

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 5147

27.06.2019 ലെ മുഹർട്ടിക്ക്

ആലങ്കുർ താലുക്ക് ആഴ്ചപത്രിയിൽ ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റ്

<u>ചോദ്യം</u> <b>എ.കെ.ഡി. പ്രസോനൻ</b>		<u>ഉത്തരം</u> <b>കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യവീതിയും വനിത-ശിരു വികസനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>	
(എ)	ആലങ്കുർ താലുക്ക് ആഴ്ചപത്രിയിൽ ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ?	(എ)	തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.  ആലങ്കുർ താലുക്ക് ആഴ്ചപത്രിയിൽ ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മാനു വിതരം കിഫ്സി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാണ് ഒരേ സമയം 5 രോഗികൾക്ക് ഡയാലിസിസ് ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ഡയാലിസിസ് സെസ്റ്റീർ പ്രവർത്തനസംജ്ഞമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനികൾ കെ.എം.എസ്.സി.എൽ മുഖ്യ നടപഠന വകുപ്പ്, ഇതിന്റെ ഭാഗമായി താഴെപ്പറയുന്ന ഉപകരണങ്ങളും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.  1. Bicarb Mixer - 1 2. Over bed tab - 2 3. A/C with stabilizer - 3 4. Refrigerator - 1 5. Blood Tubing - 50 6. UPS with battery - 50 7. TV  ഇതിന്റെ സിവിൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്കേഷൻ കെ.എച്ച്.ആർ.ഡബ്ല്യൂ.എസ്. (KHWRS) പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.  ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റ് നടത്തിക്കൊണ്ട് പോകുന്നതിന് എക്സേരം 15,000 മുതൽ 18,000 ലിറ്റർ വെള്ളം ആവശ്യമുണ്ട്. നിലവിൽ ആഴ്ചപത്രിയുടെ ജലഗ്രൂതസ്ഥാകളിൽ വെള്ളം കുറവായിരുന്നതു ഇതിനെ ആഴ്ചയിച്ച് നടത്തിക്കൊണ്ടുപോകാൻ കഴിയാത്ത
(ബി)	ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ?	(ബി)	ആലങ്കുർ താലുക്ക് ആഴ്ചപത്രിയിൽ ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മാനു വിതരം കിഫ്സി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാണ് ഒരേ സമയം 5 രോഗികൾക്ക് ഡയാലിസിസ് ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ഡയാലിസിസ് സെസ്റ്റീർ പ്രവർത്തനസംജ്ഞമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനികൾ കെ.എം.എസ്.സി.എൽ മുഖ്യ നടപഠന വകുപ്പ്, ഇതിന്റെ ഭാഗമായി താഴെപ്പറയുന്ന ഉപകരണങ്ങളും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.  1. Bicarb Mixer - 1 2. Over bed tab - 2 3. A/C with stabilizer - 3 4. Refrigerator - 1 5. Blood Tubing - 50 6. UPS with battery - 50 7. TV  ഇതിന്റെ സിവിൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്കേഷൻ കെ.എച്ച്.ആർ.ഡബ്ല്യൂ.എസ്. (KHWRS) പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.  ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റ് നടത്തിക്കൊണ്ട് പോകുന്നതിന് എക്സേരം 15,000 മുതൽ 18,000 ലിറ്റർ വെള്ളം ആവശ്യമുണ്ട്. നിലവിൽ ആഴ്ചപത്രിയുടെ ജലഗ്രൂതസ്ഥാകളിൽ വെള്ളം കുറവായിരുന്നതു ഇതിനെ ആഴ്ചയിച്ച് നടത്തിക്കൊണ്ടുപോകാൻ കഴിയാത്ത

സാഹചര്യം നിലനിൽക്കുന്നണ്ട്. ഈതു  
 പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സുലഭമായി വെള്ളം  
 ലഭിക്കുന്ന ബോർവൈൽ കഴിയുന്നതിനായി  
 സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിന് ഗുണങ്ങൾ വാട്ടർ  
 അതോറിട്ടറിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപടി  
 സീകരിച്ചു വരുന്നു. ജലവിതരണം  
 സുഗമമാക്കുന്നതിനും ഓവർഹൈഡ് ടാങ്ക്  
 നിർമ്മിക്കുന്നതിനും വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേയുള്ള  
 കണക്കുകൾക്കാട്ടുകൊണ്ടിരുമായി സ്നോക്ക്  
 പണ്ണായത്തിന്റെ പുതിയ പ്രോജക്ടിൽ തുക  
 വകയിത്തിയിട്ടുണ്ട്.  
 ജലവിതരണം സുഗമമാക്കുന്ന മുൻ്നറയ്  
 ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റിന്റെ  
 പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കാൻ  
 സാധിയ്ക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.



സെക്ക്യൂറിസ്റ്റ് ഓഫീസർ  
~~സെക്രട്ടേറി~~