

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചീഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3648

20.06.2019 തോഡിക്ക്

**കണ്ണൻ ജില്ലയിൽ ആർട്ടോ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്രാമാണിക
ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങൾ**

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
എ.റീ.വി.രാജേഷ്	കെ.കെ. ബശേലജ് ടീച്ചർ (ആരോഗ്യം സാമൂഹ്യനിതിയും വനിത-ശിത്ര വികസനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ) ആർട്ടോ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്ത് ഇതുവരെയായി എത്ര പി.എച്ച്.സി.കെൽ കുടംബാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്;	(എ) ആർട്ടോ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 170 കേന്ദ്രങ്ങളെ കുടംബാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 504 കേന്ദ്രങ്ങളെയും കുടംബാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളായി മാറ്റുന്നതിന് തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്.
(ബി) കണ്ണൻ ജില്ലയിൽ ഇതുവരെ എത്ര പി.എച്ച്.സി.കെൽ കുടംബാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്;	(ബി) ആർട്ടോ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ കണ്ണൻ ജില്ലയിലെ 11 ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളെ കുടംബാരോഗ്യകേന്ദ്രമായി മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 50 കേന്ദ്രങ്ങളെ കുടംബാരോഗ്യകേന്ദ്രമായി ഉയർത്തുന്നതിന് തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്.
(സി) കല്യാഘ്രീ മണ്ഡലത്തിൽ ഏതൊക്കെ പി.എച്ച്.സി.കെൽ കുടംബാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കാമോ?	(സി) ആർട്ടോ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ കല്യാഘ്രീ മണ്ഡലത്തിലെ ചെറുതാഴം (പിലാത്തറ) പ്രാമാണികാരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തെ കുടംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രമായി ഉയർത്തുന്നതിൽ ഒരു അസിസ്റ്റന്റ് സർജൻ, രണ്ട് സൂഡ് സേഫ്റ്റ്, ഒരു ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ, ഒരു ഫാർമസിസ്റ്റ് എന്നീ തസ്തികകൾ സൂഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആർട്ടോ പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ കല്യാഘ്രീ മണ്ഡലം, ചെറുകന്ന്, കണ്ണതിമംഗലം, പട്ടം, കടന്നപ്പള്ളി, പുതിയജാഡി(പി.എച്ച്.സി.), കണ്ണപുരം, കല്യാഘ്രീ എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളെ കുടംബാരോഗ്യകേന്ദ്രമായി ഉയർത്തുന്നതിന് തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ചെറുകന്ന്, കണ്ണതിമംഗലം, പുതിയജാഡി എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് അടിസ്ഥാനം സാക്കരുവികസനത്തിനായി സംസ്ഥാന പൂബൻ ഫാഡിൽ നിന്ന് 14 ലക്ഷം രൂപ വിൽ. അന്വരദിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാട്ടൽ, പട്ടം, കടന്നപ്പള്ളി, കണ്ണപുരം, കല്യാഘ്രീ എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് എൻ.എച്ച്.എം. ഫാഡിൽ നിന്ന് 15.50 ലക്ഷം രൂപ വിൽവും അന്വരദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനികൾ എൻ.എച്ച്.എം. ദുവേന നടന്ന വയനാർ. ടി കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്ക് ആവശ്യമായ തസ്തികകൾ സൂഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാപ്തിക്കൾ സർക്കാർ പരിശോധിച്ച വയനാർ.

സെക്രട്ടേറിയറ്റ്
സെക്രട്ടേറിയറ്റ്