

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

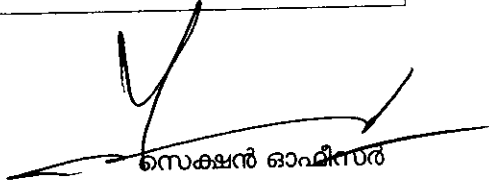
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 233

28/01/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

ഏറ്റവും പദ്ധതി

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്		കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ	
		(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വനിതാ ശിശു വികസനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)	
എ)	'ഏറ്റവും' പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;	എ)	യഥാസമയം കുട്ടികളിലെ ഹൃദ്രോഗത്തിന് ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കാനും ഫോളോഅപ്പ് നടപടികളെ ഏകീകരിക്കാനും വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ദേശീയ ആരോഗ്യ മിഷൻ മുഖാന്തിരം ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഹൃദ്രോഗം. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഒരു സോഫ്റ്റ് വെയർ വഴി ഹൃദ്രോഗമുള്ള കുട്ടികളെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും അവരുടെ ചികിത്സയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ സോഫ്റ്റ് വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ നിരീക്ഷിക്കുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുഗമമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ പദ്ധതി 2017 ആഗസ്റ്റ് മാസം 31 മുതൽ ആരംഭിച്ചു.
ബി)	ഏതൊക്കെ ആശുപത്രികളിലാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	ബി)	ജന്മനായുള്ള ഹൃദ്രോഗം അഥവാ CHD എന്ന അസുഖത്തിന് ചികിത്സയുള്ള എല്ലാ സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലും മെഡിക്കൽ കോളേജിലും ശ്രീ ചിത്രാ ആശുപത്രി വഴിയും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. കൂടാതെ സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളായ അമൃത, ആസ്റ്റർ, ലിസ്സി, ബിലീവേഴ്സ് ചർച്ച് ആശുപത്രി തിരുവല്ല, മിംസ് ആശുപത്രി കോഴിക്കോട് എന്നീ ആശുപത്രികളെ ജന്മനായുള്ള ഹൃദ്രോഗ ചികിത്സക്ക് മാത്രമായി ആർ.ബി. എസ്.കെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശാനുസരണം എംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
സി)	ഇതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ ശിശുമരണ നിരക്ക് കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	സി)	ഉണ്ട്.
ഡി)	ശിശുമരണനിരക്ക് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി മാനദണ്ഡങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഏതൊക്കെ ആശുപത്രികളിലാണ് ഇവ പ്രവർത്തിക്കുകയെന്നത് വ്യക്തമാക്കുമോ?	ഡി)	ഉണ്ട്. ശലഭം - കോമ്പ്രിഹെൻസീവ് ന്യൂബോൺ സ്ക്രീനിംഗ് പ്രോഗ്രാം പദ്ധതി സർക്കാർ പ്രസവാശുപത്രികളിൽ നടന്നു വരുന്നു. ഹൃദ്രോഗ പദ്ധതി - ജന്മനായുള്ള ഹൃദ്രോഗം അഥവാ CHD എന്ന അസുഖത്തിന് ചികിത്സയുള്ള എല്ലാ സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലും മെഡിക്കൽ കോളേജിലും ശ്രീ ചിത്രാ ആശുപത്രി വഴിയും പദ്ധതി നടന്നുവരുന്നു. കൂടാതെ സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളായ അമൃത, ആസ്റ്റർ, ലിസ്സി, ബിലീവേഴ്സ് ചർച്ച് ആശുപത്രി തിരുവല്ല, മിംസ് ആശുപത്രി കോഴിക്കോട് എന്നീ ആശുപത്രികളെ ജന്മനായുള്ള ഹൃദ്രോഗ ചികിത്സക്ക് മാത്രമായി ആർ.ബി.എസ്.കെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശാനുസരണം എംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ