



MANIPAL COLLEGE OF DENTAL SCIENCES

MANGALORE

(A constituent unit of MAHE, Manipal)

ഹൈഡ്രോസൈറ്റിക് സുകുമാരൻ നായർ¹
[പ്രധാന അമേ്യപ്രകാശക്കൗൺസിൽ പേര്]

[ഓറ്റ് ക്യാൻസർ രോഗികൾക്കും ആരോഗ്യകരമായ നിയന്ത്രണങ്ങൾക്കുമുള്ള വിവരമുള്ള സമ്പത്പത്രം]

ഓറ്റ് ക്യാൻസറിനെക്കുറിച്ചുള്ള ഗവേഷണത്തിൽ പങ്കടക്കാൻ തങ്ങൾ ക്ഷണിക്കുന്ന മംഗലാപുരത്തെ കസ്റ്റൂർബെ മെഡിക്കൽ കോളേജ് (കെഎംസി), അത്താവൽ, മണിപ്പാൽ കോളേജ് ഓഫ് ഡെൻഡ്രൽ സയൻസസ് (എംസിഡെൻസ്), എൽഎച്ചുഎച്ച് റോഡ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ വരുന്ന സ്ട്രീക്കർക്കും പുരുഷരാർക്കുമുള്ളതാണ് ഈ വിവരമുള്ള സമ്പത്പത്രം. തങ്ങളുടെ ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ പേര് “COMPARISON OF SALIVARY MICRORNA LEVELS IN PATIENTS DIAGNOSED WITH ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA WITH CONTROLS WITHOUT OSCC FOR IDENTIFYING A PANEL OF DYSREGULATED MICRO-RNA: A CASE-CONTROL STUDY” (ഓറ്റ് സ്ക്കാമസ് സെൽ കാർസിനോമയുള്ള രോഗികളുടെ ഉമിനീർ മെമ്പ്രോകാ-ആർഎൻഎയുടെ അളവ്, ഓറ്റ് സ്ക്കാമസ് സെൽ കാർസിനോമ ഇല്ലാത്ത രോഗികളുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് മാറിയ മെമ്പ്രോകാ-ആർഎൻഎയുടെ ഒരു പാനൽ കണ്ടെത്തുക)

[പ്രധാന അമേ്യപ്രകാശക്കൗൺസിൽ പേര്]: ഹൈഡ്രോസൈറ്റിക് സുകുമാരൻ നായർ

[സംഘടനയുടെ പേര്]: മണിപ്പാൽ കോളേജ് ഓഫ് ഡെൻഡ്രൽ സയൻസസ്,
മംഗലാപുരം

[സ്പോൺസറുടെ പേര്]: ആരുമില്ല

[നിർദ്ദേശത്തിന്റെയും പതിപ്പിന്റെയും പേര്]: Comparison of Salivary MicroRNA Levels in Patients Diagnosed with Oral Squamous Cell Carcinoma with Healthy Controls for Identifying a Panel of Dysregulated Mirna that Serve as Biomarkers (Version 1) (ഓറ്റ് സ്ക്കാമസ് സെൽ കാർസിനോമയുള്ള രോഗികളുടെ ഉമിനീർ മെമ്പ്രോകാ-ആർഎൻഎയുടെ അളവ്, ഓറ്റ് സ്ക്കാമസ് സെൽ കാർസിനോമ ഇല്ലാത്ത രോഗികളുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത മാറിയ മെമ്പ്രോകാ-ആർഎൻഎയുടെ ഒരു പാനൽ കണ്ടെത്തുക (പതിപ്പ് 1))

ഇള സമ്മത ഫോമിന് റണ്ട് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്:

- വിവര ഷീറ്റ് (ഗവേഷണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ നിങ്ങളുമായി പങ്കിടാൻ)
- സമ്മതപത്രം (നിങ്ങൾ പങ്കടക്കാൻ സമ്മതിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഒപ്പിനായി)

പുർണ്ണമായ വിവരമുള്ള സമ്മത ഫോമിന്റെ ഒരു പകർപ്പ് നിങ്ങൾക്ക് നൽകും

ഭാഗം I: വിവര ഷീറ്റ്

i) അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ ആരുമുഖം

തോൻ എഴുപ്പരു സുകുമാരൻ നായർ, മംഗലാപുരത്തെ MCDS ത്ത് ജോലി ചെയ്യുന്ന വിദ്യാർത്ഥിനിയാണ്. ഈ രാജുത്ത് വളരെ സാധാരണമായ ഓറ്റൽ കൃാൺസിനെ കുറിച്ച് തൈങ്ങൾ ഗവേഷണം നടത്തുകയാണ്. തോൻ നിങ്ങൾക്ക് വിവരങ്ങൾ നൽകുകയും ഈ ഗവേഷണത്തിന്റെ ഭാഗമാകാൻ നിങ്ങളെ ക്ഷണിക്കുകയും ചെയ്യും. നിങ്ങൾ ഈ ഗവേഷണത്തിൽ പങ്കടക്കുമോ എന്ന് ഈന്ന് തീരുമാനിക്കേണ്ടതില്ല. നിങ്ങൾ തീരുമാനിക്കുന്നതിന് മുമ്പ്, ഗവേഷണത്തെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് സുവബേംന് തോന്നുന്ന ആരുമായും സംസാരിക്കാം. അതിൽ ഉൾപ്പെടുത്താം എന്നാൽ നിങ്ങളുടെ കുടുംബാംഗങ്ങൾക്കും സുഹൃത്തുക്കൾക്കും മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

നിങ്ങൾക്ക് മനസ്സിലാക്കാത്ത ചില വാക്കുകൾ ഉണ്ടാകാം. നിങ്ങൾക്ക് വിവരങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ നിങ്ങൾക്ക് എന്നെ തടയാം, വിശദീകരിക്കാൻ തോൻ സമയമെടുക്കും. നിങ്ങൾക്ക് പിന്നീട് ചോദ്യങ്ങളെങ്കിൽ, നിങ്ങൾക്ക് എന്നോട് ചോദിക്കാം

ഗവേഷണത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം

നമ്മുടെ രാജുത്തെ ഏറ്റവും സാധാരണവും അപകടകരവുമായ രോഗങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് ഓറ്റൽ കൃാൺസർ. വായിലെ അർബുദം തിരിച്ചറിയാൻ നിലവിൽ നടത്തിയ പരിശോധനകൾ കൃാൺസിന്റെ ഫലത്തിന്റെ തീവ്രത സ്ഥിരീകരിക്കുന്നില്ല. കൂടാതെ, വായിലെ അർബുദം അവസാന ഘട്ടങ്ങളിൽ തിരിച്ചറിയാം. വാസ്തവത്തിൽ, കൃാൺസിന്റെ ഫലം നേരത്തെ കണ്ണുപിടിച്ചാൽ നല്ലതാണ്. വായിലെ അർബുദം പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തിരിച്ചറിയാൻ പുതിയൊരു മാർഗ്ഗമുണ്ട്. നിങ്ങളുടെ ഉമിനീർ മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് എന്തെങ്കിലും കൃാൺസിനാണോ അല്ലെങ്കിൽ എന്ന് പറയുന്ന മാർക്കറുകൾ കണ്ണെത്താൻ പുതിയ രീതി തൈങ്ങലെ സഹായിക്കുമോ എന്നറിയാനാണ് തൈങ്ങൾ ഈ ഗവേഷണം നടത്തുന്നത്.

ഗവേഷണ ഇടപെടലിന്റെ തരം

ഈ പഠനത്തിൽ നിങ്ങളുടെ ഉമിനീര് ശ്രദ്ധയിൽക്കുന്നതും കൃാൻസറിന്റെ ആരംഭം അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന പദ്ധതിയും ശ്രദ്ധക്കായി തിരയുന്നതും ഉൾപ്പെടുന്നു. (കുറഞ്ഞ ആക്കമണാത്മക)

പക്ഷടുക്കുന്നവരുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്: (എന്തുകൊണ്ടാണ് നിങ്ങളോട് ചോദിക്കുന്നത്?)

1. വായിലെ അർബുദം കണ്ണടത്തിയ മുതിർന്നവരെ അവരുടെ ഉമിനീരിലെ പദ്ധതിയും ശ്രദ്ധക്കാൻ താഴെപ്പറയുന്നതിനുള്ള തങ്ങളുടെ ഗവേഷണത്തിൽ പക്ഷടുക്കാൻ താങ്ങൾ ക്ഷണിക്കുന്നു.
2. കൃാൻസർ ഇല്ലാത്തവരും പക്ഷടുക്കാൻ അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു
3. കൃാൻസറിന്റെ ആരംഭം നേരത്തെ തന്ന തിരിച്ചറിയാനും കൃാൻസറിന്റെ ഫലം എത്ര നല്ലതോ മോശമായതോ ആണെന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ ഒരു തങ്ങളെ സഹായിക്കും.

(For the Researcher) പക്ഷടുക്കുന്നവരോട് ഇനിപ്പറയുന്ന ചോദ്യം ചോദിക്കുക:

1. ഈ പഠനത്തിൽ പക്ഷടുക്കാൻ താങ്ങൾ നിങ്ങളോട് ആവശ്യപ്പെടുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് നിങ്ങൾക്കരിയാമോ?
2. ഗവേഷണം എന്തിനെക്കുറിച്ചാണെന്ന് നിങ്ങൾക്കരിയാമോ?

	Yes	No
Q 1.		
Q 2.		

സന്ദർഭ പങ്കാളിത്തം

1. പക്ഷടുക്കണം വേണ്ടയോ എന്നത് നിങ്ങളുടെ ഇഷ്ടമാണ്.
2. നിങ്ങൾ പക്ഷടുക്കാൻ തീരുമാനിച്ചാലും ഇല്ലാക്കിലും, ഈ ക്ലിനിക്കിൽ നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന എല്ലാ സേവനങ്ങളും തുടരും, ഒന്നും മാറില്ല.
3. നിങ്ങൾ പിന്നീട് മനസ്സ് മാറ്റുകയും നിങ്ങൾ നേരത്തെ സമ്മതിച്ചാലും പക്ഷടുക്കുന്നത് നിർത്തുകയും ചെയ്യാം.

സ്ഥിരീകരണ ചോദ്യങ്ങൾ

എനിക്കരിയാം എനിക്കരിയില്ല

1. പക്ഷടുക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ലാന് നിങ്ങൾക്കരിയാമോ?
2. നിങ്ങൾക്ക് പക്ഷടുക്കാൻ താൽപര്യമില്ലകിൽ ചികിത്സയിലോ നടപടിക്കമാദ്ദീലോ വ്യത്യാസമില്ലാന് നിങ്ങൾക്കരിയാമോ?

ഭാഗം I: പിവര ഷീറ്റ്

ii.) നടപടിക്രമങ്ങൾ

A. അപരിചിതമായ നടപടിക്രമങ്ങൾ

ഒരു ട്യൂബ് ഉപയോഗിച്ച് തൈസർ നിങ്ങളുടെ വായിൽ നിന്ന് ഉമിനീർ എടുക്കും. നിങ്ങൾ ട്യൂബിലേക്ക് തുളച്ചുകയറേണ്ടതുണ്ട്. ആക്രമണാത്മക രീതികൾ ഉപയോഗിക്കില്ല. ഓരോ തവണയും തൈസർ ഒരു ഡേബിൾ സ്ഥാൻ ഉമിനീർ എടുക്കും. തൈസർ ഏകദേശം 10 മിലി ഉമിനീർ ദരിക്കൽ മാത്രമേ എടുക്കും. ഗവേഷണത്തിന്റെ അവസ്ഥാനും, 3 വർഷത്തിനുള്ളിൽ, അവശേഷിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും ഉമിനീർ സാമ്പിൾ നശിപ്പിക്കപ്പെടും.

B. പ്രകൃത്യാട പിവരണം

ഗവേഷണ വേളയിൽ, ആദ്യ സന്ദർശന വേളയിൽ മാത്രം നിങ്ങൾ സാമ്പിളുകൾ നൽകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

- ആദ്യ സന്ദർശനത്തിൽ, നിങ്ങളുടെ വായിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 1.5 ഡേബിൾസ്ഥാൻ ഉമിനീർ എടുക്കും.
- ശ്രേഖരിക്കുന്നതിന് ഒരു മണിക്കൂർ മുമ്പ് ക്രഷണം കഴിക്കുകയോ കുടിക്കുകയോ ചെയ്യുത്. രാവിലെ 9 മുതൽ 11 വരെയുള്ള സമയങ്ങളിൽ മാത്രമേ ഈ ചെയ്യു.
- ആഴത്തിലുള്ള ശ്രാസം എടുത്ത വിശ്രമിക്കുക, തുടർന്ന് 15 മിനിറ്റിൽ താഴെയോ അതിന് തുല്യമോ ട്യൂബിലേക്ക് ഒഴിക്കുക.
- ഈ ഉമിനീർ ക്യാൻസർ തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്ന പദ്ധർത്ഥങ്ങളുടെ സാമ്പിയും പരിശോധിക്കും.
- നിങ്ങളുടെ പൊതുവായ ആരോഗ്യത്തെക്കുറിച്ചും നിങ്ങളുടെ ഉയരം എത്രയാണെന്നും നിങ്ങളുടെ ഭാരം എത്രയാണെന്നും തൈസർ നിങ്ങളോട് കുറച്ച് ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കും.
- പുകയില, മദ്യം എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം പോലെയുള്ള നിങ്ങളുടെ ശീലങ്ങളെക്കുറിച്ചും തൈസർ നിങ്ങളോട് ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കും.
- തൈസർ നിങ്ങളുടെ ഫോൺ നമ്പറും വിലാസവും സംരക്ഷിച്ച്, പരിശോധനാ കണ്ടതലുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചരിത്രം വീണ്ടും സ്ഥിരീകരിക്കാൻ മാത്രം നിങ്ങളോട് സംസാരിക്കും, ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രം. നിങ്ങൾ രണ്ടാം തവണ വരേണ്ടതില്ല.

iii.) പ്രോട്ടോക്കോൾ

വൈദികല്പം

1. ഈ ഗവേഷണത്തിന് നിങ്ങൾ ദരിക്കൽ മാത്രം അവിടെ എത്തിയാൽ മതി. ആ സമയത്ത്, നിങ്ങൾ ക്ലിനിക്ക് / ഹോസ്പിറ്റൽ / ഹെൽത്ത് ഫെസിലിറ്റി എന്നിവയിൽ വരേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്.
2. സാമ്പിൾ ശ്രേഖരണത്തിന് 1 മണിക്കൂർ മുമ്പ് നിങ്ങൾ ക്രഷണപാനീയങ്ങളിൽ നിന്ന് വിട്ടുനിൽക്കണം.
3. മുന്ന് വർഷത്തിന് ശേഷം, ഗവേഷണം പൂർത്തിയാക്കും.

	സ്ഥിരീകരണ ചോദ്യങ്ങൾ	എനിക്കറിയാം	എനിക്കറിയില്ല
1.	ഗവേഷണ പദ്ധതി പുർത്തെയാക്കാൻ എത്ര തവണ തൈസർ നിങ്ങളോട് ഹോസ്റ്റിലിൽ വരാൻ ആവശ്യമെന്ടോ?		
2.	ശ്രദ്ധാർത്ഥി ട്രൂബർ ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങളുടെ വായിൽ നിന്ന് എത്ര ഉമിനീർ എടുക്കുമെന്നും എത്ര സമയത്തേക്ക് എടുക്കുമെന്നും നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?		
3.	തൈസർ ഉമിനീർ എടുക്കുന്ന നടപടികൾക്കും നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?		

പാർശ്വ ഫലങ്ങൾ

സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ, ഉമിനീർ സാമ്പിളുകൾ ശ്രേഖണുന്നതിനുള്ള ഈ ഇടപെടലിന് അനാവശ്യമായ പ്രത്യാലാതങ്ങളാണുമില്ല. എനിരുന്നാലും, തൈസർ നിങ്ങളെ അടുത്ത് പിന്തുടരുകയും എന്തെങ്കിലും അനാവശ്യ ഇഫക്റ്റുകളും പ്രശ്നങ്ങളും ടൊക്സ് ചെയ്യുകയും ചെയ്യും.

അപകടസാധ്യതകൾ

ഈ ഗവേഷണത്തിൽ പക്കടുക്കുന്നതിലൂടെ, ഉമിനീർ ആക്കമണാതമകമായി ശ്രേഖണുമെന്നതിനാൽ, നിങ്ങളുടെ തുറന്നുകാട്ടപ്പെട്ടാൻ സാധ്യതയില്ല. നിങ്ങളുടെ ചികിത്സാ പദ്ധതിയിൽ കൂടിനിക്കൽ ഇടപെടലോ മാറ്റമോ ഇല്ലാത്തതിനാൽ, ഈ ഇടപെടലില്ലാതെ നിങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന അപകടസാധ്യത തുല്യമാണ്.

ആനുകൂല്യങ്ങൾ

നിങ്ങൾക്ക് ഒരു പ്രയോജനവും ഉണ്ടായെങ്കിലും, പക്ഷേ നിങ്ങളുടെ പക്കാളിത്തം ഒരു പരിഹാരം കണ്ടെത്താൻ തൈസൾ സഹായിക്കും. ഈ ഘട്ടത്തിൽ സമൂഹത്തിന് ഒരു പ്രയോജനവും ഉണ്ടായെങ്കിലും, പക്ഷേ ഭാവി തലമുറകൾക്ക് പ്രയോജനം ചെയ്യും.

രഹസ്യാനുകരണ

ഈ ഗവേഷണത്തിലൂടെ, നിങ്ങളുടെ കമ്മ്യൂണിറ്റിയിൽ അസാധാരണമായ ചിലത് നടക്കുന്നു. നിങ്ങൾ പക്കടുക്കുന്നുണ്ടെന്ന് സമൂഹത്തിലെ മറുള്ളവർക്ക് അറിയാമെങ്കിൽ, അവർ നിങ്ങളോട് ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിച്ചേക്കാം. ഗവേഷണത്തിൽ പക്കടുക്കുന്നവരുടെ ഏധ്യന്തരി തൈസർ പങ്കിടില്ല.

ഈ ഗവേഷണ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് തൈസർ ശ്രേഖണുന്ന വിവരങ്ങൾ രഹസ്യമായി സൂക്ഷിക്കും. ഗവേഷണ വേളയിൽ ശ്രേഖണുപ്പെടുന്ന നിങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ഉപേക്ഷിക്കപ്പെടും, ഗവേഷകർക്ക് മാത്രമേ അത് കാണാനാകും. നിങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഏത് വിവരത്തിനും നിങ്ങളുടെ പേരിന് പകരം ഒരു നമ്പർ ഉണ്ടായിരിക്കും. നിങ്ങളുടെ നമ്പർ എന്നാണെന്ന് പ്രധാന അനേപാഷകനും പ്രധാന അനേപാഷകൻ്റെ ശേഖരിക്കുന്നും മാത്രമേ അറിയും, തൈസർ ആ വിവരങ്ങൾ ഒരു ലോക്കും കീയും അബ്ലേഷ്കിൽ പാസ്വേഡ് പരിരക്ഷിത ഡോക്യുമെന്റും ഉപയോഗിച്ച് ലോക്ക് ചെയ്യും. ഡോ. എഴുപ്പരു എസ്. നായരും ഡോ. ജുനേന്ദ്ര അഹമ്മദും ഒഴികെ മറ്റാരുമായും ഈത് പങ്കിടുകയോ നൽകുകയോ ചെയ്യില്ല.

ഭാഗം I: വിവര ഷീറ്റ്

ഫലങ്ങൾ പങ്കിടുന്നു

ഈ ഗവേഷണത്തിൽ നിന്ന് തൈദ്രോഫിക് ലഭിക്കുന്ന അറിവ് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വ്യാപകമായി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് മുമ്പ് കമ്മ്യൂണിറ്റി മീറ്റിംഗുകളിലൂടെ നിങ്ങളുമായി പങ്കിടും. റഹസ്യ വിവരങ്ങൾ പങ്കിടില്ല. സമൂഹത്തിൽ ചെറിയ മീറ്റിംഗുകൾ ഉണ്ടാക്കും, അവ പ്രവൃത്തിക്കും. ഈ മീറ്റിംഗുകൾക്ക് ശേഷം, മറ്റ് താൽപര്യമുള്ള ആളുകൾക്ക് തൈദ്രോഫിക് ഗവേഷണത്തിൽ നിന്ന് പഠിക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ തൈദ്രോഫിക് ഫലങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കും.

നിരസിക്കാനോ പിന്തുവരികാനോ ഉള്ള അവകാശം

1. നിങ്ങൾക്ക് താൽപര്യമില്ലക്കിൽ ഈ ഗവേഷണത്തിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ടതില്ല.
2. നിങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ഏത് സമയത്തും നിങ്ങൾക്ക് ഗവേഷണത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത് നിർത്താം.
3. ഈ നിങ്ങളുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പാണ്, നിങ്ങളുടെ എല്ലാ അവകാശങ്ങളും ഇപ്പോഴും മാനിക്കേണ്ടും.

iv.) ആരോധ്യാഖ്യ ബന്ധപ്പെടെത്

നിങ്ങൾക്ക് എന്തെങ്കിലും ചോദ്യങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ, പഠനം ആരംഭിച്ചതിന് ശേഷവും നിങ്ങൾക്ക് അവരോട് ഇപ്പോഴോ പിന്നീടോ ചോദിക്കാം. നിങ്ങൾക്ക് പിന്നീക് ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കാൻ താൽപര്യമുണ്ടെങ്കിൽ, ഇനിപ്പറയുന്നവയിലേതെങ്കിലും നിങ്ങൾക്ക് ബന്ധപ്പെടാം:

പേര്: DR. എസ്. ശ്രീരാമ സുകുമാരൻ നായർ

ഫോൺ: 9611712410/9347331601

ഇമെയിൽ: aishwaryas.nair@gmail.com

വിലാസം: മണിപ്പാൽ കോളേജ് ഓഫ് ഡെൻട്രൽ സയൻസ് (എംസിഡിഎസ്), എൽഎച്ചുഎച്ചു റോഡ്, ഹന്താക്കട, മംഗലാപുരം -575001, കർണ്ണാടക, ഇന്ത്യ

ഈ നിർദ്ദേശം, ഗവേഷണ പങ്കാളികളെ അപകടത്തിൽ നിന്ന് സംരക്ഷിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക എന്ന ചുമതലയുള്ള മംഗലാപുരത്തെ MCODS, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻസൽ എത്തിക്ക് കമ്മിറ്റി (IEC) അവലോകനം ചെയ്യുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഐഇഎസിയൈക്കുവിച്ച് കൂടുതലറിയാൻ നിങ്ങൾ അംഗീകരിക്കുവെങ്കിൽ, ദയവായി ബന്ധപ്പെടുക

EC/NEW/INST /2022/2573	INSTITUTIONAL ETHICS COMMITTEE, MCODS, MANGALORE	Manipal College of Dental Sciences, Mangalore, Light House Hill Road, Hampankatta, Mangalore, Dakshina Kannada, Karnataka 575001 Email: iec.mcodsmlr@manipal.edu
---------------------------	--	--

ഈതിനെ പിന്തുണയ്ക്കുന്ന ഇൻസ്റ്റിറ്റുഷൻസൽ പ്രോട്ടോക്കോൾ അപൂർവ്വമായി കമ്മിറ്റി (ഐഇഎസി)യും ഈ അവലോകനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സ്ഥിരീകരണ ചോദ്യങ്ങൾ	എനിക്കറിയാം	എനിക്കറിയില്ല
1. നിങ്ങൾക്ക് താൽപര്യമില്ലക്കിൽ ഈ പഠനത്തിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ടതില്ലെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമോ? നിങ്ങൾക്ക് വേണമെങ്കിൽ ഈ എന്ന് പറയാം.		
2. നിങ്ങൾക്ക് വേണമെങ്കിൽ എന്നോട് പിനീട് ചോദ്യങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാമെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?		
3. പഠനത്തക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്ന അളവുടെ ഫോണും റിലാസ്യും താൻ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?		

നിങ്ങൾക്ക് വേണമെങ്കിൽ ഗവേഷണ പഠനത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഭാഗത്തെ കുറിച്ച് എന്നോട് കൂടുതൽ ചോദ്യങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാം. നിങ്ങൾക്ക് എന്നെങ്കിലും ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ടോ?

ഭാഗം II: സമ്മതപത്രം

മേൽപ്പറത്തെ വിവരങ്ങൾ താൻ വായിച്ചിട്ടുണ്ട്, അല്ലെങ്കിൽ അത് എനിക്ക് വായിച്ചു. അതിനെക്കുറിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ എനിക്ക് അവസരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്, താൻ ചോദിച്ച് എത്ര ചോദ്യങ്ങൾക്കും തുള്ളിക്കരമായ ഉത്തരം ലഭിച്ചു. ഈ ഗവേഷണത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ താൻ സ്വന്തമായാണ് സമ്മതിക്കുന്നു.

പക്കാളിയുടെ പേര് _____

പക്കാളിയുടെ ഒപ്പ് _____

തീയതി _____
(DD/MM/YYYY)

നിരക്ഷരനാണെങ്കിൽ

സാധ്യതയുള്ള പക്കാളിക്ക് സമ്മതപത്രം കൃത്യമായി വായിക്കുന്നതിന് താൻ സാക്ഷ്യം വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്, കൂടാതെ വ്യക്തിക്ക് ചോദ്യങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനുള്ള അവസരവും ലഭിച്ചു. വ്യക്തി സ്വതന്ത്രമായി സമ്മതം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്ന് താൻ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നു.

സാക്ഷിയുടെ പേര് _____ ഒപ്പ് _____

പക്കാളിയുടെ
പെരുവിരലടയാളവും

സാക്ഷിയുടെ ഒപ്പ് _____

തീയതി (DD/MM/YYYY) _____

സമ്മതം വാങ്ങുന്ന ഗവേഷകൻ/പ്രക്തിയുടെ പ്രസ്താവന

പക്ഷടുക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള വ്യക്തികൾ താൻ വിവര ഷീറ്റ് കൃത്യമായി വായിച്ചു, എൻ്റെ കഴിവിൽനിന്ന് പരമാവധി, ഇനിപ്പറയുന്നവ ചെയ്യുമെന്ന് പങ്കാളി മനസ്സിലാക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കി:

1. 15 മിനിറ്റ് നേരത്തേക്ക് ഉമിനീർ സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കും
2. വിശദമായ കേസ് ഹിസ്റ്ററി എടുക്കും
3. പുകയില, മദ്ധപാനം, മറ്റ് വ്യക്തിഗത ശീലങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങളും എടുക്കും

പഠനത്തെ കുറിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കാൻ പങ്കാളിയെ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് താൻ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നു, പക്ഷടുക്കുന്നയാൾ ചോദിച്ച എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും കൃത്യമായും എൻ്റെ കഴിവിൽനിന്ന് പരമാവധിയിലും ഉത്തരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സമ്മതം നൽകാൻ വ്യക്തിയെ നിർബന്ധിച്ചിട്ടില്ലെന്നും സമ്മതം സ്വതന്ത്രമായും സ്വന്മേധ്യം നൽകിയിട്ടുണ്ടും താൻ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നു. ഈ ഏസിഎഫിൽനിന്ന് ഒരു പകർപ്പ് പക്ഷടുക്കുന്നയാൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സമ്മതം വാങ്ങുന്ന ഗവേഷകൻ പേര് _____

സമ്മതം വാങ്ങുന്ന ഗവേഷകൻ ഒപ്പ് _____

തീയതി (DD/MM/YYYY) _____