



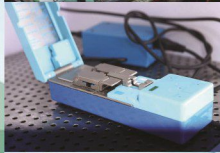
മലബാർ കാൻസർ സെന്റർ, തലശ്ശേരി (കേരള സർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനം)

മലബാർ കാൻസർ സെന്ററിലെ ബ്ലഡ് ബാങ്കിൽ പുതിയതായി സജ്ജീകരിച്ച അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങളുടെയും ന്യൂക്ലിക് ആസിഡ് ട്രസ്റ്റിംഗ് ലാബിന്റെയും ഉദ്ഘാടനം

2018 ജൂലൈ 28 ന്
രാവിലെ 10.00 മണിക്ക്
മലബാർ കാൻസർ സെന്റർ
സെമിനാർ ഹാളിൽ വെച്ച്

ഉദ്ഘാടനം: ശ്രീമതി. കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ
(ബഹു: ആരോഗ്യ-സാമൂഹ്യ നീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

അദ്ധ്യക്ഷൻ: അഡ്വ. എ.എൻ. ഷംസീർ
(ബഹു: തലശ്ശേരി എം.എൽ.എ)



മലബാർ കാൻസർ സെന്റർ

കേരളസർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം
തലശ്ശേരി, കേരളം, ഇന്ത്യ പിൻ: 670103



ബഹുമാന്യരെ,

ഉത്തരമലബാറിലെ അർബുദ രോഗികൾക്ക് പ്രതീക്ഷയായ മലബാർ കാൻസർ സെന്റർ അർബുദ ചികിത്സ, ഗവേഷണം, പരിശീലനം എന്നീ മേഖലകളിൽ ശ്രദ്ധപതിപ്പിച്ച് മുന്നേറുകയാണ്. അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങളോടെ സജ്ജീകരിച്ച മലബാർ കാൻസർ സെന്ററിലെ ബ്ലഡ് ബാങ്കിന്റെ സേവനം മികവുറ്റതാണ്. രക്തദാതാക്കളിൽ HIV, Hepatitis-B, Hepatitis-C എന്നീ അസുഖങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള അത്യാധുനിക സംവിധാനമാണ് ന്യൂക്ലിക് ആസിഡ് ടെസ്റ്റ് (NAT). ഈ സംവിധാനം ബ്ലഡ് ബാങ്കിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാക്കുന്ന രക്തബാഗുകളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നു. ദാതാക്കളിൽ നിന്ന് ആവശ്യമായ രക്തഘടകങ്ങൾ മാത്രം വേർതിരിച്ച് എടുക്കുന്ന നൂതന സംവിധാനമാണ് അഫറിസിസ് (Apheresis). മലബാർ കാൻസർ സെന്ററിലെ ബ്ലഡ് ബാങ്കിൽ പുതിയതായി സജ്ജീകരിച്ച അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങളുടെയും ന്യൂക്ലിക് ആസിഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബിന്റെയും ഉദ്ഘാടനം ബഹു: ആരോഗ്യ സാമൂഹ്യ നീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീമതി. കെ. കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ അവർകൾ 28/07/2018 ശനിയാഴ്ച രാവിലെ 10.00 മണിക്ക് നിർവ്വഹിക്കുകയാണ്. ചടങ്ങിൽ ബഹു: തലശ്ശേരി എം.എൽ.എ. അഡ്വ: എ.എൻ. ഷംസീർ അവർകൾ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിക്കും. ചടങ്ങിലേക്ക് താങ്കളുടെ മഹനീയ സാന്നിദ്ധ്യം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഡോ.സതീശൻ ബാലസുബ്രഹ്മണ്യൻ
ഡയറക്ടർ,എം.സി.സി.

കാര്യപരിപാടി

- സാഗതം : ഡോ.സതീശൻ ബാലസുബ്രഹ്മണ്യൻ (ഡയറക്ടർ, എം.സി.സി.)
- അദ്ധ്യക്ഷൻ : അഡ്വ: എ. എൻ. ഷംസീർ (ബഹു: തലശ്ശേരി എം.എൽ.എ.)
- ഉദ്ഘാടനം : ശ്രീമതി. കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ബഹു: ആരോഗ്യ-സാമൂഹ്യ നീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
- ആശംസകൾ :
 1. ശ്രീ. സി.കെ. രമേശൻ (തലശ്ശേരി നഗരസഭ ചെയർമാൻ)
 2. ശ്രീ. കെ.ഇ. ഗംഗാധരൻ (വാർഡ് മെമ്പർ,തലശ്ശേരി നഗരസഭ)
 3. ഡോ. നാരായണ നായിക് (ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ , കണ്ണൂർ)
 4. ശ്രീ. എം.സി. പവിത്രൻ (എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി മെമ്പർ, എം.സി.സി.)
- നന്ദി : ഡോ. സംഗീത കെ. നായനാർ (ക്ലിനിക്കൽ ലബോറട്ടറി സർവ്വീസസ് & ട്രാൻസ്പോർട്ട് ടിസുവ് വിഭാഗം ഡോയി)
