

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 173

14-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ലബോറട്ടറി സേവനങ്ങളുടെ വിപുലീകരണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> <b>ശ്രീ . മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ,</b>  <b>ശ്രീ ഇ ചന്ദ്രശേഖരൻ,</b>  <b>ശ്രീ വി ശശി,</b>  <b>ശ്രീ. സി.സി. മുക്താബ്</b> </p>	<p align="center"> <b>ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ്</b>  <b>(ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b> </p>
<p>(എ)</p> <p>ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ലബോറട്ടറി സേവനങ്ങൾക്കും സൗകര്യങ്ങൾക്കും ഏകീകൃത സ്വഭാവമില്ലാത്ത സാഹചര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ)</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുജനാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള ലബോറട്ടറി സേവനങ്ങൾക്കും, സൗകര്യങ്ങൾക്കും ഏകീകൃത സ്വഭാവം ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. പ്രാദേശികമായ ഘടകങ്ങൾ, മാനവവിഭവശേഷിയിലെ വ്യതിയാനം, ലഭ്യമായിരുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ തുല്യതയില്ലായ്മ, സ്ഥാപന തലത്തിലെ പരിശോധനകളുടെ ജില്ലാ-സംസ്ഥാന തലത്തിലുള്ള അവലോകനത്തിന്റെ അഭാവം എന്നിവയെല്ലാം ഈ ഏകീകൃത സ്വഭാവമില്ലായ്മയ്ക്ക് കാരണമായിരുന്നു. ഇത് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുകയും ആർദ്രം മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഈ അപര്യാപ്ത പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള 'നിർണ്ണയ' ഫണ്ട് ആൻഡ് സ്പോക്ക് ലബോറട്ടറി നെറ്റ് വർക്ക് സംവിധാനം പ്രാവർത്തികമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി)</p> <p>ആർദ്രം മിഷന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ ഏകീകൃത മാതൃകയിൽ നിശ്ചിത തരം ലബോറട്ടറി പരിശോധനകൾ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനു നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി)</p> <p>ഉണ്ട്.</p> <p>ആർദ്രം മിഷന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ ഏകീകൃത മാതൃകയിൽ നിശ്ചിത തരം ലബോറട്ടറി പരിശോധനകൾ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ പൊതുജനാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും (പി.എച്ച്.സി/ എഫ്.എച്ച്.സി/സി.എച്ച്.സി താലൂക്ക്/താലൂക്ക് ആസ്ഥാന /ജില്ലാ /ജനറൽ ആശുപത്രികൾ) നിലവിൽ നൽകി വരുന്ന ലബോറട്ടറി പരിശോധനകളുടെയും, സേവനങ്ങളുടെയും ഗ്യാപ് അനാലിസിസ് പൂർത്തീകരിക്കുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനതലത്തിലും നിർബന്ധമായും ഒരുക്കേണ്ട പരിശോധനകളുടെ പട്ടിക തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

		<p>ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് പ്രകാരം പി.എച്ച്.സി/എഫ്.എച്ച്.സി തലത്തിൽ 62 പരിശോധനകളും സി.എച്ച്.സി തലത്തിൽ 81 പരിശോധനകളും, ജില്ലാ / ജനറൽ ആശുപത്രി തലങ്ങളിൽ 131 പരിശോധനകളും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിന് വേണ്ടി തീരുമാനമെടുക്കുകയും, ഈ സേവനങ്ങൾ സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെയുള്ള ലാബുകളിൽ 2025 മാർച്ച് 31-നുള്ളിൽ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതോടൊപ്പം സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുജനാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ലാബുകളിലെ പരിശോധനകളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുവാനായി ഐ.ക്യൂ.എ.സി (ഇന്റേർണൽ ക്വാളിറ്റി അഷ്യാറൻസ്), ഇ.ക്യൂ.സി (എക്സ്ട്രേണൽ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ) എന്നിവയും എല്ലാ ലാബുകളിലും 2025 മാർച്ച് 31-ഓടെ സജ്ജമാക്കുന്നതിനും വേണ്ട നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.</p>
<p>(സി) സർക്കാർ മേഖലയിലെ ലബോറട്ടറി സേവനങ്ങൾ വിപുലീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഹബ്ബ് &amp; സ്പോക്ക് മാതൃകയിൽ ലബോറട്ടറി നെറ്റ് വർക്ക് സംവിധാനം എല്ലാ ജില്ലകളിലും പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) ഉണ്ട്.</p> <p>സർക്കാർ മേഖലയിലെ ലബോറട്ടറി സേവനങ്ങൾ വിപുലീകരിക്കുന്നതിനായി 'നിർണ്ണയ' ഹബ്ബ് ആൻഡ് സ്പോക്ക് ലബോറട്ടറി നെറ്റ് വർക്ക് സംവിധാനം എല്ലാ ജില്ലകളിലും പൂർണ്ണ തോതിൽ സജ്ജമാക്കുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ലാബ് പരിശോധന, ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ, ബ്രാൻഡിംഗ്, മോണിറ്ററിംഗ്, ഹബ്ബ് ലാബുകളുടെ സമയക്രമത്തെപ്പറ്റിയുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്നിവ അടങ്ങിയ വിശദമായ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുകയും, ഇതിന്റെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ റീജിയണൽ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകളിലും ജില്ലാ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകളിലും ലാബ് മാനേജ്മെന്റ് കമ്മിറ്റികളും സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബിൽ ലാബ് ഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മിറ്റിയും രൂപീകരിക്കുകയും, ഇതുവഴി എല്ലാ സർക്കാർ ലാബുകളിലും ഇന്റേണൽ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ, എക്സ്ട്രേണൽ ക്വാളിറ്റി അഷ്യാറൻസ് എന്നിവ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>'നിർണ്ണയ' ഹബ്ബ് ആൻഡ് സ്പോക്ക് ലബോറട്ടറി നെറ്റ് വർക്കിന്റെ ഭാഗമായി ത്രിതല പരിശോധനാ സംവിധാനമാണ് സജ്ജീകരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ലാബുകളെ അടിസ്ഥാന പരിശോധനകൾക്കായുള്ള സ്പോക്ക് ലാബുകളായും, ബ്ലോക്ക് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകളെയും, സാമൂഹികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ,</p>	

		<p>താലൂക്ക് ആശുപത്രികൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ ലാബുകളെയും പ്രാഥമിക ഹബ്ബ് ലാബുകളെയും ജില്ലാ/ജനറൽ ആശുപത്രികളിലെ ലാബുകൾ, ജില്ലാ എ.എം.ആർ ലാബുകൾ, കാൻസർ രോഗ നിർണ്ണയത്തിനായുള്ള ജില്ലാ ലാബുകൾ എന്നിവയെ ദ്വിതീയ ഹബ്ബ് ലാബുകളെയും സംസ്ഥാനതല ലബോറട്ടറികൾ, സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ ലാബുകൾ എന്നിവയെ തൃതീയ ഹബ്ബ് ലാബുകളുമായിട്ടാണ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
<p>(ഡി)</p> <p>സങ്കീർണ്ണ രോഗനിർണ്ണയത്തിന് സ്വകാര്യലാബുകൾ മുഖേനയുള്ള ലബോറട്ടറി പരിശോധനകൾ വളരെ ചെലവേറിയതാണെന്നതു ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഏകാരോഗ്യം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സങ്കീർണ്ണ രോഗ നിർണ്ണയത്തിനായി അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ലബോറട്ടറികൾ സജ്ജീകരിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) ഉണ്ട്.</p> <p>ഏകാരോഗ്യം പദ്ധതിയിലെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിലൊന്ന് സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുജനാരോഗ്യ സർക്കാർ മേഖലകളിലെ ലാബുകളുടെ ശാക്തീകരണമാണ്. സംസ്ഥാനത്തുടനീളമുള്ള ആരോഗ്യ വകുപ്പ്, മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്, ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പ്, കൃഷി, മൃഗസംരക്ഷണ, ഫിഷറീസ് വകുപ്പുകളിലേയും, കേരളാ പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡ്, കേരള വെറ്റിനറി യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലേയും തൃതീയതല ലബോറട്ടറികളെ ഏകാരോഗ്യം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ശാക്തീകരണത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളിലെ ഏകാരോഗ്യ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾ, സാധ്യമായ തൃതീയ തല ലാബുകളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി, തുടങ്ങിയവ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി സമഗ്രമായ ഗ്യാപ് അനാലിസിസ് ശാസ്ത്രീയമായി പൂർത്തീകരിക്കുകയും, ലാബുകളിൽ സൂനോട്ടീക്ക് ഡിസീസ് ഡിറ്റക്ഷൻ, കമ്മ്യൂണിക്കബിൾ ഡിസീസ് സർവെയ്ലൻസ് ആൻഡ് ഡിറ്റക്ഷൻ, എൻവയോൺമെന്റൽ സർവെയ്ലൻസ്, ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ, ടോക്സിൻ ഡിറ്റക്ഷൻ, ആന്റി-മൈക്രോബിയൽ റെസിസ്റ്റൻസ് സർവെയ്ലൻസ് എന്നിവയ്ക്കായുള്ള ഉപകരണങ്ങളുടെയും ആവശ്യകത വിശകലനം ചെയ്യുകയും ഇതിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തിയ ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ആവശ്യകത റാഷണലൈസ് ചെയ്ത ശേഷം പ്രസ്തുത ഉപകരണങ്ങൾ ആവശ്യപ്പെട്ട ലാബുകളിലേക്ക് 2 ഘട്ടങ്ങളിലായി അവ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും, ഇതിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ 103 കോടി രൂപ കേരള മെഡിക്കൽ സർവീസസ് കോർപ്പറേഷന് അനുവദിക്കുകയും ഉപകരണങ്ങളുടെ വിതരണം പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.</p>	

