

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രപദ്ധതിക്രമിക്കുന്ന നിയമസഭ ചോദ്യം നം. *303

12/12/2018-ൽ മറുപടികൾ

സർക്കാർ ആളുപത്രികളിലെ ലാബോറട്ടറി സാകര്യങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.സി.കെ. ഹരീസുൻ

ശ്രീ.സി.കൃഷ്ണൻ

ശ്രീ.സജീ ചെറിയാൻ

ശ്രീ.പി.ടി.എ. റഹിം

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ

സർക്കാർ

ആളുപത്രികളിൽ

ലാബോറട്ടറി

സാകര്യത്തിന്റെ

അപര്യാപ്ത മൂലം

വ്യാപകമായിക്കൊണ്ടി

രിക്കന സ്വകാര്യ

മെഡിക്കൽ

ലാബോറട്ടറികളുടെ

പ്രവർത്തനം

ക്രമീകരിക്കാൻ

നടത്തിവകുന്ന

പ്രവർത്തനം

അറിയിക്കാമോ;

ബി) സർക്കാർ ആളുപത്രി- ബി)

കളിൽ ലാബോറട്ടറി

സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും

ആവശ്യത്തിന്

സാങ്കേതിക

ജീവനക്കാരെ

നിയമിക്കുന്നതിനും

സ്പിക്കർച്ച നടപടികൾ

മറുപടി

കെ.കെ. ശൈലജ ടി.പുരീ

(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യവിതയും വനികാ ശിൽ വികസനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) സർക്കാർ, സ്വകാര്യ ആളുപത്രികൾ ലാബോറട്ടറികൾ എന്നിവയെ നിയന്ത്രിക്കുകയും അവയെ ജനങ്ങൾക്ക് ഉപകാരപ്രദമായ ലീതിയിൽ സേവനം ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക എന്ന ലക്ഷ്യത്താടെ ആളുപത്രികളെയും ലാബോറട്ടറികളെയും നിയന്ത്രിക്കാനുള്ള കേരള കൂടിനിക്കൽ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് (രജിസ്ട്രേഷൻ നിയന്ത്രണവും) ആകുന്ന കേരള നിയമസഭ അംഗീകാരം നൽകുകയുണ്ടായി. ആകു പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്നതോടെ സ്വകാര്യ മെഡിക്കൽ ലാബോറട്ടറികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ചികിത്സാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം ക്രമീകരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. കി. ആകുന്നേ ചട്ടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ബി) 2017-18 ത്ത് കെടുപ്പാരോഗ്യ കേരുങ്ങളാക്കി ഉയർത്തിതാനായി തെരഞ്ഞെടുത്ത 170 കേരുങ്ങളിലും ഓരോ ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ്റെ തസ്തിക വിതം സ്വീച്ച് നിയമനം നടത്തുകയുണ്ടായി. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ലാബ് സാകര്യം ഏകക്കുന്നതിനായി 5 കോടി രൂപ അനുവദിക്കുകയും അതിനേലുള്ള നടപടികൾ കെ.എം.എസ്.സി.എൽ വഴി നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. റണ്ടാംപ്ലട്ടം കെടുപ്പാരോഗ്യ കേരുങ്ങളായി തെരഞ്ഞെടുത്ത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ലാബ് സാകര്യത്തിനായി ലാബ്

	വിശദമാക്കാമോ;	ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കെ.എം.എസ്.സി.എൽ വഴി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ ആളുപത്രികളിലൊയി ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം 473 ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻമാരുടെയും 5 ഷൂനിയർ ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്മാരുടെയും തസ്സികകൾ പുതുതായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടക്കം ആർട്ട്‍റൈറ്റിന്റെ രണ്ടാംലഭട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങളിലോയ്ക്കും ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അധിക തസ്സികകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. എസ്.എച്ച്.എം വഴി കേരളത്തിലെ ലാബുകളിൽ 327 ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻമാരുടെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(സി)	പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലബോറട്ടറികൾ ശാക്രീകരിക്കുന്നതിനും നൃ ബോണം സ്കീനിംഗ് സംവിധാനം വിപുലപ്പെട്ടതുനുന്നതിനും ചെയ്യു കാര്യങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;	(സി) സ്റ്റോറ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബും, റീജിയണൽ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബും അടക്കം സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള 6 പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലബോറട്ടറികളും ശക്തിപ്പെട്ടതുനുന്നതിനും പുതിയ ഹെൽത്ത് ലാബുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യു വരുന്നു. ആരോഗ്യ വകുപ്പിലെ ആദ്യത്തെ ഹിന്ദോപത്രേതാളജി ലബോറട്ടറി സംവിധാനം തിരുവനന്തപുരം സ്റ്റോറ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബിൽ പ്രവർത്തന സജജമായിട്ടുണ്ട്. എച്ച്.എൻ.1 ടെസ്റ്റ് നടത്താൻ വേണ്ട എല്ലാ സജജീകരണങ്ങളും വാഴ്ന്നിൽ വഴി തടയുന്ന രോഗങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്ന സെക്ഷൻ, ലൈപ്രോഫെസ്റ്റരോസിസ് എത്ത് വിഭാഗത്തിലുള്ള-താണ്ടാന കണ്ടുപിടിക്കാൻ കഴിയുന്ന പരിശോധനകളും ഈ ലാബിൽ സജജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലബോറട്ടറികൾക്കുള്ള പ്ലാൻ ഫണ്ട് വഴി സ്റ്റോറ് ഓഫ് ആർട്ട് ഉപകരണങ്ങളായ ബയോ കെമിസ്റ്റി ആട്ടോ അനലൈസർ, ഫൈഡറേറ്റേഷണി അനലൈസർ, ഹോർമോൺ അനലൈസർ, ആട്ടോമാറ്റീക് ഗാമാക്രണോ തടങ്കിയവ സ്റ്റോറ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബിലോയ്ക്കും മറ്റ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബിലോയ്ക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതു നടപടി കെ.എം.എസ്.സി.എൽ വഴി നടന്ന വരുന്നു. വയനാട്, പത്തനംതിട്ട്, മലപ്പറം ജില്ലകളിൽ പുതുതായി പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകൾ അനവർദ്ധിക്കുയും അവധുനം പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ തസ്സികകൾ സ്ഥാപിക്കുയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മലപ്പറം ജില്ലയിലെ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബ് ഉദ്ഘാടനം കഴിഞ്ഞ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. വയനാട്

		<p>ജീല്ലാ ലാബോറട്ടറി പ്രവർത്തന സജ്ജമായെങ്കിലും ഓരോഗിക് ഉദ്ദേശ്യം കഴിത്തിട്ടില്ല. പത്രനംതിട്ടയിലെ ലാബിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. 2013 മുതൽ 2017 വരെ 44 അതുപത്രികളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ നൃബോണം സ്കീൻഡ് പ്രോഗ്രാം പ്രസവം നടക്കാറുള്ള എല്ലാ സർക്കാർ ആതുപത്രികളിലേയും 2017 സെപ്റ്റംബർ വൂപിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
ഡി)	ജീവിത ശൈലി ഡി)	<p>ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന അസുഖങ്ങൾ വർദ്ധിച്ച വരുന്ന പശുവാതലവത്തിൽ ഇവ നേരത്തെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ് വിശദീകരിക്കാമോ?</p> <p>ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ചികിത്സിച്ച് ഭേദമാക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് അമൃതം. ആരോഗ്യം പദ്ധതി. ചിട്ടധാര വൂദായാമം, ആരോഗ്യപരമായ ഭക്ഷണാർത്ഥി, ലഹരിയോട്ടുള്ള ആസക്തി എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള ആരോഗ്യ ബോധവൽക്കരണം, ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ മൂർക്ക്കി കണ്ണഞ്ഞുന്നതിനുള്ള സ്കീൻഡ് പദ്ധതി, രോഗം കണ്ടത്തെയാൾക്ക് പ്രോട്ടോക്രോളിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ചികിത്സയും സാജന്യ മരുന്ന് വിതരണവും ഏന്നിവയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ. ഇതിനു പുറമേ പ്രമേഹം കൊണ്ട് ഉണ്ടാകുന്ന നേത്രരോഗമായ നേത്രപടല അസ്ഥാപന (ധയബുറ്റിക് റൂപോപ്പത്രി), ധയബുറ്റിക് ഐട്ട്, മുത്തരമായ ശ്വാസകോശ രോഗമായ COPD തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങളും മൂർക്ക്കി കണ്ണഞ്ഞുന്നതിന് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. കട്ടംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ആളുകൾ 6 ദിവസവും, പ്രാമാർക്കാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ രണ്ട് ദിവസവും, സാമൂഹികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും ജീല്ലാ ആതുപത്രികളിലും ആളുകൾ ആറു ദിവസവും ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾക്കായുള്ള സ്കീൻഡ് സ്കീൻിക്കൾ പ്രവർത്തിച്ചവരുന്നുണ്ട്. പ്രാമാർക്കാരോഗ്യ കേന്ദ്രതലം വരെ ഇൻസുലറിൻ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന മരുന്നുകൾ സാജന്യമായി നൽകിവരുന്നുണ്ട്. ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും, മൂർക്കക്കയൽ നടപടികളും ഇവ കേന്ദ്രങ്ങളിലുടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>

