

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത പ്രോഡ്യൂ
നം. 2302

18.02.2016 തെ മൃപടി
നല്ലോട്ട്.

വിമാന ആംബുലൻസ് സർവ്വീസ്

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	ശ്രീ.സി.പി.മഹമേഷ് ,, അഞ്ചേരി സാദത്തു് ,, എം.എ.വാഹീദ് ,, മുഖി ഘൃതിസ്		ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ (ആരോഗ്യവും കട്ടംബക്ഷമവും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	വിമാന ആംബുലൻസ് സർവ്വീസിന് എ) എയർ ആംബുലൻസ് പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. മെഡിക്കൽ സർവ്വീസ് കോർപ്പറേഷൻ പദ്ധതി ആവിഷ്ടരിച്ചിട്ടണോ;		
ബി)	പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ;	ബി)	കേരളത്തിലെ അവധിവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കായി സർക്കാർ നിയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന കേരളാ നൈറ്റ് വർക്ക് ഫോർ ഓർഗൻ ഷൈയറിംഗ് എന്ന പദ്ധതിക്ക് ഉപകാരപ്രദമായി മരണാനന്തരം വ്യക്തികൾ ദാനം ചെയ്യുന്ന അവധിവങ്ങൾ കേരളമൊട്ടാകെ ആവശ്യമുള്ള രോഗികൾക്ക് അതിവേഗം വിമാന മുഖാന്തരം എത്തിക്കുക എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യം.
സി)	പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?	സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി 14.10.2015 റാം തീയതിയിൽ അവധിവ മാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയ നടത്തുന്ന സ്വകാര്യ ആളുപത്രി മെഡാവികളുടെ ഒരു യോഗം വിജ്ഞക്കയും പദ്ധതി നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ വിശദീകരിക്കയും ചെയ്യും. അതിന്റെപ്പേരം സ്വകാര്യ ആളുപത്രികളെ കരുതു മുഖാന്തരം പദ്ധതിയിൽ

ചേരന്ന് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനെല്ലു താൽപര്യം
 അറിയിക്കുവാനായി ആവശ്യപ്പെട്ടുകയും ചെയ്തു
 എന്നാൽ ഭരണം ആളുപത്രികളും പദ്ധതിയിൽ
 ചേരന്ന് പ്രവർത്തിക്കാനെല്ലു താൽപര്യം പ്രകട
 മാക്കിയില്ല. അതിനാൽ കേരളാ മെഡിക്കൽ
 സർവ്വീസസ് കോർപ്പറേഷൻ മറ്റ് വഴികൾ
 ആരായുകയും തത്ത്വമലമായി രാജീവ് ഗാന്ധി
 ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് ഓഫ് ഏവിയേഷൻ ടെക്നോളജിയെ
 സമീപിക്കുകയും ചെയ്തു. 14.01.16 100
 തീയതിയിൽ രാജീവ് ഗാന്ധി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് ഓഫ്
 ഏവിയേഷൻ ടെക്നോളജി മേധാവിയും ഡാൻസോ
 റ്റ് വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ആരോഗ്യവകുപ്പ്
 സെക്രട്ടറിയും മറ്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും ചേരന്ന് ഒരു
 യോഗം നടത്തുകയും രാജീവ് ഗാന്ധി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട്
 ഓഫ് ഏവിയേഷൻ ടെക്നോളജി പരിശീലന
 പരകലിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന അവതരണ
 വിമാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വളരെ കുറവാണ
 പിലവിൽ ഫലപ്രദമായി പ്രസ്തുത പാദ്ധരി
 നടത്താമെന്ന് സമ്മതിക്കുകയും ചെയ്തു. അതിലേ
 കായി രാജീവ് ഗാന്ധി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് ഓഫ്
 ഏവിയേഷൻ ടെക്നോളജി ഒരു കരട്
 ധാരണാപത്രം തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 ആയത് സർക്കാരിന്റെ പരിശീലനയിലാണ്.

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ