

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3944

03-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഇ-ഹെൽത്ത് സംവിധാനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ കെ യു ജനീഷ് കുമാർ, ശ്രീ എം മുക്തേഷ് , ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്മാറ), ശ്രീ. കെ.കെ. രാമചന്ദ്രൻ</p>	<p align="center">ശ്രീമതി വിനോ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ ഇ-ഹെൽത്ത് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയത് വഴി രോഗികൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന സേവനങ്ങളിൽ എന്തെല്ലാം തരത്തിലുള്ള മികവ് കൈവരിക്കാനാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;</p>	<p>(എ) ഇ-ഹെൽത്ത് സംവിധാനത്തിലൂടെ ഓൺലൈൻ അപ്പോയിന്റ്‌മെന്റ്, കൺസൾട്ടേഷൻ, ലബോറട്ടറി റിപ്പോർട്ടുകൾ (SMS അലേർട്ട്), പേഷ്യന്റ് രജിസ്ട്രേഷൻ, ടോക്കൺ അധിഷ്ഠിത കൃത്യനിയന്ത്രണം, റഫറൽ& അഡ്വാൻസ് ബുക്കിംഗ്, ഫാർമസി, ബില്ലിംഗ്, ഇൻ- പേഷ്യന്റ് മാനേജ്മെന്റ് (Diet മാനേജ്മെന്റ്, ബെഡ് മാനേജ്മെന്റ്, വാർഡ്/ബെഡ് ട്രാൻസ്ഫർ), ഡിസ്ചാർജ്ജ് സമ്മറി എന്നീ ആശുപത്രി സേവനങ്ങൾ നൽകിവരുന്നു. ഇ-ഹെൽത്ത് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നത് വഴി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ആയാസ രഹിതവും രോഗീ സൗഹൃദവുമായ വിധത്തിൽ സർക്കാർ ആശുപത്രികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കടലാസ് രഹിതമാക്കി വേഗതയും കൃത്യതയും പ്രദാനം ചെയ്യുക, കൂടുതൽ കൃത്യമായ രോഗനിർണ്ണയം ഉറപ്പുവരുത്തി മെച്ചപ്പെട്ട ചികിത്സ നൽകുക എന്നീ സേവന മികവുകൾ കൈവരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആശുപത്രികളിൽ ഓൺലൈൻ ഒ.പി. ഏർപ്പെടുത്തിയത് രോഗികൾക്ക് സമയം ലാഭിക്കാനും ആശുപത്രികളിലെ തിരക്ക് കുറയ്ക്കാനും വഴിയൊരുക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) രോഗികൾക്ക് ഡോക്ടറെ കാണുന്നതിനുള്ള തിരക്ക് ഒഴിവാക്കുന്നതിനും ഫലപ്രദമായ കൃത്യ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള എല്ലാ ആശുപത്രികളിലും സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓൺലൈൻ ഒ.പി. രജിസ്ട്രേഷൻ, ഒ.പി., ടോക്കൺ ഡിസ്പ്ലേ, അഡ്വാൻസ് ടോക്കൺ ബുക്കിംഗ് എന്നീ സംവിധാനങ്ങൾ ഇതിനകം തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ അടക്കം പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള ആശുപത്രികളിൽ ലഭ്യമാണ്. ഈ സംവിധാനം വഴി ഒ.പി. യിലെ തിരക്ക് ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാനും ക്രമീകരിക്കാനും സാധ്യമാണ്. ഇത് കൂടാതെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വെബ് പോർട്ടൽ മുഖേന ഓൺലൈൻ അപ്പോയിന്റ്‌മെന്റ് ബുക്കിംഗിനുള്ള സൗകര്യവും ലഭ്യമാണ്. അക്ഷയകേന്ദ്രങ്ങൾ വഴിയും</p>

		<p>മൊബൈൽ ഫോൺ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴിയും ഓൺലൈൻ അപ്പോയിന്റ്മെന്റ് ബുക്കിങ്ങിനുള്ള സൗകര്യം ഉടനെ നിലവിൽ വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇ-ഹെൽത്ത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക വഴി ഇത്തരത്തിൽ ആശുപത്രികളിലെ തിരക്ക് കുറയ്ക്കുവാൻ വഴിയൊരുക്കിയിട്ടുണ്ട് .</p>
(സി)	<p>രോഗികൾക്ക് ലബോറട്ടറി പരിശോധനാ ഫലം മൊബൈൽ ഫോണിലൂടെ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(സി) ഡോക്ടർമാരുടെ കുറിപ്പുകൾ (prescriptions) നെറ്റ് വർക്ക് വഴി ലാബറട്ടറികളിലും എക്സ്-റേ കൗണ്ടറിലും അപ്പോൾ തന്നെ എത്തുകയും ടെസ്റ്റ് റിസൽറ്റുകൾ ഡോക്ടർമാരുടെ മുന്നിലെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തൽസമയം ലഭ്യമാകുന്നതിനും ഒപ്പം രോഗികൾക്ക് റിസൽറ്റുകൾ S.M.S. അലേർട്ട് ആയി ലഭിക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യം ഇ ഹെൽത്ത് സംവിധാനം വഴി ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്</p>
(ഡി)	<p>ഇ-ഹെൽത്ത് സംവിധാനം ഫീൽഡുതല പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കാര്യക്ഷമത പകരമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) പരിശീലനം സിദ്ധിച്ച ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർക്ക് ഇ-ഹെൽത്ത് വിവര ശേഖരണത്തിനുള്ള സോഫ്റ്റ് വെയർ വിന്യസിച്ചിട്ടുള്ള ടാബ്ലറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടറുകളും മതിയായ പരിശീലനവും നൽകി കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യ വിവരങ്ങൾ താമസ സ്ഥലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരം ഉൾപ്പെടെ സമഗ്രമായ വിവര ശേഖരണം നടത്തി വരുന്നു. ഓരോ വ്യക്തിയുടെയും ആധാർ നമ്പർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിലെ 2 കോടി 59 ലക്ഷം ജനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഇതിനകം ശേഖരിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഓരോ ആളിനും അവർ ആശുപത്രി സേവനം തേടുന്ന മുറയ്ക്ക് ഒരു വ്യക്തിഗത തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് (UHID) നൽകി കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.</p> <p>ഇത്തരത്തിലുള്ള വിവര ശേഖരണം വഴി ഗർഭിണികൾ, കുട്ടികൾ, വയോധികർ, രോഗ ബാധിതർ തുടങ്ങിയവരുടെ ആരോഗ്യ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ശരിയായ ചികിത്സ നൽകുന്നതിനും പനി, ഡയറിയ, നേത്ര രോഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സാംക്രമിക രോഗങ്ങളെ കുറിച്ച് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനും സമയോചിതവും ഫലപ്രദവുമായ ഇടപെടൽ നടത്തുന്നതിനും ഇ-ഹെൽത്ത് ഫീൽഡ് തല പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ സാധ്യമാകുന്നുണ്ട്.</p>

