

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
 പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 6210

20/11/2019 ൽ മറുപടിക്ക്

മുഗചികിത്സാരംഗത്ത് ആധുനിക രോഗനിർണ്ണയ സംവിധാനങ്ങൾ

ചോദ്യം

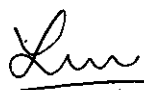
ശ്രീ.കെ. രാജൻ
 ശ്രീ മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ
 ശ്രീമതി ഗീതാ ഗോപി
 ശ്രീ.എൽദോ എബ്രഹാം

മറുപടി

അഡ്വ.കെ.രാജു (വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും
 മൃഗശാലകളും വകുപ്പു മന്ത്രി).

<p>എ)</p>	<p>പക്ഷി-മൃഗാദികളിൽ കണ്ടുവരുന്ന വിവിധതരത്തിലുള്ള അസുഖങ്ങളെ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും കൃത്യമായ രോഗനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതിനുമുള്ള എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങൾ മൃഗസംരക്ഷണവകുപ്പിനുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>എ)</p>	<p>പാലോട് സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ അനിമൽ ഡിസിസിയിൽ വിവിധ ലബോറട്ടറി ഡിവിഷനുകളിലായി ഇന്ന് നിലവിൽ കാണപ്പെടുന്ന മൃഗങ്ങളെ ബാധിക്കുന്നതും മൃഗങ്ങളിൽ നിന്ന് മനുഷ്യരിലേക്ക് പടരുന്നതുമായ എല്ലാ പ്രധാനപ്പെട്ട അസുഖങ്ങൾക്കും രോഗനിർണ്ണയ സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. സാധാരണ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന രോഗനിർണ്ണയ സംവിധാനങ്ങളായ പോസ്റ്റ്മോർട്ടം പരിശോധന, ഹിസ്റ്റോപ്പാത്തോളജി, പരാദരോഗ നിർണ്ണയ സംവിധാനം, കാലിത്തീറ്റയിലെയും മറ്റും പൂപ്പൽബാധ, മൈക്രോസ്കോപ്പിക് അധിഷ്ഠിത രോഗനിർണ്ണയം, ശരീര സ്രവങ്ങളുടെ പരിശോധന, വെറ്ററോളിഗൽ പരിശോധനാ സംവിധാനം എന്നിവയ്ക്ക് പുറമെ താഴെപ്പറയുന്ന ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • എലിസ • ഇമ്മ്യൂണോക്രോമോറ്റോഗ്രാഫി • കോൺവെൻഷണൽ പി.സി.ആർ • നെസ്റ്റഡ് പി.സി.ആർ • റിയൽ ടൈം പി.സി.ആർ (ടാക്വാൻ, സൈബർ ഗ്രീൻ എന്നീ സാങ്കേതികവിദ്യകളിൽ അധിഷ്ഠിതമായത്) • ഫ്ലൂറൈസ് ആന്റിബോഡി ടെസ്റ്റ് • പോയിസൺ ടെസ്റ്റിംഗ് ഫെസിലിറ്റി (നെനേട്രേറ്റ്, സയനൈഡ്, സിങ്ക് ഫോസ്ഫൈഡ്) • ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ഓങ്കോളജി <u>രോഗനിർണ്ണയ സംവിധാനം നിലവിലുള്ള വകുപ്പിന് കീഴിലെ മേഖലാലാബുകൾ</u> • 1.ഏവിയൻ ഡിസീസ് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ലബോറട്ടറി, തിരുവല്ല
-----------	--	-----------	--

			<p>3.ആർ പി ലാബ് പാലക്കാട്</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.14 ജില്ല ക്ലിനിക്കൽ ലാബുകൾ <p><u>ഉൽപ്പന്ന പരിശോധന ലാബ്</u></p> <p>1 സ്റ്റേറ്റ് ലാബ് ഫോർ മറെൻ ആന്റ് അഗ്രി പ്രോഡക്ട്സ്, മരട്, എറണാകുളം</p>
ബി)	മൃഗചികിത്സാരംഗത്ത് ആധുനിക ചികിത്സാ രോഗനിർണ്ണയ സംവിധാനങ്ങളുള്ള മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി ഹോസ്പിറ്റൽ മൃഗസംരക്ഷണവകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ;	ബി)	ഉണ്ട്.
സി)	മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി വെറ്ററിനറി ആശുപത്രികളിൽ എന്തൊക്കെ സജ്ജീകരണങ്ങളാണ് ഉള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	സി)	സർജറി, മെഡിസിൻ, ഗൈനക്കോളജി, പത്തോളജി വിഭാഗത്തിൽ സ്പെഷ്യാലിസ്റ്റുകളുടെ സേവനം, എല്ലാത്തരം മൃഗങ്ങൾക്കുമുള്ള ചികിത്സാസൗകര്യം, എല്ലുരോഗ ശസ്ത്രക്രിയ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ സർജറികളും. Blood Transfusion, ലാബ് സൗകര്യം, അൾട്രാ സൗണ്ട് സ്കാനിംഗ്, കാർഡിയോളജി യൂണിറ്റ്, ഇ.സി.ജി, (ഡിജിറ്റൽ എക്സ്റേ മെഷീൻ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ഇ-ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു) എന്നീ സജ്ജീകരണങ്ങൾ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.
ഡി)	തിരുവനന്തപുരം കടപ്പനക്കുന്ന് മൾട്ടി സ്പെഷ്യാലിറ്റി വെറ്ററിനറി ആശുപത്രിയിൽ ഏതൊക്കെ തസ്തികകളാണ് നിലവിലുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കുമോ; ഇവിടെ സ്പെഷ്യാലിറ്റി കേഡറിൽ കൂടുതൽ തസ്തികകൾ ആവശ്യമാണെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ;		<p>തിരുവനന്തപുരം കടപ്പനക്കുന്ന് മൾട്ടിസ്പെഷ്യാലിറ്റി വെറ്ററിനറി ആശുപത്രിയിൽ നിലവിൽ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ- 1, സീനിയർ വെറ്ററിനറി സർജൻ-1, വെറ്ററിനറി സർജൻ (ക്ലിനിക്കൽ മെഡിസിൻ, ഗൈനക്കോളജി/സർജറി)-2 ക്ലർക്ക്- 1, അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ-1, എക്സ്റേ ടെക്നീഷ്യൻ-1 എന്നിങ്ങനെ സ്ഥിരതസ്തികകളാണ് നിലവിലുള്ളത്.</p> <p>ഇവിടെ സ്പെഷ്യാലിറ്റി കേഡറിൽ കൂടുതൽ തസ്തികകൾ ആവശ്യമാണ്.</p>
ഇ)	മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ ഏതെങ്കിലും സ്ഥാപനത്തിൽ ആന്റിബയോട്ടിക് അംശം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യമുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?		സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ അനിമൽ ഡിസീസസിൽ ഓക്സി ടെട്രാസൈക്ലിൻ, എൻടോപ്ലോക്സാഡിൻ എന്നീ ആന്റിബയോട്ടിക്കുകളുടെ റെസിഡ്യൂ ലെവൽ കണ്ടെയ്ൻമെന്റിനുള്ള HPLC സാങ്കേതികവിദ്യ നിലവിലുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ