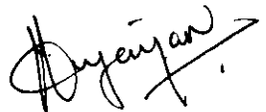


പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5674	24.05.2017 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്
ജനനി ജാതക് പദ്ധതി	
ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ. ടി. വി. രാജേഷ്	ശ്രീമതി. കെ. കെ. ഷൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) ജനനി ജാതക് എന്ന പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്;	(എ) ജനനി ജാതക് എന്ന പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.
(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഏതെല്ലാം ഐ.സി.ഡി.എസ്. പ്രോജക്ടുകളിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;	(ബി) ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ദേവികുളം (അഡീഷണൽ), കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ഇരിട്ടി ഐ.സി.ഡി.എസ് എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. അട്ടപ്പാടി ഐ.സി.ഡി.എസ്, മാനന്തവാടി ഐ.സി.ഡി.എസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ടി പദ്ധതി തുടരുന്നതുമാണ്.
(സി) കൂടുതൽ ഐ.സി.ഡി.എസ്. പ്രോജക്ടുകളിലേക്ക് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?	(സി) ഉണ്ട്, ടി പദ്ധതി റിമി ഫൗണ്ടേഷന്റെയും റിമി മാനേജ്മെന്റ് സർവ്വീസസ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡിന്റെയും സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെയും വകുപ്പിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയുമാണ് നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ആയത് ടി സോഫ്റ്റ് വെയർ റിമി ഫൗണ്ടേഷനിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കി ടി പദ്ധതി വകുപ്പ് പൂർണ്ണമായി ഏറ്റെടുത്തുകൊണ്ട് സംസ്ഥാനം മുഴുവൻ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിലേയ്ക്കുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

- ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ടെക്നോളജി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വെബ് എന്നേബിൾഡ് ജിയോഗ്രാഫിക് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ടെലഫോൺ സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് പോഷണം, ആരോഗ്യം, സേവന വിതരണം എന്നിവ തത്സമയ നിരീക്ഷണത്തിന് വിധേയമാക്കി ആവശ്യമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുന്ന സംവിധാനം.
- ജനനം മുതൽ 5 വയസ്സ് പൂർത്തിയാക്കുന്നതുവരെ ഓരോ കുഞ്ഞിന്റെയും പോഷകാഹാര നില; പ്രായത്തിനനുസരിച്ചുള്ള തൂക്കം, പ്രായത്തിനനുസരിച്ചുള്ള ഉയരം, ഉയരത്തിനനുസരിച്ചുള്ള തൂക്കം എന്നീ സൂചകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിലയിരുത്തുകയും വളർച്ച കുറവ്, ന്യൂനപോഷണം എന്നിവ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ അടിയന്തിര ഇടപെടലുകൾ ജാതക് സംവിധാനത്തിലൂടെ നടത്തുന്നു.
- ഗർഭകാല സമയത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന ഗുരുതര പ്രശ്നങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിലേക്ക് ഗർഭധാരണം മുതൽ പ്രസവാനന്തരം വരെ ഓരോ ഗർഭിണികളായ സ്ത്രീകളുടെയും ആരോഗ്യ സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആരോഗ്യനില വിലയിരുത്തി ആരോഗ്യമുള്ള കുഞ്ഞിന് ജന്മം നൽകുന്നതിനും സുരക്ഷിതമായ പ്രസവത്തിനും, പ്രസവാനന്തരമുള്ള ആറുമാസക്കാലത്തെ ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ, കുഞ്ഞിന് നൽകേണ്ട രോഗപ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ്പുകൾ സംബന്ധിച്ചും നിരീക്ഷണം നടത്തി ആവശ്യമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുന്ന സംവിധാനമാണ് ജനനി.
- ന്യൂനപോഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുണ്ടാകുന്ന ഏതൊരു സംഭവവും www.kerala.jananiseva.org, www.jatak.sun.net.in എന്ന വെബ് സൈറ്റിലും ലഭ്യമാകുന്നു.
- NRC കളുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തുന്നതിന് കഴിയുന്നു.
- ഫീൽഡ് തല ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് സംയോജിത ശിശു വികസന സേവന പദ്ധതി വഴിയും ആരോഗ്യവകുപ്പ് വഴിയും നൽകി വരുന്ന സേവനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചും സുതാര്യത, സേവന വിതരണം, പോരായ്മകൾ ഇവയെല്ലാം തിരിച്ചറിയാനും, സേവന വിതരണം 100% കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകുവാനും കഴിയുന്നു.
- സേവന വിതരണത്തിന്റെ ഗുണമേഖലം വിലയിരുത്തുന്നതിനും ഗർഭിണികളുടെയും പാലുട്ടുന്ന അമ്മമാരുടെയും ആരോഗ്യനില Wasting, ഗുരുതര തൂക്കക്കുറവ്, Stunting എന്നീ ഏകകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തുന്നതിനും കഴിയുന്നു.
- ഓരോ അമ്മയുടേയും ഓരോ കുഞ്ഞിന്റെയും എല്ലാ വിവരങ്ങളും ടി വെബ് സൈറ്റുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നു. ഇതിലൂടെ സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലെ വീഴ്ചകൾ അത് പരിഹരിക്കുന്നതിലെ വീഴ്ചകൾ എല്ലാം മനസ്സിലാക്കുവാനും മുകൾത്തട്ടിൽ നിന്നും തത്സമയ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു.
- അമ്മമാർക്കും കുട്ടികൾക്കും മികച്ച സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കുള്ള വിവരങ്ങൾ തടസ്സം കൂടാതെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും കീഴ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് ശരിയായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനും കഴിയുന്നു.

- ജനനി സിസ്റ്റത്തിലൂടെ പാലൂട്ടുന്ന അമ്മമാരുടെ പ്രസവാനന്തരമുള്ള ആറാഴ്ചക്കാലം നൽകുന്ന സേവനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് എല്ലാ വിവരവും ലഭ്യമാകുന്നു. കൂടാതെ ഒന്നോ രണ്ടോ ആഴ്ചയ്ക്കുള്ളിൽ ടി ആളുകൾക്ക് ലഭിക്കേണ്ടതായ സേവനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച വിവരവും വെബ് സൈറ്റിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നു.
- ഗർഭിണികളിലെ ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനും അതുവഴി ഡോക്ടർമാർക്കും JPHN മാർക്കും റിസ്ക് കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗം കണ്ടെത്തുന്നതിനും ടി സിസ്റ്റം വഴി സാധിക്കുന്നു.
- അമ്മമാരുടെ ആരോഗ്യ പോഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും കുട്ടികളുടെ ആരോഗ്യ പോഷണവളർച്ചയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും 9 വീതം പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ടുകൾ ടി സംവിധാനം വഴി ലഭിക്കുന്നു.
- ഭാവിയിലെ എല്ലാത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഓരോ കുട്ടിയ്ക്കും പൊതുവായ ഒരു തിരിച്ചറിയൽ നമ്പർ കൊടുക്കുന്നു.
- മാതൃ-ശിശു ആരോഗ്യ പോഷണ നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനും അവർക്ക് ആവശ്യമായ സേവനങ്ങൾ യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും റിയൽ ടൈം മോണിറ്ററിംഗിലൂടെ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ