

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അമ്പാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രചിഹ്നമീടാൽ ചോദ്യം നമ്പർ:3031

10.05.2017-ൽ മറ്റപടികൾ

ഇ-ഹൈക്കോർഡ് പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറ്റപടി

ചെറാഹ.ആബിദ് ഇ-ഹൈക്കോർഡ് തണ്ടർ

ഗ്രൗണ്ടി. കെ.കെ. ശശലജ ടീച്ചർ

(ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യ നീതിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ഈ - ഹൈക്കോർഡ് പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടോ; വ്യക്തമാക്കമോ;	എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ഈ-ഹൈക്കോർഡ് പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടോ; വ്യക്തമാക്കമോ അഥവാ മൊഡൽ ആളുപത്രിയിൽ 2017 ജൂൺ 25 ന് ബഹുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.
ബി)	പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് വ്യക്തമാക്കമോ;	ബി)	ടാബ്ലറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടറുകളുമായി ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകൾ ഭവന സന്ദർശനം നടത്തി പൊതുജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യ സംബന്ധിയായ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു അടിസ്ഥാന ആരോഗ്യ രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നു. ശേഖരിക്കുന്ന പ്രസക്ത വിവരങ്ങൾ അപ്പോൾ തന്നെ കേന്ദ്രീകൃത സർവ്വവിലേക്ക് അപ് ലോഡ് ചെയ്യുന്നു. ഈതോടൊപ്പം ആരോഗ്യ ചികിത്സാ കേന്ദ്രീകൃതിക്കുന്നു. എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിക്കുകയും കേന്ദ്രീകൃത സർവ്വറുമായി ബന്ധപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. വ്യക്തികൾ ചികിത്സയ്ക്കുന്ന ആളുപത്രിയിൽ എളുപ്പവോൾ പ്രസ്തുത ചികിത്സാ വിവരങ്ങൾ തുടർന്ന് ആ രോഗിയുടെ ആരോഗ്യ രേഖയിൽ ചേർക്കപ്പെടുന്നു. പീഡികൾ സർവ്വവ വഴി ലഭിച്ച ആരോഗ്യ വിവരങ്ങളും ചികിത്സാ കേന്ദ്രീകൃതിക്കുന്നു. വിവരങ്ങളും വിവരങ്ങളും വൃത്തിരിക്കുന്ന നമ്പർ മുഖ്യമായ വിവരങ്ങളുടെ പൂർണ്ണത ഉറപ്പാക്കുകയും തുടർന്ന് ചികിത്സയ്ക്കുന്നതുകൂടി ചെയ്യുന്നു.
സി)	ഇതിന് ആരോഗ്യക്കുലും ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടോ; എക്കിൽ എത്ര ഏജൻസിയെയ്യാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കമോ;	സി)	ആരോഗ്യവകുപ്പിലെ ജീവനക്കാരെയാണ് ഈ പ്രവർത്തനം നടത്താൻ നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.
ഡി)	പദ്ധതിയാസരിച്ച് ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വകുപ്പ് കൈകൊണ്ട നടപടികൾ എന്തെല്ലാം; വ്യക്തമാക്കമോ;	ഡി)	വിവരശേഖരണത്തിന്റെ പെല്ലറ്റ് പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ അനുഭവപാഠങ്ങൾ ഉൾകൊള്ളിച്ച് സംസ്ഥാന മുഴുവൻ വിവരശേഖരണം നടത്താനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരികയാണ്. പൂർണ്ണ തോതിൽ വിവരശേഖരണം ഏതാരം മാസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ആരംഭിക്കുവാൻ സാധിക്കും.
ഈ)	ഈ അനുസരിച്ച് രോഗികൾക്കു ചികിത്സ ആവശ്യമുള്ളവർക്കു ലഭ്യമാക്കുന്ന മുണ്ടുകൾ എന്തെല്ലാം; വ്യക്തമാക്കമോ?	ഈ)	പൊതുജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യ സംബന്ധമായ വിവരങ്ങൾ കേന്ദ്രീകൃത കമ്പ്യൂട്ടർ സംവിധാനത്തിൽ ശേഖരിക്കുക വഴി ഒരു രോഗിക്ക് സംസ്ഥാനത്തെ എത്ര സർക്കാർ ആളുപത്രികളിലും തുടർന്ന് ചികിത്സയ്ക്കുന്ന സൗകര്യം ലഭിക്കുന്നു. പ്രാധാന്യമുണ്ടായ ആരോഗ്യ വിവരങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ലഭ്യമായതിനാൽ അപ്രതീക്ഷിതമായി വൈദ്യുതിക്കാരിയാണ് വേണ്ട

ഇല്ലട്ട് വരയോൾ വളരെയെറെ സമയലാം ലഭിക്കുകയും ചെയ്യും. ആതുപത്രിയുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം രോഗിക്ക് ലഭിക്കുന്നു. ടെസ്റ്റ് റിസൾട്ടുകൾ അപ്പപ്പോൾ ഡോക്ടർമാരുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ലഭിക്കുന്നതിനാൽ കാലതാമസം ഒഴിവാകുന്നു.

സാംകൂഹിക രോഗങ്ങളുടെ ഉത്തരവെന്തെ യധാസമയം കണ്ണാട്ടി അതിന്റെ വ്യാപനത്തെ യധാവസരം തന്നെ നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയുന്നു. ആവശ്യമായ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാലേള്ളട്ടി തന്നെ നടത്താൻ പദ്ധതി സഹായകമാകും. ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതോടെ ലഭിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഈടുതൽ ശ്രദ്ധയും പരിചരണവും വേണ്ടവർക്ക് അത് അനുസരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് ലഭിക്കുന്ന സംവിധാനവും ഉണ്ട്. ഗർഭിണികളായ സ്ത്രീകൾക്ക് കൃത്യമായ ഹടകവേളകളിൽ നൽകേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ, കട്ടികൾക്ക് നൽകുന്ന പ്രതിരോധ കത്തിവയ്ക്കൾ എന്നിവ ഉദാഹരണം.

വിവിധ ക്ഷേമ പരിരക്ഷകളും അവയുടെ സാമ്പത്തിക വിനിമയ നടപടികളും ഈടുതൽ സുഗമമായി കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ സാധിക്കും. സാമൂഹ്യസുരക്ഷാ പദ്ധതികളുടെ ആനുഷ്ഠാനങ്ങൾ അർഹരാധരവർക്ക് ലഭിക്കുന്നവോ എന്ന് കൃത്യമായി ഉറപ്പ് വരയ്ക്കുവാൻ അർഹരാധരവർക്ക് തന്നെ അത് ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയും.

ഡോക്ടർ എസ്.എസ്.സംകര്