

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 147

22-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മഴക്കാലങ്ങളിലെ പകർച്ചവ്യാധി വ്യാപനം തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ

(ആരോഗ്യ - ദേവസ്വം വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) വർഷകാലം ആരംഭിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ പകർച്ചവ്യാധികൾ വ്യാപിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ ഇത്തരം സാഹചര്യം തടയാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

മറുപടി: പകർച്ചവ്യാധി വ്യാപനം തടയാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ **അനുബന്ധം** ആയി ചേർക്കുന്നു.

(ബി) ഷൊർണൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും താലൂക്ക് ആശുപത്രിയിലും ആവശ്യത്തിന് ഡോക്ടർമാരെയും ജീവനക്കാരെയും നിയമിക്കാൻ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

മറുപടി: ഷൊർണൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ചളവറ, വെല്ലിനെഴി പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഉള്ള അസിസ്റ്റന്റ് സർജൻ തസ്തികയിലെ ഓരോ ഒഴിവുകളിൽ അഡ് ഹോക്ക് വ്യവസ്ഥയിൽ നിയമനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ടി ഒഴിവുകൾ ജനറൽ ട്രാൻസ്ഫർ/പി.എസ്.സി വഴിയും ജെ.പി.എച്ച്.എൻ തസ്തികയിൽ പൊതുസ്ഥലമാറ്റം 2026 മുഖേനയും നികത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

പകർച്ചവ്യാധി വ്യാപനം തടയാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ

- 2026 വർഷത്തേക്കുള്ള ആരോഗ്യ ജാഗ്രത കലണ്ടർ വർഷാരംഭത്തിൽ തന്നെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും എല്ലാ ജില്ലകളിലും കലണ്ടർ അധിഷ്ഠിതമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരികയും ചെയ്യുന്നു.
- എല്ലാ മാസവും, രണ്ടാമത്തെ ചൊവ്വാഴ്ച ദിവസം Healthy Kerala പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, അംഗനവാടികൾ, കെയർ ഹോമുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പരിശോധനകൾ നടക്കുന്നു എല്ലാ മാസവും, മൂന്നാമത്തെ ചൊവ്വാഴ്ച ദിവസം Healthy Kerala പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ഭക്ഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും മറ്റു പൊതുഇടങ്ങളിലുമുള്ള പരിശോധനകൾ ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടക്കുന്നു.
- ഏപ്രിൽ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെയുള്ള കാലയളവിൽ നിപുയ്ക്ക് എതിരായ അതീവ ജാഗ്രത നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി രോഗ നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തികരിക്കുന്നതിനായി ESI ആശുപത്രികളും, സ്വകാര്യ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളുമായുള്ള സഹകരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- മേല്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളോടൊപ്പം ജനങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതായ പൊതുവായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമൂഹത്തിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും അതിഥി തൊഴിലാളികളുടെ സ്ക്രീനിംഗ് ശക്തികരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നുവരുന്നു.
- സീസണൽ രോഗങ്ങൾ പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുന്നത് തടയുന്നതിനായി മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള എല്ലാ സ്ഥാപന കാമ്പസുകളിലും ഒപ്റ്റിമൽ ശുചിത്വം, ഫലപ്രദമായ മാലിന്യ സംസ്കരണം, രോഗാണുക്കളുടെ പ്രജനന കേന്ദ്രങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കൽ എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി "ഇടക്കം" എന്ന പേരിൽ ശുചിത്വ പരിപാടി ആരംഭിച്ചു.
- 13/05/2026 തീയതിയിൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ മഴക്കാല മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളും പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളും അവലോകനം ചെയ്തു.
- 23/05/2026 തീയതിയിൽ മന്ത്രി തലത്തിൽ അവലോകനയോഗം ചേർന്ന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ 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.
- എല്ലാ മാസവും സീനിയർ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർമാരുടെ, അവലോകന യോഗത്തിൽ പകർച്ചവ്യാധികളുടെ സ്ഥിതി വിശേഷം ചർച്ച ചെയ്തു വേണ്ട തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുന്നു.
- ജില്ലാ സർവ്വൈലൻസ് ഓഫീസർമാരുടെ അവലോകന യോഗത്തിൽ ഓരോ ജില്ലയിലെയും കേസുകളുടെ നിരക്കും സാന്ദ്രതയും അവലോകനം ചെയ്ത് തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നു. വേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സംസ്ഥാനതലത്തിൽ നിന്നും നൽകുകയും ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിൽ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിദഗ്ദ്ധസംഘത്തെ ജില്ലകളിലേക്ക് അയക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- മുൻ വർഷങ്ങളിലെ ഡെങ്കിപ്പനി രോഗബാധിതരുടെയും മരണങ്ങളുടെയും സ്ഥിതിവിവര കണക്കുകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.
- മുൻ ഡെങ്കിപ്പനി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത മേഖലകളിൽ കൂടുതൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ച് പ്രതിരോധ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർച്ചയായ ഉറവിട നശീകരണം - വീടിനകത്തും പുറത്തും dry day ആചരണം വെള്ളിയാഴ്ച വിദ്യാലയങ്ങളിൽ, ശനിയാഴ്ച ഓഫീസുകളിൽ, ഞായറാഴ്ച വീടുകളിൽ- നടത്തുന്നു.
- കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യതയും ശുദ്ധിയും ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ ജല അതോറിറ്റി, ജല നിധി എന്നിവയും, ഭക്ഷണത്തിലൂടെയും പാനീയങ്ങളിലൂടെയും പകരുന്ന


പകർച്ചവ്യാധികളും ഭക്ഷ്യവിഷബാധയും തടയുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

- ജില്ലാ തലത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് വേണ്ടി സ്റ്റേറ്റ് ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് മുഖേന പകർച്ചവ്യാധികളെ പറ്റി online പരിശീലനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.
- ORS, Doxycycline, Bleaching Powder തുടങ്ങിയവയുടെ സ്റ്റോക്ക് എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പകർച്ചവ്യാധി വ്യാപനം ഉണ്ടായാൽ രോഗികൾക്ക് മതിയായ ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കാൻ ആവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുകയും, മരണങ്ങളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
- പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമം 2023 പ്രകാരമുള്ള ജില്ലാ / പ്രാദേശിക യോഗങ്ങൾ 3 മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ കൂടുന്നു.
- വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ആരോഗ്യം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും പകർച്ചവ്യാധികൾ തടയുന്നതിനും വേണ്ടി സ്കൂൾ തുറക്കുന്നതിന് മുൻപ് സ്വീകരിക്കേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ സംബന്ധിച്ച് മാർഗ്ഗരേഖകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പകർച്ചവ്യാധി 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 കൊതുക് നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താനും ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വേണ്ട നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി നടത്തുവാനും ഹോസ്പിറ്റലുകളിൽ മഴക്കാല രോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിന് വേണ്ട മുൻകരുതൽ എടുക്കാനും ഹോസ്പിറ്റലും പരിസരവും ശുചീകരിക്കുന്നതിനും പനി കേസുകൾ കൂടുതൽ ആകുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടായാൽ പനി ക്ലിനിക്കുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന കെട്ടിട നിർമ്മാണ അവശിഷ്ടങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 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 നടത്തിവരുന്നു. 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 അഡീഷൻ