

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2371

18.06-2014-ൽ മറുപടി നൽകേണ്ടിയിരുന്നത്

ആരോഗ്യ വകുപ്പിലെ താല്ക്കാലിക നിയമനങ്ങൾ

ചോദ്യം

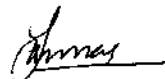
ഉത്തരം

ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ്  
ശ്രീമതി. ജമീലാ പ്രകാശം  
ശ്രീ. ജോസ് തെറ്റയിൽ  
ശ്രീ. സി.കെ. നാണു

ശ്രീ. വി.എസ്. ശിവകുമാർ  
(ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും  
ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം എത്ര പേർക്ക് താൽക്കാലികമായി ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ നിയമനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്;</p>	<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ശേഷം വിവിധ തസ്തികകളിലായി 2725 പേർക്ക് ആരോഗ്യ വകുപ്പിനു കീഴിലും 5004 പേർക്ക് മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിലും താൽക്കാലിക നിയമനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) അത്തരം നിയമനങ്ങൾക്ക് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡം എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	<p>(ബി) താൽക്കാലിക നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ചേഞ്ച് മുഖേനയോ ദിവസവേതന/കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിലോ ആണ്. എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ചേഞ്ച് മുഖാന്തിരം നടത്തപ്പെടുന്ന നിയമനങ്ങളിൽ ഇത് സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നുണ്ട്. മഴക്കാല രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും സാംക്രമിക രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടേയും ഭാഗമായാണ് ദിവസവേതന/കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്. സർക്കാർ കാലാകാലങ്ങളിൽ ഇതിനായി പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഉത്തരവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഇത്തരം നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്. ഇത്തരം നിയമനങ്ങൾക്കായി പരസ്യപ്രചരണം നൽകുകയും തുടർന്ന് നിശ്ചിത യോഗ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ കൂടിക്കാഴ്ച നടത്തിയാണ് നിയമനം നൽകുന്നത്.</p>
<p>(സി) എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ചേഞ്ചുകളിൽ നിന്നും ലിസ്റ്റുകൾ വാങ്ങാതെ നേരിട്ടു നടത്തുന്ന ഇത്തരം നിയമനങ്ങളിൽ സംവരണതത്വം പാടെ അട്ടിമറിക്കപ്പെടുന്നു എന്ന വസ്തുത</p>	<p>(സി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p>

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;	
(ഡി) ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന് പരിഹാരം കാണുവാൻ എന്തു നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് വ്യക്തമാക്കുമോ ;	(ഡി) ബാധകമല്ല.
(ഇ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ഏതെല്ലാം ആശുപത്രികളിൽ എത്ര വീതം തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?	(ഇ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ആരോഗ്യ -മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുകളിൽ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുള്ള തസ്തികകളെ സംബന്ധിച്ച വിവരം അനുബന്ധം I അനുബന്ധം II ആയി ചേർക്കുന്നു.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ