

II ഇ.ബി. XII- കേരള നിയമസഭ/XVII-8

പന്ത്രണ്ടാം കേരള നിയമസഭ

പതിനേഴാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2011 ഫെബ്രുവരി 21, തിങ്കൾ

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണന്റെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

28 (\*211) മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെ ആധുനികവൽക്കരണം

ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യക്ഷേമവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീമതി പി.കെ. ശ്രീമതി ടീച്ചർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, കേരളത്തിലെ അഞ്ച് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെയും ആശുപത്രികളുടെയും ആധുനികവൽക്കരണത്തിനും നവീകരണത്തിനും പുതിയ കെട്ടിടങ്ങളും ഹോസ്റ്റലുകളും പണിയുന്നതിനും ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനുമായി 2006 മെയ് മാസത്തിനു ശേഷം എണ്ണൂറോളം കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 48 കോടി രൂപ ചെലവഴിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. 5 ഗവൺമെന്റ് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളും അതിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ആശുപത്രികളും 5 വർഷംകൊണ്ട് മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഭൗതിക സൗകര്യത്തിന്റെയും അക്കാഡമിക് നിലവാരത്തിന്റെയും സർവ്വോപരി ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങളുടെയും കാര്യത്തിൽ

ആധുനിക കാലഘട്ടത്തിൽ അവശ്യം വേണ്ടുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലും ഇന്ത്യയിലും ഏതൊരു പ്രൈവറ്റ്/സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ആശുപത്രികളിലും ലഭ്യമാകുന്ന നൂതനമായ എല്ലാ ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങളും അതിനുവേണ്ടുന്ന ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളും കേരളത്തിലെ ഗവൺമെന്റ് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രികളിൽ ലഭ്യമാണ്. മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ കോഴിക്കോടും കോട്ടയത്തും ആലപ്പുഴയിലും 'സീവേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ്' ഉൾപ്പെടെയുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കാൻ നടപടിയെടുത്തു. എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും എം.ആർ.ഐ. സ്കാൻ, സി.ടി. സ്കാൻ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾക്കായി 13-ാം ധനകാര്യകമ്മീഷൻ അവാർഡിന് 74.75 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള ശുപാർശകൾ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽകോളേജിൽ 2006 വരെ പത്തിൽതാഴെ വെന്റിലേറ്റർ സൗകര്യം ഐ.സി.യു.വിൽ മാത്രം ഉണ്ടായിരുന്ന സ്ഥാനത്ത് ആദ്യമായി കാഷ്യാലിറ്റിയിൽ സ്ഥാപിച്ച 2 വെന്റിലേറ്റർ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിലും കൂടി ഇപ്പോൾ 35 വെന്റിലേറ്റർ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. രണ്ട് സി.ടി.സ്കാൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിൽ ഒരേണ്ണം ഏറ്റവും ആധുനികമായ 128 slice CT Scan ആണ്. രണ്ട് കാത്ത് ലാബ്, സ്തനാർബുദം കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള 'മാമോഗ്രാം' എന്നിവയും ലഭ്യമാക്കി. 2006-ന് മുമ്പ് 4 ഡയാലിസിസ് മെഷീൻ ഉണ്ടായിരുന്നത് ഇപ്പോൾ 14 എണ്ണമായി. സെൻട്രലൈസ്ഡ് എ.സി.യു.യുള്ള സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്കിൽ 8 അത്യാധുനിക മോഡ്യൂലാർ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്ററുകൾ, നൂതന സംവിധാനങ്ങളോടുകൂടിയ 22

ഐ.സി.യു., അതിനുള്ള മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനം എന്നിവ ഏർപ്പെടുത്തി. എസ്.എ.ടി-യിൽ ലൈഫ് സപ്പോർട്ട് ഉപകരണങ്ങളോടുകൂടിയ Neo Natal Nursery, Inborn Nursery, Out born Nursery എന്നിവയും വന്ധ്യതയ്ക്കുള്ള ഏറ്റവും നൂതന ചികിത്സ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള Infertility Treatment Unit -ഉം ആരംഭിച്ചു. തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ മാത്രം ഏകദേശം 100 കോടി രൂപയുടെ ഉപകരണങ്ങൾ 5 കൊല്ലം കൊണ്ട് ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ പാങ്ങപ്പാറ പി.എച്ച്. സെന്ററിന്റെ വികസനത്തിനായി ഡോക്ടർമാരേയും ഹൗസ് സർജൻസിനേയും ഡെപ്യൂട്ട് ചെയ്യാൻ പ്രത്യേക നിർദ്ദേശം കൊടുക്കുന്നതാണ്. കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ, ഐ.എം.സി.എച്ച്-ൽ ഉൾപ്പെടെ 2006-ൽ 7 വെന്റിലേറ്റർ ഉണ്ടായിരുന്ന സ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ 29 വെന്റിലേറ്ററുകൾ ലഭ്യമാണ്. എം.ആർ.ഐ., പുതിയ സി.ടി.സ്കാൻ മുതലായ സംവിധാനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയതിലൂടെ രോഗനിർണ്ണയം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കി. ഡയാലിസിസ് മെഷീനുകളുടെ എണ്ണം 3 -ൽ നിന്ന് 17 ആയി വർദ്ധിച്ചു. റേഡിയോ തെറാപ്പി സിമുലേറ്റർ, Digital Subtraction Angiography, Harmonic Scalpel, Colour Doppler, Laproscopic Surgery Equipments, Digital X-ray Machine, പുതിയ ടി.എം.ടി. മെഷീൻ, Anaesthesia Work Station, നെഞ്ചുരോഗ വിഭാഗത്തിൽ പുതിയ Bronchoscope തൊറാക്കോ സ്കോപ്പ്, ഡി.എൽ.സി.ഒ. സ്റ്റീപ്പ് ലബോറട്ടറി എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കി. ഓർത്തോയിൽ C-Arm, യൂറോളജി വിഭാഗത്തിൽ ശസ്ത്രക്രിയ കൂടാതെ വൃക്കയിലെ കല്ലുനീ

കുന്നതിനുള്ള Shockwave Lithotripsy Operating Microscope, പുതിയ കാത്ത് ലാബ് (3.5 കോടി രൂപ) തുടങ്ങിയ അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കി. ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓഫ്താൽമോളജിയിൽ ഒരു കോടി രൂപയുടെ ഉപകരണങ്ങൾ, ഐ.എം.സി.എച്ച്-ൽ ന്യൂബോൺ ഐ.സി.യു, ഫോട്ടോതെറാപ്പി മെഷീൻ ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ ഏകദേശം 50 കോടി രൂപയുടെ ഉപകരണങ്ങൾ കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ലഭ്യമാക്കി. പന്ത്രണ്ടിലേറെ മോഡുലാർ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്ററുകൾ കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള ഭരണാനുമതിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 2006-ന് മുമ്പ് 6 വെന്റിലേറ്ററുകൾ ഉണ്ടായിരുന്ന സ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ 23 വെന്റിലേറ്ററുകൾ ലഭ്യമാണ്. ഈ ഗവൺമെന്റ് വന്നതിനുശേഷം സി.ടി.സ്കാൻ, എം.ആർ.ഐ.സ്കാൻ എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചു. ക്യാൻസർ ചികിത്സാ രംഗത്ത് ഏറ്റവും നൂതനമായ ലീനിയർ ആക്സിലറേറ്റർ 9 കോടി രൂപ ചെലവിൽ സ്ഥാപിച്ചു. Tele Cobalt Machine, Simulator, HDR എന്നീ ആധുനിക ക്യാൻസർ ചികിത്സാ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കി. ഹൃദയ ചികിത്സാ രംഗത്ത് പുതിയ കാത്ത്ലാബ്, Heart Lung Machine എന്നിവ ലഭ്യമാക്കി. കാർഡിയോ തൊറാസിക് യൂണിറ്റിന്റെ കെട്ടിട നിർമ്മാണവും പൂർത്തിയായി വരുന്നു. പുതിയ സി.ടി.സ്കാൻ Ultra Sound Scanner തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളുൾപ്പെടെ ഏകദേശം 45 കോടിയോളം രൂപയുടെ ഉപകരണങ്ങളും ലഭ്യമാക്കി. നാല് മലയോര ജില്ലകളിലെ ജനങ്ങൾക്ക് ആശ്രയിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന കേന്ദ്രമാണ് കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജ്. 2011 ഫെബ്രുവരി 25-ാം തീയതി കോട്ടയം

മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിലെ ഗൈനക്കോളജി ആന്റ് ഒബ്സ്റ്റേട്രിക്സ് ബ്ലോക്കും കാർഡിയോ തൊറാസിക് ബ്ലോക്കും ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നതാണ്. 200 കോടിയോളം രൂപ ചെലവഴിച്ച് ആലപ്പുഴ മെഡിക്കൽ കോളേജ് പൂർണ്ണമായും വണ്ടാനത്തേക്ക് മാറ്റി. 1989 മുതൽ 2006 വരെയുള്ള 17 വർഷത്തിനുള്ളിൽ കേവലം 18 കോടി രൂപ മാത്രം ചെലവഴിച്ച സ്ഥാനത്ത് കഴിഞ്ഞ 5 വർഷം കൊണ്ട് 200 കോടിയിൽപ്പരം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. 12 ആധുനിക ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ, എം.ആർ.ഐ. സ്കാൻ, സി.ടി. സ്കാൻ, കാത്ത് ലാബ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ ഒട്ടേറെ ആധുനിക സംവിധാനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കി. കാത്ത് ലാബിനുവേണ്ടി മാത്രം 26 തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചു. കാർഡിയോതൊറാസിക് യൂണിറ്റിനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങി. 2006-ന് മുമ്പ് 2 വെന്റിലേറ്ററുകൾ മാത്രമുണ്ടായിരുന്ന സ്ഥാനത്ത് 14 വെന്റിലേറ്ററുകൾ ലഭ്യമാണ്. സർജറി, ന്യൂറോ, പീഡിയാട്രിക് സർജറി, ഐ.സി. യൂണിറ്റുകൾ എന്നിവ അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങളോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും നല്ല ബ്ലഡ്ബാങ്ക് 2009-ൽ ഇവിടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. C-Arm Machine, Doppler Ultra Sound Machine, Echo Cardiogram, Video EEG മുതലായ ഉപകരണങ്ങൾ ഇപ്പോൾ ഇവിടെ ലഭ്യമാണ്. ട്രോമാകെയർ യൂണിറ്റിന് ഒരു കോടി രൂപയുടെ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങി. Central Suction, Central Oxygen, Incubator, Photo Therapy Unit, എന്നീ സംവിധാനങ്ങളോടുകൂടിയ Neo Natal നേഴ്സറി പുതിയ തിയേറ്റർ കോംപ്ലക്സിൽ ലഭ്യമാക്കി. ലാബ് പരിശോധനയ്ക്കുള്ള 6 സെമി ഓട്ടോമാറ്റിക് അനലൈസറുകൾ 2008-ൽ സ്ഥാപിച്ചു.

ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ബ്ലോക്കിൽ ലഭ്യമാക്കി. മൊത്തം 25 കോടി രൂപയുടെ ഉപകരണങ്ങൾ ആലപ്പുഴ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ലഭ്യമാക്കി. തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ എം.ആർ.ഐ., സി.ടി. സ്കാൻ മെഷീനുകൾ ലഭ്യമാക്കി. ക്യാൻസർ ചികിത്സയ്ക്കുള്ള Brachy Therapy Unit, Physical Medicine Unit നുവേണ്ടിയുള്ള ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ, ന്യൂറോസർജറി വിഭാഗത്തിനുള്ള Operating Microscope മുതലായവ ലഭ്യമാക്കി. Ophthalmology വിഭാഗത്തിൽ Fundus Flourosopic Angiography, Spectral OCT എന്നീ ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളോടുകൂടിയ റെറ്റിനാ ക്ലിനിക് സ്ഥാപിച്ചു. മേൽപ്പറഞ്ഞ ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനായി 25 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിന് മുൻഗണന കൊടുത്തുകൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരികയാണ്. ഇവിടെ ലീനിയർ ആക്സിലറേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പതിനൊന്നു കോടി രൂപ പതിമൂന്നാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ അവാർഡിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ചിസ് പ്ലസ് ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 39 ലക്ഷം കുടുംബങ്ങളിൽപ്പെട്ട ഏതെങ്കിലും ഒരു വ്യക്തിക്ക് കാൻസർ, ഹൃദ്രോഗം, കിഡ്നി സംബന്ധമായ രോഗം ഇവയിലേ തെങ്കിലും ഉണ്ടാകുകയാണെങ്കിൽ അവരുടെ ചികിത്സയ്ക്കാവശ്യമായ ഫണ്ട് കേരളത്തിലെ സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലേയും അഞ്ച് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രികളിലേയും സൂപ്രണ്ടുമാരുടെ പേരിൽത്തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കുമെന്നും കേരളത്തിലെ സർക്കാർ മേഖലയിലുള്ള ആശുപത്രികൾ പേഷ്യന്റ്സ് ഫ്രണ്ട്ലി ആശുപത്രികളാക്കി മാറ്റുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്നും

ആദിവാസി മേഖലകളിൽ മൊബൈൽ മെഡിക്കൽ യൂണിറ്റ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുമെന്നും സ്പെഷ്യാലിറ്റി കേഡർ നടപ്പിലാക്കിയപ്പോൾ 106 സ്പെഷ്യാലിസ്റ്റ് ഡോക്ടേഴ്സിനെ പ്രത്യേകമായി വയനാട് ജില്ലാ/താലൂക്കാശുപത്രികളിൽ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

**29 (\*212) പാരാ മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗം**

ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യക്ഷേമവും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, പാരാമെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആരോഗ്യ വകുപ്പുസെക്രട്ടറി ചെയർമാനായും അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി സെക്രട്ടറിയായും മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ, ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പൽ എന്നിവർ മെമ്പർമാരായുമുള്ള ഒരു താൽക്കാലിക പാരാമെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ സെക്രട്ടേറിയറ്റിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. ഈ കൗൺസിൽ പാരാമെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ വിദഗ്ദ്ധരുടെ സഹായവും തേടാറുണ്ട്. പാരാമെഡിക്കൽ കോഴ്സുകളുടെ നടത്തിപ്പിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുക, സർക്കാർ/സ്വാശ്രയ മേഖലകളിൽ പാരാമെഡിക്കൽ (ഡിപ്ലോമ/ഡിഗ്രി/പിജി) കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ശുപാർശ നൽകുക, സർക്കാർ/സ്വാശ്രയ/സഹകരണ മേഖലയിൽ കോഴ്സുകളുടെ നടത്തിപ്പിൽ ഏകീകൃത നിലവാരമുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക, ഫീസ് ശുപാർശ ചെയ്യുക, പാരാമെഡിക്കൽ കൗൺസിലിന്റെ/ സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരമുള്ള പാരാമെഡിക്കൽ കോഴ്സ് പാസ്സായവർക്ക് കൗൺസിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ നൽകുക എന്നിവയാണ് പാരാ മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിന്റെ

പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ .പാരാമെഡിക്കൽ കൗൺസിലിന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ച് മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ ഉൾപ്പെടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുള്ള സർക്കാർ/സ്വാശ്രയ/സഹകരണ മേഖലയിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പാരാമെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ/സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച പാരാമെഡിക്കൽ (ഡിപ്ലോമ/ഡിഗ്രി/പി.ജി. ഡിപ്ലോമ/പോസ്റ്റ് ഗ്രാജുവേറ്റ്) കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് കൗൺസിൽ ശുപാർശയോടെ സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിവരുന്നു. ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ നടത്തിവരുന്ന ഡിപ്ലോമ ഇൻ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ കോഴ്സ്, ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ നടത്തിവരുന്ന 13 ഡിപ്ലോമ കോഴ്സുകൾ, യൂണിവേഴ്സിറ്റി അംഗീകാരത്തോടുകൂടി നടത്തിവരുന്ന ഡിഗ്രി കോഴ്സുകൾ (ബി. എസ്.സി.(എം.എൽ.റ്റി), ബി. എസ്.സി. (ഒപ്റ്റോമെട്രി), എം.എസ്.സി (എം.എൽ.റ്റി) എന്നിവയ്ക്ക് എൽ. ബി.എസ്. ഡയറക്ടർ തയ്യാറാക്കുന്ന ലിസ്റ്റിൽ നിന്നുമാണ് അഡ്മിഷൻ നൽകുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ അംഗീകൃത സ്ഥാപനത്തിൽനിന്നും പാരാമെഡിക്കൽ കോഴ്സുകൾ പാസ്സായ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പാരാമെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഇതിനായി ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കണമെന്നും മറ്റ് സംസ്ഥാന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് രജിസ്ട്രേഷൻ അനുവദിച്ചിട്ടില്ലെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. സ്വതന്ത്രമായ ഒരു പാരാമെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നിയമനിർമ്മാണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പാരാമെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ ബിൽ-2010 പ്രസിദ്ധീകരിക്കുവാൻ മന്ത്രിസഭ അംഗീകാരം നൽകിയതിനെത്തുടർന്ന് നിയമ വകുപ്പ് മുഖേന നിയമസഭാ സെക്രട്ടറിക്ക് അയച്ചുകൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. പാരാമെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള മിനിമം സ്റ്റാൻഡേർഡ്, സ്വാശ്രയ

മേഖലയിൽ കോഴ്സ് ആരംഭിക്കുവാൻ അപേക്ഷിക്കേണ്ടവിധം, രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന് അപേക്ഷിക്കേണ്ടവിധം, അംഗീകൃത പാരാമെഡിക്കൽ കോഴ്സുകളുടെയും അവ നടത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങൾ എന്നിവ വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്. സർക്കാർ മേഖലയിൽ നിലവിലുള്ള പാരാമെഡിക്കൽ കോഴ്സുകൾ കൂടാതെ പുതിയ കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കുകയും അതാത് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ലഭ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾക്ക് ആനുപാതികമായി നിലവിലുള്ള കോഴ്സുകളുടെ സീറ്റ് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ മേഖലയിൽ ഡിപ്ലോമ ഇൻ എൻഡോസ്കോപ്പി ടെക്നോളജി (DET), ബി.എസ്.സി. (ഒപ്റ്റോമെട്രി) എന്നീ കോഴ്സുകൾ തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും എം.എസ്.സി (എം.എൽ.റ്റി) കോഴ്സ് തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിലും ഡിപ്ലോമ ഇൻ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ ടെക്നോളജി (DOTT) കോഴ്സ് എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ആരംഭിച്ചു. തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ഡിപ്ലോമ ഇൻ ന്യൂറോ ടെക്നോളജി (DNT) കോഴ്സ് 2010-11-ൽ ആരംഭിച്ചു. ഡിപ്ലോമ ഇൻ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് റൂം അസിസ്റ്റൻസ് (DORA) കോഴ്സ് തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട് ഡെന്റൽ കോളേജുകളിൽ തുടങ്ങാൻ ഡെന്റൽ കൗൺസിലിന്റെ അംഗീകാരമായി. ബാച്ചിലർ ഡിഗ്രി ഇൻ കാർഡിയോ വാസ്കുലർ ടെക്നോളജി (BCVT) കോഴ്സ് 2011-12 അധ്യയന വർഷം മുതൽ തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട്, കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അന്തർദേശീയ തലത്തിൽ ഈ കോഴ്സുകൾക്ക് അംഗീകാരം നേടാൻ

സാധിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള ഫാക്കൽറ്റീസും ഇവിടെയുണ്ട്. സ്വാശ്രയ മേഖലയിൽ ഡിപ്ലോമ ഇൻ ദന്തൽ മെക്കാനിക് കോഴ്സ്, ബി.എസ്.സി. (ഒപ്റ്റോമെട്രി) കോഴ്സ് എന്നിവ ആരംഭിക്കുവാൻ അനുമതി നൽകി. നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പീച്ച് ആന്റ് ഹിയറിംഗ് (NISH), ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റീവ് ആന്റ് കോഗ്നിറ്റീവ് ന്യൂറോ സയൻസസ് (ICCONS) എന്നീ സർക്കാർ നിയന്ത്രിത സ്ഥാപനങ്ങളിലും സ്വാശ്രയ മേഖലയിലും നടത്തിവരുന്ന ബി.എ.എസ്.എൽ.പി/എം.എ.എസ്.എൽ.പി. കോഴ്സുകൾ സർക്കാരിന്റെ/കൗൺസിലിന്റെ കീഴിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാരാമെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ/ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ എന്നിവർ നിയോഗിക്കുന്ന ഇൻസ് പെക്ഷൻ ടീം പരിശോധന നടത്തി ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തിയ ശേഷമാണ് സ്വാശ്രയ മേഖലയിൽ പാരാമെഡിക്കൽ കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് അംഗീകാരം നൽകി വരുന്നത്. പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി കണ്ണൂരിൽ പയ്യന്നൂരിലും പാലക്കാട് കുഴൽമന്ദത്തും പാരാമെഡിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ആലപ്പുഴ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്കുവേണ്ടി പാരാമെഡിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണെന്നും. സംസ്ഥാനത്തെ ധാരാളം കുട്ടികൾക്ക് സർക്കാർ മേഖലയിലും ഗവൺമെന്റുമായി എഗ്രിമെന്റ് വച്ച സ്വാശ്രയ സ്ഥാപനങ്ങളിലും മിനിമം ഫീസിൽ പഠിക്കാനുള്ള സാധ്യതകളുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

30(\* 213) ഹിൽ ഹൈവേ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നിയമവും മരാമത്തും പാർലമെന്ററികാര്യവും സ്പോർട്ട്സും വകുപ്പു മന്ത്രി (ശ്രീ. എം. വിജയകുമാർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, 06.07.2009-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം കാസർഗോഡ് മുതൽ തിരുവനന്തപുരം വരെയുള്ള മലയോര ഹൈവേയുടെ അലൈൻമെന്റ് അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ടെന്നും സംസ്ഥാനത്തെ മലയോര പ്രദേശങ്ങളുടെ വികസനത്തിന് പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുമ്പിടം കഴിവതും നിലവിലുള്ള പാതകളെ കോർത്തിണക്കിയാണ് രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. കണ്ണൂർ റോഡ് ഡിവിഷന്റെ കീഴിലുള്ള മലയോര പാതയുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള 109.5 കിലോമീറ്റർ റോഡിൽ പുറത്താണ് മുതൽ ചമതച്ചാൽ വരെയുള്ള 14.650 കിലോമീറ്റർ റോഡും വയനാട് റോഡ്സ് ഡിവിഷനിലെ മാനന്തവാടി-കൽപ്പറ്റ റോഡിന്റെ 0/00 കി.മീ മുതൽ 24/670 കി.മീ വരെയും കൽപ്പറ്റ-മേപ്പാടി റോഡിന്റെ 4/000 കി.മീ. മുതൽ 6/00 കി.മീ വരെയും ഹിൽ ഹൈവേയിലുൾപ്പെടുത്തി പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സ്റ്റീമുലസ് പാക്കേജിൽപ്പെടുത്തി കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ചമതച്ചാൽ മുതൽ ഉളിക്കൽ വരെ 8 കി.മീ റോഡിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾക്കായി മൂന്ന് കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി പണി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കുമൻതോട് മുതൽ അമ്പയത്തോട് വരെയുള്ള 39.50 കി.മീ. റോഡ്, കോഴിക്കോട് റോഡ്സ് ഡിവിഷന്റെ കീഴിലുള്ള തലയാട് മുതൽ കക്കാടംപൊയിൽ വരെയുള്ള റോഡ്, മുവാറ്റുപുഴ റോഡ്സ് ഡിവിഷൻ കീഴിലുള്ള ചെട്ടിനട മുതൽ എളമ്പാശ്ശേരി വരെയുള്ള 6.70 കി.മീ. റോഡ്

എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ 40.5 കി. മീ. ദൈർഘ്യം വരുന്ന റോഡുകളാണ് ഹിൽ ഹൈവേ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ മന്ദാ രപ്പടവ് മുതൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പാറശ്ശാല വരെയാണ് മലയോര പാതയായി അംഗീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ മലയോര പാതയിലെ 93.35 കി.മീ. ദൈർഘ്യം വരുന്ന 20 റോഡുകളാണ് ഏറ്റെടുത്തിരിക്കുന്നത്. കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതത്തിൽ നിന്നും 19,68,170 രൂപയാണ് ഹിൽ ഹൈവേയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിച്ചിട്ടുള്ളത്. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയായാൽ മാത്രമേ ആകെ ഇതിന് വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ് തിട്ടപ്പെടുത്താൻ കഴിയുകയുള്ളൂവെന്നും ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ഹിൽ ഹൈവേയിലെ റോഡുകൾക്ക് നിർമ്മാണ അനുമതി നൽകി വരുന്നുണ്ടെന്നും ഇതുസംബന്ധിച്ച് നാറ്റ്പാക്ക് സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സമഗ്ര റോഡ് നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പാറശ്ശാല മുതൽ കൊല്ലത്ത് അലിമുക്ക് വരെയുള്ള 129 കി.മീ. ദൈർഘ്യമുള്ള റോഡിന് 253 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. ആയിരം കോടി രൂപ സമഗ്ര റോഡ് പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതിയ്ക്കായി വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഹിൽ ഹൈവേയുടെ കാര്യത്തിൽ 253 കോടി രൂപയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അനുവാദം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഒരു ഉപചോദ്യത്തിൽ ഇടപെട്ടുകൊണ്ട് ധനകാര്യവകുപ്പുമന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 1718 മുതൽ 2001 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 122 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി)