 അക്കാദമിക് വർഷം 100 MBBS സീറ്റിലേക്കുള്ള പ്രവേശനത്തിന് നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷൻറെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുകയും ക്ലാസ്സുകൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.
- റെസിഡൻഷ്യൽ ഫെസിലിറ്റി നിർമ്മാണം സിവിൽ വർക്കുകൾ 90% പൂർത്തീകരിച്ചു.
- റെസിഡൻഷ്യൽ ഫെസിലിറ്റി ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്കുകൾക്കുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി.
- റോഡ് & റീഓയ്ലിങ് വാൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള 18 കോടിയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.
- പഠനോപകരണങ്ങൾ, ലാബ്, ഡിസക്ഷൻ ഹാൾ, ലെക്ചർ ഹാൾ, സൗകര്യങ്ങൾ ഇടുക്കി മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- പത്തോളജി, മൈക്രോബയോളജി, ഫാർമക്കോളജി, കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ എന്നീ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിലേക്കുള്ള ലാബ് സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.
- നവജാത ശിശുക്കൾക്കായുള്ള ക്ലബ്ബ് -പൂട്ട് -ക്ലിനിക്കിന്റെ സേവനം സൗജന്യമായി നൽകിവരുന്നു.
- രണ്ട് ലാബ് അസിസ്റ്റൻറ് (ഡയാലിസിസ്) തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചു.
- രോഗി സൗഹൃദ ആശുപത്രി ആക്കി മാറ്റുവാനും, സേവന നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി നിർമ്മാണം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിതഗതിയിൽ നടന്നു വരുന്നു. അശുപത്രി ബ്ലോക്ക് 1- ന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. ലാബുകൾ, ഒ.പി, ഐ.പി എന്നിവ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു. ആശുപത്രി ബ്ലോക്ക് ബ്ലോക്ക് 2 നിർമ്മാണം 80% പൂർത്തീകരിച്ചു. ഇടുക്കി സൗഹൃദമാക്കുന്നതിനും, ആർദ്രം മിഷൻ മുഖേന രോഗി സൗഹൃദ ആശുപത്രി ആക്കി മാറ്റുവാനും, ലാബുകൾ, ഒ.പി, ഐ.പി എന്നിവ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഒ.പിയിൽ, പ്രായമായവർക്കും, സ്ത്രീകൾക്കും കുട്ടികൾക്കും പ്രത്യേകമായി ഇരിപ്പിടം, കുടിവെള്ള സൗകര്യങ്ങൾ, കൂടാതെ ഹീമോഫിലിയ രോഗികൾക്ക് പ്രത്യേക ലബോറട്ടറി പരിശോധന സൗകര്യം, 'Club Foot' ചികിത്സ ക്ലിനിക്കും, ആർദ്രംമിഷൻ ഒന്നാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽ നടപ്പിലാക്കി. ഇടുക്കി മെഡിക്കൽ കോളേജിനോട് - അനുബന്ധമായി നഴ്സിങ് കോളേജ് ആരംഭിക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, എറണാകുളം

- കിഫ്ബി വഴി 285 കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ച് സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്ക് മാതൃശിശു സംരക്ഷണ വിഭാഗം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന ആശുപത്രി

സമുച്ചയവും സ്റ്റാഫ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

- 8 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് കാത്ത് ലാബ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിന്റെ നവീകരണത്തിനായി 1.79 കോടിയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി പൂർത്തീകരിച്ചു.
- 1 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് സി സി ടി വി സ്ഥാപിച്ചു.
- 1.3 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് പുതിയ ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റ് ആരംഭിച്ചു.
- 2 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് ഡിജിറ്റൽ റേഡിയോഗ്രാഫി & ഫ്ലൂറോസ്കോപ്പി യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു.
- 39.34 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് ജനറൽ സർജറി വിഭാഗത്തിലും, ഒ & ജി വിഭാഗത്തിലും High Definition Laparoscopy System സ്ഥാപിച്ചു.
- പീഡിയാട്രിക് വിഭാഗത്തിൽ 9 ലക്ഷം രൂപ യുടെ പോർട്ടബിൾ അൾട്രാസൗണ്ട് മെഷീൻ സ്ഥാപിച്ചു.
- വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റിന് വേണ്ടി ഇന്ത്യൻ മോഡൽ എയ്റോബിക് കമ്പോസ്റ്റിങ് യൂണിറ്റ് 16.8 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് സജ്ജീകരിച്ചു.
- 22.6 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് വേസ്റ്റ് മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി സജ്ജീകരിച്ചു.
- 25 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് CT, MRI, ഡിജിറ്റൽ മാമ്മോഗ്രാഫി തുടങ്ങി ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു.
- 50 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ 20 പേ വാർഡ് മുറികൾ നവീകരിച്ചു.
- 5 കോടി രൂപ ചെലവിൽ കാർ പാർക്കിംഗ് സൗകര്യം ഉൾപ്പെടെ 4 നിലകളിലായി 14,639 സ്ക്വയർ ഫീറ്റ് വിസ്തൃതിയിൽ 8 ഡോക്ടേഴ്സ് ഫാമിലി ക്വാർട്ടേഴ്സ് പണികഴിപ്പിച്ചു.
- ആശുപത്രി അത്യാഹിത വിഭാഗം 50 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ നവീകരിച്ചു.
- 52.80 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ ക്യാമ്പസിൽ ഹൈമാസ്റ്റ് വിളക്കുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിപുലമായ സ്മീറ്റ് സംവിധാനം ഒരുക്കി.
- 11.35 കോടി രൂപ ചിലവിൽ എസ്.ടി.പി പ്ലാന്റ് പണി പൂർത്തിയാക്കി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- 2.85 കോടി രൂപ ചിലവിൽ 8.27 ലക്ഷം സ്ക്വയർ ഫീറ്റിൽ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിൻറെ പണികൾ ത്വരിതഗതിയിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.
- 4 കോടി രൂപ ചിലവിൽ, Hospital Ramp facility പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
- 40 ലക്ഷം രൂപ ചിലവിൽ സൈറ്റോളജി ലാബിന്റെ പുറകിലുള്ള റൂമിന്റെ നവീകരണം പൂർത്തീകരിച്ചു.
- 12.72 ലക്ഷം ചെലവിൽ Biomedical Waste Storage Shed ന്റെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- 85 ലക്ഷം രൂപ ചിലവിൽ നിലവിലുള്ള ലൈബ്രറിയുടെ നവീകരണം NMC മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായി പൂർത്തിയാക്കി
- 47.90 ലക്ഷം രൂപ ചിലവിൽ bed cum passenger lift at block -5 & Block 6 എന്നിവയുടെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി.
- 1.5 കോടി രൂപ ചിലവിൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ബ്ലോക്കിന്റെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
- മെഡിക്കൽ റെക്കോർഡ് ലൈബ്രറിയുടെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ

പൂർത്തീകരിച്ചു.

- 56.8 ലക്ഷം ചിലവിൽ മോർച്ചറി കെട്ടിടത്തിലെ ലിഫ്റ്റ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
- ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ Audio സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്ന വർക്കുകൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.
- ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ video സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്ന വർക്കുകൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
- 50 ലക്ഷം രൂപ ചിലവിൽ ഡയാലിസിസ് ബ്ലോക്ക് വിപുലീകരിക്കുന്ന പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു.
- 13.21 ലക്ഷം രൂപ ചിലവിൽ ഒ.പി രജിസ്ട്രേഷൻ കൗണ്ടറിൽ ടോക്കൺ സംവിധാനം, വാർഡുകളിലെ അറിയിപ്പ് സംവിധാനം, ഐ.സി.യു യിൽ ബൈസ്റ്റാൻഡർ കോളിംഗ് സിസ്റ്റം സ്ഥാപിക്കുന്ന വർക്കുകൾ പൂർത്തീകരിച്ചു..
- 56 ലക്ഷം ചിലവിൽ വനിത വിശ്രമ കേന്ദ്രം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
- സൈറ്റോളജി ലാബ് 40.35 ലക്ഷം രൂപ ചിലവിൽ നവീകരിച്ചു.
- തിമിര ശസ്ത്രക്രിയ ആവശ്യം വരുന്നവർക്കായി നേത്രരോഗ വിഭാഗം ഓപ്പറേഷൻ തിയറ്റർ പുനരാരംഭിച്ചു.
- എച്ച്.ഐ.വി ബാധിതരായ രോഗികൾക്കായി എ.ആർ.ടി സെന്റർ ആരംഭിച്ചു.
- പ്രമേഹ ബാധിതരായ കുട്ടികൾക്ക് സൗജന്യമായി ഇൻസുലിൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് മിറായി പദ്ധതിയുടെ സാറ്റലൈറ്റ് സെന്റർ ആരംഭിച്ചു.
- ശിശു രോഗ വിഭാഗ വാർഡിൽ 2.50 കോടി രൂപ ചിലവിൽ Centre of Excellence ന്റെ പണി പൂർത്തീകരിച്ചു.
- ഒ.പി യിലും, അത്യാഹിത വിഭാഗത്തിലും ചികിത്സ തേടുന്ന വീൽ ചെയർ / ടോളി സേവനം ആവശ്യമായി വരുന്ന രോഗികളെ ഷിഫ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിനായി ഷിഫ്റ്റിംഗ് ടീം രൂപീകരിച്ചു.
- കാസ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഡയാലിസിസ് രോഗികൾക്കായി പോർട്ടബിൾ ആർ.ഒ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചു.
- ലേബർ റൂമിൽ അടിയന്തിര ഓപ്പറേഷൻ തിയറ്റർ സ്ഥാപിച്ചു.
- രോഗി പരിചരകർക്ക് മരുന്ന് തേടി നടക്കേണ്ട സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ബെഡ് സൈഡിൽ തന്നെ മരുന്ന് എത്തിക്കുന്നതിനായി ഒരു ഫാർമസിസ്റ്റ്, 2 അറ്റൻഡർ എന്നിവരെ നിയമിച്ച് കാസ്പ് ഫാർമസി ആരംഭിച്ചു.
- 10 ഡാറ്റാ എൻടി ഓപ്പറേറ്റർമാരെ പുതുതായി നിയമിച്ച് കാസ്പ് ഓഫീസ് സ്ഥാപിച്ചു.
- 5 കോടി രൂപ ചിലവിൽ ആശുപത്രി ബ്ലോക്കുകളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന റാമ്പിന്റെ പണി 75%-ഓളം പൂർത്തിയായി.
- സ്ക്രാപ്പ് ഐറ്റംസ് തരംതിരിക്കുന്നതിന് മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി ആരംഭിച്ചു.
- കാസ്പ് പദ്ധതി പ്രകാരം സ്റ്റാഫ് നഴ്സ് (1), ഡാറ്റാ എൻടി ഓപ്പറേറ്റർ(10), ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ (13), റേഡിയോ ഗ്രാഫർ (3), ഇ.സി.ജി ടെക്നീഷ്യൻ (3),

- ഫാർമസിസ്റ്റ് (1), അറ്റൻഡർ (2) എന്നിങ്ങനെ 33 ജീവനക്കാരെ നിയമിച്ചു.
- 160 MA Mobile Digital X-Ray machine with battery backup വാങ്ങുന്നതിന് 1 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു.
- 1 കോടി രൂപയുടെ 13 KL Liquid Oxygen Tank സ്ഥാപിച്ചു.
- എറണാകുളം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ച് നെഫ്രോളജി, കാർഡിയോളജി ന്യൂറോളജി വിഭാഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- രണ്ട് ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് (ഡയാലിസിസ്) തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചു.
- രോഗികളുടെ ഇലക്ട്രോണിക് ഹെൽത്ത് റെക്കോർഡ് പരിപാലിക്കുന്നതിലേക്കായി ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതി ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പാക്കി വരുന്നു.
- നിലവിലുള്ള എം.ആർ.ഐ, ഡയാലിസിസ് സേവനങ്ങളുടെ സമയം 3 ഷിഫ്റ്റുകളായി ദീർഘിപ്പിച്ചു. ഇതിനായി 2 ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് (ഡയാലിസിസ്) തസ്തികകളും സൃഷ്ടിച്ചു.
- 50 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ ടൈലുകൾ പാകിയും ഭിന്നശേഷിക്കാർക്കും മുതിർന്ന പൗരന്മാർക്കും പ്രയോജനകരമാകുന്ന രീതിയിലുള്ള ടോയ് ലെറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് 20 പേ വാർഡ് മുറികൾ നവീകരിച്ചു.
- ആർദ്രം പദ്ധതി വഴി ഒ.പി കളുടെ നവീകരണം പൂർത്തിയാക്കി രോഗീ സൗഹൃദമാക്കി.
- 1.35 കോടി രൂപ ചെലവിൽ എസ്.ടി.പി പ്ലാന്റ് പണി പൂർത്തിയാക്കി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- ഓക്സിജൻ ജനറേറ്റർ പ്ലാന്റ്, കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഉപയോഗിച്ച് 92 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ സ്ഥാപിച്ച ഓക്സിജൻ ജനറേറ്റർ പ്രാന്റ്.
- 40 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ Renovation of room behind the Cytology Lab ന്റെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു.
- 12.72 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ Construction of Biomedical Waste Storage Shed ന്റെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- 85 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ Renovation of Existing Library for Meeting MCI Requirement ന്റെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു.
- 3 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ Animal House നവീകരിച്ചു ART സെന്ററിന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- 47.90 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ Modernization of the 2 nos of existing bed cum passenger lift lock - 5 CU block and Block 6 Gynec ന്റെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി.
- 23.75 കോടി രൂപ ചിലവിൽ 50 കിടക്കകളോട് കൂടിയ Critical Care Block - ന് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു.
- 5 കോടി രൂപ ചിലവിൽ isolation Block with Multidisciplinary ICU ന് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു.
- ആശുപത്രി അത്യാഹിത വിഭാഗ നവീകരണം - ആശുപത്രി അത്യാഹിത വിഭാഗം 50 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ നവീകരിച്ചു.
- 40 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ 13 കെ.എൽ ലിക്വിഡ് ഓക്സിജൻ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചു.
- 4 കോടി രൂപ ചിലവിൽ Ram[(connecting Operation Theater and Connecting passage from Block 5 to Gynew ward, block 6 and Medical ward പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.

- 30 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ External Painting of Block C,D & E Building ന്റെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു
- 8 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ Renovation works in pump House ന്റെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു
- 10 ലക്ഷം രൂപ ചിലവിൽ Renovation Works in Gas Plant ന്റെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു.

സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, തൃശൂർ

- തൃശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ വികസനത്തിനായി കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് 285.5 കോടി രൂപയുടെയും മദർ & ചൈൽഡ് ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് 277.8 കോടി രൂപയുടെയും ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- 8.60 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് കാർഡിയോളജി വിഭാഗത്തിൽ കാത്ത് ലാബ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- വിവിധ വകുപ്പുകളിലായി 19 തസ്തികകളും കാർഡിയോ തൊറാസിക് വിഭാഗം ആരംഭിക്കാൻ 14 തസ്തികകളും സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 2 സീറ്റോടു കൂടി DM കാർഡിയോളജി കോഴ്സും തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.
- എം സി എച്ച് ന്യൂറോ സർജറി കോഴ്സിന് 2 അധിക സീറ്റുകൾ അനുവദിച്ചു
- കേടായ ടെലി കൊബാൾട്ട് മെഷീൻ ഒരു കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് ഉപയോഗപ്രദമാക്കി.
- ക്യാൻസർ രോഗികൾക്കായി കീമോ ഡേകെയർ സെന്റർ പണികഴിപ്പിച്ചു.
- സി.ടി സ്കാനർ സ്ഥാപിച്ചു.
- സി.ടി സ്കാനർ (128 slice) 4,91,09,389/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് റേഡിയോ ഡയഗ്നോസിസ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കാത്ത് ലാബ്, ജെറിയാട്രിക് ക്ലിനിക്, കീമോ ഡേകെയർ, വൈറോളജി ലാബ്, റീജിയണൽ ഏർലി ഇന്റർവെൻഷൻ സെന്റർ & ഓട്ടിസം സെന്റർ എന്നിവ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു.
- ആതുര ശുശ്രൂഷയുടെ നിലവാരം കാലാനുസൃതമായി ഉയർത്തുന്നതിനും നൂതന സേവന, നൈപുണ്യ ശേഷികൾ ജീവനക്കാർക്ക് പകർന്നു നൽകുന്നതിനും വേണ്ടി ആധുനികസ്ഥിരം പരിശീലനകേന്ദ്രം 2.90 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- സാംക്രമികരോഗ ചികിത്സാകേന്ദ്രം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഒന്നാംഘട്ടമായി 5 കോടി രൂപയും ലൈബ്രറി കം ഓഡിറ്റോറിയം നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ ആദ്യഘട്ടത്തിന് 5 കോടി രൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- മെഡിക്കൽ ഗവേഷണ സൗകര്യങ്ങൾ വിപുലീകരിക്കുന്ന മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി റിസർച്ച് യൂണിറ്റ്, മോളികുലാർ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ലാബ് എന്നിവ സജ്ജീകരിക്കുന്നതിനായി യഥാക്രമം 1.25 കോടിരൂപയും, 1.60 കോടിരൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 5.40 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് രണ്ട് കെട്ടിടങ്ങളിലായി 24 അപ്പാർട്ടുമെന്റുകൾ പി.ജി. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി പണി പൂർത്തിയാക്കി.

- ആർദ്രം മിഷൻ പദ്ധതി ഒ.പി.നവീകരണം 3.72 കോടി ചിലവഴിച്ച് പൂർത്തിയാക്കി.
- ലീനിയർ ആക്സിലറേറ്റർ 13.725 കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ച് ഗവ.മെഡിക്കൽ കോളേജ് നെഞ്ചുരോഗാശുപത്രിയിൽ റേഡിയോതെറാപ്പി വിഭാഗത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- തൃശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് നെഞ്ചുരോഗാശുപത്രിയിലേക്ക് 105 Tesla എം.ആർ.ഐ മെഷീൻ 6,90,79,057/- രൂപ ചിലവഴിച്ച് വാങ്ങുന്നതിന് ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുകയും ആയവ ആശുപത്രിയിൽ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു.
- മൂന്ന് നിലകളിലായി നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന പേ വാർഡ് 4.90 കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- 7.65 കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ച് നിർമ്മിച്ച ശിശു ചികിത്സ വിഭാഗം പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ഒ പി വിഭാഗം, കുട്ടികളിലെ പ്രമേഹ ചികിത്സ പദ്ധതിയായ മിറായി, രക്ത സംബന്ധ രോഗങ്ങൾ ആയ തലാസീമിയ ഹീമോഫീലിയ എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഡോക്ടർ സെന്ററുകളാണ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത്.
- 64 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ച് ന്യൂറോസർജറി വിഭാഗത്തിൽ Stereotactic System ും RSBY ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ചെസ്റ്റ് ആശുപത്രിയിൽ C.T Scanner ഉം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- പി.ജി. റെസിഡന്റ്സ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് 12.81 കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ച് പൂർത്തിയാക്കി.
- രണ്ട് ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് (ഡയാലിസിസ്) തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പൂർത്തീകരിച്ച പ്രധാന പദ്ധതികൾ			
നം.	പദ്ധതി	തുക	വിശദാംശങ്ങൾ
1	ക്യാമ്പസ് CCTV System	110 ലക്ഷം	കാമ്പസിന്റെ നിരീക്ഷണത്തിനും സുരക്ഷയ്ക്കും വേണ്ടി വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി 197 ക്യാമറകൾ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.
2	കുട്ടികളുടെ I. C. U. - ും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും (ECRP2)	89.35 ലക്ഷം	കുട്ടികളുടെ I. C. U. ും അനുബന്ധമായ സൗകര്യങ്ങളും, കോവിഡ് പോലുള്ള പകർച്ച വ്യാധികളുടെ അടയ്ക്കൽ ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ആധുനിക നെഗറ്റീവ് പ്രഷർ സംവിധാനമാണ് ഒരുക്കിയിട്ടുള്ളത്.
3	ലിക്വിഡ് ഓക്സിജൻ പ്ലാന്റ്	83.14 ലക്ഷം	ഭാവിയിലുണ്ടായേക്കാവുന്ന എല്ലാ ഓക്സിജൻ ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വിധം നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നു.
4	SNCU - നവജാത ശിശു ഐ സി യു വിഭാഗം	4.4 ലക്ഷം	മധ്യകേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ആധുനികമായ ഈ വിഭാഗം 4 ജില്ലകളിലെ NEONATOLOGY രോഗികൾക്ക് ഉപയോഗപ്രദമാകുന്നു.

5	NELS ട്രെയിനിങ് സെന്റർ & SIM MAN 3 G	186 ലക്ഷം	അത്യാധുനിക സൗകര്യങ്ങളുമായി വിവിധയിനം പരിശീലന പരിപാടികൾ നൽകുന്നതിന് സാധ്യമാകുംവിധം പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
6	പുതിയ പി.ജി. ഹോസ്റ്റൽ	1372 ലക്ഷം	7 നിലകളിലുള്ള 2 പി ജി ഹോസ്റ്റലുകൾ പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കി പിജി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കൈമാറി
7	ഇ -സഞ്ജീവനി ഡിസ്ട്രിക്ട് ഹബ്ബ്	15 ലക്ഷം	NHM മുഖാന്തിരം രോഗികളും ഡോക്ടർമാരും തമ്മിൽ സംവദിക്കാനുള്ള ഒരു സംവിധാനം ഒരുക്കി
8	സെൻട്രൽ ബയോമെഡിക്കൽ പ്ലാന്റ്	60 ലക്ഷം	ആയിരം കിടക്കകൾക്കു വരെ കമ്പ്രെസ്ഡ് എയർ വിതരണം ചെയ്യാൻ പര്യാപ്തമായ പ്ലാന്റ് ആയി ഉയർത്തി പുനഃസ്ഥാപിച്ചു.
9	എംബാമിംഗ് ഡിസക്ഷൻ ഹോൾ	37 ലക്ഷം	മരണാനന്തര മൃതദേഹങ്ങൾ എംബാ ചെയ്തു നൽകുന്നതിനും പഠനാവശ്യങ്ങൾക്കുള്ളവ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും വേണ്ട സംവിധാനം ഒരുക്കി
10	കോസ്റ്ററ്റോളജി യൂണിറ്റ്	2.5 ലക്ഷം	PG Enhancement grant ഉപയോഗിച്ച് മധ്യകേരളത്തിലെ ആദ്യ ഗവണ്മെന്റ് മേഖലയിലെ യൂണിറ്റ് ആണ്. Laser, Microablab, എന്നിവ തുടങ്ങി ആധുനികചികിത്സ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്
11	ഓക്സിജൻ ജനറേഷൻ പ്ലാന്റ്	188 ലക്ഷം & 73 ലക്ഷം	1500 LPM ഉല്പാദനശേഷിയുള്ള ഈ പ്ലാന്റ് നിലവിലെ ഓക്സിജൻ വിതരണ സംവിധാനത്തെ ശക്തിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സംവിധാനം നിലവിൽ വന്നതുമൂലം കോവിഡ്-19 രണ്ടാം തരംഗ സമയത്ത് ഓക്സിജൻ ബെഡ്ഡുകളുടെ ലഭ്യത രണ്ടിരട്ടി ഉയർത്താനും ഐസിയൂ ബെഡ്ഡുകൾ 72 ആക്കി മാറ്റുവാനും സാധിച്ചു.
12	സ്റ്റീരിയോ-ടാക്റ്റിക് ഫ്രെയിം ഫോർ ന്യൂറോ സർജറി	65 ലക്ഷം	തലയോട്ടു തുറക്കാതെയും രോഗിക്കു അനസ്തേഷ്യ നൽകാതെയും പോലും തലച്ചോറിലെ പല അസുഖങ്ങൾക്കും കൃത്യതയോടെ ചികിത്സ നൽകാൻ സാധിക്കുന്ന നൂതന ശസ്ത്രക്രിയ സംവിധാനം സ്ഥാപിച്ചു
13	സെൻട്രൽ ബയോമെഡിക്കൽ ഡിപ്പോ	20 ലക്ഷം രൂപ HDS fund	കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനത്തിൽ ഉള്ള തൃശൂർ ഗവ.മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളുടേയും

			inventory, വിതരണം, പരിചരണം, സമയബന്ധിതമായ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എന്നിവ ഒരു കൂടക്കീഴിൽ നടത്തുന്നതിനായി ഒരുക്കിയ സംവിധാനമാണ് ബയോമെഡിക്കൽ ഡിപ്പോ.
14	RBSK ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ	212 ലക്ഷം (NHM)	ഭിന്നശേഷി, ഓട്ടിസം കുട്ടികൾക്കുള്ള പരിശീലന പദ്ധതികളും ഇത്തരം പരിശീലനത്തിനു മാതാപിതാക്കളേയും അദ്ധ്യാപകരേയും മറ്റുള്ളവരേയും പര്യാപ്തരാക്കുന്ന പരിശീലന പരിപാടികൾക്കായുള്ള മേഖലാതല കേന്ദ്രമാണിത്.
15	ഇ-ഹെൽത്ത്	കേന്ദ്രീകൃത പദ്ധതി	ആശുപത്രിയിലെ ഒ.പി, ഐ.പി, കാഷ്വാലിറ്റി തുടങ്ങിയ സേവനങ്ങൾ ഇ- ഹെൽത്ത് സംവിധാനം വഴി രോഗീ സൗഹൃദമാക്കി
16	ടോമാ കെയർ ആൻഡ് ടയാജ് കെട്ടിടം	704.25 ലക്ഷം	അത്യാഹിത വിഭാഗത്തിലെ സൗകര്യങ്ങൾ വിപുലീകരിച്ച് രോഗീ സൗഹൃദമാക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ ആധുനിക സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഈ കെട്ടിടം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു
17	ബേൺസ് യൂണിറ്റ്	268.8 ലക്ഷം	തീപ്പെൊള്ളൽമൂലമുള്ള പരിക്കുകൾ ആധുനിക രീതിയിലുള്ള ചികിത്സ വഴി ഭേദമാക്കുന്നതിന് ഈ സംവിധാനം സഹായിക്കുന്നു
18	150 KW p ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ് സോളാർ പവർ സിസ്റ്റം	100 ലക്ഷം	അക്കാഡമിക് ആൻഡ് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് കെട്ടിടത്തിന്റെ മുഴുവൻ വൈദ്യുത ആവശ്യങ്ങളും ഈ സോളാർ വൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും കണ്ടെത്താൻ കഴിയുന്നു.
19	ചുറ്റുമതിൽ ഒന്നാം ഘട്ടം	300 ലക്ഷം	കാമ്പസിന്റെ സുരക്ഷ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും കയ്യേറ്റം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഒന്നാം ഘട്ടം പൂർത്തീകരിച്ചു

- തൃശൂർ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ എസ്കോർഡ് ഡെർമറ്റോളജി സ്യൂട്ട് ആരംഭിച്ചു.
- നിയോനാറ്റോളജി വിഭാഗം ആരംഭിച്ചു.
 - ലികിഡ് ഓക്സിജൻ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചു. 2.6 കോടി ചിലവിൽ ഓക്സിജൻ ജനറേഷൻ പ്ലാന്റിന് അനുമതി നൽകി.

- എം.ആർ.ഐ സ്കാനിംഗ് മെഷീൻ സ്ഥാപിക്കാൻ 6.91 കോടി
- സി.വി.ഐ ക്ലിനിക്ക്
- 1.72 കോടിയുടെ ഡിജിറ്റൽ റേഡിയോഗ്രാഫിക് സിസ്റ്റം സ്ഥാപിച്ചു.
- ദന്തൽ കോളേജ് ഹോസ്റ്റൽ നിർമ്മാണത്തിന് 2.15 കോടി അനുവദിച്ചു
- സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി കം ഓഡിറ്റോറിയം 5 കോടി അനുവദിച്ചു.

കുട്ടികളുടെ ICU, SNCU, HDU സൗകര്യങ്ങളുടെ വിപുലീകരണം, ലിക്വിഡ് ഓക്സിജൻ പ്ലാന്റ്, സ്കിൽ ഡെവലപ്മെന്റ് സെന്റർ, പി.ജി ഹോസ്റ്റൽ, ക്യാമ്പസ് ,CCTV നിരീക്ഷണ സംവിധാനം, ബയോമെഡിക്കൽ പ്ലാന്റ് , ഹൗസ് സർജൻസ് ഹോസ്റ്റൽ, എംബാമിങ് റൂം തുടങ്ങിയ 26.42 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ.

പുതിയ ഉപകരണങ്ങൾ

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം 6.90 കോടി രൂപയുടെ MRI സ്കാനറും 5.50 കോടി രൂപയുടെ മറ്റ് ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളും (ഡിജിറ്റൽ റേഡിയോഗ്രാഫി, ഡിജിറ്റൽ ഫ്യൂറോസ്കോപ്പി etc റേഡിയോളജി വിഭാഗത്തിന് വേണ്ടി വാങ്ങയതു വഴി രോഗ നിർണ്ണയം കൂടുതൽ വേഗത്തിലും കാര്യക്ഷമമായും നടക്കുന്നതിന് സാഹചര്യമൊരുക്കി ഇവയ്ക്ക് പുറമെ 4.72 കോടി രൂപ ചെലവിൽ പുതിയൊരു CT സ്കാൻ കൂടി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ ബഡ്ജറ്റിൽ 17.50 കോടി രൂപയാണ് വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മാത്രമായി വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമായി വരുന്നു.

പൊതുജനങ്ങളിലേക്ക് ഈ വികസനനേട്ടം എത്തിച്ചേരുന്നവെന്നതിന്റെ തെളിവാണ് O.P, I.P വിഭാഗങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരുന്നവരുടെ എണ്ണം അനുദിനം വർദ്ധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. 2020 ൽ 4,55,008 പേരാണ് ഓ പി യിൽ എത്തിച്ചേർന്നതെങ്കിൽ 2021 ൽ 5,84,485 ആയും 2022 ൽ 30% ഉയർന്ന് 7,61,340 ആയും ഇത് വർദ്ധിച്ചു. 2023 ൽ ഇതുവരെ 4 ലക്ഷത്തിലധികം പേർ ഈ മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ ഓ. പി യിൽ ചികിത്സ തേടിയെത്തി (വർദ്ധനവ് 15%) ഇൻ പേഷ്യന്റ് വിഭാഗത്തിൽ 2020 ൽ 48,268 പേർക്കും 2021 ൽ 56,913 പേർക്കും 2022 ൽ 71567 പേർക്കും (25.71% വർദ്ധനവ്) ചികിത്സ നല്കി. ഈ വർഷം ആദ്യത്തെ 4 മാസങ്ങളിലായി അഡ്മിറ്റ് ആയ രോഗികളുടെ എണ്ണം 26,458 ആണ്. മുൻവർഷത്തെക്കാൾ 11% ആണിത്.

സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, മഞ്ചേരി

- മഞ്ചേരി മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ നഴ്സിംഗ് കോളേജ് (60 സീറ്റ് വീതം) ആരംഭിച്ചു.
 - മഞ്ചേരി മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ എഫ്ഡബ്ല്യു ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി.
 - മഞ്ചേരി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി ആശുപത്രിയോടനുബന്ധമായി പ്രധാന കെട്ടിടത്തിലെ വിവിധ നിലകളെ ബന്ധിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് റാവ് നിർമ്മിക്കുകയും, കാഷ്യാലിറ്റി നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ലേബർ റൂം വിപുലീകരണം, എം. ആർ. ഐ സ്കാനിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഇന്റർ വെക്ഷണൽ റേഡിയോളജി ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണം, റസിഡന്റ്സ് കോട്ടേജിന്റെ നിർമ്മാണം, വിവിധ ഐ.സി.യു കളുടെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങി നിരവധി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ നടന്നു വരുന്നത്.

- മഞ്ചേരി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ സ്റ്റോർ കോംപ്ലക്സ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 2.5 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമായത് പ്രകാരം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികളുടെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തികൾ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- മഞ്ചേരി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ നിലവിൽ 21 വകുപ്പുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. 530 ബഡ്ഡുകൾ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന കാഷ്വാലിറ്റി , ഐ. സി. യു, ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്റർ, ഫാർമസി ബ്ലഡ് ബാങ്ക്, ഇ. സി. ജി ലാബ്, റേഡിയോ ഡയഗ്നോസിസ് സർവീസ് തുടങ്ങിയവ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- മഞ്ചേരി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിൽ കാത്ത് ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 8 കോടി രൂപ അനുവദിക്കുകയും ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു ഹൃദയ ചികിത്സ നൽകി വരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഹൃദ്രോഗ ബാധിതരായ രോഗികളുടെ രോഗ നിർണ്ണയത്തിനും ചികിത്സയ്ക്കും ഉതകുന്ന ആൻജിയോഗ്രാം ആൻജിയോപ്ലാസ്റ്റി ചികിത്സ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആർദ്രം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആശുപത്രിയിലെ ഒ.പി നവീകരണത്തിനും മറ്റു പ്രവർത്തികൾക്കുമായി വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി 2.85 കോടി രൂപ അനുവദിക്കുകയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട് .
- ഇ. ഹെൽത്ത് പദ്ധതി പ്രകാരം ഒ. പി.കളിൽ തിരക്ക് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് ടോക്കൺ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മാതൃ ശിശു സംരക്ഷണം വിപുലീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ലേബർ റൂം വിപുലീകരണം , പുതിയ ഐ. സി. യു കളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവ നടന്നു വരുന്നു. ഓട്ടിസം അനുബന്ധ അസുഖങ്ങൾ എന്നിവ ബാധിച്ച കുട്ടികളുടെ പ്രത്യേക ചികിത്സയ്ക്കും വ്യക്തിത്വ വികസനത്തിനുമായി ശിശുരോഗ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ ആവശ്യമായ തെറാപ്പിസ്റ്റുകളുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കി ഓട്ടിസം സെന്റർ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.
- കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ രോഗികൾക്ക് ആശുപത്രിയിൽ നേരിട്ട് വരാതെ തന്നെ ചികിത്സാ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി ഇ. സജ്ജീവനി പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു.
- ഓക്കോളജി, നെഫ്രോളജി, ന്യൂറോളജി വിഭാഗങ്ങളിൽ വിദഗ്ദ ഡോക്ടർമാരുടെ സേവനം ലഭ്യമാണ്.
- വൃക്ക രോഗികളുടെ ചികിത്സയ്ക്കായി എട്ട് ഡയാലിസിസ് മെഷീനുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.
- മൊബൈൽ ഐ. സി. യു യൂണിറ്റ്, പെയിൻ ആന്റ് പാലിയേറ്റീവ് സംവിധാനം എന്നീ സേവനങ്ങളും ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ ലഭ്യമാണ്.
- മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ MRI മെഷീൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 7.19 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളതും ആയത് വാങ്ങുന്നതിനായി കെ. എം. എസ്. സി. എൽ മുഖാന്തിരം നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്.
- ആശുപത്രിയിൽ എത്തുന്ന രോഗികൾക്ക് അടിയന്തിര ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കാഷ്വാലിറ്റി നവീകരിച്ച് സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- മഞ്ചേരി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 3 ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകളിലായി 6 പി.ജി സീറ്റുകൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള അനുമതി നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷനിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുകയും ആയതിന്റെ പ്രവേശന നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്. മേൽ പി. ജി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സേവനവും ആശുപത്രിയിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നു.
- ജില്ലയുടെ ആരോഗ്യ മേഖലയുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ

മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി അക്കാദമിക് കെട്ടിടങ്ങൾ കൂടാതെ ആൺകുട്ടികൾക്കും പെൺകുട്ടികൾക്കുമായി പ്രത്യേകം ഹോസ്റ്റലുകൾ, ടീച്ചിംഗ്, നോൺ ടീച്ചിംഗ് ജീവനക്കാർക്ക് പ്രത്യേകം കോളേജുകൾ , ഇന്റേണൽ റോഡ്, ആഡിറ്റോറിയം എന്നീ പ്രവർത്തികൾ 103.86 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് മെസേഴ്സ് കിറ്റ്കോ ചുമതലയിൽ ആരംഭിക്കുകയും ആഡിറ്റോറിയത്തിന്റെ സിവിൽ പ്രവൃത്തികൾ ഒഴികെ ബാക്കി എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളുടെയും സിവിൽ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുള്ളതും മറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.

- PM ABHIM പദ്ധതി പ്രകാരം മഞ്ചേരി സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയോട് ചേർന്ന് 23.75 കോടി രൂപ ചെലവിൽ പുതുതായി ക്രിട്ടിക്കൽ കെയർ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുള്ളതും പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്.
- ഒരു ഓക്സിജൻ ജനറേറ്റർ മഞ്ചേരി മെഡിക്കൽ കോളേജിന് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്ലാന്റ് നിലവിൽ ആശുപത്രിയ്ക്ക് സമീപം സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു .
- ആശുപത്രിയോട് ചേർന്ന് 60 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ എഫ്ഡിപി ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ജീവനക്കാർക്കും സൗകര്യപ്രദമായ രീതിയിൽ രണ്ടു നിലകളോടുകൂടിയ കാന്റീൻ കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി കുടുംബശ്രീ മുഖാന്തിരം പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.
- മഞ്ചേരി മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ പുതുതായി നിർമ്മിച്ച കെട്ടിടങ്ങളുടേയും ആശുപത്രിയുടേയും തൊട്ടടുത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന 2.8107 ഹെക്ടർ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ 28/2019/ ആ.ക.വ തീയതി 16/02/2019 പ്രകാരം ഉത്തരവായിരുന്നു. ടി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് കോസ്റ്റ് ഓഫ് അക്വിസിഷനായി നിശ്ചയിച്ച 13.81 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള ഭരണാനുമതിയും നിന്നും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. മേൽ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടിക്രമങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി വേണ്ടി വരുന്ന അഞ്ച് ശതമാനത്തിൽ കുറയാത്ത കണ്ടിജൻസി തുകയായ 50 ലക്ഷം രൂപ സർക്കാറിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുകയും ആയത് മലപ്പുറം എൽ. എ സ്പെഷ്യൽ തഹസീൽദാർക്ക് ഡെപോസിറ്റ് ചെയ്തു നൽകിയിട്ടുള്ളതുമാണ്.

മെഡിക്കൽ കോളേജ്, കോഴിക്കോട്

- കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജിന് അനുവദിച്ച പി.എം. എസ്.എ.സ്.വൈ പ്രോജക്ട് പ്രകാരം 195.93 കോടി രൂപയുടെ സർജിക്കൽ സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്ക് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- പുതിയ ഒ.പി ആൻഡ് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ബ്ലോക്ക് നിർമ്മാണത്തിന് കിഫ്ബി സഹായത്തോടെ 187.5 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി.
- ആർദ്രം പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഒ.പി.ഡി ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 7.15 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകി.
- ലെവൽ-1 ട്രോമ കെയർ സെന്റർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 8 കോടി രൂപയ്ക്ക് സർക്കാർ ഭരണാനുമതി നൽകി, 7,98,91,000/- അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാം ഘട്ടമായി 2022-23 വർഷത്തിൽ 3 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 9.94 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ പെറ്റ് സി.റ്റി. സ്കാൻ സ്ഥാപിച്ചു.
- സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ആശുപത്രി പി.എം.എസ്.എസ്.വൈ സർജിക്കൽ ബ്ലോക്ക്, ആശുപത്രി ബ്ലോക്ക് എന്നിവയെ ബന്ധിപ്പിച്ച് 2 കോടി രൂപയ്ക്ക് ആകാശപാത നിർമ്മിച്ചു.

- മാതൃശിശു സംരക്ഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ 2.5 കോടി രൂപ മുടക്കി 16 Slice CT, ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളോടുകൂടിയ അൾട്രാ സൗണ്ട് മെഷീൻ എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചു.
- 12 കോടി രൂപ മുടക്കി റസിഡൻസ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി.
- ഓർത്തോ ഐ.സി.യു നിർമ്മാണം 1.6 കോടി രൂപ ചിലവിൽ പൂർത്തിയാക്കി.
- നെഞ്ച് രോഗ ആശുപത്രിയിൽ ക്രിട്ടിക്കൽ കെയർ യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി.
- കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ താമരശ്ശേരി താലൂക്കിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ AIIMS അനുവദിക്കുന്ന അവസരത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലമേറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.
- നിലവിലുള്ള ഡ്രഗ് സ്റ്റോർ ആധുനിക വൽക്കരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആധുനിക ഡ്രഗ് സ്റ്റോർ നിർമ്മാണത്തിന് 4 കോടി രൂപയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ ആരംഭിച്ചു.
- ഓക്കോളജി ആന്റ് ടെർഷ്യറി കെയർ സെന്ററിന്റെ രണ്ടാമത്സ നിർമ്മാണത്തിനായി 2 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച 5 പുതിയ വാർഡുകളുടെ പ്രവൃത്തികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിൽ ആണ്.
- കേൾവിക്കുറവുള്ള കുട്ടികൾക്കും, മുതിർന്നവർക്കും ശ്രുതിതരംഗം പദ്ധതി മുഖേനെ കോക്ലിയർ ഇംപ്ലാന്റ് ബോൺ കണ്ടക്ഷൻ ഇംപ്ലാന്റബിൾ ഹിയറിംഗ് എയ്ഡ് (BAHA), ബോൺ ബ്രിഡ്ജ് എന്നീ ശസ്ത്രക്രിയകൾ സ്ഥിരമായി ചെയ്തുവരുന്നു.
- കോണ്യൂറ്റർ, ഫ്ലക്സിബിൾ ലാറിംഗോസ്കോപ്പ് & നാരോ ബാന്റ് ഇമേജിംഗ്, ലൈക്ക മൈക്രോ സ്കോപ്പ് എന്നീ നൂതന ഉപകരണങ്ങൾ ശസ്ത്രക്രിയ തിയേറ്ററിൽ സ്ഥാപിച്ചു.
- നെർവ് മോണിറ്റർ, ഡിബ്രൈഡർ സിസ്റ്റം, വെസൽ സീലർ എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചു.
- പാർക്കിൻസൺ രോഗം മറ്റു ചലന വൈകല്യങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള ചികിത്സയ്ക്കു വേണ്ടി stereotaxy frame വാങ്ങാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു.
- നിവ ചികിത്സയ്ക്ക് RTPCR, കോവിഡ് 19 ന് RTPCR, True NAT, RAT, ക്ഷയരോഗം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് CBNAAT, True NAT, LPA, MGIT മറ്റ് സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾനിർണ്ണയിക്കാനുള്ള RTPCR സംവിധാനങ്ങളും, ഓട്ടോമേറ്റഡ് ABST(Antibiotic Suceptibility Testing) VITEK ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യാനുള്ള സംവിധാനങ്ങളും സ്ഥാപിച്ചു.
- കാർഡിയോളജിയിൽ മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്ന കാത്ത് ലാബ് കൂടാതെ പുതിയതായി മറ്റൊരു കാത്ത് ലാബ് കൂടി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- ആൻജിയോപ്ലാസ്റ്റിയും അതുപോലെയുള്ള അനുബന്ധ ചികിത്സകളും 24 മണിക്കൂറും ലഭ്യമാക്കാനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ സജ്ജമാക്കി.
- പോസ്റ്റ് കോവിഡ് മൾട്ടി സിസ്റ്റം ഇൻഫ്ളമേറ്ററി സിൻഡ്രോം എന്ന അതീവ ഗുരുതരവസ്ഥയിലുള്ള രോഗത്തിന് IVIG എന്ന അതിനൂതന ചികിത്സാരീതി സൗജന്യമായി നൽകുന്നുണ്ട്.
- അർബുദേതര രോഗികൾക്ക് താക്കോൽദ്വാര ശസ്ത്രക്രിയകൾ, അൾട്രാ സൗണ്ട് സഹായത്തോടുകൂടി സ്കനാർബുദത്തിനുള്ള Guidewire ബയോപ്പി, പിത്ത വാഹിനിക്കുഴലിലെ തടസ്സം നീക്കുന്നതിനുള്ള ഓപ്പറേഷൻ ഒഴിവാക്കി കൊണ്ടുള്ള ചികിത്സാരീതിയായ ERCP Procedure, വെരികോസ് വെയിന് വേണ്ടിയുള്ള അതിനൂതന ചികിത്സാരീതിയായ റേഡിയോ ഫ്രീക്വൻസി അബ്ലേഷൻ എന്നിവയും നൽകി വരുന്നു.

- ആർദ്രം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മാതൃശിശു സംരക്ഷണ കേന്ദ്രത്തിലെയും ചെസ്റ്റ് ആശുപത്രി, സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി എന്നിവിടങ്ങളിലെ വെയ്റ്റിംഗ് ഏരിയ, സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിലെ ടോയലറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണം, ഫാർമസി കോളേജ്, സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്ക് എന്നിവിടങ്ങൾക്ക് അടുത്തായി പാർക്കിംഗ് ഏരിയ, സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിലേക്കുള്ള റോഡിൽ ഇന്റർലോക്ക് പാകൽ ഇവിടങ്ങളിലെ ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്ക്, ഒ.പി ബ്ലോക്കിൽ എ.സി സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി.
- ക്യാൻസർ ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മെഡിക്കൽ ഓങ്കോളജി, റേഡിയോതെറാപ്പി വിഭാഗങ്ങളെ ഓരോ സമുച്ചയത്തിലാക്കി 30000 സ്ക്വയർ ഫീറ്റിൽ പുതുതായി ത്രിതീയ ക്യാൻസർ കെയർ സെന്റർ ആരംഭിച്ചു.
- റേഡിയോ ഡയഗ്നോസിസ് വിഭാഗത്തിൽ 5 കോടി രൂപ ചിലവിൽ അത്യധുനിക 128 സ്ലൈസ് കാർഡിയോ സി.ടി സ്കാൻ സ്ഥാപിച്ചു.
- അക്കാദമിക് നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 10 കോടി രൂപ ചിലവിൽ ലക്ചറർ തീയേറ്റർ കോപ്ളക്സ് സ്ഥാപിച്ചു.
- സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിൽ 5 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് പക്ഷാഘാത ചികിത്സയ്ക്കായി സ്ട്രോക്ക് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.
- 12.44 കോടി ചെലവിൽ പി.ജി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള റസിഡൻഷ്യൽ ക്വാർട്ടേഴ്സിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു.
- 44.50 കോടി രൂപ ചെലവിൽ ടെർഷ്യറി ക്യാൻസർ സെന്ററിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- ന്യൂക്ളിയർ മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിൽ 5.8 കോടി രൂപ ചെലവിൽ സ്പെക്ട്രം സി.ടി ഗാമ ക്യാമറയും, റേഡിയോളജി വിഭാഗത്തിൽ 5 കോടി രൂപ ചെലവിൽ അത്യധുനിക 128 സൈസ് കാർഡിയോക് സി.ടിസ്കാനും സ്ഥാപിച്ചു.
- ആർദ്രം പദ്ധതി പ്രകാരം 8.9 കോടി രൂപ ചെലവിൽ പ്രൈമറി വെയ്റ്റിംഗ് ഏരിയ, ഫാർമസി വെയ്റ്റിംഗ് ഏരിയ, ക്യാൻസർ വെയ്റ്റിംഗ് ഏരിയ എന്നിവ നിർമ്മിച്ചു പ്രവർത്തനം തുടങ്ങി.
- ലാബ് അസിസ്റ്റൻറ് (ഡയാലിസിസ്) വിഭാഗത്തിൽ 4 അധിക തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചു.
- നിയോനാറ്റോളജി വിഭാഗം പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു.
- ആദ്യ മദർ ന്യൂബോൺ കെയർ യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു.
- ലക്ഷ്യ അംഗീകാരം ലഭിച്ചു.
- ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ ഉയർന്ന നിലവാരത്തിലുള്ള സേവനങ്ങൾ ജനങ്ങൾക്കു ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ഇംപ്ലാന്റ് ക്ലിനിക്കുകൾ, സെറാമിക് വർക്കുകൾ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ലാബുകൾ ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ ഉണ്ട്. ഓറൽ ക്യാൻസർ ചികിത്സയ്ക്ക് വരുന്ന രോഗികൾക്കുവേണ്ടി നൂതനസംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ക്യാൻസർ ഡിക്ലക്ഷൻ സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എക്സ്റേ മെഷീൻ, പനോരമിക് മെഷീൻ, സിബിസിടി. യുഎസ് ജി എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചു രോഗനിർണ്ണയം നടത്തുന്നു. ചികിത്സയിൽ കാലതാമസം നേരിടാതിരിക്കാൻ സായാഹ്ന ക്ലിനിക് ആരംഭിച്ചു. രോഗികളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കുന്നതിനനുസരിച്ച് ആശുപത്രിയുടെ സൗകര്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി 5 നില കെട്ടിടത്തിന്റെ പണി നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനകാര്യക്ഷമത നടത്തിപ്പിനുവേണ്ടി ബയോമെട്രിക് പബ്ലിംഗ് സിസ്റ്റം, ടോക്കൺ സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഒരു ബസ്സ്

വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്, വെബ്സൈറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ രോഗികൾക്ക് ഉയർന്നനിലവാരത്തിലുള്ള സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി നൂതന ചികിത്സയായ ഡെന്റൽ ഇംപ്ലാന്റോളജി ചികിത്സ നടത്തിവരുന്നു. അത്യാഹിത വിഭാഗത്തിൽ ചികിത്സയ്ക്കായി യന്ത്രസാമഗ്രികൾ വാങ്ങിക്കുകയും ആധുനികവൽക്കരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പുതിയ അഞ്ചു നില കെട്ടിടത്തിൽ ഓപ്പറേഷൻ തീയേറ്ററുകൾ ഉപകരണങ്ങൾ അണുവിമുക്തമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സെൻട്രൽ സ്റ്റേറിലൈസേഷൻ, റൂം ലൈബ്രറി, കോൺഫറൻസ് ഹാൾ, സ്റ്റോറും എന്നീ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. രോഗി സൗഹൃദ അന്തരീക്ഷം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി ടി.വി, കുടിവെള്ളം എന്നിവ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ടീച്ചിംഗ് രംഗത്ത് അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ എന്നീ തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. എൻ.സി.ഡി.ഐ.ആർ/ഐ.സി.എം.ആർ നേതൃത്വത്തിൽ എച്ച്.ബി.സി.ആർ യുടെ ഐ.സി.എം.ആർ സെന്റർ ആയി ഈ സ്ഥാപനത്തെ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം കൃത്യമായി നടന്നു വരുന്നു.

സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്, കണ്ണൂർ

- കണ്ണൂർ ഗവ. മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ അത്യാധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടെയുള്ള ട്രോമാകെയർ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ പ്രവൃത്തി നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
- അതിനൂതന ചികിത്സാ സംവിധാനമായ ഇ-ഹെൽത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അതിന്റെ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.
- പരിയാരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ കാത്ത് ലാബ്, ഹാർട്ട് ലബ് ഓഫീസ്, അനസ്തേഷ്യ വർക്ക് സ്റ്റേഷൻ, ഐ.എ.ബി.പി മെഷീൻ മുതലായ സൗകര്യങ്ങൾ 1.69 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ സ്ഥാപിച്ചു.
- 5.44 കോടി രൂപ ചെലവിട്ട് കാത്ത് ലാബ് സൗകര്യം നിലവിലുള്ളതിനു പുറമെ അധികമായി ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- 1.74 കോടി രൂപ ചെലവിട്ട് ഡിജിറ്റൽ റേഡിയോഗ്രാഫി യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു.
- പി.എം. കെയർ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ഓക്സിജൻ ജനറേറ്റർ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു.
- അതിഥി ദേവോ ഭവം എന്ന പദ്ധതിയിൽ 75 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിട്ട് അതിഥി തൊഴിലാളികൾക്കായി ഒരു വാർഡും ഒരു ഐ.സിയുവും പ്രത്യേകമായി സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- നിലവിലുള്ള വെൻറിലേറ്ററുകൾക്ക് പുറമെ എം.പി. ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് 5 വെൻറിലേറ്ററുകളും റോട്ടറി ഇൻറർനാഷണലിന്റെ വകയായി 5 വെൻറിലേറ്ററുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ലയൺസ് ക്ലബ്ബ് വഴി 8 ബെഡുകളുള്ള ഐ.സി.യു യൂണിറ്റ് പുതുതായി സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- സി.എസ്.ആർ ഫണ്ട് വഴി ഒരു കോടി രൂപ ചെലവിട്ട് (ബി.പി.സി.എൽ) 7 വെൻറിലേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- സി.ഐ.ഐ. 2 വാർഡുകളിൽ പൂർണ്ണമായും ഓക്സിജൻ സപ്ലൈ ലൈനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- എൻ.എച്ച്.എം. ഫണ്ടു വഴിയായി 704 വാർഡിൽ എച്ച്.ഡി.യു യൂണിറ്റും, ഇ.സി.ആർ.പി- 2 ഫണ്ടു വഴിയായി 2 കോടി രൂപ ചെലവിൽ 12 ബെഡുകളുള്ള പി.ഐ.സി.യു ഉം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 7 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിട്ട് ടെലിമെഡിസിനും ഇ-സഞ്ചീവനിയും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജല സംസ്കരണ ശാലയുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കായി 90 ലക്ഷം രൂപയുടെ അനുമതി നൽകി.

- രജിസ്ട്രേഷൻ കം വെയ്റ്റിംഗ് ഏര്യാ നിർമ്മാണത്തിനായി 1 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി നൽകി.
- പാരാമെഡിക്കൽ ഹോസ്റ്റൽ നിർമ്മാണത്തിനായി 22.71 കോടി രൂപയുടെ സമഗ്ര ഭരണാനുമതിയും 3 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും നൽകി.
- ഫാർമസി കോളേജിൽ അഡീഷണൽ ക്ലാസ് റൂം നിർമ്മാണത്തിനായി 1 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി നൽകി.
- എച്ച് ഡി എസ് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ഫാർമസിയുടെ നവീകരണ പ്രവൃത്തിയും മരുന്ന് സംഭരണ ശാലയുടെ പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തീകരിച്ചു.

പുതുതായി പ്ലാസ്റ്റിക് സർജറി വിഭാഗം ആരംഭിച്ചു

- ഹോസ്റ്റൽ നിർമ്മാണത്തിനായി 50.87 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു.
- മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു
- പരിയാരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ കാത്ത് ലാബ്, ഹാർട്ട് ലബ്ബ് മെഷീൻ, അനസ്തേഷ്യ വർക്ക് സ്റ്റേഷൻ, ഐ.എ.ബി.പി മെഷീൻ മുതലായ സൗകര്യങ്ങൾ 1.69 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു.

പരിയാരം മെഡിക്കൽ കോളേജ് സർക്കാർ ഏറ്റെടുത്തതിനാൽ നിലവിലുള്ള ജീവനക്കാരുടെ ആഗിരണ പ്രക്രിയ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനായി 147 ഡോക്ടർ, 521 നഴ്സിംഗ് ജീവനക്കാർ എന്നീ തസ്തികകളും, നഴ്സിംഗ് കോളേജ്, ഫാർമസി കോളേജ്, പാരാമെഡിക്കൽ ജീവനക്കാർ, മിനിസ്റ്റീരിയൽ ജീവനക്കാർ, എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് ജീവനക്കാർ എന്നിവരെ ആഗിരണം ചെയ്യുന്നതിനായി 772 തസ്തികകളും സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡോക്ടർമാരുടേയും നഴ്സിംഗ് സ്റ്റാഫിന്റേയും ആഗിരണ പ്രക്രിയ പൂർത്തീകരിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. 772 തസ്തികകളുടെ വർഗ്ഗീകരണം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ ആശുപത്രിയിൽ രോഗികൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട ചികിത്സ നൽകുന്നതിനായി 100 ഡോക്ടർമാരുടെ അധിക തസ്തിക കൂടി സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്..

10,69,85,000/- രൂപയുടെ യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ (ഡിജിറ്റൽ റേഡിയോഗ്രാഫി, ഐ.എ.ബി.പി മെഷീൻ, ഹാർട്ട് ലബ്ബ് മെഷീൻ, കാത്ത് ലാബ്, അനിസ്തേഷ്യ വർക്ക് സ്റ്റേഷൻ, വെന്റിലേറ്റർ, തുടങ്ങിയവ) വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതു മൂലം ആശുപത്രിയുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനം സാധ്യമാകുന്നു. കൂടാതെ ക്യാൻസർ ചികിത്സക്കായി 2,50,000/- രൂപ ചെലവിൽ ബ്രാക്കിതെറാപ്പി മെഷീൻ വാങ്ങുന്നതിന് ഫണ്ട് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും അദർ ചാർജ്ജസ് എന്ന ശീർഷകത്തിൽ അനുവദിച്ച 19904000 രൂപ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ ചെറുകിട ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങി ആശുപത്രി പ്രവർത്തനം സുഗമമായി നടത്തി വരുന്നു.

കണ്ണൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ വികസനത്തിനായി കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ട്രോമ കെയർ ഫേസ് -1, ട്രോമ കെയർ ഫേസ് - 2 മെയിന്റനൻസ് വർക്ക് ഫേസ് - 1 എന്നീ ഇനങ്ങളിലായി 124.95 കോടിയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. ഇതിൽ ട്രോമകെയർ (ഫേസ് 1, 2) വർക്കുകൾക്കുള്ള ആർക്കിടെക്ചറൽ ഡ്രോയിംഗ് ഫൈനലൈസേഷൻ വേണ്ടി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. മെയിന്റനൻസ് വർക്കിന്റെ പ്രവർത്തി നടന്നു വരുന്നു. ആയത് 65% പൂർത്തീകരിച്ചു.

വയനാട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്

- കാത്ത് ലാബ്, മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി കെട്ടിടം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കി
- വയനാട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് 2021 ഫെബ്രുവരി മാസത്തിലാണ്

പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത്. വയനാട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിനായി 140 തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- കാത്ത് ലാബ്, മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി കെട്ടിടം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കി
- വയനാട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് 2021 ഫെബ്രുവരി മാസത്തിലാണ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത്. വയനാട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിനായി 140 തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- വയനാട് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് 2021 ഫെബ്രുവരി മാസത്തിലാണ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത്. എം.ബി.ബി.എസ്. കോഴ്സ് ആരംഭിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി KUHS ന്റെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കി NMC യ്ക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കാസറഗോഡ് മെഡിക്കൽ കോളേജ്

- കാസറഗോഡ് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ ആശുപത്രി ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾക്കായി 95 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാകുകയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. 31.27 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയ അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി.
- കാസറഗോഡ് മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിനായി 272 തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കാസറഗോഡ് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ പാർപ്പിട സൗകര്യങ്ങളിൽ ഗേൾസ് ഹോസ്റ്റൽ, അദ്ധ്യാപക ക്വാർട്ടേഴ്സ് (2BHK) എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി കാസറഗോഡ് വികസന പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി Rs.29,01,47,138/- രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാകുകയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ 65% പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
- കാസറഗോഡ് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ സമഗ്ര വികസനത്തിനായി 160 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി കിഫ്ബി മുഖേന ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. അതിൽ ചുവടെ പറയുന്ന പ്രവർത്തികൾ ഉൾപ്പെടുന്നു
- ആശുപത്രിയുടെ ഇലക്ട്രിക്കൽ, മെക്കാനിക്കൽ വർക്കുകൾ
- ബോയ്സ് ഹോസ്റ്റൽ, ബോയ്സ് Intern ഹോസ്റ്റൽ, ഗേൾസ് ഹോസ്റ്റൽ, ഗേൾസ് Interns ഹോസ്റ്റൽ, അദ്ധ്യാപക ക്വാർട്ടേഴ്സ്, അനദ്ധ്യാപക ക്വാർട്ടേഴ്സ്, എന്നിവയുടെ സിവിൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ, മെക്കാനിക്കൽ വർക്കുകൾ
- റോഡ് ലാൻഡ് സ്കേപ്പിങ് Civil, Electrical and Mechanical
- ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ, സ്റ്റാഫ് ക്വാർട്ടേഴ്സ്
- എന്നിവയുടെ ഇലക്ട്രിക്കൽ മെക്കാനിക്കൽ വർക്കുകൾ.
- ആശുപത്രിക്കായുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ, ഫർണിച്ചർ എന്നിവ വാങ്ങൽ
- ലൈബ്രറി, ഓഡിറ്റോറിയം, എൻട്രൻസ് ഗേറ്റ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം
- മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്
- ന്യൂറോ വിഭാഗം ഉൾപ്പെടെയുള്ള സ്പെഷ്യാലിറ്റി ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കി.
- ഘട്ടം ഘട്ടമായി സ്പെഷ്യാലിറ്റി സേവനം ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു.

സർക്കാർ മേഖലയിൽ ഈ വർഷം 5 നേഴ്സിംഗ് കോളേജുകളും , തിരുവനന്തപുരം നേഴ്സിംഗ് കോളേജിന്റെ ഭാഗമായി 100 വിദ്യാർത്ഥികളടങ്ങുന്ന പുതിയ ബാച്ചിന് അനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(Handwritten signature and name)