

ശേഷം ഇതിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നിലവിലുള്ള കാർഡിയോളജിറിഡാഗം ഹാർട്ട് ഫൗണ്ടേഷൻ ബേസിക് യൂണിറ്റായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതാണ്.

(സി) ഹാർട്ട് ഫൗണ്ടേഷൻ ആദ്യാലട്ട് നിർമ്മാണത്തിന് 34.70 കോടി രൂപ യാണ് ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഈതിൽ സ്ഥലവിലെ ഉൾപ്പെടെ 11.70 കോടി രൂപ സർക്കാർ ധനസഹായമായി നൽകും. ബാക്കി 23 കോടി രൂപ ബാക്കുകളിൽനിന്നോ മറ്റു ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങളിൽനിന്നോ വായ്പായി എടുക്കുകയും തിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഈതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സീകരിച്ചുവരുന്നു.

ആരോഗ്യ കൂടുംബക്ഷേമ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

117 [2549] ശ്രീ. വി. ചെന്താമരരാക്ഷൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യവകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ആരോഗ്യ കൂടുംബക്ഷേമ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്തപ്പെട്ടതായി കരുതിയിരുന്ന ഏതെല്ലാം പകർച്ചവ്യാധികളും രോഗങ്ങളുമാണ് ഇപ്പോൾ പടർന്നുപിടിച്ചിരിക്കുന്നത്;

(സി) അവ തടയുന്നതിന് ഏതെല്ലാം നടപടികൾ സീകരിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

(എ) ആരോഗ്യ കൂടുംബക്ഷേമ മേഖലയിൽ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

- പ്രവർത്തനരഹിതമായിക്കിടന്ന ആശുപത്രികെട്ടിടങ്ങൾ പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചു.
- പുതിയ ഒഴിയന്നയം പ്രവ്യാപിച്ചു.
- മുന്ന് റീജിയണൽ ഡയനോസ്റ്റിക് ലാബ്യൂകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സീകരിച്ചു.
- സ്പെഷ്യാലിറ്റി കേഡർ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കി.
- പ്രജനന-ശൈലി ആരോഗ്യ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി.

- ആരോഗ്യമേഖലയിൽ സേവനപ്രദാന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.
- തിരുവനന്തപുരം, തൃശ്ശൂർ, കൊഴിക്കോട് മാനസികാരോഗ്യക്ലേജിൽ ‘ബിഹോവിയറൽ ഇൻഫർമേഷൻ ബുണിറൂകൾ’ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു.
- യുറോപ്യൻ കമ്മീഷൻ ധനസഹായത്തോടെ ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനും മച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനു മുള്ള നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.
- എറി.എസ്.ആർ.ഒ.യു.ട സാങ്കേതികസഹായത്തോടെ ടെലിമെഡിസിൻ പദ്ധതി പുർത്തിയായിവരുന്നു.
- എയ്യർസ് റോഗികൾക്കുള്ള വിവിധ സഹായപരിപാടികൾ.
- കുപ്പംരോഗ, കഷയരോഗ നിയന്ത്രണ പരിപാടികൾ.
- സാംക്രമികരോഗനിവാരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.
- ആയുർവേദ വകുപ്പിൽ ‘20’ പുതിയ ഡിസ്പെൻസറികൾ ആരംഭിച്ചു. എല്ലാ ജീലിയാ ആശുപത്രികളിലും ലഭ്യമാക്കിവരുന്നു.
- തൃപ്പിണിത്തുറ ആയുർവേദ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ‘350’ കിടക്കകളുള്ള ആശുപത്രിക്കട്ടിംപണി പുർത്തിയായിവരുന്നു.
- മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ജീവൻരക്ഷാ മരുന്നുകളും ആധുനിക ചികിത്സാ ഉപകരണങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.
- എയ്യർസ് റോഗികൾക്ക് എ.ആർ.വി. റേഘുകൾ സഹജന്യമായി ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.
- കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ കൂട്ടിക്കൾക്കായി 23 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ ലൂക്കൈമിയ വാർഡ് നിർമ്മാണം പുർത്തിയാക്കി.
- തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ ക്യാൻസർരോഗ ചികിത്സാ വിഭാഗത്തിൽ രണ്ടു കോടി രൂപ ചെലവിൽ ആധുനിക യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു.
- തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ സർജിക്കൽ എറി.സി.യു.വും മെഡിക്കൽ ഐറി.സി.യു.വും 80 കോടി രൂപ ചെലവിൽ നവീകരിച്ചു.
- കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 80 ലക്ഷം രൂപ മുടക്കി വാടകൾ സംശയിപ്പിച്ചും പുനർന്നിർമ്മിച്ചു.

- തൃശ്ശൂർ ഒഴികെ എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ഇൻസിനറേറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു. തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഇൻസിനറേറ്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(ബി) & (സി) മലസനി ചില സമയങ്ങളിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നുണ്ട്. മലസനിയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ കാണുന്ന എല്ലാവരെയും രക്തപരിശോധനയ്ക്കു വിധേയരാക്കുകയും രോഗം കണ്ടതുനാവരെ സന്ധർശ്ചപികിത്സയ്ക്ക് റിധേയരാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. രോഗം പടർന്നിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയാൻ രോഗിയുടെ റീട്ടിവും സമീപപ്രദേശങ്ങളിലുമുള്ളവരെ രക്തപരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയരാക്കുന്നു. രോഗം കണ്ടതുനാ പ്രദേശങ്ങളിൽ കൊതുക് നശിക്കരണത്തിനുള്ള ഉള്ളജിത് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ഇനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഐ.സി.എസ്.പി. പ്രോജക്ടുകൾ

118 [2550] ശ്രീ കോടിയേരി സാലക്കുഷ്ഠൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യവകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ആരോഗ്യവകുപ്പിനുകീഴിൽ ഐ.സി.എസ്.പി. പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;

(ബി) ഉണ്ടക്കിൽ ഏതെല്ലാം ജില്ലകളിലാണ് ഈ നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) ഈ പ്രോജക്ടിന്റെ ഉദ്ദേശങ്ങളും ലക്ഷ്യങ്ങളും വിശദമാക്കാമോ;

(ഡി) ഈ പ്രോജക്ട് ആരംഭിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് നടപടിക്രമങ്ങൾ എത്ര ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ?

ഉത്തരം

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ ജില്ലകളിലും ഈ പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

(സി) രോഗവിവരങ്ങൾ പ്രത്യേകിച്ചും പകർച്ചവ്യാധികളും പകർച്ചവ്യാധികളിലൂതെ കൃാൻസർ, രക്തസമ്മർദ്ദം തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങളുടെ റിസ്ക്‌ഹാക്ട് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ സർക്കാർ മേഖലയിലും സ്റ്റാറ്റുസ്റ്റുമേഖലയിലുമുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി മെച്ചപ്പെട്ട രീതിയിലും ശാസ്ത്രീയമായും ശൈവരിച്ച് രോഗനിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉള്ളജിത്തപ്പെടുത്തുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശം. സാംക്രമിക രോഗങ്ങളുടെയും ഈ രോഗങ്ങളുടെയും വിവരശേഖരണ സംവിധാനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും സമയോച്ചിതമായ രോഗനിയന്ത്രണ