

കേരളത്തിന്റെ ആരോഗ്യ നയം

കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യരംഗം ഈന് ലോകത്തിന് തന്നെ മാതൃകയാണ്. ആരോഗ്യ സുചികയുടെ കാര്യത്തിലും ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യ നിലവാരത്തിന്റെ കാര്യത്തിലും ലോകത്തിലെ മികച്ച വികസിത രാജ്യങ്ങളുടെ നിലവാരത്തിലേക്ക് നാം എത്തിച്ചേർന്നിരിക്കുന്നു. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തിക-രാഷ്ട്രീയ മണ്ഡലങ്ങളിൽ വന്നിട്ടുള്ള നിരവധി പരിഷ്കരണങ്ങളാണ് ഇത്തരമൊരുവുമായി പ്രാപ്തമാക്കാൻ സഹായിച്ചത്. ഭൂപരിഷ്കരണം, വിദ്യാഭ്യാസ റംഗത്ത് വന്നിട്ടുള്ള പുരോഗതി തുടങ്ങിയവയും ആരോഗ്യരംഗത്ത് പ്രതിഫലിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ വർത്തമാനകാലത്ത് പുതിയ ചില വൈദ്യുതികൾ ആരോഗ്യരംഗത്ത് നാം നേരിട്ടുന്നുണ്ട്. തുടർച്ചയായി വരുന്ന പകർച്ചവ്യാധികൾ, ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ, ഉയർന്ന ചികിത്സാചെലവ് വരുന്ന ചില അപൂർവ്വ രോഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ അടിയന്തരമായി നേരിട്ടേണ്ട പുതിയ പ്രശ്നങ്ങളാണ്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ഇത്തരം കാര്യങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കാനാണ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. ആരോഗ്യജാഗത കൂറവയിനും ‘അമൃതം ആരോഗ്യം’ എന്ന ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ കണ്ണടത്താനുള്ള പദ്ധതിയുമടക്കം നിരവധി പുതിയ നീക്കങ്ങൾ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ആർദ്ദം മിഷൻലൂടെ പൊതുജനാരോഗ്യരംഗം ശക്തമാക്കി ആരോഗ്യമേഖല ജനകീയമാക്കാൻ സർക്കാർ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. രോഗപ്രതിരോധത്തിലുന്നിയ ആരോഗ്യപരിപാലന നടപടികളാണ് ലക്ഷ്യമാക്കുന്നത്. പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങൾ ശക്തമാക്കുകയും പൊതുജനാരോഗ്യ ശുംഖലയെ ആധുനികവർക്കൾക്കുകയും രോഗീ സഹപ്രസ്ഥാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിലും ആരോഗ്യരംഗത്ത് വന്നിച്ച മാറ്റുണ്ടാക്കാൻ കഴിയും. അതിനാവശ്യമായ രീതിയിൽ ക്രമീകരണങ്ങളുണ്ടാക്കുകയാണ് ആരോഗ്യ നയത്തിന്റെ കാതലായ ഭാഗം.

നിപ പോലെയുള്ള പകർച്ച വ്യാധികളേയും പ്രളയാനന്തരം പൊട്ടിപ്പുറപ്പുടാൻ സാധ്യതയുണ്ടായിരുന്ന പകർച്ചവ്യാധികളേയും തടങ്കുന്നിർത്താൻ കേരളം കാണിച്ച ജാഗത ലോക ശ്രദ്ധ പിടിച്ചു പറ്റിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ജാഗത കൂടുതൽ ശക്തമായി തുടരാൻ സാധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആരോഗ്യ നയത്തിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ കരുതൽ പകരുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

നമുക്ക് ദേശീയതലത്തിൽ ഒരു ആരോഗ്യനയം ഉണ്ടാക്കിയും സംസ്ഥാനത്തിലെ അത്ത ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കാൻ വിവിധകാരണങ്ങളാൽ കഴിഞ്ഞിരുന്നില്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിനു വേണ്ടി സമഗ്രമായ ഒരു ആരോഗ്യനയം രൂപപ്പെടുത്തിയത്. ആരോഗ്യ വാനായ ഒരു മുന്ഹ്യനും ജീവിക്കണമെങ്കിൽ പറ്റിരിക്കുന്ന ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിന് അനുകൂലമായ സാഹചര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുക എന്ന കടമ സർക്കാരിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. ഇതിനായി പറ്റിരിക്കുന്ന ആരോഗ്യപരമായ മൗലികാവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുത്തുണ്ട്. അത്തരം അവകാശങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും സംരക്ഷിക്കുവാൻ ഉതകുന്ന ഒരു ആരോഗ്യ നയത്തിനാണ് ഇപ്പോൾ ഈ സർക്കാർ രൂപം നൽകിയിരിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ ആരോഗ്യരംഗത്ത് പരിവർത്തനം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ പുതിയ ആരോഗ്യ നയത്തിലും കഴിയുമെന്ന് പൂർണ്ണ വിശ്വാസമുണ്ട്. ശാരീരികവും മാനസികവും സാമൂഹികവുമായ പരിപൂർണ്ണ സുസ്ഥിതി പ്രദാനം ചെയ്യാൻ ഈ ആരോഗ്യ നയത്തിലും കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ^r
ആരോഗ്യവകുപ്പ് മന്ത്രി

ഉള്ളടക്കം

1.	ആരോഗ്യ രംഗത്തെ വെല്ലുവിളികൾ	5
2.	പ്രവർത്തന രൂപരേഖ	8
3.	പൊതുജനാരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ജലടനയും ഉത്തരവാദിത്തവും	10
4.	മനുഷ്യ വിഭവഗ്രഹണി	16
5.	രോഗനിർണ്ണയ സേവനങ്ങൾ, മരുന്നുകൾ, ഉപകരണങ്ങൾ	22
6.	സവിഗ്രഹണ ശ്രദ്ധ അർഹിക്കുന്ന ഫേബല	25
7.	പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമങ്ങൾ	37

ആരോഗ്യരംഗത്തെ വെല്ലുവിളികൾ

താരതമേനു കുറെതു പ്രതിശീർഷ വരുമാനത്തിൽ നിന്നുകൊണ്ട് കേരളം മരണനിരക്ക് കുറയ്ക്കുക, ശരാശരി ആധുനികചെറുപ്പും വർദ്ധിപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയ ആരോഗ്യത്തിന്റെ മികച്ച സൂചക അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നതു ആരോഗ്യരംഗത്തെ കേരള മാതൃകയായി ലോകാരോഗ്യ സംഘടനകളും മറ്റ് രാജ്യങ്ങൾ സംഘടനകളും അംഗീകരിച്ചത്. എന്നാൽ, ഈ രണ്ടാം തലമുറ പ്രശ്നങ്ങൾ ഒഴിവെന്നും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിൽ നേരിട്ട് പരിമിതി, സാമൂഹ്യ രംഗത്തെ വെല്ലുവിളികളും, സാക്ഷര കേരളത്തിൽ കുഞ്ഞുങ്ങൾക്ക് പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലുള്ള വിമുഖത മുതൽ വുലജനപരിപാലന മേഖലയിലെ പ്രതിസന്ധികൾ വരെയുള്ള വെല്ലുവിളികൾ ആരോഗ്യമേഖലയിൽ ഗ്രാഫുമായി പരിഗണിക്കേണ്ട സാമ്പത്തികവൈദിക്കളും. ഈ വെല്ലുവിളികൾ നേരിട്ടുന്നതിലുള്ള പൊതുജനാരോഗ്യസംവിധാനങ്ങളുടെ പരിമിതി ജനങ്ങൾ സ്വകാര്യാർഥജീവികൾക്കു വളരെക്കുടുതലായി ആശയിക്കുന്ന അവസ്ഥ സംജാതമാക്കി.

കേരളം നേരിട്ടുന്ന ഏറ്റവും വലിയ പൊതുജനാരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളിലോന്ന് ഗാർഹിക തലത്തിൽ അനുഭവിച്ചിട്ടുള്ള പരിപാലന ചികിത്സച്ചുലവാണ്. ഏറ്റവുമധികം ബുദ്ധിമുട്ടുനാൽ സമൂഹത്തിലെ ദരിദ്ര വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പോലും പരിപാലന ചെയ്യുന്നതും കടക്കണം കുറവാണ്. സ്വതന്ത്ര ദരിദ്രാഭ്യം സമൂഹത്തിൽ ദരിദ്രാഭ്യം വർദ്ധിക്കുന്നതും അപര്യോക്ഷിതവും വിനാശകരവുമായ (Catastrophic) ചികിത്സാച്ചുലവ് തന്നെയാണ്.

ചികിത്സാ ചുലവിൽ ദ്രോഗത്തിയിലുണ്ടായ വർദ്ധനയുടെ കാരണങ്ങൾ ഇവയാണ്:

- ആരോഗ്യ മേഖലയുടെ സ്വകാര്യവർക്കരണവും വാൺജ്യവർക്കരണവും
- മെഡിക്കൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലും അവശ്യ മരുന്നുകളുടെ സ്വാഭാവത്തിലും വരുന്ന മാറ്റങ്ങൾ, അതുമുലം ആരോഗ്യചുലവിലുണ്ടായ വർദ്ധന.
- പൊതുമേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിലും ആധുനികവത്കരിക്കുന്നതിലും വന്നുചേർന്നിട്ടുള്ള പോരായ്മ.
- എല്ലാ ദരിദ്ര വിഭാഗങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ സഞ്ചയ ചികിത്സ നൽകാൻ പൊതുസംവിധാനങ്ങൾക്ക് കഴിയാത്തത്.
- ഏതു രോഗത്തിനും സുപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ആശുപ്രതികളെ തേടുന്ന പ്രവണതയെ ചെറുക്കാനുള്ള ഭാരപാലക സംവിധാനം (Gate Keeping) പ്രാഥമിക തലത്തിലില്ല എന്ന പ്രശ്നം.
- മാറുന്ന രോഗക്രമവും ചികിത്സാചുലവു കൂടിയ ക്യാൻസറും മറ്റ് ദീർഘസ്ഥായി രോഗങ്ങളുമുള്ളവരുടെ എല്ലാത്തിലുണ്ടാവുന്ന വർദ്ധനവും.

1.1 ജീവിതശൈലീരോഗങ്ങളുടെ ഭാരം

മാറ്റിയെടുക്കാവുന്ന ആപത്തിലുടക്കങ്ങളുമായി (Risk factor) ബന്ധമുള്ള ജീവിതശൈലികൾ നിന്മിത്തമുണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾ കേരളത്തെ സംബന്ധിച്ച് വലിയ ഭാരം തന്നെയാണ്. ഈ തരം രോഗങ്ങൾക്കും ആരോഗ്യരംഗത്തെ വെല്ലുവിളികൾ നേരിട്ടുന്നതിലും പരിമിതി ഉണ്ട്.

ഗങ്ങളുടെയും അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സക്രീംണാവസ്ഥകളുടെയും ചികിത്സാചേലവ് വളരെ കുടുതലായതിനാൽ കുടുംബചേലവുകൾ അമിതമായി വർദ്ധിക്കുന്നു. കേരളത്തിൽ കുടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന മുഖ്യ ജീവിതശൈലീ രോഗങ്ങൾ ഹൃദയത്തിന്റെയും രക്തക്രൂഴലുകളുടെയും രോഗങ്ങൾ (Cardio vascular Diseases), പ്രമേഹവും രക്താതിമർദ്ദവും, ക്യാൻസർ എന്നിവയാണ്. ജീവിതശൈലീ രോഗങ്ങളുടെ കാരണം പുകവലിയും, കായികവ്യാധാമത്തിലെ പ്രകടമായ കുറവും, അനാരോഗ്യക്രമായ ആഹാരരീതിയുമാണ്. ഇതോടൊപ്പം അപകടങ്ങളും ആത്മഹത്യയും കേരളത്തിൽ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന സ്ഥിതിയുമുണ്ട്.

1.2 പരിസ്ഥിതിജന്യ രോഗങ്ങൾ

വയറിളക്ക രോഗങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിലും കുറയ്ക്കുന്നതിലും കേരളം വലിയ നേട്വും കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. രണ്ടു ദശകം കൊണ്ട് ഇവയുടെ തോത് പത്തിലൊന്നായി കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ഏതാണ്ട് ഇതേ കാലയളവിൽ വീടുകളിൽ ശമ്പമുറികളുടെ എണ്ണത്തിൽ വൻ വർദ്ധനവുണ്ടായിട്ടുണ്ടോത് ശ്രദ്ധിക്കുമ്പോൾ. എന്നാൽ ഇത്തരിടയായി, ഡെക്കിപ്പുനി, ചിക്കുൺഗുനിയ, എലിപ്പുനി, മണ്ണപ്പിത്തം, ദൈഹികായിലെ തുടങ്ങിയ പകർച്ചവ്യാധികൾ ഇടയ്ക്കിടെ പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുന്നതായി കാണുന്നു.

വീടുകളിലെ സാഹചര്യങ്ങളിൽ നിന്ന് പിടിപെടുന്ന ജലജന്യരോഗങ്ങളിൽ നിന്നും പരിസ്ഥിതിയിൽ നിന്നും ആർജജിക്കുന്ന മണ്ണപ്പിത്തം, ദൈഹികായിലെ പോലുള്ള ആഹാരജന്യ രോഗങ്ങളിലേക്ക് ഒരു മാറ്റമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. കൊതുകുപരത്തുന്ന ഡെക്കിപ്പുനി, ചിക്കുൺഗുനിയ, ജപ്പാൻ ജ്വരം പോലുള്ളവയും വർദ്ധിക്കുന്നുണ്ട്. കെട്ടിനിൽക്കുന്ന മലിനജലത്തിൽ നിന്നുണ്ടാവുന്ന എലിപ്പുനിയും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിലും കൊതുകുപരത്തുന്ന വേണ്ടതു വിജയിക്കാൻ കഴിയാതെ പോയത് ഇത്തരം രോഗങ്ങളുടെ കടനുവരവിന് കാരണമായിരിക്കുകയാണ്.

1.3 ജനസംഖ്യാമാറ്റവും മുതിർന്ന പൗരരൂപെ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളും

അറൂപതു വയസ്സിൽ കുടുതൽ പ്രായമുള്ളവരുടെ പൊതുഅനുപാതത്തിൽ രാജ്യത്ത് ഏറ്റവും മുന്നിൽ നിൽക്കുന്നത് കേരളമാണ് (2011-ൽ 11.8%). അടുത്ത രണ്ട് മുന്ന് ദശകങ്ങൾക്കുള്ളിൽ പ്രായാധിക്കുമുള്ളവർ മൊത്തം ജനസംഖ്യയുടെ അഭ്യിലോന്നായി വർദ്ധിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കപ്പെടുന്നത്. മുതിർന്ന പാരമാരൂപെ എണ്ണത്തിലുള്ള വർധനവിനുസരിച്ച് ആരോഗ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ വർദ്ധിക്കുന്നത് സ്വാഭാവികമാണ്. പ്രായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ക്യാൻസർ, മറ്റ് ഭീറ്റിലെ സ്ഥായീരോഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ തോതും വർദ്ധിക്കാനാണ് സാധ്യത.

1.4 പാർശ്വവത്കരിക്കപ്പെട്ടവരുടെ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ

കേരളത്തിലെ ചില ജനസമൂഹങ്ങളുടെ ആരോഗ്യസുചകങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആരോഗ്യസുചക ശരാഗരിയിലും വളരെ താഴെയാണ്. ഇവരിൽ ആദിവാസികളുടെ കാര്യം സവിശേഷ ശ്രദ്ധയാകർഷിക്കുന്നു. വിശേഷിച്ചും, അടപ്പാടിയിലെയും വയനാട്ടിലെയും ആദിവാസികൾക്കിടയിലെ ശിശുമരണനിരക്കും മാതൃമരണനിരക്കും ആശക്കാജനകമായ നിലയിൽ ഉയർന്ന് നിൽക്കുന്നു. തീരദേശത്ത് കഴിയുന്ന ജനവിഭാഗങ്ങളും ഇക്കാര്യത്തിൽ പ്രത്യേക പരിഗണന അർഹിക്കുന്നു. ഇതര

സംസ്ഥാന തൊഴിലാളികൾ, ടോൻസജൻവർ, മറ്റ് പാർഷ്വവത്കൃതവിഭാഗങ്ങൾ എന്നിവരുടെ ആരോഗ്യാവശ്യങ്ങളും കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതുണ്ട്.

1.5 അപകടങ്ങളും പരിക്കുകളും

രാജ്യത്തെ ജനസംഖ്യയുടെ 2.76% മാത്രം ജനസംഖ്യയുള്ള കേരളത്തിലാണ് ഇന്ത്യയിലെ ദോധപകടങ്ങളിലെ 7.8 ശതമാനവും നടക്കുന്നത്. രാജ്യത്തെ വാഹനാപകടം മുലമുള്ള പരിക്കുകളുടെ 8.4% കേരളത്തിലാണ്. അപകടങ്ങൾ മുലമുള്ള മരണങ്ങളുടെ കണക്കും അപിശ്വസനീയമാംവിധിയം ഉയർന്നതാണ്. ബൈളൂണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങളും മരണങ്ങളും മറ്റൊരു പ്രധാന പ്രശ്നമായി വളർന്നിട്ടുണ്ട്.

1.6 ആത്മഹത്യ, മാനസികാരോഗ്യം

മഹാരാഷ്ട്രയും തമിഴ്നാടും കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവുമധികം ആത്മഹത്യാനിരക്കുള്ളത് കേരളത്തിലാണ്. ഇതിനുപുറമേ, മാനസികരോഗികളുടെ എണ്ണവും കേരളത്തിൽ വളരെ കുടുതലാണ്. ഇതിനെ നേരിട്ടാനുള്ള വേണ്ടതു ആരോഗ്യസ്ഥാപനങ്ങളും ശരിയായ പരിശീലനം സിലവിച്ച് വിദഗ്ധരും കേരളത്തിൽ കുറവാണ്.

1.7 ആരോഗ്യരംഗത്തെ മനുഷ്യവിവരങ്ങൾ ഗുണനിലവാരം

സർക്കാർ ആരുപത്രികളിലും പൊതു ആരോഗ്യമേഖലയിലും വർഷങ്ങൾക്ക് മുൻപുള്ള സ്ഥാപ്യ പാട്ടേൺ അപ്പപ്പോൾ കാലികമായി പരിഷ്കരിക്കാൻ കഴിയാത്തതിന്റെ പോരായ്മയുണ്ട്. സർക്കാർ ആരുപത്രികളിൽ അവഗൃഹനുസരണം ഡോക്ടർമാരുടേയും നൃസുമാരുടേയും മറ്റ് പാരാ മെഡിക്കൽ സ്ഥാപ്പനങ്ങളും ഐട്ടം ഐട്ടമായി കുറവ് പരിഹരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആരോഗ്യ റംഗത്തെ മനുഷ്യവിവരങ്ങൾ ഗുണനിലവാരത്തെ മെഡിക്കൽ വിജ്ഞാനരംഗത്തെ ചട്ടുലമായ മാറ്റങ്ങൾക്കനുസൃതമായി മെച്ചപ്പെടുത്തി ജിനോമിക് കാലഘട്ടത്തിന്റെ നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. അതിനുതകുന്ന തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടത്.

പ്രവർത്തന രൂപരേഖ

കേരളത്തിന്റെ ആരോഗ്യ മേഖല നേരിട്ടുന വെല്ലുവിളികൾ തരണം ചെയ്യാനായി തുല്യത, സാമൂഹികനീതി, ലിംഗ നീതി, ഗൃഥനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, ചെലവുകുറഞ്ഞ പ്രതിവിധികൾ, ഉച്ചിതമായ മനുഷ്യവിഭവശേഷിവികസനം, ജീവിതശൈലിയിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റം വരുത്തൽ, സേവനങ്ങളുടെയും മനുഷ്യവിഭവശേഷിയുടെയും മുൻഗണനാക്രമത്തിലുള്ള വിന്യാസം, ആവശ്യമായ സാമ്പത്തിക, മനുഷ്യവിഭവശേഷി കണ്ണടത്തൽ എന്നിവയിൽ ഉള്ള നൽകേണ്ടതുണ്ട്.

മൊത്തം ജനസംഖ്യയുടെയും ആരോഗ്യ ആവശ്യങ്ങൾ നിരോധിപ്പിക്കുന്നതുകൂടി ആരോഗ്യ രംഗത്ത് സമഗ്ര ഇടപെടൽ നടത്തുകയും അനേകാടൊപ്പം രോഗാതുരതയും മരണനിരക്കും കുറയ്ക്കാനായി കഴിയേണ്ടതുണ്ട്. അതിനായി താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾക്കായി മുൻഗണന നൽകാനും കഴിയണം.

1. പകർച്ചവ്യാധികളുടെ നിയന്ത്രണം,
2. പ്രാമാർക്കതലത്തിൽത്തെന്ന ജീവിതശൈലീ രോഗങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം,
3. കാര്യക്ഷമമായ ആരോഗ്യപരിപാലന സംവിധാനങ്ങൾ,
4. പ്രാമാർക്ക ചികിത്സാസ്ഥാപനങ്ങളുടെ എല്ലാവും നിലവാരവും വർദ്ധിപ്പിക്കൽ,
5. ദിതീയതലത്തിൽ രോഗ സ്വാഖനാതകളുടെ നിയന്ത്രണം,
6. ദിതീയ തുതീയ തല ചികിത്സാസ്ഥാപനങ്ങളുടെ ആധുനികവത്കരണം,
7. ത്രിതല റഫറൽ സ്വന്വായം നടപ്പാക്കൽ,
8. ചികിത്സാരംഗത്ത് ആവശ്യമായ നിയന്ത്രണസംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തൽ

ഈത്തരം കാഴ്ചപ്പാടോടെ കേരളത്തിന്റെ ആരോഗ്യമേഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ദീർഘകാല ലക്ഷ്യങ്ങളും ഹ്രസ്വകാല ലക്ഷ്യങ്ങളും മുന്നോട്ടുവെച്ചുകൊണ്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് കഴിയണം. അതിനായി ആരോഗ്യരംഗത്ത് ഇന്ന് ചെലവഴിക്കുന്നതിനേക്കാൾ കൂടുതൽ തുക നീക്കിവയ്ക്കാനുമാകണം. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ആരോഗ്യ ചെലവ് സംസ്ഥാന ഉത്പാദനത്തിന്റെ 0.6% ത്തിൽ നിന്നും വർഷം കണ്ണ് ഒരു ശതമാനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് 5% ത്തിൽ എത്തിക്കുക എന്നതാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നത്.

ബീർഘകാല ലക്ഷ്യങ്ങൾ (Goals)

സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആരോഗ്യമേഖലയിൽ മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്ന ബീർഘകാലത്തെക്കുള്ള ലക്ഷ്യങ്ങൾ ഇവയാണ്.

1. സാർവ്വത്രികവും സഹജനൃവും സമഗ്രവുമായ ആരോഗ്യരക്ഷാസംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക.
2. ശിശു, ബാല, മാതൃ മരണനിരക്കുകൾ വികസിത രാജ്യങ്ങളിലേതിനുതുല്യമായ തലത്തിൽ എത്തിക്കുക.
3. ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യത്തോടെയുള്ള ആയുർദേഖർല്ലാം കൂടുക

ഹൃസ്വകാല ലക്ഷ്യങ്ങൾ (Targets)

ഹൃസ്വകാല ലക്ഷ്യമായി മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്നത് പ്രധാനമായും താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

മാതൃമരണ നിരക്ക് ഒരു ലക്ഷം ജനങ്ങളിൽ 66 എന്നതിൽ നിന്ന് 30 ആക്കുക. ശിശുമരണനിരക്കാവെച്ച് 12 തൊന്റെ 8 ആക്കുക. നവജാത ശിശികളുടെ മരണനിരക്ക് 7 തൊന്റെ 5 ആക്കുക. 5 വയസിന് താഴെയുള്ള കൂട്ടികളുടെ മരണനിരക്ക് 14 തൊന്റെ 9 ആയി മാറ്റുക. പകർച്ചവ്യാധികളുടെ വാർഷിക രോഗബാധ 50 ശതമാനമായി കുറയ്ക്കുക. ഇത്തരത്തിൽ ആരോഗ്യമേഖലയിലെ നമ്മുടെ ലക്ഷ്യം എസ്.ഡി.ജി (Sustainable Development Goals: SDG) യുദ്ധത്വായി മാറ്റുക എന്നതാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

പൊതുജനാരോഗ്യസ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഘടനയും ഉത്തരവാദിത്തവും

പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളും അവയുടെ ഉപകേന്ദ്രങ്ങളും മുതൽ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ വരെയായിട്ടാണ്‌പൊതുജനാരോഗ്യത്തിന്റെ ത്രിലൈ സംവിധാനം. ഒരോ തട്ടിലെയും സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വ്യക്തമായ ഉത്തരവാദിത്തമുണ്ടക്കില്ലും, ഈ ലംബിക്കപ്പെട്ടുനോശാണ് ഏറ്റവും മുകളിലെത്തെ തട്ടിലുള്ള അഭിതമായ ജനത്തിരക്കും ഏറ്റവും താഴേത്തട്ടിനോടുള്ള അവഗണനയും ഉണ്ടാകുന്നത്. ഈ സ്ഥിതിക്ക് മാറ്റം വരുത്താനാണ് സർക്കാർ ശ്രമിക്കുന്നത്. അതിനുതകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സീരിക്കിക്കുന്നതാണ്.

ഈത്തുൻ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻസ് മാനെജ്മെന്റനുസരിച്ച് ഉചിതമായ ഭേദഗതികളോടെ ആരോഗ്യമേഖലയിലെ എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളുമും തരം തിരിക്കുകയും കർശനമായ റഫറൽ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യും.സർക്കാർ തലത്തിലുള്ള ഈ സ്ഥാപനങ്ങളെ പ്രാഥമിക ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങൾ, സാമൂഹിക ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങൾ, താലുക്ക് ആശുപത്രികൾ, ജനറൽ,ജില്ലാ,മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രികൾ എന്നനിലയിൽ തരംതിരിക്കുന്നതാണ്. ഒരോ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ഉത്തരവാദിത്തം വിലയിരുത്തിയ ശേഷം ആവശ്യമായ ഇടപെടൽ നടത്തി മുന്നോട്ടുവോകാനാവണം.

3.1 പ്രാഥമികാരോഗ്യ ഉപകേന്ദ്രം (Primary Health Sub Centre)

ഉപകേന്ദ്രമെന്നത് സമൂഹവും പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രവും തമ്മിലുള്ള സമ്പർക്കത്തിന്റെ ആദ്യകണ്ണിയാണ്. ജനസംഖ്യാപരമായി നോക്കിയാൽ സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ 5000 പേരുകൾ ഒരു ഉപകേന്ദ്രം എന്ന തോതിലും മലബ്രൈറ്റുമുഖ്യമായി ആദിവാസിമേഖലകളിലും 3000 പേരുകൾ ഒന്ന് എന്ന തോതിലുമാണ് ഈവ ഉണ്ടാവേണ്ടത്. കേരളത്തിൽ ഈന് 5094 ഉപകേന്ദ്രങ്ങളുണ്ട്. ഇങ്ങനെ നോക്കുന്നോൾ, 6000 പേരുകൾ ഒരു ഉപകേന്ദ്രമെന്ന നിലയാണ് കേരളത്തിലുള്ളത്. നഗരപ്രദേശങ്ങളെ ഒഴിവാക്കിയാൽ, അതത് തദ്ദേശ സാധാരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി അടുത്ത സമ്പർക്കം പുലർത്തിക്കൊണ്ടാവണം ഈ ഉപകേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഏകോപനം നടക്കേണ്ടത്. ആരോഗ്യ പ്രോത്സാഹന കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്ന നിലയിൽ ഉപകേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനപരിധിയിലെ ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യസംബന്ധമായ ആവശ്യങ്ങളിലുള്ള അപാകതകൾ വിലയിരുത്തുകയും ആരോഗ്യനിർണ്ണയാദകങ്ങളും രോഗകാരണങ്ങളും കുറിച്ച് ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിൽ ശ്രദ്ധ ചെലുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ പിന്തുണാ സംവിധാനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതാണ്. ഓരോ സബ്സെൻസ്റ്റൂകളിലും ഒരു ജൂനിയർ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് നഷ്ടിനേയും ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടറിയും നിയമിക്കേണ്ടതാണ്.

ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ ആരോഗ്യ പ്രോത്സാഹന കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്ന നിലയിൽഗർഭകാല പരിചരണം, രോഗപ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്, ഹൃദേശ അപാധ സാഖ്യത കുറയ്ക്കുക, ക്യാൻസർ പ്രതിരോധിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളെപ്പറ്റി അവബോധം വളർത്തുക, കുഷ്ഠം രോഗങ്ങൾക്കു പുറം സാധാരണ തകൾ രോഗങ്ങളും കണ്ണഭ്രംതകൾ, കുമാരക്കാരുടെ ആരോഗ്യത്തിനു കൗൺസിലിംഗിനുമുള്ള സാക്ഷ്യമൊരുക്കുക, പാരിസ്ഥിതിക രോഗങ്ങളെ കൈകാര്യം ചെയ്യുക,

പകർച്ചവ്യാധികാലത്ത് ഉചിതമായ പൊതുജനാരോഗ്യ നടപടികൾ സീക്രിക്കറ്റുക എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എക്കോപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഇടപെടൽ നടത്തും.

സുരൂത്തരമല്ലാത്ത സാധാരണ രോഗങ്ങളുടെയും ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങളുടെയും കണ്ണടത്തല്ലും തുടർച്ചിയായും ഇന്ത്യൻ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിരിക്കും. നിർദ്ദിഷ്ട ഗുണങ്ങാക്താക്ഷർ ഉപകേന്ദ്രങ്ങളിൽ എത്തിയാലും ഇല്ലകിലും ആരോഗ്യ പ്രോത്സാഹന കേന്ദ്രത്തിലെ ഒരു വ്യക്തി നിർദ്ദിഷ്ട സമയക്രമം പുലർത്തി ഒരോ ഗുണങ്ങാക്താവിഭാഗങ്ങളും ഭവന സംരംഭങ്ങൾ നടത്തും. അതു വഴി പൊതുജനാരോഗ്യ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തി എന്ന് ഉറപ്പാക്കുകയും ഇക്കാര്യം ഭാവിയിൽ ഇ-ഹൈത്തത് പദ്ധതി വഴി അവലോകനം ചെയ്യാനുള്ള സംവിധാനം ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യേണ്ട തുണ്ട്. ഈ സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ രജിസ്ട്രർ പീടുകളിൽ സുക്ഷിക്കുന്നതിനും കഴിയേണ്ടതുണ്ട്.

3.2 പ്രാമാർക്കാരോഗ്യകേന്ദ്രം

ഒരോ പണ്ഡായത്തിലും ഒരു പ്രാമാർക്കാരോഗ്യകേന്ദ്രം (Primary Health Centre) ഉണ്ടാവണം. മുപ്പതിനായിരം പേരുകൾ ഒരു പ്രാമാർക്കാരോഗ്യകേന്ദ്രം എന്നതായിരിക്കണം ലക്ഷ്യം. പൃതിയതായി രൂപംകൊണ്ട മുനിസിപ്പൽ ടാണ്ടർഷിപ്പുകളിലെ പ്രാമാർക്കാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളെ അതേപടി തുടരാനുവദിക്കുന്നതാണ്. ഇവയ്ക്ക് താഴെ പറയുന്ന കർത്തവ്യങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുന്ന വിധം അത് വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സീക്രിക്കറ്റും.

- ഒന്ത് പേഷ്യന്റെ കൂനികൾ
- ലഭ്യ ശസ്ത്രക്രിയ നടത്തൽ
- പ്രസവസംബന്ധമായ സേവനങ്ങൾ
- അടിസ്ഥാന ഫാർമസി
- അടിസ്ഥാന ലാബ് സൗകര്യം
- ആരോഗ്യ വിവര ശേഖരണ സംവിധാനം.
- ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസ സംവിധാനം.

പ്രാമാർക്കാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി വികസിപ്പിക്കും. ഓ.പി.സാകര്യം വൈകുന്നേരം 6 മൺ വരെ ആക്കും. ഇതിനാവശ്യമായി സ്കൂൾ പാഠാൺ മാറ്റം വരുത്തും. അടിസ്ഥാന സൗകര്യം വികസിപ്പിച്ച് പൊതുജന സൗഹ്യമാക്കും. രക്തപരിശോധനയ്ക്കുള്ള ലാബ് സൗകര്യവും അവശ്യ മരുന്നുകളും ലഭ്യമാക്കും. പ്രാമാർക്കാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന കുടുംബങ്ങളിലെ അംഗങ്ങളുടെ ആരോഗ്യ നിലവാരം ഡോക്ടർമാരുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടു വന്ന് സമഗ്രമായ രോഗ പ്രതിരോധവും ചികിത്സയും ഉറപ്പാക്കും.പ്രാമാർക്കാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന കുടുംബാംഗങ്ങളുടെ ആരോഗ്യവിവര ശേഖരണത്തിനായി സമഗ്രമായ ഇ-ഹൈത്തത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

3.3 നഗരങ്ങളിലെ പൊതുജനാരോഗ്യം

അടുത്ത കാലങ്ങളിലായി നഗരങ്ങളിൽ പൊതുപ്പുരപ്പെടുന്ന ഡെക്കി, ചിക്കുന്റഗുനിയ രോഗങ്ങളും പാവപ്പെട്ടവരുടെ മോശമായ ആരോഗ്യവും, സാംകെമിക്കേര രോഗങ്ങളുടെ ഉയർന്ന തോതും പരിഗണിച്ച് പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണങ്ങളും കെന്ദ്രംഡിന പൊതുജനാരോഗ്യ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജീലി മെഡിക്കൽ ഓഫീസറിന്റെ (ആരോഗ്യം) കീഴിലാക്കും.

3.4 ത്രിതല ചികിത്സാകേന്ദ്രങ്ങൾ

പ്രാദമികാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങൾ, ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവ പ്രാദമിക തലത്തിലും, സാമൂഹ്യ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളും താലുക് ആശുപത്രികളും, ജില്ല-ജനറൽ ആശുപത്രികളും ദിതല ചികിത്സ കേന്ദ്രങ്ങളുമായിരിക്കും. എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളും ത്രിതല ചികിത്സ കേന്ദ്രങ്ങളായിരിക്കും. ദിതല താലുക് ആശുപത്രികളിൽ അടിസ്ഥാന സ്വപ്നഷ്യാലിറ്റികളായ മെഡിസിൻ, സർജറി, സ്ക്രീ രോഗിനിരു രോഗ വിഭാഗങ്ങൾക്കുപുറമേ, തരക്ക് രോഗ ചികിത്സ, നേ ത്രരോഗ ചികിത്സ, ഇ.എൻ.ടി, എല്ലാരോഗ ചികിത്സ തുടങ്ങിയ വിഭാഗങ്ങളും ഉണ്ടാകും. അടിസ്ഥാന സ്വപ്നഷ്യാലിറ്റികൾക്ക് പുറമേ, ഹൃദോഗ, വ്യക്തരോഗ വിഭാഗങ്ങളും സർജിക്കൽ സ്വപ്നഷ്യാലിറ്റികളും, ജില്ലാ-ജനറൽ ആശുപത്രികളിലും ഉണ്ടാവും. ഈ ആശുപത്രികൾക്ക് അനുയോജ്യമായ ആധുനിക ലാബ്, ഇമേജിങ്ങ് സൗകര്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ലഭ്യമാകും. അടിയന്തരചികിത്സയ്ക്കുപുറമേ, കർശനമായ റഫറൽ സ്വന്വഭാവത്തിലും ഉണ്ടാകും. ഈ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ രോഗികളെ പ്രവേശിപ്പിക്കുക. ജില്ലാ/ജനറൽ ആശുപത്രികളിലും സ്ക്രീകളുടേയും കൂടികളുടേയും ആശുപത്രികളിലും ഇൻഫർട്ടിലിറ്റിക്കുള്ള ആധുനിക ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തും.

3.5 സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ

സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ ആധിക്കരിക്കും ത്രിതല ചികിത്സാകേന്ദ്രങ്ങൾ. എല്ലാ സ്വപ്നഷ്യാലിറ്റിയും സൂപ്പർ സ്വപ്നഷ്യാലിറ്റിയുമുള്ള അവ കർശനമായും റഫറൽ ആശുപത്രികൾ തന്നെയായാകും. മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലേക്ക് രോഗികളെ റഫർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വ്യക്തമായ മാനദണ്ഡങ്ങളും നടപടിക്രമവും ഉണ്ടാകും.

മെഡിക്കൽ കോളേജുകളും ആരോഗ്യ വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള മറ്റ് ആശുപത്രികളും തമിൽസജീവമായ ബന്ധവും സഹകരണവും നിരന്തരമായ ആശയവിനിമയവും നിലനിൽക്കേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്. മെച്ചപ്പെട്ട കൂനിക്കൽ, അക്കാദമിക് ബന്ധം ഉറപ്പാക്കാൻ വേണ്ടി, മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ അദ്ധ്യാപകർ ആരോഗ്യ വകുപ്പിനുകീഴിലുള്ള ഡോക്ടർമാർക്കും പാരാമെഡിക്കൽ സ്റ്റാഫിനും വേണ്ടി പരിശീലനപരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കും. കൂടാതെ, അങ്ങനൊടുമിങ്ങനൊടും റഫർ ചെയ്യാനുള്ള ഒരു സംവിധാനം കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്യും.

മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിന് ആരോഗ്യ വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ആശുപത്രികളുമായും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായുമുള്ള ആശയവിനിമയ തന്നെയുള്ള നോട്ടർ എജൻസിയായി വർത്തിക്കാനാവും. മെഡിക്കൽ കോളേജുകളും ആരോഗ്യ വകുപ്പിനു തമിൽസജീവ ബന്ധവും സഹകരണവും മെച്ചപ്പെടുത്താനായി മെഡിക്കൽ കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പൽ, ജില്ല പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ, ഡി.എം.എ, ജനപ്രതിനിധികൾ എന്നിവരടങ്ങിയ സമിതി രൂപീകരിക്കും.

കാഷ്യാലിറ്റി വിഭാഗത്തെ അപകട രോഗ ചികിത്സയ്ക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകി അടിമുടി നവീകരിക്കും. അവിടത്തെ സൗകര്യങ്ങളും ലാബുകളും നിലവാരം ഉയർത്തും. എന്നുമാത്രമല്ല, ആ വിഭാഗത്തെ നയിക്കുന്നത് ഒരു സമ്പൂർണ്ണ എമർജൻസി മെഡിസിൻ വിഭാഗമായിരിക്കും.

3.6 ആധുനിക ഡിസ്പെൻസറികളും ആശുപത്രികളും

നിലവിലുള്ള ആധുനിക ഡിസ്പെൻസറികളെ ആധുനിക പ്രാമുഖ്യം ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളെ നീക്കുന്ന പുനർ നാമകരണം നടത്തിക്കൊണ്ട് പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കും. എല്ലാ ആധുനിക ഡിസ്പെൻസറി ജില്ലാ ആശുപ

ത്രിക്കളയും സ്വപഷ്യാലിറ്റികളും രോഗനിർണ്ണയ സഹകര്യങ്ങളും എൻപ്പട്ടുത്തി ശക്തിപ്പെടുത്തും. എല്ലാം താലുക്കിലും ഒരു ആയുർവേദ ആശുപത്രിയൈകിലും സ്ഥാപിക്കും. ആയുർവേദ സഹവൃ കേ ട്രാൻസർ വിവിധസ്ഥാപനങ്ങളിൽ ആരംഭിക്കും. ആയുർവേദ ഗവേഷണത്തിനും ഉപരിപഠനത്തിനും കൂടി ഉന്നനൽ നൽകുന്ന രീതിയിലാകും ആയുർവേദ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെ പ്രവർത്തനം ക്രമീകരിക്കുക.

3.7 ഹോമിയോപ്തി ഡിസ്പേൻസറികളും ആശുപത്രികളും

നിലവിൽ ഹോമിയോപ്തി ഡിസ്പേൻസറികൾ ഇല്ലാത്ത പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഡിസ്പേൻസറി തുടങ്ങും. ഓരോ താലുക്കിലും ഒരു ഡിസ്പേൻസറിയൈകിലും പ്രാമാണിക ആരോഗ്യക്രോന്തിന്റെ തലത്തിലേക്കുയരുത്തും. കുടുംബ ഡോക്ടർ എന്ന തത്ത്വത്തെ ഹോമിയോപ്തി മേഖലയിലും നടപ്പാക്കും. ആശാ വർക്കർമ്മാരുടെ സേവനം ആയുഷ്യ വിഭാഗത്തിൽക്കൂടി ആവശ്യാനുസരണം വിനിയോഗിക്കും. ജില്ലാ ആശുപത്രികളെ വിവിധ മെഡിക്കൽ ശാഖകളും രോഗനിർണ്ണയ ഉപകരണങ്ങളും ചികിത്സാസ്ഥകരുംജൂമുള്ള ചികിത്സാക്രമേണ്ടായി ശക്തിപ്പെടുത്തും.

വിവിധ പരിപാടികളും വിജ്ഞാനവ്യാപനപ്രചാരണവും ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കാൻ ഒരു മാസ് മീഡിയ സെൽ ഇരു വകുപ്പിനുകീഴിൽ തുടങ്ങും. ഇതിനൊപ്പം, ഹോമിയോപ്തിയിൽ പരിശീലന ത്തിനും ഓറിയന്റേഷനുമായി ഒരു ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടും ആരംഭിക്കും.

3.8 ഹോമിയോപ്തി മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ

ഹോമിയോപ്തി മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ സഹകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ആധുനിക വർക്കർമ്മികയും, ഇതോടൊപ്പം ഹോമിയോപ്തി മെഡിക്കൽ കോളേജുകളെ ഹോമിയോപ്തി റ ഫറൽ ആശുപത്രികളും മികവിന്റെ ക്രോന്റജൂമാക്കി ഉയർത്തുകയും ചെയ്യും.

ആരോഗ്യ സേവനവകുപ്പിന്റെ ഘടന

ആരോഗ്യവകുപ്പിനെ മോഡേണ് മെഡിസിൻ, ആയുഷ്യ എന്നിങ്ങനെ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മോഡേണ് മെഡിസിൻ വിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ മുന്ന് ഡയറക്ടറോറൂകൾ ഉണ്ടാവും

ഡയറക്ടറോറ്റ് ഓഫ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത്

ഡയറക്ടറോറ്റ് ഓഫ് കൂനിക്കൽ സർവീസസ്

ഡയറക്ടറോറ്റ് ഓഫ് മെഡിക്കൽ എസ്യൂക്കേഷൻ

ഫലത്തിൽ, ആരോഗ്യവകുപ്പിലെ ഡോക്ടർമാർ മുന്ന് കേവാറുകളിലായി വിജീകരിപ്പെടും. അതായത്, പ്രാമാണിക, സാമൂഹിക, ആരോഗ്യക്രോന്തികളിലെ ഡോക്ടർമാരും ഭരണപരമായ തസ്തികകളായ ജില്ല മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, അസി. ഡയറക്ടർമാർ, വിവിധ പൊതുജനാരോഗ്യപരിപാടികളുടെ ഡയറക്ടർമാർ എന്നിവരുൾപ്പെടുന്ന ഡോക്ടർമാരും പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് കേവാറിൽപ്പെടും.

ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസറായിരിക്കും ജില്ലയുടെ ഹെൽത്ത് അതോറിറ്റി. കൂനിക്കൽ സേവനം അടക്കമുള്ള ജില്ലയിലെ പൊതുജനാരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളുടെ മൊത്തം നിയന്ത്രണാധികാരം DMO-യ്ക്കായിരിക്കും. പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് കേവാറിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഡോക്ടർമാർ ജില്ലാതല പ്രമോഷനു മുമ്പായി പൊതുജനാരോഗ്യത്തിൽ (MPH, DPH, ഫാമിലി മെഡിസിൻ, MD കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ) ദ്രോഗ്യത നേട്ടിയിരിക്കണം.

കൂടിനിക്കൽ സർവീസിൽ സ്വപ്നച്ചലിപ്പുകളും സൃഷ്ടികൾ പോലുള്ള ഭരണനിർവഹണ തസ്തികകളും പെടും.

മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലുള്ളവരാവും മെഡിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ കേഡറിലുണ്ടാവുക.

ആയുഷ്യ വിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ ആയുഷ്യിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഓരോ ശാഖയുടെയും ഡയറക്ടറേറ്റുകൾ വരും.

ഭരണനിർവഹണം

നിലവിലെ വികേന്ദ്രീകൃത ആസൃതണ സംവിധാനത്തിൽ പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം മുതൽ ജീലി ആശുപത്രികളുടെവരെ ഭരണ നിർവഹണം പഞ്ചായത്തിരാജ് സംവിധാനത്തിലാണ്. തദ്ദേശസ്വയാംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കീഴിലുള്ള ആശുപത്രികളിലെ ഫോട്ടർമാരെയും മറ്റ് ജീവനക്കരയും സ്ഥാപിച്ച നിയമം നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി താൽക്കാലികമായി നിയമിക്കാനുള്ള അധികാരം തദ്ദേശസ്വയാംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നതാണ്.

സർക്കാർ-സ്ഥാപിത ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ കമ്പ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ വിഭാഗം അവരുടെ പ്രദേശത്തുള്ള തദ്ദേശസ്വയാംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ആരോഗ്യ പദ്ധതികൾ ആസൃതണം ചെയ്യുന്നതിലും നടപ്പാക്കുന്നതിലും സഹായിക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകും.

വികേന്ദ്രീകൃത തീരുമാനമെടുക്കൽ

ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളെ, വിപുലീകരണം, വിഭവവിനിയോഗം തുടങ്ങിയ ഭേദങ്ങളിന് കാര്യ അഭ്യന്തരിൽ സ്വയം തീരുമാനമെടുക്കാൻ അനുവദിക്കും. ഹൈക്കുർട്ട് സർവീസസിലെ ഭരണനിർവഹണ വിഭാഗത്തിനെ മറ്റ് ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലനം നൽകാൻ പറ്റുന്ന രീതിയിൽ ശാക്തീകരിക്കും. വിവിധ ഏജൻസികളിൽ നിന്നും ഒരൊരു സാർവ്വദേശീയ നിലവാരത്തിലുള്ള അംഗീകാരം (Certification) നേടിയെടുക്കുന്ന തലത്തിലേക്ക് ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രേരണ നൽകുന്നതാണ്.

കാര്യക്ഷമതാ പരിപോഷണം

എല്ലാ തലങ്ങളിലുമുള്ള ഫോട്ടർമാർ, നഷ്ടസുമാർ, മറ്റു ആശുപത്രി ജീവനക്കാർ എന്നിവർക്ക് ആശയ വിനിയന്ത്രണം ആടക്കമെടുള്ള സോഫ്റ്റ് സ്കെല്ലുകളിൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ പരിശീലനം നൽകും. ചികിത്സാ നിർദ്ദേശങ്ങളിലും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശത്തരങ്ങളിലും (Treatment Protocol and Guidelines) എല്ലാ വിഭാഗത്തിൽ പെട്ടവർക്കും പരിശീലനം നൽകും. ഓരോ തലത്തിലും എന്നൊക്കെ സേവനങ്ങൾ നൽകാനാവുമെന്നതിനേക്കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വ്യക്തമായ അറിവ് നൽകും. എന്നുമാത്രമല്ല, ഈ സേവനങ്ങൾ ലഭിച്ചില്ലെങ്കിൽ പരാതിപ്പൂട്ടാനുള്ള അവസ്ഥവും നൽകും. മെഡിക്കൽ ഓഫീസ്

ആരോഗ്യ സേവനം വസ്തുനിഷ്ടവും സുതാരുവും ശുണ്ണനിലവാരം ഉള്ളതുമാണെന്നും ഉറപ്പാക്കാൻ വേണ്ടി മെഡിക്കൽ ഓഫീസ് നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. ഒരു തുടക്കമെന്ന നിലയിൽ മുഖ്യ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളിൽ മാസംതോറുമുള്ള ഓഫീസ് ആരംഭിക്കും. അത് പിനീട് മറ്റു വകുപ്പുകളിൽ ലേയ്ക്കു കൂടി വ്യാപിപ്പിക്കും. സ്ഥാപന മേധാവി ഓഫീസ് നിരന്തരം നിരീക്ഷിക്കേണ്ടാണെന്ന നിർദ്ദേശം നൽകും.

പരാതി പരിഹാര സെൽ

ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യാവകാശങ്ങളുടെ ലംഘനം സംബന്ധിച്ചും, സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലെ ഡോക്ടർമാരുടെയും മറ്റ് സ്ഥാപിന്റെയും നേരികൾ ചിലപ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന കയ്യേറ്റങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും ഉയർന്നുവരുന്ന പ്രശ്നങ്ങളും പരാതികളും പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഒരു പരാതി പരിഹാര സംവിധാനത്തിന് രൂപം കൊടുക്കും. പരാതികൾ അനേകം അപ്പോൾ പരിഹരിക്കുകയോ വകുപ്പ് തലത്തിലോ നിയമപരമോ ആയ കുടുതൽ നടപടികൾക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യുകയോ ചെയ്യാൻ ഈ സംവിധാനത്തിന് ഉത്തരവാദിത്തം ഉണ്ടായിരിക്കും.

സ്വകാര്യമേഖലയും നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങളും

സ്വകാര്യ ആരോഗ്യ പരിപാലന സംവിധാനങ്ങൾ സർവ്വത്രെ സ്വത്രന്തമായാണ് നിലനിൽക്കുന്നത്. സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ സംവിധാനവും സ്വകാര്യ ആരോഗ്യമേഖല പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന സേവനം നിലവാരമുള്ളതാണ് എന്ന് ഉറപ്പാക്കാനുള്ള സംവിധാനവും ആവശ്യമാണ്.

സ്വകാര്യ മേഖലയെന്നത് ഒറ്റ ഡോക്ടർ മാത്രമുള്ള ആശുപത്രികളും ചെറുകിട ആശുപത്രികളും മുതൽ പഴയ സ്വീകാര്യതയുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളും കോർപ്പറേറ്റ് മൾട്ടി സ്വീപ്പാലിറ്റി ആശുപത്രികളും വരെയുയുൾപ്പെടുന്നതാണ്. ചെറിയ ആശുപത്രികളും ജീവകാരുണ്യപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തുന്ന ആശുപത്രികളും താരതമ്യേന കുറഞ്ഞ തുകയേ ജനങ്ങളിൽ നിന്ന് ചികിത്സാ ഈ നത്തിൽ ഉള്ളാക്കുന്നുള്ളു. വൻകിട, മൾട്ടിസ്വീപ്പാലിറ്റി ആശുപത്രികളുടെ സേവനമാക്കു, സമൂഹത്തിലെ ഒരു നൃനപക്ഷത്തിനുമാത്രമാണ് പ്രാപ്യമായിട്ടുള്ളത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ, ചെലവുകുറഞ്ഞ ആശുപത്രികളെ ഫോൽസാഹിപ്പിക്കുന്ന നടപടികളായിരിക്കും സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുക. വിവിധ തരം ആശുപത്രികളിൽ മിനിമം നിലവാരം ഉറപ്പാക്കാൻ വേണ്ടി കൂടിക്കുള്ള എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ആക്ട് (Clinical Establishment Act) നടപ്പിലാക്കും.

സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിൽ മതിയായ ദോഷതയുള്ള നഷ്ടസുമാരെയും ടെക്നോളജിക്കൾ രൈറ്റും ഹാർമസിസ്റ്റുകളെയും മാത്രമേ നിയമിക്കാം. എല്ലാവർക്കും മിനിമം വേതനം കർശനമായി നടപ്പാക്കുകയും അത് സുതാര്യമായിരിക്കയും വേണം. ഡോക്ടർമാർക്ക് അവർ മൂലം ആശുപത്രികൾ ലഭിക്കുന്ന വരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശമ്പളം നൽകുന്ന പ്രവർത്തന കർശനമായും ഒഴിവാക്കണം. ഡോക്ടർമാർക്കും മറ്റ് സ്ഥാപിനും തികച്ചും സുതാര്യമായ രീതിയിൽ ശമ്പളം ഉറപ്പാക്കണം. അവർക്ക് നിശ്ചിത കാലയളവിലേക്കുള്ള നിയമനം (Tenure appointment) ഉറപ്പു വരുത്തണം.

ഓരോ ചികിത്സാനടപടിയുടെയും പരിശോധനയുടെയും തീവ്ര ചികിത്സയുടെയും നിരക്കുകൾ പരസ്യമാക്കി ആശുപത്രിയിലും ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലും നൽകിയിരിക്കണം.

സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ അധികൃതർ ആവശ്യപ്പെട്ടുന്ന ഏത് അത്യാവശ്യവിവരവും നൽകാൻ എല്ലാ സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളെയും ബാധ്യസ്ഥമാക്കും.

IV

മനുഷ്യവിഭവശേഷി

ആരോഗ്യ സേവനത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം മനുഷ്യവിഭവശേഷിയുടെ ഗുണത്തിലും അളവിലും അധിഷ്ഠിതമാണ്. നിലവിലുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ മേഖലകളിലും വിഭാഗങ്ങളിലും ആവശ്യമായ മനുഷ്യവിഭവശേഷിയെ സംബന്ധിച്ച് പൊതുനയം ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതാണ്.

4.1 അടുത്ത 25 വർഷത്തേക്ക് ആരോഗ്യരംഗത്ത് വേണ്ടിവരുന്ന മാനവവിഭവശേഷി

അടുത്ത 25 വർഷത്തേയ്ക്ക് ആരോഗ്യരംഗത്ത് എത്രമാത്രം മാനവവിഭവശേഷി വേണ്ടിവരുമെന്നതിനേപ്പറ്റി ഒരു കണക്കെടുക്കുകയും ആ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ വേണ്ടി ഒരു രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതുമാണ്. ഇതിനായി വിവിധ ബഹുവൈജ്ഞാനിക മേഖലയിലെ അംഗങ്ങൾ അടങ്കിയ ഒരു പ്രവർത്തകസമിതി രൂപീകരിക്കും. ഈ സമിതി തന്നെ അടിസ്ഥാനസൗകര്യ വികസനത്തിനുള്ള പഠനവും നടത്തും. മാനവവിഭവശേഷിലെത്തുടർന്ന്, ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പരിശനനകൾ, ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യസംബന്ധമായ ആവശ്യങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കുന്നുസരിച്ച് എവിടെയെങ്കിൽ പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളും ഉപകേന്ദ്രങ്ങളും ത്രിതല ചികിത്സാകേന്ദ്രങ്ങളും പുതുതായി സ്ഥാപിക്കണമെന്ന് ഈ പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി തീരുമാനിക്കും.

ഒരു ദീർഘകാല ലക്ഷ്യമെന്നനിലയിൽ, ആയിരം പേരുകൾ ഒരു ആധുനിക വൈദ്യുതിപ്രസ്തരയോക്കർ എന്നാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ആയുഷ്യ വിഭാഗത്തിലെ ചികിത്സകൾും നഷ്ടസൃഷ്ടിയും പാരാ മെഡിക്കൽ സ്റ്റൂഡിനും എത്രയാകാമെന്ന് ഈ അനുപാതത്തിനുസ്പൃഷ്ടമായി കണക്കുകൂട്ടാവുന്നതാണ്. എങ്ങനെയായാലും, ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വപ്നപ്രാണികൾക്ക് ആനുപാതികമായി ആവശ്യമുള്ളതെ പ്രാഥമികചികിത്സകൾ ഉണ്ടാകുമെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തും.

4.2 നിയമനവും പരിശീലനവും

സാധാരണ ഗതിയിൽ പണ്ടിക്ക് സർവീസ് കമ്മീഷനാണ് സർക്കാർ ജോലികളിലേക്ക് ഉള്ളോഗാർത്ഥികളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. അതേയവസ്ഥയിൽ താഴെ പറയുന്ന രീതികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ആരോഗ്യ സേവനമേഖലയിലേക്കുള്ള നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിന് ഒരു പ്രത്യേക മെഡിക്കൽ റിക്വുറ്റേമെന്റ് ബോർഡ് രൂപീകരിക്കുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കും. പണ്ടിക്ക് സർവീസ് കമ്മീഷനുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് ഇക്കാര്യത്തിൽ തീരുമാനമെടുക്കും. കാലാകാലങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കുറവു നികത്താനായി വർഷം തോറും നിയമനം നടത്തും. മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലേക്കുള്ള നിയമനംപോറ്റും സിഗ്രിയേഴ്സ്കുള്ള നിന്നുമാത്രമാക്കും.

സർവീസിലിൽക്കുന്നവർക്ക് വിവിധ ഘടങ്ങളിൽ അവരുടെ അറിവും നൈപുണ്യവും വർദ്ധിപ്പിക്കാനുതകുന്ന രീതിയിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനായി ജില്ലാതലവത്തിലും സ്ഥാപന തലത്തിലും പരിശീലനകേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. ഇത്തരം പരിശീലനങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ടത് സ്ഥാപനകൾ യൂട്ടത്തിന് ഒരു നിർബന്ധ മാനദണ്ഡമാക്കും.കരാർ സേവനങ്ങളും സ്കാരൂമേഖലയ്ക്ക് സേവനങ്ങൾ ഒരു സോഴ്സ് ചെയ്യുന്നതും ദിവസപേതന നിയമനവും മറ്റും കഴിയുന്നതെ ഒഴിവാക്കണം.

4.3 വെദ്യവിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കൽ

ആരോഗ്യരംഗത്തെ മനുഷ്യവിഭവങ്ങൾക്കും ശുശ്രാവരമുറപ്പാക്കുന്നതിന് മുന്തിയ പതി ഗണന നൽകും. വേണ്ടതു പഠകൾറ്റിയോ ആശുപത്രിയിൽ വേണ്ടതു രോഗിക്കോ ഇല്ലാത്ത മെഡി ക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അഫിലിയേഷൻ സർവ്വകലാശാലയും എസ്സർഷ്യാലിറ്റി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സർക്കാരും ഹിന്ദുവിക്കുന്നതാണ്. ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാന മിനിമം മാനദണ്ഡങ്ങൾ തീരുമാനിക്കുകയും അതനുസരിച്ചുള്ള സ്വകര്യങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി അടക്കടി പതിഗോധന നടത്തുന്നതുമാണ്.

4.4 സാമൂഹിക നീതിയും തുല്യതയും ഉറപ്പാക്കൽ

ധിഗ്രി, പി ജി തലങ്ങളിലുള്ള എല്ലാ മെഡിക്കൽ വിദ്യാർത്ഥിപ്രവേശനവും സംസ്ഥാനസർക്കാരിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിലുള്ള ഏകജാലകസംബിധാനം വഴി മാത്രം നടത്തും. നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവേശന പരീക്ഷയിലെ റാങ്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ (ഭരണാധികാരപരമായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ഇളവുകളും നിയമവും പാലിച്ചുകൊണ്ട്) പ്രവേശനം അനുവദിക്കുകയുള്ളൂ. ഈ നിയമം, സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും സ്കാരൂ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഒരുപോലെ ബാധകമാക്കും.

4.5 വെദ്യ വിദ്യാഭ്യാസം

ചികിത്സ, അഭ്യാസം, ശവേഷണം എന്നിവയാണ് മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയുടെ മുന്ന് ഉത്തരവാദിത്തങ്ങൾ. ആതുരസേവനം ശാസ്ത്രീയവും നിഷ്പക്ഷവും ചികിത്സാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതും സൃഷ്ടാര്യവും സാമ്പത്തികമായി താഴെവുന്നതുമായിരിക്കണം. വെദ്യപഠനം എന്നത് കേവലം ജീവശാസ്ത്രപരമായ പഠനമെന്നതിലുപരിയായി സാമൂഹിക, മന്ദാസ്ത്രപരമായ മാനദണ്ഡകൂടി കൈവരിക്കണം. ഈ വിഭാഗത്തിന്റെ ഭാഗമായി പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്നതെല്ലാം ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലെ എല്ലാ വെദ്യ വിഭാഗങ്ങൾക്കും ബാധകമായിരിക്കും.

4.5.1 പഠന ബോധന രീതിശാസ്ത്രം

പഠന ബോധന രീതിശാസ്ത്രം വിദ്യാർത്ഥി കേന്ദ്രീകൃതവും കൂനിക്കൽ, ആശയവിനിമയ ശേഷികളിൽ ഉള്ളണൽ നൽകുന്നതുമായിരിക്കണം. അധ്യാപകർക്ക് ആദ്യ മുന്നുവർഷവും ബോധന രീതിശാസ്ത്രത്തിൽ പതിശീലനം നിർബന്ധമാക്കും. മാത്രമല്ല, പ്രൊഫോഷൻ ഇൽ നിർബന്ധിത മാനദണ്ഡവുമാക്കും. ഡിഗ്രി, പി ജി തലങ്ങളിൽ സാധ്യതമാക്കേണ്ട കൂനിക്കൽ നേന്തുണ്ടാക്കുന്നതും വ്യക്തമായ പട്ടിക തയ്യാറാക്കി അവയിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ നേടിയ അറിവിനെ വിലയിരുത്തും. മെഡിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ യൂണിറ്റുകളെ എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ശക്തിപ്പെടുത്തി ഉചിതമായ ഏജൻസിയുടെ അംഗീകാരം ഉറപ്പാക്കും.

4.5.2 ശവേഷണത്തിന്റെയും പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെയും പോഷണം

ശവേഷണത്തെയും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളെയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടത് അതുവശ്യമാണ്. ഉയർന്ന ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട പ്രവേശനത്തിന് ഇൽ അവസ്ഥയോഗ്യതയാക്കും. മെഡിക്കൽ ക്ലാസ്സിൽ ഇൻഡിസ്ട്രിയൽ മെഡിക്കൽ ക്ലാസ്സിൽ ചെയ്യപ്പെട്ട ജേണലുകളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന

കേസ് റിപ്പോർട്ടും കേസ് സീരീസുമൊക്കെ ഗവേഷണപ്രബന്ധമായി കരുതുന്നതാണ്. സൈറ്റേഷൻ വഴി ഗുണനിലവാരമുള്ളതെന്ന് വിലയിരുത്തപ്പെടുന്ന പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും അംഗീകരിക്കും.

ഫാക്ട്രേറ്റി അംഗങ്ങൾക്ക് പ്രസിദ്ധീകരണത്തിനുള്ള അവസരം തുറന്നുനൽകാനായി സ്വന്തമായി പീർ റിവ്യൂയ്ക്ക് ജേണലുകൾ തുടങ്ങാൻ ആരോഗ്യ സർവകലാശാലയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.

4.5.3 അഴിമതി തചയൽ

ജീവനക്കാരുടെ തലത്തിലുള്ള എല്ലാത്തരം അഴിമതിയും തചയുന്നതാണ്. ആശുപ്രതികളിലെ വിജിലൻസ് സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തും. ഡോക്ടർമാരുടെ നിലവിലുള്ള ചെപ്പവർ പ്രാക്ടീസ് നിരോധന കർശനമായി നടപ്പാക്കും.

4.5.4 മെഡിക്കൽ രേഖകളുടെ സുക്ഷിപ്പ്

ധിജിറ്റൽ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് മെഡിക്കൽ റേക്കോഡ്‌സ് ലൈബ്രറികൾ മുഴുവൻ ആയുനികവത്കരിക്കും. കൂനിക്കൽ രേഖകൾക്ക് ഇൻറോഡേഷൻ കൂസ്സിപ്പിക്കേണ്ടത് ഓഫ് ഡി.സി.ഡി കൂസ്സിപ്പിക്കേണ്ടത്, മെഡിക്കൽ റേക്കോഡ് സുക്ഷിപ്പിലെ തത്ത്വങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയെക്കുറിച്ച് ഡോക്ടർമാർക്കും, നൃസുമാർക്കും, മെഡിക്കൽ രേഖകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന എല്ലാ ജീവനക്കാർക്കും വേണ്ടി ഇൻസർവീസ് പരിശീലനം നടത്തും.

4.5.5 മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം

മെഡിക്കൽ കോളേജുകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കും. ഇതിനായി മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾക്ക് മാസ്റ്റർ പ്രാം തയ്യാറാക്കി നിർമ്മാണങ്ങൾ പൂർത്തികരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ കൈകൊള്ളും. ഗവേഷണങ്ങൾക്കും അക്കാദമിക് നിലവാരം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കും. മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുടെ ഭരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ഭരണ നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഭ്യകരിക്കും. ആശുപ്രതി സുപ്രഭാമാർക്കും പ്രിൻസിപ്പൽമാർക്കും കൂടുതൽ അധികാരം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കും.

4.5.6 പുതിയ കോഴ്സുകളും സീറ്റ് വർധനയും

പി.ജി കോഴ്സുകളുടെ സീറ്റിന്റെ എല്ലാം മാനവവിഭവശേഷിയുടെ ആവശ്യകതക്കും ലഭ്യതയ്ക്കുമനുസൃതമായി തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്. പൊതുവേ യോഗ്യതയുള്ള അഭ്യാപകരുടെ എല്ലാ തിരികെ കുറവുള്ള അനുസ്തോഷ്യാളജി, സൈക്യാട്ടി, റേഡിയോളജി പോലുള്ള വിഷയങ്ങളിൽ സീറ്റിന്റെ എല്ലാം വർദ്ധിപ്പിക്കും. എമർജൻസി മെഡിസിൻ, ജെറിയാറ്റിക്സ്, ഫാമിലി മെഡിസിൻ, ക്രിടിക്കൽ കെയർ, സ്പോർട്ട്സ് മെഡിസിൻ, കൂനിക്കൽ എംബെയോളജി, റേഡിയോഷൻ ഫിസിക്സ്, ജെനറിക്സ്, ഹോസ്പിറ്റൽ അധ്യമിനിസ്ട്രേഷൻ എന്നിവയിൽ പുതിയ കോഴ്സുകൾ തുടങ്ങും. കൈഡിറ്റ് അധിഷ്ഠിത ഹരസകാല കൂനിക്കൽ, സർജിക്കൽ കൈപുണ്യാധിഷ്ഠിത കോഴ്സുകളും തുടങ്ങും.

4.5.7 പുതിയ വിഭാഗങ്ങൾ (Departments)

എമർജൻസി മെഡിസിൻ, ഹാമിലി മെഡിസിൻ, ജെറിയാട്ടിക്സ്, എൻഡോവൈക്സൈറ്റേഷൻ, ഹെമറ്റോളജി, ട്രോമ കെയർ, സ്പോർട്ട്സ് മെഡിസിൻ, ബിഫോവിയറൽ പീസിയാട്ടിക്സ്, റീപ്രോ ഡക്ടേറ്റു ടെക്നോളജീസ് എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾ യോഗ്യരായ അദ്ദൂഷാപകരുടെ ലഭ്യതയ്ക്ക് വിധേയമായി മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ സ്ഥാപിക്കും.

4.6 നഷ്ടസിംഗ് വിദ്യാഭ്യാസം

എല്ലാ സർക്കാർ നഷ്ടസിംഗ് കോളേജുകളിലും ഡിഗ്രി, പിജി തലങ്ങളിൽ സെസക്യൂട്ടി ഉൾപ്പെടെയുള്ള സ്വപ്നപ്രവൃത്തികളിൽ വകുപ്പുവിജ്ഞനം അനുവദിക്കും. നഷ്ടസിംഗിൽ സുപ്രശ്ന സ്വപ്നപ്രവൃത്തിയും തുടങ്ങും. ജനറൽ നഷ്ടസിംഗ് ഡിപ്പാളാമ ഉള്ളവർക്കായി പോസ്റ്റ് ബേസിക് നഷ്ടസിംഗ് കോഴ്സ് ആരംഭിക്കുന്നതോടൊപ്പം നഷ്ടസിംഗിൽ പി എച്ച്. ഡിയും തുടങ്ങും.

മെഡിക്കൽ അദ്ദൂഷാപകർക്ക് നിന്നും വ്യത്യസ്തരായി, നഷ്ടസിംഗ് അദ്ദൂഷാപകർ ഈന്ന് ചികിത്സാ മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നില്ല. ഈ രീതി മാറ്റുന്നതാണ്. ചികിത്സയിൽ ഭാഗമാക്കാനുള്ള അവസരം നഷ്ടസിംഗ് അദ്ദൂഷാപകർക്ക് നൽകുന്നതാണ്. ഇങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന അനുഭവ സന്പത്ത് മെച്ചപ്പെട്ട അദ്ദൂഷാപകരാകാൻ അവരെ സഹായിക്കും. നഷ്ടസസ് ആൺ്ട് മില്യവെവേച്ച് ആക്ട് (Nurses and Midwives Act) പുനിപരിശോധനക്ക് വിധേയമാക്കി ഉചിതമായ ഭേദഗതികൾ വരുത്തുന്നതാണ്.

4.7 ഹാർമസി വിദ്യാഭ്യാസം

എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ഹാർമസി കോളേജുകൾ സ്ഥാപിക്കും. പി ജി ഡിഫോമ, ഹാം ഡി, എം ഡാം എന്നിവയ്ക്കുപുറമേ പിഎച്ച്.ഡിയും ആരംഭിക്കും. ടോക്സി കോളേജിക്കൽ വിശകലനത്തിനുള്ള ലാബോരട്ടറി എല്ലാ സർക്കാർ ഹാർമസി കോളേജുകളിലും സ്ഥാപിക്കും. ഇതോടൊപ്പം, തൊരാപ്പുട്ടിക് ഡ്രെഗ് മോൺഡിറിംഗ്, ഡ്രെഗ് ടെസ്റ്റിംഗ്, പ്രതികുല ഡ്രെഗ് റിയാക്ഷൻ മോൺഡിറിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ എന്നിവ കൂടി ലഭ്യമാക്കും. ഈ കേന്ദ്രങ്ങളെയെല്ലാം തന്നെ അംഗീകൃത ഡ്രെഗ് അനലിറ്റിക്കൽ സെൻ്റ്രുകളായി വികസിപ്പിക്കുന്നതാണ്. മരുന്നുകളുടെ വിവരങ്ങളും രോഗികൾക്കുള്ള കൗൺസിലിംഗും നൽകുന്ന കേന്ദ്രങ്ങൾ ഈ കോളേജുകളിൽ തുടങ്ങുന്നതാണ്. സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഒരു ഹാർമസി കോളേജിനെയെക്കിലും ആവശ്യത്തിന് സ്ഥാപിക്കുന്ന സൗകര്യങ്ങളും നൽകി മികവിന്റെ കേന്ദ്രമായി വികസിപ്പിച്ച് ഒരു നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹാർമസ്യുട്ടിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് (National Institute of Pharmaceutical Education and Research) ആക്കി മാറ്റുന്നുള്ള നടപടി എടുക്കുന്നതാണ്.

4.8 ആരോഗ്യ അനുബന്ധ പ്രോഫഷണൽ വിദ്യാഭ്യാസം (Allied Health Care Professional Education)

സംഘാനത്ത് ഒരു അനുബന്ധ ഘോർത്തത് കെയർ പ്രോഫഷണൽ കൗൺസിസിൽ (Kerala Allied Healthcare Professional Council) സ്ഥാപിക്കും. ഈ പാർലമെന്റ് പാസ്റ്റുക്കാനിരിക്കുന്ന അനുബന്ധ ഘോർത്തത് കെയർ പ്രോഫഷണൽ കേന്ദ്ര കൗൺസിൽ ബില്ലിന്റെ ചട്ടക്കൂട്ടിൽത്തന്നെ ആയിരിക്കും.

എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ആരോഗ്യ അനുബന്ധ പാരാമെഡിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ടുകൾ (Institutes of Allied Health) തുടങ്ങും. റീജിയനൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് ഓഫ് പാരാമെഡിക്കൽ സയൻസീസ് (Regional Institute of Paramedical Sciences) ഫ്രോജക്ട് പുനരുപ്പജീവിപ്പിച്ച് ആ സ്ഥാപന തൊക്കേ കോട്ടേ ധനസഹായത്തോടെ സ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.

4.9 മെഡിക്കൽ കോളേജ് സമുച്ചയം

എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജ് കാമ്പസുകളിലും മെഡിക്കൽ, ഡന്റൽ, നഷ്ടസിംഗ്, ഫാർമസി, പാരാമെഡിക്കൽ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

4.10 ആയുർവേദ വിദ്യാഭ്യാസം

ആയുർവേദത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസ രീതികളുടെയും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും നിലവാരം ഉറപ്പിക്കാനായി നിയന്ത്രണങ്ങളും ക്രമീകരണങ്ങളും ആവശ്യമാണ്. ആയുർവേദ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെയും ഗവേഷണത്തിന്റെയും നിലവാരം പര്യാപ്തിക്കാനും ഇത് സഹായകമാകും. വിവിധ സ്വീകരിക്കാനാവിന്റെ പി.ജി ഡിപ്പോം കോഴ്സുകൾ ഏർപ്പെടുത്തും. ആയുർവേദ തൊപ്പിസ്റ്റുകളുടെ ഇന്നത്തെ ഡിമാൻഡ് പരിശീലനിച്ച് നിലവാരമുള്ള വിദ്യാഭ്യാസവും സർട്ടിഫിക്കേഷനും ഈ രംഗത്ത് ഏർപ്പെടുത്തും.

ആയുർവേദത്തിലെ നഷ്ടസിംഗ് പാരാ മെഡിക്കൽ, മറ്റ് അനുബന്ധ ചികിത്സാസഹായ രീതികൾ ഇവയെ വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള ബഹുമുഖ വിദ്യാഭ്യാസ സ്വന്ദര്ഭങ്ങളും നിർദ്ദേശകരത്തോടുള്ള ഏർപ്പെടുത്തി ശക്തിപ്പെടുത്തും. ഉചിതമായ സൗകര്യങ്ങളും വിശദമായി ചർച്ചചെയ്തു തയ്യാറാക്കിയ പാംപ് പദ്ധതിയും, നഷ്ടസിംഗ്, പാരാമെഡിക്കൽ കോഴ്സുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് കർശനമായും ഉപയോഗം. ആയുർവേദത്തിലെ വിവിധ സ്വീകരിക്കാനാവിന്റെ ഉതകുന്നതരത്തിലുള്ള നഷ്ടസിംഗ്, പാരാമെഡിക്കൽ കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

ആയുർവേദത്തിന് തെളിവധിഷ്ടിതമായി ശാസ്ത്രീയമായി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും കേരളത്തിന്റെ പരമ്പരാഗത വൈദ്യമേഖലയുടെ സമഗ്ര ഗവേഷണത്തിനുമായി ഒരു ആയുർവേദ ഗവേഷണ ഇൻസ്റ്റിറ്റൂട്ട് സ്ഥാപിക്കും.

4.11 ഹോമിയോപ്തി വിദ്യാഭ്യാസം

ഹോമിയോ കോട്ടേ കൗൺസിൽ അംഗീകാരമുള്ള എല്ലാ വിഷയത്തിലും പി.ജി കോഴ്സ് തുടങ്ങും. കുടാതെ ഹോമിയോപ്തിയിൽ നഷ്ടസിംഗും ഫാർമസി കോഴ്സും തുടങ്ങും. സംസ്ഥാനത്തെ ഒരു സർക്കാർ കോളേജേജുകളും സമ്പൂർണ്ണ സ്വയംഭരണാവകാശമുള്ള ദേശീയ ഇൻസ്റ്റിറ്റൂട്ടായി ഉയർത്തും.

4.12 ആരോഗ്യ സർവ്വകലാശാല

സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ മെഡിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങളെയും അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തുകൊണ്ടാണ് 2009-ൽ കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഹൈസ്കൂൾ സയൻസസ് സ്ഥാപിച്ചത്. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനായി ഒരു പ്രത്യേക സർവ്വകലാശാല സ്ഥാപിച്ചാൽ സ്ഥിതിഗതികൾ മെച്ചപ്പെടുമെന്ന ധാരണയാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്. ഒരു വിജ്ഞാന കോട്ടേമായും അടിസ്ഥാന, അഭ്യൂദയ ഗവേഷണങ്ങളിലും വലിയ സാമ്പത്തികസാധ്യതകളുടെ ഉട്ടഭവ സ്ഥാനവുമാകുമെന്ന പ്രതീക്ഷ സർവ്വകലാശാല ഇ

നിയും നിരവേദ്ധംതായിട്ടുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രവർത്തനം ഫലപ്രമാക്കുന്നതിനും ഈ രംഗത്തെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനത്തെ മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകുന്നതിനും ഫ്രോത്സാഹനം നൽകുന്ന നിലപാട് സർക്കാർ സീക്രിക്കറ്റും.സെൻസർ ഫോർ ഇൻഡസ്ട്രീൽ മെഡിസിൻ (Centre for Integrated Medicine) സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ട് വിവിധ മെഡിക്കൽ വിജ്ഞാന വിഭാഗങ്ങൾ തമിലുള്ള അക്കാദമിക് ആശയവിനിമയം തുടരുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. ചില ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങളെല്ലക്കിലും, വിശേഷിച്ചും ജിനോമിക്സ്, സിറ്റുംസ് ബയോളജി, എസ്പ്ലിയമോളജി ആൺ പണ്ടിക് ഹൈത്തൽ, കണ്ടിന്യൂയിംഗ് എയ്യുഫേഷൻ, മെഡിക്കൽ ഹൃമാനിറ്റിസ് എന്നിവയിലുള്ള കേന്ദ്രങ്ങൾ, അടിയ നരമായി തുടങ്ങാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതാണ്.

4.12.1 വിദ്യുത പഠനവും മാസ്റ്റീവ് ഓൺലൈൻ കോഴ്സുകളും

കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഹൈത്തൽ സയൻസസ് അടിയന്തരമായി മെഡിക്കൽ ബിരുദധാരികൾക്കായി മാസ്റ്റീവ് ഓൺലൈൻ ഓൺലൈൻ കോഴ്സുകൾ (Massive Open Online Courses) തുടങ്ങാൻ നിർദ്ദേശിക്കും. ജിനോമിക്സ്, മെഡിക്കൽ എത്തിക്സ്, വൈദ്യശാസ്ത്ര ചരിത്രം, വനിതാരോഗ്യം, തൊഴിൽ ആരോഗ്യം, ബിഹോവിയൻസ് സയൻസസ്, അനലിറ്റിക്കൽ സ്കീൽസ്, റിസർച്ച് മെത്ത സോളജി, റൂഡ്റിസ്റ്റിക്കൽ പാക്കേജ് പോലുള്ള പൊതുവിഷയങ്ങളിൽ അനുബന്ധ (Add on) കോഴ്സുകളായിവേണം ഇവ രൂപകൽപ്പന ചെയ്യാൻ. ഈ വിജയകരമായി പുർത്തിയാക്കുന്നവർക്ക് പിജി ഡിപ്പോളി / സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകാവുന്നതാണ്. പൊതുജനാരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസത്തിലും (Public Health Education) കോഴ്സ് നടത്താവുന്നതാണ്.

4.12.2 ഓൺലൈൻ ആക്സസ്സ് പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ (Open Access Publications)

അമ്പ്യൂപകർക്ക് ഫാസ്റ്റ് ടോക്സ് പ്രസിദ്ധീകരണത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്ന പീഡ റിവ്യൂസ് ആയ ഒരു ഓൺലൈൻ ആക്സസ്സ് പ്രസിദ്ധീകരണമെക്കിലും തുടങ്ങാൻ കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഹൈത്തൽ സയൻസസിനോട് നിർദ്ദേശിക്കും.

V

രോഗനിർണ്ണയ സേവനങ്ങൾ, മരുനുകൾ, ഉപകരണങ്ങൾ

എല്ലാ കൂടിക്കൽ ലാബോറടികൾക്കും ഇമേജിംഗ് കേന്ദ്രങ്ങൾക്കും രജിസ്ട്രേഷൻം, നൽകുന്ന സേവനത്തിനുസ്വത്തമായ ശ്രദ്ധിംഗും നിർബന്ധമാക്കും. ഈ മേഖലയുടെ മേൽനോട്ടത്തിനും ഗുണമേഘ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ഒരു കൂടിക്കൽ ഡയർജോസ്റ്റിക് ടെക്നോളജി കൗൺസിൽ (Clinical Diagnostic Technology Council) രൂപീകരിക്കും.

ലാബുകളിലും ഇമേജിംഗ് സെൻററുകളിലും നിർദ്ദിഷ്ട മിനിമം യോഗ്യതയുള്ള ടെക്നീഷ്യൂളും രൂണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന ചുമതല CDTC-യ്ക്കാകും. കാലാകാലങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ തുടർവിദ്യാഭ്യാസം, മികവ് പതിശോധനാ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തൽ എന്നിവയും CDTC-യുടെ ചുമതല യിൽപ്പെടും. ഐട്ട് ഐട്ടമായി പ്രോഫഷണൽ മേൽ നോട്ടവും ആവശ്യമായ നിയന്ത്രണം ഉറപ്പാക്കുന്ന രീതിയിൽ CDTC-ന്റെ പ്രവർത്തനം ക്രമീകരിക്കും.

സുസജ്ജമായ പബ്ലിക് ഹൈത്തത്ത് ലാബുകൾ (Public Health Laboratory) എല്ലാ ജില്ലകളിലും സ്ഥാപിക്കും. സർജിക്കൽ പത്രതാളജി, മെക്രോബയോളജി, ഇമ്യൂജോളജി ഉൾപ്പെടെയുള്ള പതിശോധനകൾ നടത്താൻ സഹകര്യം ഈ ലാബുകളിൽ ഉണ്ടാവും. ഇന്നുള്ള മികച്ച മോളിക്കൂലർ അധിഷ്ഠിത ടെസ്റ്റുകളും സാധാരണക്കാർക്ക് താങ്ങാവുന്നതിലേരെ ചെലവുള്ളതാണ്. എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ ഇത്തരം ടെസ്റ്റുകൾ നടത്താൻ പാകത്തിൽ അത്യുന്നീക കൂടിക്കൽ ലാബുകൾ സജ്ജമാക്കും.

മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം എന്നത് രോഗപ്രതിരോധത്തിന് അനുപുന്നാപേക്ഷിതമാണ്. ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങളും ലാബ് മാലിന്യങ്ങളും സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് പരിഗണന നൽകും.

കേരളത്തിന്റെ ജനസംഖ്യ രാജ്യത്തെത്തിന്റെ മുന്നു ശതമാനം മാത്രമേ ആകുന്നുള്ളു. എങ്കിലും, രാജ്യത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന മരുന്നുകളുടെ 10% ഇവിടെയാണ് വിത്തകൾപ്പെടുന്നത്. വർഷത്തിൽ 6000 കോടി മുതൽ 8000 കോടി രൂപവരെയാണ് മരുന്നിന്ത്യാണിൽ കേരളം ചെലവാക്കുന്നത്. ഒഴംക്കായാണ് അനിയന്ത്രിതമായ വിലയാണ് അമൃതമായ ആരോഗ്യചൗലവിന്റെ പ്രധാന കാരണം. അതിനാൽ, ഗുണനിലവാരമുള്ള ഒഴംക്കായ താങ്ങാവുന്ന വിലയ്ക്ക് ജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്.

കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഡ്രെസ് ആൻഡ് ഹാർമസ്യൂട്ടിക്കൽസ് ലിമിറ്റഡ് (കെ എസ് ഡി പി) എന്ന പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനത്തിൽ ഏതാണ്ട് 40 കോടി രൂപയുടെ മരുന്നുകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. വുവസായ വകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ കെ എസ് ഡി പിയെ വികസിപ്പിച്ച് നവീന മരുന്നുകൾ ഉൾപ്പെടെ നിർമ്മിക്കാൻ പര്യാപ്തമാക്കും. കുടുതൽ ഹാർമസ്യൂട്ടിക്കൽ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ അടിസ്ഥാന സഹകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്താൻ ഒരു ഹാർമ പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. കേരളത്തിലുള്ള ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളെ ബന്ധപ്പെടുത്തി ഒരു ആധുനിക ഒഴംക്കായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്ഥീകരിക്കും.

മരുന്നുകൾ ജനങ്ങൾക്ക് താങ്ങാവുന്ന വിലയിൽ ലഭ്യമാക്കാൻ വേണ്ടി ഉചിതമായ സാഹചര്യങ്ങളിൽ പേറ്റന്നുള്ള ഉത്പന്നങ്ങൾ പൊതു മേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലുടെ ഉൽപാദിപ്പിച്ച് വിപണനം

ചെയ്യാൻ ഇന്ത്യൻ പേരുന്തു ആക്കിലെ നടപടികൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട്, സംസ്ഥാന സർക്കാർ ശ്രമിക്കുന്ന താണ്.

മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെയും സാമഗ്രികളുടെയും (Medical Devices and Appliances) നിർമ്മാണത്തിനായി മെഡിക്കൽ ഡിവെവസസ് ഉണ്ടാക്കുന്ന ഫാക്ടറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പ്രോത്സാഹനം നൽകും.

കേരളത്തിൽ വിൽക്കുന്നതും നിർമ്മിക്കുന്നതുമായ ഒഴിവുകൾ ഗുണനിലവാരവും കാര്യ ക്ഷമതയും ആഗോള നിലവാരത്തിനുസരിച്ച് ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഗുണ നിലവാരം നിയന്ത്രിക്കാനും പരിഗ്രാമിക്കാനുമുള്ള ഡ്രെസ് കൺട്രോളർ വിഭാഗത്തെ ആവശ്യമുള്ള ജീവനക്കാരെയും സാങ്കേതിക വിഭവങ്ങൾക്കിയും നൽകി ശക്തിപ്പെടുത്തും.

ഗുണനിലവാരമുള്ള ഒഴിവുകൾ സുതാര്യമായി വാങ്ങാനായി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട കേരള മെഡിക്കൽ സർവീസസ് കോർപ്പറേഷൻ (Kerala Medical Services Corporation Limited: കെ.എം.എസ് സി.എൽ) കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തും. മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും സാമഗ്രികളും വൻ തോതിൽ വാങ്ങി വിതരണം ചെയ്യാൻ ഇവർക്ക് കഴിയും. ഇതിനുപുറമേ ഒഴിവുകൾ മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളും സാമഗ്രികളും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ വിപണനം ചെയ്യാനുള്ള സ്ഥൂറൂകളും കെ.എം.എസ്.സി.എൽ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

രണ്ടു വർഷത്തിലൊരിക്കലെങ്കിലും കേരള സ്റ്ററ്റ് ഡ്രെസ് ഫോർമുലറി തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിക്കാനായി ഡ്രെസ് ഫോർമുലറി സമിതിയെ നിയോഗിക്കും. ഇതിനായി സർക്കാർ ഫോർമസ്യൂട്ടികൾ സയൻസസ് കോളേജുകളെ ഫോർമുലറി തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിക്കാൻ ചുമതലപ്പെടുത്തും. ഇതിനു പുറമേ, ഒഴിവുകളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളുടെ നൃസ് ലെറ്ററുകളും പ്രസിദ്ധീകരിക്കും. ഡ്രെസ് ഫോർമുലറി എല്ലാ ഡ്രെസുകളാക്കാൻ ലഭ്യമാക്കും.

ആയുനിക ഒഴിവുകൾ കേന്ദ്രം

ആയിരക്കണക്കിൽ ഒഴിവുകൾക്കും ശക്തമായ അടിത്തരയുള്ള പാരമ്പര്യ അറിവുകളും നിരവധി ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങളുമുള്ള കേരളത്തിൽ മനുലികമായ ഒഴിവു ഗവേഷണത്തിന് വലിയ സാമ്പത്തിയാണുള്ളത്. ഒരു ആയുനിക ബഹുവൈജ്ഞാനിക (Multidisciplinary) ഒഴിവു ഗവേഷണകേന്ദ്രം കേരളത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. വിവിധ ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങളെ സഹകരിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒഴിവു ഗവേഷണത്തിനായി ഓഫീസ് സോഴ്സ് ഡ്രെസ് ഡ്രെസ് ഡോക്ടർ ഡിസ്ക്രേവർ (Open Source Drug Discovery: OSDD) മാതൃക ഇവിടെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.

ആയുർവേദ, സിദ്ധം, യുനാനി ഒഴിവുകൾ

കേരളത്തിൽ നല്ല ഗുണനിലവാരമുള്ള ആയുർവേദ, സിദ്ധം, യുനാനി മരുന്നുകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള അനന്തസാമ്പത്തകളാണുള്ളത്. അതിനായി, മാനദണ്ഡങ്ങൾ സ്ഥിക്കിക്കുവാനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം നിർദ്ദിഷ്ട ആയുർവേദ അന്താരാഷ്ട്ര പഠനകേന്ദ്രത്തിന്റെതായിരിക്കും.

ശുദ്ധമായ ആയുർവേദ മരുന്നുകൾ ലഭ്യമാക്കാൻ ഉച്ചിതമായ ലെസന്സ്, രജിസ്ട്രേഷൻ, വിപണന സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തണം. പരമ്പരാഗതവും പുതിയതുമായ എ.എസ്.യു ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിലനിശ്ചയിക്കാനും നയം രൂപീകരിക്കും. GMP നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾക്കും കേരള ആയുർവേദ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്കും അംഗീകാരം നൽകാനും ഉള്ള സംവിധാനവുമൊരുക്കും.

ഒഹം സസ്യകൃഷിയും അവയുടെ പരിപാലനവും കഴിയുന്നതെ മാർഗ്ഗങ്ങളിലുടെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും. ആയുർവേദ ഒഹം സസ്യങ്ങളുടെ ഭൗമലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിന് പ്രാദേശിക സഹകരണ സംഘങ്ങളിലുടെ ഒഹം സസ്യകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കും. ഒഹം സംഭരണം വിവാഹം, മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവയിൽ പൊതുജനപകാളിത്തത്തോടെ പലതികൾ ആവിഷ്കരിക്കും. ആയുർവേദ ഒഹംങ്ങളുടെ ഗവേഷണത്തിനും പേറ്റി എടുക്കുന്നതിനും ഉള്ള നടപടികൾ കാര്യക്ഷമമാക്കും.

ആയുർവേദ ഒഹം നിർമ്മാണ മേഖലയുടെ വികസനം ലക്ഷ്യംവച്ചും അതിലുടെ കേരളത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക വികസനത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഒഹം സസ്യങ്ങളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും അശാസ്ത്രീയ ഒഹം ഉപയോഗം തടയുന്നതിനും ശാസ്ത്രീയ ഒഹം ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി കേരളത്തിന് ഒരു ആയുർവേദ ഒഹം നയം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കും.

ആയുർവേദ ദ്രവ്യ കൺട്രോൾ വിഭാഗം ശക്തിപ്പെടുത്തും. പരമ്പരാഗത ഒഹം മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിയെടുക്കുന്നവരുടെ വൈദഗ്ധ്യ വികസനത്തിന് ഒഹം നിർമ്മാണ ടെക്നോളജീസ് കോഴ്സ്, ഒഹം സംഭരണ പരിശീലനം, ഹാർമസിസ്റ്റ്, പഞ്ചകർമ്മ ടെക്നോളജീസ് എന്നിവയിൽ സ്ഥിരമായ കോഴ്സുകൾ നടത്തി ഈ മേഖലയിലെ മനുഷ്യ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്ഥിരക്രിക്കും.

ഹോമിയോപ്പതി മരുന്നുകൾ

ഹോംകോയുടെ കീഴിലുള്ള ഒഹം വിതരണ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തി സർക്കാരാശുപതികളിലെ മരുന്നു ലഭ്യത മെച്ചപ്പെടുത്തും. ഹോമിയോപ്പതി കോളേജ്, ഹാർമസി കോളേജ്, ഹോംകോ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ഭൂമി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഹോമിയോപ്പതി ഒഹംങ്ങൾക്കാവശ്യമായ ഒഹം സസ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.

സവിശേഷ ശ്രദ്ധ അർഹിക്കുന്ന മേഖല

കേരളത്തിന്റെ ആരോഗ്യമേഖലയിൽ സവിശേഷ പ്രാധാന്യത്തോടെ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട ചില മേഖലകളാണ്. പ്രത്യേകിച്ചും സ്ത്രീകളും കുട്ടികളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിഭാഗങ്ങൾ. ആർഡിവാസികൾ, ട്രാൻസ്പ്ലാജ്മറ്റികൾ, വയോജനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവരുടെ മേഖലകളിലും പ്രാധാന്യത്തോടെ ഇടപെടുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുന്ന മേഖലയാണ്.

6.1 കുട്ടികളുടെ ആരോഗ്യം

ശിശുമരണ നിരക്ക് 2020-ൽ എടുത്തു താഴ്ത്തിക്കാണ്ടുവരികയെന്നതാണ് ഇപ്പോൾ പ്രധാനിച്ചിട്ടുള്ള സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യം. ഈ ലക്ഷ്യം നിരവേറ്റാൻ വേണ്ടി ഇന്ന് നമ്മുടെ ത്രിതല ആരോഗ്യ സംവിധാനങ്ങളിൽ ലഭ്യമായ മാത്രം, ശിശു സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനേയും മതിയാവു; വിശേഷിച്ചും നവജാത ശിശു സംരക്ഷണ രംഗത്ത്. ഇതിനായി, മെഡിക്കൽ കോഞ്ജുകളിലേയും ജില്ലാ ആശുപത്രികളിലേയും നവജാത ശിശുപരിചരണ യൂണിറ്റുകളെ (Neonatal Care Units) കൂടുതൽ സൗകര്യങ്ങളും സ്ഥാപ്തം നൽകി ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. പ്രസവ സൗകര്യമുള്ള ഏല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഘട്ടം ഘട്ടമായി വെന്റിലേറ്റർ സൗകര്യം എർപ്പെടുത്തുന്നു. നവജാത ശിശുകൾക്ക് ആദ്യത്തെ ആദ്ദീ മാസത്തേക്ക് സർക്കാർ ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ഉറപ്പ് ക്കും.

സംയോജിത ശിശു വികസന പദ്ധതിയുടെ (ICDS) പരിധിയിൽ ഇന്നും പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത കുട്ടികളുടെ ഉൾപ്പെടുത്തി സംയോജിത ശിശു വികസന പദ്ധതി വിവുലീകരിക്കും.

6.1.1 ശിശുകൾക്ക് പ്രതിരോധകുത്തിവയ്പ്

വളരെ മുമ്പുതന്നെ നിയന്ത്രിച്ചുകഴിഞ്ഞിരുന്ന ഡിഫ്രീരിയ, റോറ്റോസ് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ വീണ്ടും പ്രത്യേകം പ്രതിരോധകുത്തിവയ്പും യജനത്തെത്തുടർന്ന് തൃപ്തികരമായ തലത്തിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കും. വാക്സിനുകളുംപ്രതിരോധകുത്തിവയ്പും പദ്ധതിയുമായി ഒരുപോലെ കുത്തിവയ്പുകളെ സംബന്ധിച്ച് സമയക്രമം വ്യക്തമാക്കുന്ന കാർബ് നൽകുന്നതാണ്. ഓരോ കുട്ടിയും ജനിക്കുമ്പോൾ തന്നെ, നിർബന്ധവും എല്ലാം വൈക്കുമായ (Optional) പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പുകളെ സംബന്ധിച്ച് സമയക്രമം വ്യക്തമാക്കുന്ന കാർബ് നൽകുന്നതാണ്.

സ്കൂളിൽ ചേരുമ്പോൾ കുത്തിവയ്പുകളുടെ സാക്ഷ്യം രേഖപ്പെടുത്തിയ കാർബ് ഫാജരുകൾ നിയമം കൊണ്ടുവരും.

പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പിനെതിരെയുള്ള പ്രചാരണത്തെ ഫലപ്രദമായി തന്ത്രാനും നേരിട്ടാനും ശാസ്ത്രീയത ജനങ്ങളെ ബോധിപ്പിക്കാനും ആരോഗ്യവകുപ്പ് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും. രക്ഷകർത്താക്കളിൽ ഭീതിയുള്ളവാക്കാൻ വേണ്ടി കുപ്പചരണം നടത്തുന്നവർക്കെതിരെ നിയമനടപടി സ്വീകരിക്കും.

വാക്സിനുകളുടെ ഗുണനിലവാരം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നു. വാക്സിനീൾ ലഭ്യതയും അതിന്റെ ഗുണനിലവാരവും, വാക്സിനീൾ സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ, പുതിയ

വാരം പ്രായമായ പുരുഷമാരെക്കാൾ മോശവുമായിതിക്കും. ഈതല്ലോം പരിഗണിച്ച് പ്രായമായ സ്ത്രീകളുടെ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് സവിശേഷമായ പരിഗണന നൽകുന്നതാണ്.

6.4 ആദിവാസികളുടെ ആരോഗ്യം

വയനാട്, അട്ടപ്പാടി പോലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ 20000 പേരുകൾ ഒരു പ്രാധാന്യികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം (3000 പേരുകൾ ഒരു ഉപകേന്ദ്രം) എന്ന നിലയിൽ സൗകര്യങ്ങളുണ്ടാവുണ്ട്. ഈ അനുപാതത്തിൽ മെഡിക്കൽ സൗകര്യം കുറവുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ അധിക കേന്ദ്രങ്ങൾ തുടങ്ങും. കോട്ടത്തിയിലും നല്ലുർന്നാടും ഉള്ള ദേശവർഷ ആശുപത്രികളെ ആദിവാസികളുടെ സവിശേഷ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ സൗകര്യമുള്ള, രക്ത ബാക്കും സുസജ്ജമായ ലാബ്യൂകളുമുള്ള, മർട്ടി സ്വപ്നശ്വാസി കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി ഉയർത്തും. വിദ്യുത സ്ഥലങ്ങളിലെ ആദിവാസി സെറ്റിൽമെന്റുകളിൽ ആംബുലൻസ് ഉൾപ്പെടയുള്ള മൊബൈൽ ആരോഗ്യസേവനം ലഭ്യമാക്കും.

6.4.1 ഡോക്ടർമാരും ആരോഗ്യപ്രവർത്തകരും

ആദിവാസി മേഖലയിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്ന ഡോക്ടർമാരും മറ്റു സ്ഥാപ്തമും ആ സ്ഥലങ്ങളിൽ താമസിച്ച ജോലി ചെയ്യുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കും. അതിനായി അവർക്ക് നല്ല താമസസ്ഥകരും നൽകും. സ്വപ്നശ്വാസി അലവൻസുകൾ, പി ജി പഠനത്തിന് മുൻഗണന, അടുത്ത പോസ്റ്റിംഗ് തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള അവസരം തുടങ്ങിയ സൗകര്യങ്ങൾ ആദിവാസിമേഖലയിൽ നിശ്ചിതകാലം ജോലി ചെയ്യുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.

ഓരോ ഉഹരിൽ നിന്നും ആശാ പ്രവർത്തകരെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് പരിശീലിപ്പിച്ച് ആരോഗ്യ സംവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗമാക്കും. പ്രാധാന്യികാരോഗ്യകേന്ദ്രം, ആശ പ്രവർത്തകൾ, ദേശവർഷ പ്രൊഫേഷ്ണൽമാർ, അംഗനവാടികൾ, കുടുംബശ്രീ, പഞ്ചായത്തുകൾ എന്നിവയെല്ലാം എക്കോവിപ്പിക്കുവാൻ ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കും. പഞ്ചായത്ത്, പ്രാധാന്യികാരോഗ്യകേന്ദ്രം, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ എന്നിവ ക്ഷേക്കരിക്കുന്നതാണ്.

6.4.2 ജനിതക രോഗങ്ങൾ

അദിവാർ രോഗവും (Sickle Cell Anaemia) ജിപ്പീസി (G6PD) ശോഷണവും കേരളത്തിലെ മിക്ക ആദിവാസികൾക്കിടയിലും കാണുന്ന രോഗങ്ങളാണ്. വയനാട്ടിൽ സമഗ്ര ആരോഗ്യപരിപാടിയിലും ഇതു രോഗം ചികിത്സിച്ച് രോഗാവസ്ഥയെ ഒരു പതിധിവരെ നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അസുഖബാധിതരുളുള്ള മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലേക്കുകൂടി ഇതു സേവനം വ്യാപിപ്പിക്കും.

6.5 ഇതര സംസ്ഥാന തൊഴിലാളികളുടെ ആരോഗ്യം

തൊഴിലാളികളുടെ ആഭ്യന്തര കുടിയേറ്റം സക്രീംണവും വെല്ലുവിളികളുയർത്തുന്നതുമാണ്. കേരളത്തിലേക്ക് കുടിയേറിയിരിക്കുന്ന ഇതരസംസ്ഥാന തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം 29 ലക്ഷം കവിഞ്ഞു. ഈ നിലയ്ക്ക്, അവരുടെ അവകാശങ്ങൾ നിലനിർത്താൻ സുസ്ഥിരമായ നയങ്ങളും സൃഷ്ടി പരമായ നടപടികളും ഉണ്ടായെ മതിയാവു. ആരോഗ്യം മറ്റ് ജീവിതസാഹചര്യങ്ങളിൽ നിന്നും വേറിട്ടു നിൽക്കാത്തതിനാൽ, ഇനിപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങളിൽ ഇടപെടലിനുള്ള ഒരു കർമ്മപരിപാടി ആവിഷ്കരിക്കും.

1. ഇതരസംസ്ഥാന തൊഴിലാളികൾ വന്നിരങ്ങുമ്പോൾ തന്നെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം വഴി രജിസ്ട്രേഷൻ നിർബന്ധമാക്കുക.
2. സുരക്ഷിതവും പുത്രിയുമുള്ള താമസസ്ഥകരുവും പൊതു ശൗചാലയങ്ങളും കൂളിമുറി കളും ഏർപ്പെടുത്തുക.
3. സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലെ സേവനം ഇതര സംസ്ഥാന തൊഴിലാളികൾക്ക് ഉറപ്പാക്കുക. കൂടിയേറ്റ തൊഴിലാളികൾ ധാരാളം ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിലെ പ്രാമാർക്കോഗ്യോക്രൈങ്ങളിൽ സാധാരണ ഓ.പി അനുവദിക്കുക. RSBY സ്കീം ഇവർക്ക് ലഭ്യമാക്കുക. ഇതര സംസ്ഥാന തൊഴിലാളികളുടെ സവിശേഷ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
4. ഇതര ഭാഷകളിൽ പ്രാവീണ്യമുള്ള കാൺസലർമാരെ ആശുപത്രികളിൽ നിയോഗിക്കുക.
5. അവരുടെ കൂട്ടികൾക്ക് പരിചരണവും പോഷകാഹാരവും വിദ്യാഭ്യാസവും എഎ.സി.ഡി.എസ്, സമഗ്ര ശിക്ഷ അഭിയാൻ തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളിലുടെ ലഭ്യമാക്കുക. സംസ്ഥാന സാക്ഷരതാ മിഷനുമായി സഹകരിച്ച് സാക്ഷരത പരിപാടിയും നടപ്പിലാക്കുക.

6.6 അംഗപരിമിതിയും പുനരധിവാസവും

സമൂഹത്തിൽ അംഗപരിമിതിമുലം (Disability) അവശ്യതയനുഭവിക്കുന്നവർ ഏതാണ്ട് മുന്നു ശതമാനമാണ്. ആരോഗ്യം, വിദ്യാഭ്യാസം, സാമൂഹികനീതി, തദ്ദേശസ്വയംഭരണം തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകൾ ഈ റംഗത്തുള്ള അവരുടെ പ്രവർത്തനം വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. അംഗപരിമിതി തടയാനും നേരത്തെ കണ്ണടത്താനും ചികിത്സിക്കാനും പുനരധിവാസം ഏർപ്പെടുത്താനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുക.

6.7 ട്രാൻസ്ജന്റീറുകളുടെ ആരോഗ്യാവശ്യങ്ങൾ

ട്രാൻസ്ജന്റീൽപ്പെട്ടവരുടെ സവിശേഷമായ പ്രശ്നങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടായെ മാതിയാക്കു. കുറേ മെഡിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങളിലെക്കിലും നേതൃത്വകമായി അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള തോതിൽ മെഡിക്കൽ മേൽനോട്ടത്തിലുള്ള ഫോർമോൾ തെരാപ്പികളുള്ള സ്ഥാകര്യം വേണം. കുറഞ്ഞത് 2 മെഡിക്കൽ കോളേജിലെക്കിലും ലിംഗമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കുള്ള വിദ്യർഭ്ബസേവനം നൽകാൻ കഴിയണം. ട്രാൻസ്ജന്റീറുകളുടെ ശാരീരികവും മാനസികവുമായ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ജീല്ലാ ആശുപത്രികളിലും പ്രത്യേക കൂടിക്കുകൾ ആരംഭിക്കും. ട്രാൻസ്ജന്റീറുകളെ കൂടി സർക്കാരിന്റെ ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് സ്കീമിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതാണ്.

6.8 പോഷണ വൈകല്യങ്ങൾ

ജീവിതത്തിന്റെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും പോഷണം അതിപ്രധാനമാണ്. പോഷണപരിപാലന തത്ത്വത്തിൽ ജീവിതചക്ര സമീപനം സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇത് ഗർഭാരണകാലത്തെ ഫോളികൾ ആസി ഡി മുതൽ വാർഡക്യത്തിലെ കാസ്പിൻ, വൈറ്റ്മിൻ ഡി ലഭ്യത്വവും തുടരുന്നതാണ്. മുലയുട്ടലും അനുയോജ്യമായ മറ്റ് പുരക ആഹാരരീതിയും (പ്രചരിപ്പിക്കുകയും, സമീകൃതാഹാരം, ആരോഗ്യകരമായ ഭക്ഷണരീതികൾ എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കയുമാണ്) പോഷണ വൈകല്യം മാറ്റാനുള്ള പരിഹാരമാർഗ്ഗം. അമിതാഹാരവും വ്യാധാമക്കുറവും ചേർന്ന് പൊണ്ടുതടിയും മറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട ആരോഗ്യ പ്ര

ശനങ്ങളും ജനസംഖ്യയുടെ നല്ലാരു വിഭാഗത്തിനു ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സമീകൃതാഹാരമെന്ന കാഴ്ചപ്പാട് സ്കൂൾ കാലഘട്ടം മുതൽക്കേ പ്രചരിപ്പിക്കും.

വലിയൊരു വിഭാഗം സ്കൂൾ കൂട്ടികൾക്കും രക്തക്കുറവും വളർച്ചാമുടിപ്പുമുണ്ടന് പഠന അഞ്ചൽ തെളിയിക്കുന്നു. ഈ കുറവ് പരിഹരിക്കാൻ പോന്ന രീതിയിൽ സ്കൂളിലെ ഉച്ചക്ഷണം ക്രമീകരിക്കും. പാല്, മുട്ട്, പച്ചക്കറി തുടങ്ങിയവ സ്കൂളിലെ ആഹാരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തും. ചില പിന്നാക്ക പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രാതലും സ്കൂളിൽ തന്നെ നൽകുന്ന കാര്യം പരിശാലിക്കും. ശർഭകാലം, യൗവനാദം, വാർഡക്കും തുടങ്ങിയ കാലഘട്ടങ്ങളിലുള്ളവരുടെയും ആദിവാസികൾ പോലുള്ള ദുർബല ജനവിഭാഗങ്ങളുടെയും പോഷകാഹാര ആവശ്യങ്ങൾ സംഭയാജിതസമീപനത്തിലും പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്. കൃഷി, ജലവിതരണം, ആരോഗ്യം, പുനരധിവാസം, വിദ്യാഭ്യാസം, തൊഴിൽ, ശ്രാവികസന്നം, തദ്ദേശസ്വയം ഭരണം, മുഴസംരക്ഷണം തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനം ഉറപ്പാക്കും.

6.9 പതിനിംഫി ജന്യരോഗങ്ങൾ

ജലത്തിലുടെയും ആഹാരത്തിലുടെയും രോഗാണുവഴിയും പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ ആരംഭ ത്തിൽ തന്നെ കണ്ണെത്തി നിയന്ത്രിക്കും. ഉപ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിന്റെ തലത്തിൽ നിന്നു തന്നെ ഈ തരം രോഗങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാനുള്ള സാകര്യം സംസ്ഥാന ഹൈക്കോർഡേഷൻ സംവിധാനത്തിലുണ്ടാക്കും. ഈ വിവരം ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലും നിരീക്ഷിക്കാനും വിലയിരുത്താനും കഴിയണം. പബ്ലിക് ഹൈക്കോർഡേഷൻ ഭാഗമായി പകർച്ചവ്യാധികളുടെ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള സെല്ലുകൾ ജില്ല, സംസ്ഥാന തലങ്ങളിൽ രൂപീകരിക്കും.

കൊതുകുപരത്തുന്ന രോഗങ്ങൾ കേരളത്തിലെ ഒരു വലിയ ആരോഗ്യപ്രശ്നമാണ്. രോഗാണുവാഹക നിയന്ത്രണത്തിനായി പ്രത്യേക യൂണിറ്റുകൾ (Vector Borne Disease Control Unit) ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ ശക്തിപ്പെടുത്തും. രോഗാണുവാഹക നിയന്ത്രണത്തക്കുറിച്ച് വിവരം നൽകുന്നതിനൊപ്പം പ്രാദേശികമായി ലഭ്യമായ നിയന്ത്രണമാർഗങ്ങളുടെയും ശവേഷണവും ആരംഭിക്കും. വിശേഷിച്ചും ഇംഗ്ലീഷ് ഇംജിനീയർ കൊതുകിന്റെ കാര്യത്തിൽ.

അമിതമായ തോതിൽ ഉച്ചത്തിലുള്ള ശബ്ദങ്ങൾ കേൾക്കുന്നതു ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യ പ്രശ്നമാണ്. ശബ്ദം മുലമുള്ള കേൾവിക്കുവാൻ ലോകമെമ്പാടും സ്ഥിരം ബധിരതയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നു. ശബ്ദത്തിന്റെ തോത് നിയന്ത്രണത്തിനായുള്ള സർക്കാർ നിയമങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കും.

6.10 ജീവിതശൈലീരോഗങ്ങൾ

വർധിച്ച വരുന്ന ഫൂഡോശ സംബന്ധമായ രോഗങ്ങൾ ഉന്നർജിതമായി കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. രക്താതിസമ്മർദ്ദവും പ്രമേഹവും ചേർന്ന് വ്യക്തതകരാറുണ്ടാക്കുന്നതും വലിയ പ്രശ്നമാണ്. പ്രാധാന്യക്കു തലത്തിലും ദിനീയ തലത്തിലുമുള്ള പ്രതിരോധവും ചികിത്സയും പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു. പൊതു ആരോഗ്യവിദ്യാഭ്യാസത്തിനും കായികവിനോദങ്ങൾക്കും വൂഡാമത്തിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തും. ഈ ലക്ഷ്യം ആസൂത്രിതമായി നേടിയെടുക്കാൻ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകും. രോഗത്തിന്റെ സകീർണ്ണതകളാശിവാക്കാൻ ദിനീയ പ്രതിരോധത്തിന്റെ ഭാഗമായി രോഗസാധ്യതയുള്ളവരെ ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി നിരീക്ഷിച്ച് പ്രമേഹത്തിനും രക്താതിസമ്മർദ്ദത്തിനും സ്വജന്യ ചികിത്സ ഉറപ്പാക്കും.

6.11 ക്യാൻസർ

പ്രായമേറിയവരുടെ എല്ലാം കൂടുംതോറും ക്യാൻസർ ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട ആരോഗ്യപ്രശ്നമായി മാറുകയാണ്. ഇതുസംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ കണക്കുകൾ ഉണ്ടാക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. രോഗസാദ്ധ്യത യിങ്ങൽ ഗവേഷണവും കഴിയുന്നിടത്താക്കെ രോഗപരിശോധനയും എൻപ്പെടുത്താനുണ്ട്. ഒരു സംസ്ഥാനതല ക്യാൻസർ റജിസ്ടർ തയ്യാറാക്കും. ഇതിൽ, സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ രോഗികളുടെയും അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ രോഗ നിർണ്ണയ സമയത്തു തന്നെ ശേഖരിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തും.

റീജിയൺൽ ക്യാൻസർ സെൻ്റർ, കൊച്ചിൻ ക്യാൻസർ സെൻ്റർ, മലബാർ ക്യാൻസർ സെൻ്റർ എന്നിവ റീജിയൺൽ ക്യാൻസർ ചികിത്സാക്രമണങ്ങളായി ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടെ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കും. ക്യാൻസർ ചികിത്സാ സൗകര്യമില്ലാത്ത മെഡിക്കൽ കോളേജുകളും ജില്ലകളിൽ അടിസ്ഥാന റോഗിയേഷൻ ചികിത്സയ്ക്കും കീമോതൈരാപ്പിക്കുമുള്ള സൗകര്യം എല്ലാ ജില്ലാ ആശുപത്രികളിലും ലഭ്യമാക്കും. പ്രാദേശിക, സംസ്ഥാന ക്യാൻസർ ചികിത്സാക്രമണങ്ങളിലും സർക്കാരാ ശുപാത്രികളിലെ ക്യാൻസർ വകുപ്പുകളിലും പൂർണ്ണമായും സജ്ജമായ മെഡിക്കൽ, സർജിക്കൽ, റോഗിയേഷൻ ഓഫോളജി വകുപ്പുകളും ആധുനിക രോഗനിർണ്ണയ സൗകര്യങ്ങളും ലഭ്യമാക്കും.

ക്യാൻസർ മുലമുള്ള മരണനിരക്ക് കുറയ്ക്കാൻ പ്രാരംഭിച്ചായിലേ രോഗം കണ്ണു പിടിക്കാനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. സ്ക്രീനിങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് സ്തനനാർബുദം, ഗർഭപാത്ര ക്യാൻസർ എന്നിവ പ്രത്യേകം ഉള്ളന്തൽ നൽകുന്നതാണ്. 35-നും 40-നുമിടയിൽ പ്രായമുള്ള എല്ലാ സ്ക്രീനികൾ കും ഒരിക്കലെക്കിലും പാപ്പ് സ്ഥിയർ (Pap Smear) പരിശോധന നടത്തും. ശ്വാസകോശ ക്യാൻസർ രോഗികളുടെ എല്ലാം പരിശീലിച്ച് പുകയിലെ ഉപയോഗത്തിനെത്തിരയുള്ള ആരോഗ്യ പ്രചാരണപരിപാടി കൂടുതൽ ഉംർജ്ജിത്തമായി നടപ്പാക്കും. സ്ക്രീനികളിൽ സ്തനനാർബുദവും തെരോയ്യും ക്യാൻസറും കേരളത്തിൽ വർധിച്ച് വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇതു രണ്ട് ക്യാൻസറുകളെ സംബന്ധിച്ചും വിശദമായ ഗവേഷണം നടത്തുന്നതാണ്.

6.12 മാനസിക ആരോഗ്യം

മാനസിക രോഗങ്ങൾ മുലമുള്ള രോഗഭാരം കേരളത്തിൽ വളരെ കൂടുതലാണ്. നമ്മുടെ ജനസംഖ്യയുടെ ഏതാണ്ട് രണ്ട് ശതമാനം പേര് കടുത്ത മാനസിക രോഗാവസ്ഥ നേരിടുന്നുണ്ട്.

കേരളത്തിലെ ആത്മഹത്യാനിരക്കും മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലേതിനെക്കാൾ വളരെ കൂടുതലാണ്. കൂട്ടികളിലെ മാനസിക വൈകല്യങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി ഏതാണ്ട് 12.8% ആയിട്ടുണ്ട്. എങ്കിലും കൂട്ടികളിലെയും കൗമാരക്കാരിലെയും മാനസിക അസ്വാസ്ഥ്യങ്ങൾ കണ്ണെത്തുന്നതും വിഭിന്ന പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നതും താരതമ്യേന കുറവാണ്.

ഡിഗ്രി തലത്തിലും ജനറൽ നഷ്ടസിംഗിലും സൈക്യാടിയിലും സൈക്കോളജിയിലുമുള്ള പരിശീലനം മെച്ചപ്പെടുത്തി മാനസികാരോഗ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ ഉള്ളജിത്തശമം ആരംഭിക്കും. സൈക്യാടി പി ജി സീറ്റുകൾ വർധിപ്പിക്കും. ജില്ലാ ആശുപത്രികളിലെ സൈക്യാടിക് ടീമുകളെ ശക്തിപ്പെടുത്തും. സംസ്ഥാനത്തെ മുന്ന് മാനസികാരോഗ കേന്ദ്രങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തനവും ഗുണനിലവാരവും കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തും. പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർമാർക്കും റൂഡാപിനും പരിശീലനം നൽകി മാനസികാരോഗ സേവനം പ്രാഥമികാരോഗ കേന്ദ്രത്തിന്റെ തലത്തിൽ തന്നെ നൽകും. എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലും മാനസിക രോഗികൾക്കുള്ള സേവനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന നിലവാരം ഉയർത്തും. അനുഭ്യാസമായ ശിശു പരിപാലന രീതികളിലും കൂട്ടികൾക്കിടയിൽ തുടക്കം മുതലേ മാനസികാരോഗം വളർത്തിയെടുക്കും.

6.13 അടിയന്തര സേവനങ്ങൾ (Emergency Services)

നിലവിലുള്ള ആരോഗ്യ അപകട ശുശ്രൂഷ (ട്രോമ കെയർ -Trauma Care) സംവിധാനത്തി ലേക്ക് സംഭയാജിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിൽ അടിയന്തര സേവന സംവിധാനം സംഘടിപ്പിക്കും.

എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും എമർജൻസി മെഡിസിൻ വിഭാഗം ആരംഭിക്കുക, എമർജൻസി മെഡിസിനിൽ പി.ജി കോഴ്സ് ആരംഭിക്കുക, ആവശ്യാനുസരണം ജില്ല ആശുപത്രികളിൽ എമർജൻസി മെഡിസിൻ വിഭാഗങ്ങൾ തുടങ്ങുക എന്നിവ നടപ്പിലാക്കും.

എം.ബി.ബി.എസ്സി-ലും നശ്സിംഗ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിലും എമർജൻസി മെഡിസിനിൽ അടിസ്ഥാന നൈപുണ്യം ലഭിക്കാനുള്ള പാഠ്യപദ്ധതി രൂപീകരിക്കും. സ്കൂളിൽ ലാബുകൾ സ്ഥാപിച്ചും, ഇൻ സർവീസ് പരിശീലനം നൽകിയും ഇക്കാര്യങ്ങളിലെ അറിവ് നിലനിർത്തും.

6.14 ദന്താരോഗ്യം

ഈ ദന്തചികിത്സ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ചില സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലും മാത്രമാണുള്ളത്. ദന്താരോഗ്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ ത്രിതല സംവിധാനമാണ് ആവശ്യം. ദന്തചികിത്സാ സൗകര്യം കൂടുതൽ ആശുപത്രികളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കും.

പ്രാഥമിക ദന്താരോഗ്യ പരിചരണം: ഈ തിൽ വദന ശുചിത്വത്തെ കുറിച്ചും ദന്താരോഗ്യങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാനുള്ള മാർഗങ്ങളെ പറ്റിയുമുള്ള ആരോഗ്യവിദ്യാഭ്യാസമാണ് ഉൾപ്പെടുക. സ്കൂൾ പാഠ്യപദ്ധതിയിൽ തന്നെ ദന്തശുചിത്വത്തക്കുറിച്ച് വിവരം നൽകണം. അതിൽ പുകയില, ഹാൻപരാഗ് തുടങ്ങിയവയുടെ രോഷപദ്ധതിയെ പറ്റി വ്യക്തമാക്കണം. കൂട്ടികൾ ആയിരിക്കുന്നേണ്ട തന്നെ ഈ വിവരങ്ങൾ പറിപ്പിച്ചാൽ സമൂഹത്തിൽ തന്നെ ഇത്തരം രോഗങ്ങൾ കുറയും. കൂട്ടികളെ നേരിട്ട് ബോധവൽക്കരിക്കുന്നത് സാമൂഹ്യാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ദന്ത ഡോക്ടർമാരാവണം. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് രോഗ പ്രതിരോധ പരിപാടികളിൽ പങ്കാളിക്കണാവാം.

പിതീയ ദന്താരോഗ്യ പരിചരണം: ഈ തിൽ താലുക്ക് ആശുപത്രികളിൽ നിന്നുള്ള രോഗചികിത്സാപരമായ സേവനങ്ങളുൾപ്പെടും. എല്ലാ താലുക്ക് ആശുപത്രിയിലും ഡെൻടൽ സർജൻ്റ് സേവനവും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും വേണം.

ത്രിതീയ ദന്താരോഗ്യ പരിചരണം: ഈ തിൽ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെയും ജില്ലാ ആശുപത്രികളിലെയും ദന്താരോഗ്യ വിദഗ്ദ്ധർ നൽകുന്ന സ്വീച്ചുലിറ്റി ചികിത്സയാണുൾപ്പെടുക. ദന്താരോഗ്യ വിഭാഗത്തിൽ ഡെൻടൽ സർജൻ്റ്, ഡെൻടൽ ഹൈജൈനിസ്റ്റ്, ഡെൻടൽ മെകാനിക്, നശ്സ്, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ എന്നിവ ആവശ്യമാണ്. മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ ദന്തസേവനം കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തണം. സാമൂഹ്യ ദന്താരോഗ്യ വിഭാഗം കൂടുതൽ ഫ്രോസ്റ്റാഫോറ്റുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ ദന്ത മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ ബിരുദാനന്തര ബിരുദ പരിശീലനത്തിനുള്ള സീറ്റുകൾ ആവശ്യാനുസരണം വർധിപ്പിക്കുന്നതുണ്ട്.

6.15 തൊഴിൽ ആരോഗ്യം

തൊഴിൽ ജന്മായ മികച്ച രോഗങ്ങളും കണ്ണുപിടിക്കുകയോ ചികിത്സിക്കുകയോ ചെയ്യാറില്ല. കയർ, കശുവണ്ടി, പോലുള്ള പരമ്പരാഗത മേഖലകളിലെ തൊഴിലാളികൾക്കിടയിലാണ് കൂടുതലും തൊഴിൽജന്യ രോഗങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നത്. ഈ പലരുടെയും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടാത്തതുമുലം ഈ എസ് ഐ ഷൈഡ്യൂളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുമില്ല. ഇത്തരം രോഗങ്ങൾ കൂടുതലും സ്ത്രീകളെയാണ് ബാധിക്കുന്നത്. കേരളത്തിൽ തൊഴിൽ രോഗങ്ങളുടെ കാരണങ്ങളും വ്യാപ്തിയും പരിക്കാൻ പഠന സം

എല്ലത്തു നിയോഗിക്കും. ഇത്തരം രോഗങ്ങൾ പിടിപെട്ടവർക്ക് ഉചിതമായ ചികിത്സ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതാണ്.

6.16 ട്രോമ കൈയർ

രോധപകടത്തെത്തുടർന്ന് മരണമടയുന്നവരിൽ 50% പേരും ആദ്യത്തെ 15 മിനിറ്റിനുള്ളിൽത്തെ നെ മരിക്കുകയാണ് പതിപ്പ്.

പരിക്കുപറ്റുന്നവരെ ആശുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് പരിചരിക്കുന്നതിൽ പാരമാരെ പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതാണ്. ശരിയായ പരിശീലനം ലഭിച്ചവരെ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ആംബുലൻസ് ശുംഖ ലക്ഷ അപകട സാധ്യതയുള്ള സഹായകൾ ചുറ്റും വിന്യസിപ്പിക്കും. പ്രാമാർക്ക അപകട പരിചരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ ദേശീയ-സംസ്ഥാന പാതകളിൽ 10 കിലോമീറ്റർ ഇടവിട്ട് സംഘടിപ്പിക്കും. സാമു ഹ്യാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളും താലുക്കാശുപത്രികളും ഇത്തരം കേന്ദ്രങ്ങളായി വികസിപ്പിക്കും. ദിതീയ വും തൃതീയവുമായ സമഗ്ര അപകട ചികിത്സാ കേന്ദ്രങ്ങളായി ജനറൽ ആശുപത്രികൾ, ജില്ലാ ആശുപത്രികൾ, മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രികൾ എന്നിവരെ വികസിപ്പിക്കുന്നതാണ്.

6.17 പാലിയേറ്റീവ് കൈയർ

പാലിയേറ്റീവ് കൈയറിനെ എല്ലാ തലത്തിലുമുള്ള ചികിത്സയുടെയും തുടർച്ചയെന്നോണം ആ രോഗസംഖിയാനത്തിലേക്ക് സംയോജിപ്പിക്കും. എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും പാലിയേറ്റീവ് കൈയർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കും. ഈ രോഗികളുടെ പരിചരണത്തിനുമാത്രമല്ല, ബിരുദ, ബിരുദാനന്തര തലത്തിൽ പാലിയേറ്റീവ് കൈയർ പരിശീലനം നൽകാൻ കൂടിയാണ്. പ്രാമാർക്കാരോഗ്യ കേന്ദ്രം മുതൽ എല്ലാ തലത്തിലുമുള്ള ഡോക്ടർമാർക്കും നഷ്ടസുമാർക്കും പാലിയേറ്റീവ് കൈയറിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതാണ്. സമയബന്ധിതമായി പാലിയേറ്റീവ് കൈയർ സംവിധാനങ്ങളും മോർഫിൻ അടക്കമുള്ള മരുന്നുകളും ലഭ്യമാക്കാൻ എല്ലാ സർക്കാർ, സ്കാറ്റ് ആശുപത്രികൾക്കും നിർദ്ദേശം നൽകും. ആയും പാലിയേറ്റീവ് കൈയർ മാതൃകകളും എല്ലാ ജില്ലകളിലേക്കും വ്യാപിപ്പിക്കും.

6.18 പുകയില, മദ്യപാനം, മയക്കുമരുന്നുപയോഗം

പൊതുവിൽ സമൂഹത്തിൽ പുകവലി കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ടെങ്കിലും മറ്റ് ലഹരി വസ്തുകളുടെ ഉപയോഗം കൂടുന്നതായി കാണുന്നു. പുകയിലയുടെയും പുകയില ഉത്പന്നങ്ങളുടെയും ഉപയോഗം വർദ്ധിച്ചു വരുന്നു. ഈ തടയുന്നതിന് ബോധവത്കരണം ശക്തമാക്കും.

മദ്യപാനവും മദ്യാസകതിയും സംസ്ഥാനത്തെ മുഖ്യ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളിലോന്നാണ്. അവ സാമ്യദാന കരൾ രോഗത്തിന്റെ മുഖ്യ കാരണങ്ങളിലോന്നും വളരെയധികം രോധപകടമരണങ്ങളുടെ കാരണവും മദ്യപാനം തന്നെയാണ്. മദ്യപാനം നിയന്ത്രിക്കാനുള്ള നിയമപരമായ നടപടികൾ കൈബാപ്പം ആരോഗ്യവിദ്യാഭ്യാസവും മദ്യവർജ്ജനവും ഫോതസാഹിപ്പിക്കുന്നതാണ്. മദ്യം വാങ്ങാനുള്ള നിയമപരമായ പ്രായം ഉയർത്തൽ, കൗമാരപ്രായ മദ്യപാനം നിരോധിക്കാൻ, മദ്യപാനം നിരുത്സാഹപ്പെടുത്താനായി മദ്യത്തിലെ ആൽക്കഹോളിന്റെ അളവുനുസരിച്ച് ഉയർന്ന നികുതി ഇടക്കാക്കാൻ തുടങ്ങിയ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.

ആരോഗ്യ വകുപ്പും എക്സൈസ് വകുപ്പും ചേർന്ന കൂടുതൽ ലഹരി വിമുക്തി കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ആയുഷ്യ ലഹരിവിമുക്തി ചികിത്സാ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തും.

6.19 ആയുഷ്കാലം മുഴുവൻ ചികിത്സവേണ്ട അവഗണികപ്പെട്ട രോഗങ്ങൾ

ഒരിക്കൽ രോഗനിർണ്ണയം നടത്തിയാൽപ്പീനെ ജീവിതകാലം മുഴുവൻ ചികിത്സിക്കേണ്ട ചില രോഗങ്ങളുണ്ട്. ഈ പലതും ഇപ്പോൾ അവഗണികപ്പെടുകയാണ്. പല കൂടുംബങ്ങൾക്കും ഇതിന്റെ ചെലവ് വഹിക്കാനാവില്ല. ഇത്തരം കൂടുംബങ്ങളെ പിന്തുണയ്ക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിവാൾ രോഗ ത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ സഹജമായ ചികിത്സ നൽകാനുള്ള വ്യവസ്ഥ ഇപ്പോഴുണ്ട്. താലസ്ത്രീമിയ, ഹീമോ ഹീലിയ പോലുള്ള രോഗങ്ങൾക്കും പഴകിയ മനോരോഗത്തിനും ചികിത്സാസഹായ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

എച്ച്.എഫ്.വി ബാധിതരുടെ കാര്യത്തിൽ പോഷണം, ജീവിതശൈലി പോലുള്ളവ ചേർന്ന സമഗ്ര പരിചരണരീതിയും ആവശ്യമുള്ളവർക്ക് ഈ ആർ ടി ചികിത്സയും ലഭ്യമാക്കും.

6.20 അവധിവമാറ്റം

പ്രമേഹം, രക്താതിസമമർദ്ദം, അമിത മദ്യപാനം എന്നിവയ്ക്ക് ഉചിതമായ ചികിത്സ നൽകാത്തതിന്റെ ഫലമായിട്ടാണ് അവധിവമാറ്റം പലപ്പോഴും വേണ്ടി വരുന്നത്.പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ സംരക്ഷണവും ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസവും വഴി അവസാനമായി അവധി സ്ത്രീവാക്കുന്നതാണ്.

പണം കൊടുത്തുള്ള അവധിവദാനം തടയുന്നതാണ്. മരണാനന്തര അവധിവ ഭാനത്തെ കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും. ഇന്നത്തെ മുതസംശ്ലീഖനി പദ്ധതി കുറെക്കൂടി ചിട്ടപ്പെടുത്തി ശക്തി പ്പെടുത്തും. അവധിവദാന സന്നദ്ധത കഴിവതും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണമെന്നുമാത്രമല്ല, അവരുടെ വ്യക്തിഗത തിരിച്ചറിയൽ രേഖയിൽ അത് രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യും. മരണമടങ്ങ ഭാതാവിന്റെ പോലുള്ളമോർട്ടം നടപടികൾ സകീര്ണമാക്കി അവധിവദാനത്തിന് താമസം വരുത്തുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ നടപടി സീകരിക്കും. ഈന്ന് അവധിവമാറ്റം നടത്തുന്ന 23 കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ആകെ നാലെ ഓൺ മാത്രമാണ് സർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ളത്. ഇതിന്റെ എല്ലാ കൂട്ട് എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ഈ സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കും.

അവധിവമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയകൾ ശേഷം ജീവിതകാലം മുഴുവൻ വേണ്ടിവരുന്ന ചെലവേറിയ മരുന്നുകൾ കൂറണ്ട വിലകൾ രോഗികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സീകരിക്കുന്നതാണ്.

6.21 ചികിത്സാ മാനദണ്ഡങ്ങളും നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങളും (Treatment Protocols and Guidelines)

കേരളത്തിൽ കാണുന്ന രോഗങ്ങൾക്ക് യുക്തിസഹവും കാര്യക്ഷമവും ചെലവ്കുറഞ്ഞതുമായ ചികിത്സയും ഔഷധഗിരിഭേദവും നൽകുന്നതിൽ വ്യക്തമായ ചികിത്സാ മാനദണ്ഡങ്ങളും നിർദ്ദേശകതത്താണും തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. പ്രൊഫഷണൽ സംഘടനകളും വിവധ റംഗങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ ചർച്ച ചെയ്ത് തെളിവടിസ്ഥാന ചികിത്സാ രീതിയുടെ (Evidence Based Management) അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കാൻ ടൈറ്റ്രേമെന്റ് ഗൈഡ് ലൈൻ (Standard Treatment Guidelines) തയ്യാറാക്കുന്നതാണ്.

കുന്നതാണ്. സകാരു ആശുപത്രികളിലുള്ള ഡോക്ടർമാരും ഈ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കണം. എല്ലാ മരുന്ന് നിർദ്ദേശങ്ങളിലും (Prescription) മരുന്നിന്റെ ജനറിക് നാമം കൂടി രേഖപ്പെടുത്തണം. മരുന്ന് നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ ഓഫീസിലും കാലാകാലങ്ങളിൽ നടത്തും.

കേരളത്തിൽ ആന്റിബയോട്ടിക് നയം (Antibiotic Policy) രൂപീകരിക്കാൻ വിദഗ്ധ ആന്റിബയോട്ടിക് ഗവർണ്ണർ ലൈൻ സമിതി (Antibiotic Guideline Committee) യെ നിയോഗിക്കും. മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ജില്ലാ ആശുപത്രികളിലും സ്ഥാപനത്തലത്തിൽത്തന്നെ വിദഗ്ധർ തയ്യാറാക്കുന്ന ആന്റിബയോട്ടിക് ഗവർണ്ണർ ലൈൻ തയ്യാറാക്കും.

6.22 ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യം

എറ്റവും കൂടുതൽ ആശുപത്രികളുണ്ടെന്ന വ്യാതിയുള്ള കേരളത്തിൽ പ്രതിദിനം 50 ടൺ്റിലേ രെ കടക്കുന്ന പകർച്ചവ്യാധിസാഖ്യതയുള്ള ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ കുന്നുകൂടുന്നുണ്ട്. ശരിയായി സംസ്കരിക്കാത്ത രീതിയിൽ ഇവ കുന്നുകൂടിക്കിടന്നാൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ടാകാവുന്ന പകർച്ചവ്യാധികളുടെ വ്യാപ്തി ഭയാനകമാണ്. ഈ സമിതി പരിഗണിച്ച് കേന്ദ്രം നടപ്പാക്കിയ 1998ലെ ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യപരിപാലന നിയമമനുസരിച്ച് മാലിന്യം ഉണ്ടായാൽ 48 മണിക്കൂറിനു മുള്ളിൽ സംസ്കരിച്ചിരിക്കണം എന്ന കർശനവ്യവസ്ഥയുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ നിർമ്മാജന യൂണിറ്റും നിർമ്മാർജന സ്റ്റേറ്റുവും (Centralized Biomedical Waste Treatment & Disposal Facilities) സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്.

കേരളത്തിൽ ആരോഗ്യപരിപാലനസ്ഥാപനങ്ങളുടെയും മെഡിക്കൽ കോളേജുകളുശ്രദ്ധീയ സുപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ആശുപത്രികളുടെയും എല്ലാത്തിൽ വലിയ വർധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. കുടാതെ, റസിഡൻഷ്യൽ കോളനികളിലും മറ്റൊരു സിറിഞ്ച്, ഡ്യസ്റ്റിംഗ് സാമഗ്രികൾ, ഉപയോഗിച്ച ഡയപ്പറ്റീകൾ, സാനിറ്ററി നാപ്കിൻ തുടങ്ങിയ സാധാരണ മാലിന്യനീകൾ സംവിധാനത്തിന് നീക്കാനാവാത്ത സാധനങ്ങളും മേൽപ്പറിഞ്ഞ കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനത്തിൽ സംസ്കരിക്കുന്നതാണ്.

ഈന്ത്യൻ മെഡിക്കൽ അസോസിയേഷൻ്റെ കേരള ശാഖയുടെ ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യ നീക്ക പദ്ധതിയായ ‘ഇമേജിന്റെ മാതൃകയിൽ കൂടുതൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ സംസ്ഥാനസർക്കാർ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. അതിനു പുറമേ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും വലിയ സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

6.23 മെഡിക്കോ ലീഗൽ സേവനങ്ങൾ

കുറ്റാനോഷ്ണന്തതിൽ മെഡിക്കോ ലീഗൽ സേവനങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യവും പ്രയോഗവും ഇക്കാലത്ത് വർദ്ധിച്ചുവരികയാണ്. മെഡിക്കോ ലീഗൽ സേവനങ്ങൾ ആവശ്യമുള്ള കേസുകൾ ആദ്യമെത്തുന്നത് ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ആശുപത്രികളിലാണ്. ഇവയിൽ നല്കാരു വിഭാഗത്തിനെയും വിദഗ്ധ അഭിപ്രായത്തിനും പരിശോധനയ്ക്കും മേൽ നടപടിക്കുമായി മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ ഹോസ്പിറ്റൽ വിഭാഗങ്ങളിലേക്ക് അയക്കാറുണ്ട്. ജില്ലാ പൊലീസ് സർജൻ്റും ഷീവുകൾ അടിയന്തരമായി നികത്തി മെഡിക്കോ ലീഗൽ സേവനത്തെ ശക്തിപ്പെടുത്തി, കുറ്റമറ്റതാക്കും. അക്കാദമികവും മെഡിക്കോ ലീഗലുമായ ജോലികൾ കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ വേണ്ടി മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ ഹോസ്പിറ്റൽ വിഭാഗത്തെ ശക്തിപ്പെടുത്തും. മെഡിക്കോ ലീഗൽ നടപടികളെ വസ്തുനിഷ്ഠമാക്കാനും ഏകീകൃതമാക്കാനും നിലവിലുള്ള ഏകീകൃത മെഡിക്കോ ലീഗൽ പെരുമാറ്റം (Uniform Medico Legal Code) കർശനമായി നടപ്പാക്കും. പോതുമോർച്ചമുശ്രദ്ധീയ എല്ലാ

മെഡിക്കേം ലീഗൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾക്കും ഒരു നിശ്ചിത രൂപവും അഭിപ്രായങ്ങളിലെ ഏകസ്വഭാവ മുണ്ടാക്കും. ഈ തീർച്ചയായും ജൂഡീഷ്യറിയൈയും സഹായിക്കും. രേഖകൾ കമ്പ്യൂട്ടർവത്കരിക്കുകയും ഓഫീസുകളുടെ പ്രവർത്തനമുണ്ടാക്കുകയും ആധുനികവത്കരിക്കുകയും ചെയ്യും. ഫോറസിക് മെഡിസിനിലെ ഗവേഷണപ്രവർത്തനത്തെ ഫോതസാഹിപ്പിക്കുകയും ഇതിനാവശ്യമായ ഫണ്ട് നൽകുകയും ചെയ്യും.

VII

പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമങ്ങൾ

ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസവും അതെത്തുടർന്നുള്ള ജീവിതശൈലീമാറ്റവും കൊണ്ടു മാത്രം പൊതുജനാരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടില്ല. ഇതുസംബന്ധിച്ച നിയമനിർമ്മാണവും അവധുദുദ കർക്കാഡമായ നടപ്പാക്കലും ആവശ്യമാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് പാർപ്പിതികവും ജീവിതശൈലീപരവും മറ്റൊരു ഇന്നുള്ള എല്ലാ പ്രശ്നങ്ങളും കൂടി കണക്കിലെടുക്കുന്ന ഒരു പുതിയ' കേരള പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമം' (Kerala Public Health Act) കൊണ്ടുവരാനുള്ള നിയമനിർമ്മാണനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഈ നിലവിലിരിക്കുന്ന രണ്ട് പൊതുജനാരോഗ്യനിയമങ്ങളിലെ (തിരുവിതാംകൂർ- കൊച്ചിയും മലബാറും) പ്രസക്തമായ വകുപ്പുകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കുന്ന ഈ നിയമം വരുന്നതോടെ, പഴയ രണ്ട് നിയമങ്ങളും ഇല്ലാതാക്കും. എല്ലാ വെദ്യ ശാഖകളും ഈ നിയമത്തിനുകീഴിൽ കൊണ്ടുവരും.

കേഷ്യസുരക്ഷയും ഗുണനിലവാര നിയമവും കുടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പാക്കണം. ഈ നാവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കും. മുഖ്യ സേഫറ്റി ഇൻസ്പെക്ടർമാർ പ്രധാനമായും നിർമ്മിത വും പാക്കേജ് ചെയ്തിട്ടുള്ളതുമായ എല്ലാത്തരം ആഹാരസാധനങ്ങളുടെ കാര്യത്തിലാവണം ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കേണ്ടത്. ആഹാരം വഴി പകരുന്ന രോഗങ്ങളും രോഗം പകർത്തുന്ന വഴികളും കണ്ണം തുക, ആഹാരം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നവരെ നിരീക്ഷിക്കുക, കേഷ്യവിഷബാധ നിയന്ത്രിക്കുക തുട അംഗിയ കാര്യങ്ങൾ പഞ്ചായത്തുകളിലെയും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെയും നഗരങ്ങളിലെയും പ്രാദേശിക ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ കൈകാര്യം ചെയ്യും. എന്നാൽ, മുഖ്യ സേഫറ്റി ഇൻസ്പെക്ടർമാർ ഉപദേശമോ സഹായമോ സഹകരണമോ വേണ്ടപ്പോൾ തീർച്ചയായും അത് തേടുകയും ചെയ്യണം. സവിശേഷ സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും കേഷണ പദാർത്ഥങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയ പരിശോധന ആവശ്യമായി വന്നാൽ അവ കേഷ്യസുരക്ഷാ അംഗീകാരമുള്ള ലഭ്യാട്തരികളിൽ പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.

കേരളത്തിൽ ഡോക്ടർമാരുടെ റജിസ്ട്രേഷൻ തിരുവിതാംകൂർ കൊച്ചി പ്രദേശ ഔദ്യോഗികളുടെ തിരുവിതാംകൂർ കൊച്ചി മെഡിക്കൽ പ്രാക്റ്റീഷനേഴ്സ് ആക്ക് 1953 പ്രകാരവും മലബാർ പ്രദേശത്തുള്ളവരുടെ മദ്രാസ് മെഡിക്കൽ പ്രാക്റ്റീഷനേഴ്സ് ആക്ക് 1914 ഉം പ്രകാരവുമാണ് നടത്തുന്നത്. തിരുവിതാംകൂർ കൊച്ചി ആക്ക് എല്ലാ വെദ്യ വിഭാഗങ്ങളുടെയും റജിസ്റ്റ്രേഷൻ നടത്തുന്നോൾ

മദ്രാസ് ആക്ക് ആധുനിക ചികിത്സകരുടെ മാത്രമാണ് നടത്തുന്നത്. ഇതെല്ലാം പരിഗണിച്ച് അടിയ നിരമായി ഒരു കേരള ഏകീകൃത മെഡിക്കൽ പ്രാക്റ്റീഷനേഴ്സ് ആക്ക് (The Kerala Unified Medical Practitioners Act) നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. നിലവിലുള്ള ടാവൻകൂർ കൊച്ചിൽ മെഡിക്കൽ ക്ലാസ്സിലുകൾ കേരള മെഡിക്കൽ ക്ലാസ്സിലുണ്ടാക്കണമെന്ന ചെയ്യുന്നതാണ്.

ഈ നിയമം, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണനിയമം, 2007 ലെ രക്ഷാകർത്താക്കളുടെയും മുതിർന്ന പയറരുടെയും സംരക്ഷണവും കേഷമവും സംബന്ധിച്ച നിയമം, മലീനികരണ നിത്യനാ നിയമം, ആശുപത്രി സംരക്ഷണ നിയമം തുടങ്ങി ആരോഗ്യപാലനവുമായി ബന്ധമുള്ള പല നിയമങ്ങളുണ്ട്. ഈ കർശനമായി നടപ്പാക്കും.

ആരോഗ്യ ഇൻഫർമേഷൻ സംവിധാനം

എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളും തമിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ടും രോഗികളുടെ വിവരങ്ങളുടെ രഹസ്യ സ്വഭാവം സുക്ഷിച്ചുകൊണ്ടും ആരോഗ്യ ഇൻഫർമേഷൻ സംവിധാനം (Health Information System) സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. രോഗികൾക്ക് ഉപദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനും മറ്റ് ആശുപത്രികളിലേക്കു റഹർ ചെയ്യുന്നതിനും ഡോക്ടർമാരെ കാണുന്നതിനുള്ള അനുവാദം തെടുന്നതിനുമൊക്കെ ഇത് സഹായകമാകും. അതിലെ വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ രോഗ വിവരങ്ങളും സ്നോർ സ്നോക്കും തയ്യാറാക്കാനും കഴിയും. ഇതിനുപുറമേ, ജീവനക്കാരുടെ വിവരങ്ങൾ അറിയാനും അതുവാവശ്യ വിവരങ്ങൾ കൈമാറാനും സാധിക്കും. പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളും ജീല്ലാ ആശുപത്രികളിലെ വിവര പിനിമയ കേന്ദ്രങ്ങളും സംസ്ഥാന വിവര പിനിമയ കേന്ദ്രവും ചേർന്നതാണ് ഈ ശുംഖം. സംസ്ഥാന ഇൻഫർമേഷൻ ഫോറേം വഴിയാവും ഇവയെ ബന്ധിപ്പിക്കുക. വിവരവിനിയം ഇരുവഴിക്കും നടക്കും. വിശകലന റിപ്പോർട്ടുകൾ സെൻ്റർ ഫോർ ഡിസൈസ് കൺട്രോൾ (Centre for Disease Control: CDC) പ്രസിഡേഞ്ചിക്കുന്ന മരണ രോഗാതുരത റിപ്പോർട്ടിന്റെ (Morbidity Mortality Weekly Report: MMWR) മാതൃകയിൽ മാസം തോറും പ്രസിഡേഞ്ചിക്കുന്നതാണ്. സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഇപ്പോൾ നടപ്പാക്കി വരുന്ന ഇ-ഫോറ്റത്ത് പദ്ധതി വിപുലീകരിച്ച് ഈ ലക്ഷ്യങ്ങളും സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതാണ്.

ആരോഗ്യ ഗവേഷണം

കേരളം ആരോഗ്യ സുചികകളിൽ മികച്ച നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും മെഡിക്കൽ ഗവേഷണത്തിന്റെയും ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ പുറത്തുകൊണ്ടുവരുന്നതിന്റെയും കാര്യത്തിൽ മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളേക്കാൾ വളരെ പിനിലാണ്.

അനേകം പുതിയ ആരുഗ്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിലെ താത്പര്യവും ബിരുദതല തത്ത്വത്തിനെ ഒരു സംസ്കാരമായി വളർത്തിയെടുക്കാനുള്ള നടപടികൾ സീകരിക്കും. ഗവേഷണ സംസ്കാരം വളർത്താൻ പാട്ടുപദ്ധതിയിൽ ഉചിതമായ ഭേദഗതികളും വൈജ്ഞാനിക പ്രവർത്തന വും കൊണ്ടുവരുന്നതാണ്. ഈ ബിരുദ ബിരുദാനന്തര തലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യും.

കേന്ദ്ര സർക്കാർബന്റെ ആരോഗ്യ ഗവേഷണ വകുപ്പിന്റെ (Department of Health Research, Government of India) സഹായത്താൽ എല്ലാ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജീലും ബഹുവൈജ്ഞാനിക ഗവേഷണ യൂണിറ്റുകൾ (Multi Disciplinary Research Units: MRU) സ്ഥാപിക്കും. ഗവേഷണത്തിന്റെ കാതരൽ എന്തായിരിക്കണമെന്നു തീരുമാനിക്കുന്നതും ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതും ഗവേഷണത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന അന്തരീക്ഷം സൃഷ്ടിച്ച് പരിശീലനം നൽകുന്നതുമെല്ലാം ഈ യൂണിറ്റുകൾ കടമയായിരിക്കും.

എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും മുഴുവൻ സമയ പി.എച്ച്.ഡി ഫ്രോഗ്രാം ആരംഭിക്കും. വിവിധ ശാസ്ത്രശാഖകളിൽ നിന്ന് വരുന്ന ഗവേഷകർക്ക് മാർഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്നതുമെല്ലാം അവരെ പ്രാപ്തരാക്കുക എന്നതാണ് ഇതിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിലൊന്ന്.
