

## പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ

### പതിനാലാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രപിഹമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2283

08.07.2015-ൽ മറ്റപടികൾ

### ധോക്കുർമ്മായുടെ ഒഴിവുകൾ

**ചോദ്യം**

**മറ്റപടി**

**ശ്രീ.സി.കൃഷ്ണൻ**

**ശ്രീ.വി.എസ്.ഗീവകമാർ**

(ആരോഗ്യവും കുടംബക്കേഖമവും ദേവസ്വവും വകുപ്പ്  
മന്ത്രി)

(എ)ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്  
കീഴിൽ ധോക്കുർമ്മായുടെ  
എത്ര ഒഴിവുകളുണ്ടെന്ന് ജില്ല  
തിരിച്ച് വിശദമാക്കാമോ;

(എ) ആരോഗ്യ വകുപ്പിന് കീഴിൽ നിലവിലുള്ള  
ധോക്കുർമ്മായുടെ ഒഴിവുകൾ ജില്ല തിരിച്ച് താഴെ  
ചേർത്തിരിക്കുന്നു:

ജില്ല	ജനറൽ കേഡർ	അപ്പുനി സ്കൂളിവ് കേഡർ	സ്പെഷ്യാ ലിറ്റി കേഡർ
തിരുവനന്തപുരം	10	4	28
കൊല്ലം	6	2	9
പത്തനംതിട്ട	16	3	12
ആലപ്പുഴ	26	5	28
കോട്ടയം	14	2	31
ഇടുക്കി	16	4	25
എറണാകുളം	14	1	57
തൃശ്ശൂർ	21	1	28
പാലക്കാട്	29	4	37
മലപ്പുറം	17	5	35
കോഴിക്കോട്	8	3	20
വയനാട്	14	3	28
കണ്ണൂർ	35	2	50
കാസർഗോഡ്	40	1	22

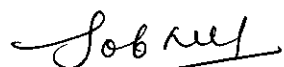
(ബി)ഒഴിവുകൾ നികത്തുന്ന  
തിന് നടപടികൾ സ്വീകരി  
ച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

(ബി) ജനറൽ കേഡറിലെ അസിസ്റ്റന്റ് സർജനായുടെ  
149 ഒഴിവുകളിലേക്ക് പി.ജി പഠനം പൂർത്തിയാക്കി  
ജൂലൈ ആദ്യവാരം സർവ്വീസിൽ തിരികെ  
പ്രവേശിക്കേണ്ട മെഡിക്കൽ ഓഫീസർമാർക്ക്

ഇതിനോടുകൂടം നിയമന ഉത്തരവ് നല്കിയിട്ടുണ്ട്.  
 പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ മുവെന നിയമന  
ഗൗപാർശ്വ ലഭിച്ച 47 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക്  
 04.07.2015-ന് നടന്ന കാണ്സിലിംഗിൽ നിയമനം  
 നല്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.  
 അതോടൊപ്പം ജൂലൈ 31 നകം പി.ജി പംന്തം  
 പുർത്തിയാക്കി വരുന്ന 29 മെഡിക്കൽ  
 ആഫീസർമാർക്ക് നിയമനം നല്കുന്നതിനുള്ള നടപടി  
 സ്വീകരിച്ച വരികയാണ്.

സപ്പെഷ്യാലിറ്റി കേഡറിലെ ജൂനിയർ  
 കൺസൾട്ടന്റ് തസ്തികയിലെ ഒഴിവുകൾ  
 നികത്തുന്നതിന് സർവ്വീസിൽ പി.ജി ബിൽറൂളുള്ള  
 ജീവനക്കാരിൽ നിന്നും ഓഫീഷൽ സ്വീകരിച്ച്  
 പ്രാമാണിക പട്ടിക തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.  
 ആയതിനേലുള്ള അപ്പിൽ പരിശോധിച്ച് അന്തിമ  
 പട്ടിക തയ്യാറാക്കി പ്രസ്തുത ഒഴിവുകൾ  
 നികത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ച വരികയാണ്.  
 സപ്പെഷ്യാലിറ്റി കേഡറിലേയും അധ്യിനിസ്ക്രീവ്  
 കേഡറിലേയും വിവിധ തസ്തികകളിലെ ഒഴിവുകൾ  
 നികത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ച വരികയാണ്.

അധ്യിനിസ്ക്രീവ് കേഡറിലെ ഒഴിവുകളിലേയുള്ള  
 ആളുപത്രികളുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന്റെ  
 താല്ക്കാലിക സ്ഥാനക്കയറ്റം നല്കി ഒഴിവുകൾ  
 നികത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നണം.



സൈക്ക്ഷൻ ഓഫീസർ  
 S. M. Saseendran