

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 30

22-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**മൺസൂൺകാല സാംക്രമിക രോഗബാധയെതിരെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രതിരോധ നടപടികൾ**

**ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ**

**മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി**

ശ്രീ. തോമസ് ഉണ്ണിയാടൻ

ആരോഗ്യ - ദേവസ്വം വകുപ്പ് മന്ത്രി

ശ്രീ. വർഗ്ഗീസ് മാമ്മൻ

ശ്രീ. റെജി ചെറിയാൻ

(എ) ഷിഗെല്ല രോഗബാധയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് മൺസൂൺകാല സാംക്രമിക രോഗബാധയെതിരെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രതിരോധ നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** മൺസൂൺകാല സാംക്രമിക രോഗബാധയെതിരെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രതിരോധ നടപടികൾ അനുബന്ധം ആയി ചേർക്കുന്നു.

(ബി) ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് നടത്തിവരുന്ന ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലപ്രാപ്തി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** സംസ്ഥാനത്ത് വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ജലജന്യരോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെയും സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ വിവിധ തലത്തിലുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. സൂര്യകിരണങ്ങൾ, അംഗനവാടികൾ, കല്യാണ മണ്ഡപങ്ങൾ, കൺവെൻഷൻ ഹാൾ, കാറ്ററിങ് യൂണിറ്റുകൾ, വിവിധ ആഘോഷങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതുജനങ്ങൾ എത്തുന്നയിടങ്ങൾ എന്നിവ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ശുദ്ധജലത്തിന്റെ ലഭ്യത, ഗുണനിലവാരം എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ ബോധവൽക്കരണം, കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന എന്നിവ നടത്തിവരുന്നു.

വ്യക്തി ശുചിത്വം, പരിസര ശുചിത്വം, ഭക്ഷണപാനീയങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിൽ ജാഗ്രത, കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം എന്നീ ഘടകങ്ങളുമായി ജലജന്യ രോഗങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഓരോ പ്രദേശത്തെയും ജലജന്യ രോഗങ്ങളുടെ തോത് കണക്കാക്കിയാണ് നിലവിൽ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നത്. ബോധവൽക്കരണം ഉൾപ്പെടെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായാണ് ഓരോ പ്രദേശത്തെയും ജലജന്യരോഗങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം സാധ്യമാകുന്നത്. ഇതു കൂടാതെ ജൂൺ 15 മുതൽ ജൂലൈ 31 വരെ സ്റ്റോപ്പ് ഡയേറിയ ക്യാമ്പയിൻ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജലജന്യരോഗങ്ങൾ പടർന്നു പിടിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഗവ. മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ വരുന്ന RPEID സെൽ DMO സീമമായി ചേർന്ന് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തുകയും അതിന് തക്കതായ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ ഉണ്ടാക്കി പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

**(സി)** പ്രതിരോധ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി ജലസ്രോതസ്സുകൾ രോഗാണുമുക്തമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ;

**മറുപടി:** വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തിന്റെ ഭാഗമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ജലവിഭവ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകൾ രോഗാണുമുക്തമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- ജലനിധി, ജല അതോറിറ്റി ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ ജലവിതരണ പദ്ധതികളിലും ശാസ്ത്രീയമായ ജലശുദ്ധീകരണവും ക്ലോറിനേഷനും നടത്തുന്നു.
- യഥാസമയം ജലവിതരണ പൈപ്പുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നു.
- കുടിവെള്ള പൈപ്പുകൾ മലിനജലവുമായി സമ്പർക്കം വരുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുക.
- ജലദൗർലഭ്യം ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- ടാങ്കർ ലോറി വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ പരിശോധന.
- ജലജന്യരോഗങ്ങൾ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സൂര്യകിരണങ്ങൾ, അംഗനവാടികൾ, ഭവനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ കിണറുകൾ ക്രമമായ ഇടവേളകളിൽ ക്ലോറിനേഷൻ നടത്തിവരുന്നു.
- മഴക്കാലപൂർവ്വ ശുദ്ധീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി റെസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷൻ ഭാരവാഹികൾ, വിവിധ ക്ലബ്ബുകൾ, കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകർ എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി മാസ്റ്റ് ക്ലോറിനേഷൻ സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു.
- സൂര്യകിരണങ്ങളിലെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ ഗുണനിലവാര പരിശോധന 6 മാസത്തിലൊരിക്കൽ നിർബന്ധമായും നടത്തേണ്ടതാണെന്നുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ജലജന്യരോഗങ്ങൾ പടർന്നുപിടിക്കുന്നതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ നടത്തിവരുന്നു.
- ജലസ്രോതസ്സുകൾ രോഗാണുമുക്തമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണക്ലാസ്സുകളും എല്ലാതലത്തിലുമുള്ള ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് പരിശീലനവും നൽകിവരുന്നു.

**(ഡി)** രോഗബാധയുടെ ഒരു ഊർവിടം കേടായ ഭക്ഷണമാണെന്ന വസ്തുത കണക്കിലെടുത്ത് രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ ഹോട്ടലുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് പരിശോധനകൾ കർശനമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കാമോ?

**മറുപടി:** സുരക്ഷിതമായ ഭക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 'ഹെൽത്തി കേരള' എന്ന പേരിൽ എല്ലാ മാസവും രണ്ടാമത്തെ ചൊവ്വാഴ്ചകളിൽ വിദ്യാഭ്യാസ അനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങളിലും /വൃദ്ധസദനങ്ങളിലും, മൂന്നാമത്തെ ചൊവ്വാഴ്ചകളിൽ ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു വിപണനം നടത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിലും പരിശോധന നടത്തിവരുന്നു. കൂടാതെ ഉത്സവ കാലങ്ങളിലും പ്രാദേശികമായി നടത്തപ്പെടുന്ന ആഘോഷങ്ങളിലും പ്രത്യേക പരിശോധനകളും സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു. ഈ പരിശോധന ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുകൾ സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നവർക്ക് ഹെൽത്ത് കാർഡ് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വിവിധ ശാരീരിക പരിശോധനകൾക്കും ആവശ്യമായ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പുകൾക്കും വിധേയമായിട്ടാണ് ഹെൽത്ത്കാർഡ് നൽകുന്നത്.

മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കാത്ത സ്ഥാപനങ്ങൾക്കെതിരെ പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമ പ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നു. സംസ്ഥാനത്തിലുടനീളം നടത്തിയ പരിശോധനയുടെ ഭാഗമായി 2026 മെയ് മാസം വരെ 2291 നോട്ടീസ് നൽകുകയും 4 ലക്ഷത്തോളം രൂപ പിഴയിനത്തിൽ ചുമത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ഭക്ഷണത്തിലൂടെയും കുടിവെള്ളത്തിലൂടെയും പകരുന്ന മഴക്കാലജന്യ രോഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനും വ്യാപനം തടയുന്നതിനും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് സംസ്ഥാനത്ത് മഴക്കാലപൂർവ്വ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ മുൻനിർത്തിയുള്ള കർശന പരിശോധനകൾ "Operation Monsoon" എന്ന പേരിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹോട്ടലുകൾ, റസ്റ്റോറന്റുകൾ, ജ്യൂസ് സ്റ്റാൾ, കൂൾബാർ, വഴിയോര ഭക്ഷണശാലകൾ, വിദ്യാലയ പരിസര പ്രദേശത്തുള്ള ഭക്ഷ്യ വ്യാപാര കേന്ദ്രങ്ങൾ, സ്കൂളുകളിലെ Noon meal kitchen, Old Age home/ Children home എന്നിവിടങ്ങളിലെ പാചകപ്പുര, പാക്കേജ്ഡ് ഡ്രിങ്കിങ് വാട്ടർ, കാർബണേറ്റഡ് ബീവറേജസ്, നോൺ കാർബണേറ്റഡ് ഫ്രൂട്ട് ബീവറേജസ് എന്നിവയുടെ ഉത്പാദന കേന്ദ്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഭക്ഷ്യ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ആണ് "Operation Monsoon" പരിശോധനകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാനായി ഇന്റർസെക്ടറൽ കോർഡിനേഷന്റെ ഭാഗമായി ഹോട്ടലുകളിൽ ജില്ലാ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**മൺസൂൺകാല സാംക്രമിക രോഗബാധയെതിരെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രതിരോധ നടപടികൾ**

2026 വർഷത്തിലേക്കുള്ള ആരോഗ്യജാഗ്രതാ കലണ്ടർ വർഷാരംഭത്തിൽ തന്നെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും എല്ലാ ജില്ലകളിലും കലണ്ടർ അധിഷ്ഠിതമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരികയും ചെയ്യുന്നു. 2026 ജനുവരി മാസം സീനിയർ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർമാരുടെ അവലോകന യോഗത്തിൽ ആരോഗ്യ-ജാഗ്രതാ കലണ്ടർ പ്രകാശനം ചെയ്തു. 2026 ജനുവരി മാസം തന്നെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് ജില്ലാ കളക്ടർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ യോഗം കൂടുകയും ജനങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതായുള്ള പൊതുവായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമൂഹത്തിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

- Healthy Kerala പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി എല്ലാ മാസവും, രണ്ടാമത്തെ ചൊവ്വാഴ്ച മൺസൂൺ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, അംഗനവാടികൾ, കെയർ ഹോമുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലും, മൂന്നാമത്തെ ചൊവ്വാഴ്ച ഭക്ഷണസ്ഥാപനങ്ങളുടെയും മറ്റു പൊതുഇടങ്ങളിലുമുള്ള പരിശോധനകളും ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്നുവരുന്നു.
- എല്ലാ മാസവും സീനിയർ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർമാരുടെ അവലോകന യോഗത്തിൽ പകർച്ചവ്യാധികളുടെ സ്ഥിതി വിശേഷം ചർച്ച ചെയ്ത് വേണ്ട തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുന്നു.
- ജില്ലാ സർവെയിലൻസ് ഓഫീസർമാരുടെ അവലോകന യോഗം കൃത്യമായി നടന്നുവരുന്നു. അവലോകനയോഗത്തിൽ ഓരോ ജില്ലയിലെയും കേസുകളുടെ നിരക്കും സാന്ദ്രതയും അവലോകനം ചെയ്ത് തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നു. വേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നിന്നും നൽകുകയും ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിൽ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിദഗ്ദ്ധ സംഘത്തെ ജില്ലകളിലേക്ക് അയക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.
- വയറിളക്ക രോഗങ്ങൾ, ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ്-എ, മറ്റു ജലജന്യരോഗങ്ങൾ എന്നിവയെപ്പറ്റിയുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ആരോഗ്യവകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ വെബ് സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യതയും ശുദ്ധിയും ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ ജല അതോറിറ്റി, ജല നിധി എന്നിവയും, ഭക്ഷണത്തിലൂടെയും പാനീയങ്ങളിലൂടെയും പകരുന്ന പകർച്ചവ്യാധികളും ഭക്ഷ്യവിഷബാധയും തടയുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.
- ജില്ലാ തലത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് വേണ്ടി സ്റ്റേറ്റ് ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് മുഖേന പകർച്ചവ്യാധികളെപ്പറ്റി online പരിശീലനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.

- ORS, Doxycycline, Bleaching Powder തുടങ്ങിയവയുടെ സ്റ്റോക്ക് എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമം 2023 പ്രകാരമുള്ള ജില്ലാ / പ്രാദേശിക യോഗങ്ങൾ 3 മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ കൂടുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു.
- വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ആരോഗ്യം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും, പകർച്ച വ്യാധികൾ തടയുന്നതിനും വേണ്ടി സ്കൂൾ തുറക്കുന്നതിന് മുൻപ് സ്വീകരിക്കേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ സംബന്ധിച്ച് മാർഗ്ഗരേഖകൾ നൽകി നൽകിയിരുന്നു.
- സീസണൽ രോഗങ്ങൾ പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുന്നത് തടയുന്നതിനായി മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള എല്ലാ സ്ഥാപന കാമ്പസുകളിലും ഒപ്റ്റിമൽ ശുചിത്വം, ഫലപ്രദമായ മാലിന്യ സംസ്കരണം, രോഗാണുക്കളുടെ പ്രജനന കേന്ദ്രങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കൽ എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി "തുടക്കം" എന്ന പേരിൽ ശുചിത്വ പരിപാടി ആരംഭിച്ചു. ടി ശുചിത്വ പരിപാടി നടപ്പിലാക്കി നടപടി റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നൽകുകയും കൂടാതെ മഴക്കാല മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും ഒരു സംസ്ഥാന തല നോഡൽ ഓഫീസറെ നിയമിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രിൻസിപ്പാൾ തലത്തിൽ നോഡൽ ഓഫീസറെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ മഴക്കാല മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ ചുവടെ ചേർക്കും പ്രകാരം വിവിധ തലങ്ങളിൽ നടന്നിട്ടുണ്ട്.

- 13-05-2026 തീയതിയിൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ വിവിധ ജില്ലകളിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്തു.
- 23-05-2026 തീയതിയിൽ മന്ത്രിതലത്തിൽ അവലോകനയോഗം ചേർന്ന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് നൽകി.
- 30-05-2026 തീയതിയിൽ ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അവലോകന യോഗത്തിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തി.
- 16-06-2026 തീയതിയിൽ മന്ത്രിതലത്തിൽ നടത്തിയ അവലോകന യോഗത്തിലെ തീരുമാന പ്രകാരം, കേരളത്തിൽ മഴക്കാലത്തും വേനൽക്കാലത്തും ആവർത്തിച്ചുവരുന്ന പകർച്ചവ്യാധികളെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി പഠിക്കാനും കൃത്യമായ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാനുമായി സർക്കാർ-സ്വകാര്യ മേഖലകളിലെ പ്രഗത്ഭരായ ഡോക്ടർമാരെയും അനുബന്ധ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനതലത്തിലും ജില്ലാതലത്തിലും സ്ഥാപനതലത്തിലുമുള്ള സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.
- 17-06-2026 തീയതിയിൽ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി (ആരോഗ്യം), അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി (ആരോഗ്യം), സംസ്ഥാന തല ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ജില്ലാ കളക്ടർമാർ, ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസറുമാർ, ജില്ലാ സർവ്വൈലൻസ് ഓഫീസർമാർ എന്നിവരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട്

നടത്തിയ അവലോകന യോഗത്തിൽ, ജില്ലാ തലത്തിൽ നടത്തിയ പകർച്ച വ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദമായ അവലോകനം നടന്നു തുടർന്ന് ജില്ലാതലത്തിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചു കൊണ്ടു പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുവാനും ആഴ്ചതോറും ജില്ലാ തലത്തിൽ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്യുവാനും നിർദ്ദേശം നൽകി.

പകർച്ച വ്യാധി വ്യാപിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള സാഹചര്യം തടയാൻ മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പും ചുവടെ ചേർക്കുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ആശുപത്രിയും പരിസരവും ശുചീകരിക്കുന്നതോടൊപ്പം ആശുപത്രിയിലെ ഓടകൾ, സൺ ഷേഡുകൾ, വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങൾ അടിയന്തരമായി വൃത്തിയാക്കാനും കൊളക് നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താനും ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വേണ്ട നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി നടത്തുവാനും ഹോസ്റ്റലുകളിൽ മഴക്കാല രോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിന് വേണ്ട മുൻകരുതൽ എടുക്കാനും ഹോസ്റ്റലും പരിസരവും ശുചീകരിക്കുന്നതിനും പനി കേസുകൾ കൂടുതൽ ആകുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടായാൽ പനി ക്ലിനിക്കുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന കെട്ടിട നിർമ്മാണ അവശിഷ്ടങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന പകർച്ചവ്യാധികൾ വ്യാപിക്കാനുള്ള സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും OMU (Outbreak Monitoring Unit) മീറ്റിംഗുകൾ നടത്തുകയും കാര്യങ്ങൾ വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. PEID Cell വഴി മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ എത്തുന്ന സാംക്രമിക രോഗമുള്ളവരുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും ആവശ്യമായ ഫീൽഡ് തല പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി IDSP വഴി അതാത് ജില്ലകളിലേക്ക് നൽകുകയും, RPEID സെൽ മുഖേന സ്കൂളുകളിലും മറ്റു പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിലും പകർച്ചവ്യാധികൾക്കെതിരെയുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകളും കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന അർബൻ സെന്ററിലും റൂറൽ സെന്ററിലും പകർച്ചവ്യാധികൾ കുറയ്ക്കാനുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകളും നടത്തി വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ ക്യാമ്പസ്സ് ഉറവിട നശീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും Rapid Response team മീറ്റിംഗുകളും death audit മീറ്റിംഗുകളും നടത്തി വരുന്നു. ഉറവിടം കണ്ടെത്താതിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ DMO യും മറ്റു വിവിധ വകുപ്പുകളും സംയോജിപ്പിച്ചു epidemic ന്റെ ഉറവിടം കണ്ടെത്തുന്നതിനും അതിന്റെ പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

  
സെക്രട്ടറി