

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы «Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	044/57-11() 36 беттің 1беті

ТӘЖІРИБЕЛІК САБАҚТАРҒА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Пәннің атауы: «Зерттеудің сандық және сапалық әдістері»

Пән коды: ZSSA 3302

ББ атауы: 6B10104-«Мейіргер ісі»

Оқу сағаттары/кредит көлемі: 150 (5 кредит)

Курс және семестр: 4 курс, 8 семестр

Шымкент, 2024ж.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы «Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	044/57-11() 36 беттің 2беті

Тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар «Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» (статистика және биостатистика негіздері) пәнінің жұмыс бағдарламасына (силлабус) сәйкес әзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

хаттама № 11 « 18 » 06 2024ж.

Кафедра менгерушісі, м.ғ.к., доцент Сейдахметова А.А.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы «Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	044/57-11() 36 беттің Збеті

1 тақырып

1. Тақырыбы: Зерттеу жүргізу процесі

2. Мақсаты: Болжау, корреляция мен себептілік-салдарлық байланысы. Зерттеу жүргізудің жалпы логикасы.

3. Оқыту міндеттері:

- Зерттеу жүргізу даму тарихымен таныстыру.
- Зерттеу жүргізу процесі негізгі қағидаларын оқыту.
- Зерттеу жүргізу процесі критикалық ойлауды талдаң қорыту

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Зерттеу жүргізу терминің анықтамасы.
2. Зерттеу жүргізу қолдану аясы.
3. Зерттеу жүргізу негізгі қағидалары.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізудің негізгі формалары / әдістері / технологиялары:

Ауызша сауалнама, ситуациялық есептерді шешу.

6. Соңғы ОН пәніне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау нысандары:
Бағалау сұхбаты (AI –Assessment interview).Чек-парап

7. Әдебиет: Соңғы бетті қараңыз

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Мейірбикелік зерттеу-бұл...

А.қойылған сұраққа жауап беру үшін немесе мәселені шешу үшін дәйекті және реттелген
Б.әдістер қолданылатын жүйелі зерттеу

В.ауру нәтижесінде белсенділік тапшылығын нивелирлеу

Г. аудармақ зерттеуде

Д. клиникалық мәселенің көрінісі

2. Мейірбикенің зерттеу жұмысының мақсаты:

А.өз жұмысын зерттеу, ол орнында тұрмая үшін, практикалық дағдыларды дамыту

Б. ауру нәтижесінде белсенділік тапшылығын нивелирлеу

В. аудармақ зерттеуде

Г.клиникалық мәселенің көрінісі

Д.зерттеу тақырыбының мәселелері

3. Зерттеу қызығушылығының зерттеу барысында мейірбикелік теорияны және зерттеу

А.негізіне теорияны қою керектігін анықтайды:

Б.қажеттіліктер теориясы

В.өмір сұру теориясы

Г. зерттеу теориясы

Д. фылымның даму теориясы

4. Зерттеу қызығушылығының зерттеу барысында қандай мейірбикелік теорияны және

А.зерттеу негізіне қандай теорияны қою керектігін анықтайды:

Б.зерттеу кезеңдері

В. өмір сұру теориясы

Г.зерттеу теориясы

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттің 4беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

Д.ғылымның даму теориясы

5. I кезең, зерттеудің теориялық кезеңі:

А.зерттеу тақырыбының мәселелерін қалыптастыру

Б.тақырыпты талқылау

В.зерттеудің міндеттері мен гипотезалары.

Г.бағдарламаны құру

Д.астам кішкентай эксперименттер

6. I кезең, зерттеудің теориялық кезеңі:

А. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

Б. тақырыпты талқылау

В.соңғы жұмыстың міндеттері және зерттеуді талқылау.

Г.бағдарламаны құру

Д. астам кішкентай эксперименттер

7. II кезең. Зерттеудің әдістемелік кезеңі.

А.жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.

Б.осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған

В.эксперименталды жағдайдың жасалуымен,

Г.эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

Д.эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

8. III кезең. Тәжірибелік кезең.

А. Тікелей тәжірибе жүргізу. Ол эксперименталды жағдайды құрумен, бақылаумен,

Б. эксперимент барысын басқарумен және сыналушылардың реакцияларын өлшеумен байланысты.

В. жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.

Г.өз жұмысын зерттеу, ол орнында тұрмау үшін, практикалық дағыларды дамыту қойылған сұраққа жауап беру үшін немесе мәселені шешу үшін дәйекті және реттелген әдістер қолданылатын жүйелі зерттеу

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

8. IV кезең яғни талдау кезеңіне жатады:

А. нәтижелерді сандық талдау (математикалық өндөу).

Б. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған

В. эксперименталды жағдайдың жасалуымен,

Г.эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

9. Зерттеу сұрағы -бул ...

А. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған ұсыныс, оған жауап мейірбикеге клиникалық проблеманы шешуге көмектеседі.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттің 5беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

Б. Сұрақ мейірбикенің шешетін клиникалық проблеманы көрсететін қысқаша және нақты болуы тиіс, бірақ проблеманы сипаттау түрінде емес, сұрақ түрінде тікелей тәжірибе жүргізу.

В. Ол эксперименталды жағдайды құрумен, бақылаумен, эксперимент барысын басқарумен және сыналушылардың реакцияларын өлшеумен байланысты.

Д. жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.

10. Зерттеу мәселесі-бұл ...

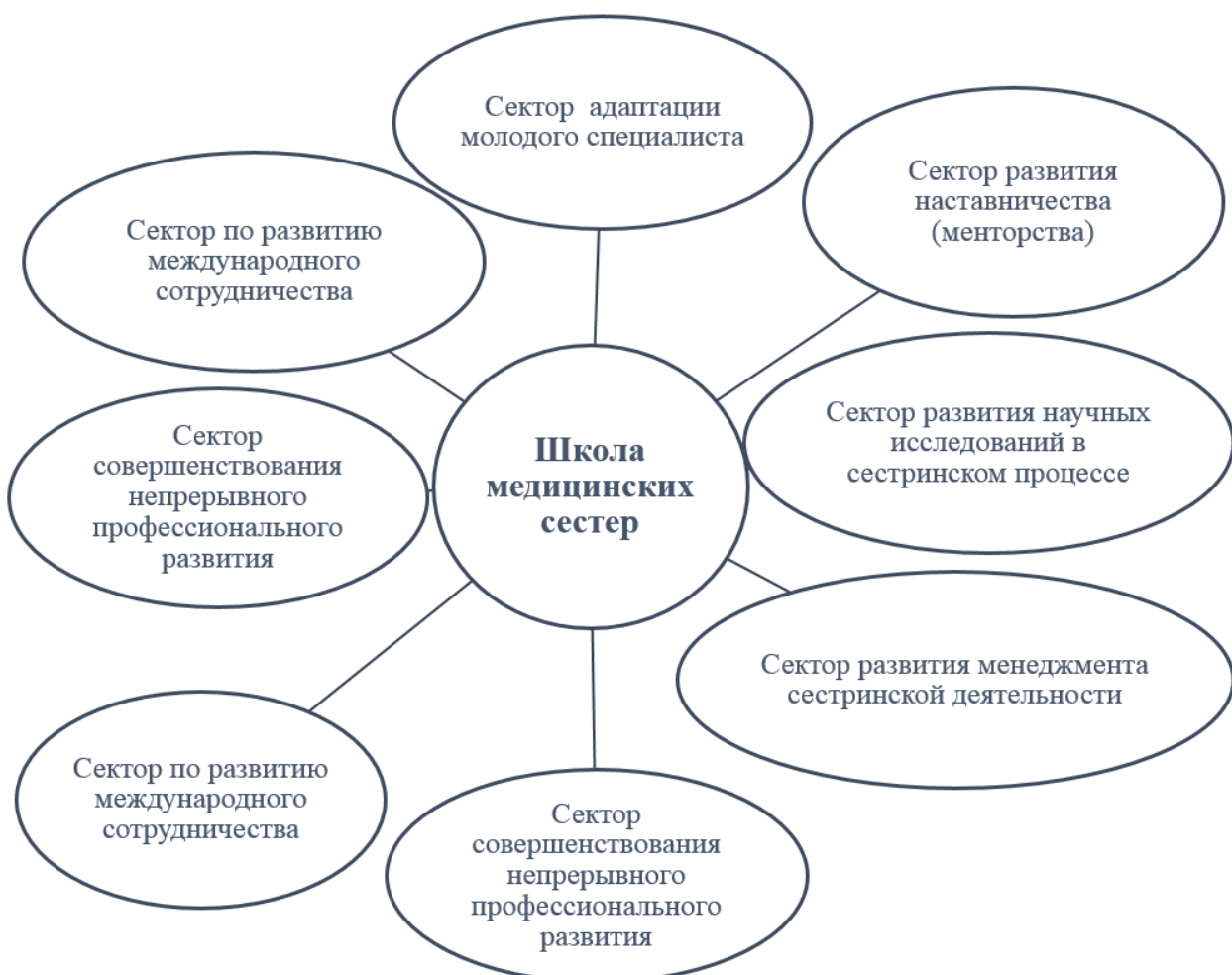
А. мейірбикелік практика үшін қажетті білім базасында бос орын бар қызығушылық тудыратын аймақ.

Б. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған

В. эксперименталды жағдайдың жасалуымен,

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау



<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы</p> <p>«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау</p>	<p>044/57-11()</p> <p>36 беттің ббеті</p>

Проектирование полученной модели на конкретные условия – ПОЛУЧЕНИЕ НОВОГО ЗНАНИЯ



2 тақырып

1. Тақырыбы: Әдебиеттерді шолу және екінші реттік ақпаратты талдау. Ғылыми зерттеулер мен ақпараттық келісім этикасы.

2. Мақсаты: Әдебиеттерді шолу және екінші реттік ақпаратты талдау. Ғылыми зерттеулер мен ақпараттық келісім этикасы

3. Оқыту міндеттері:

- Ғылыми зерттеулер мен ақпараттық келісім этикасын оқыту.
- Клиникалық зерттеулердің түрлерін, жүргізу әдістерін оқыту.
- Критикалық бағалау және енгізу

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Әдебиеттерді шолу және екінші реттік ақпарат түсінігі.

2. Клиникалық зерттеулер

3. Клиникалық зерттеулердің жүргізу әдістері.

4. Критикалық бағалау көрсеткіштерінің қолданылуы

**5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізудің негізгі формалары / әдістері / технологиялары:
Ауызша сауалнама, ситуациялық есептерді шешу.**

**6. Соңғы ОН пәніне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау нысандары:
Бағалау сұхбаты (AI –Assessment interview). Чек-парап**

7. Әдебиет: Соңғы бетті қарандыз

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Мейірбикелік істегі ғылыми зерттеулер ...

А. осы кәсіби саладағы дамудың жаңа бағыттарының бірі.

Б. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған

В. эксперименталды жағдайдағы жасалуымен,

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

2. Барлық жүргізілетін мейірбикелік зерттеулерді бөлуге болады:

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттін 7беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

- A. іргелі және практикалық.
 Б. эксперименттік
 В. әдістемелік
 Г. нәтижелерді сандық талдау
 Д. талдау
 3. Іргелі зерттеулер дамытуға бағытталған:
 А. мейірбикелік істің теориялық негіздері.
 Б. нәтижелерді сандық талдау
 В. мейірбикелік тәжірибе мәселелері
 Г. эксперимент барысын басқару
 Д. эксперименталды есептерді анықтау
 4. Тәжірибелік зерттеулер шешу үшін жүргізіледі:
 А. мейірбикелік практиканың өзекті мәселелері.
 Б. мейірбикелік істің теориялық негіздері.
 В. нәтижелерді сандық талдау
 Г. эксперимент барысын басқару
 Д. эксперименталды есептерді анықтау
 5. Практикалық зерттеудің мақсаты:
 А. пациенттің проблемаларын шешуге ықпал ететін мейірбикелік араласуларды (медбикенің іс-қымылдарын) ғылыми негіздеу.
 Б. тікелей тәжірибе жүргізу. Ол эксперименталды жағдайды құрумен, бақылаумен, эксперимент барысын басқарумен және сыналушылардың реакцияларын өлшеумен байланысты.
 В. жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.
 Г. өз жұмысын зерттеу, ол орнында тұрмау үшін, практикалық дағдыларды дамыту
 Д. қойылған сұраққа жауап беру үшін немесе мәселені шешу үшін дәйекті және реттелген әдістер қолданылатын жүйелі зерттеу
 6. Тәжірибелік зерттеудің үлгісі:
 А. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру
 Б. тікелей тәжірибе жүргізу. Ол эксперименталды жағдайды құрумен, бақылаумен, эксперимент барысын басқарумен және сыналушылардың реакцияларын өлшеумен байланысты.
 В. жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.
 Г. өз жұмысын зерттеу, ол орнында тұрмау үшін, практикалық дағдыларды дамыту
 Д. қойылған сұраққа жауап беру үшін немесе мәселені шешу үшін дәйекті және реттелген әдістер қолданылатын жүйелі зерттеу
 7. Сандық зерттеулер ...
 А. құбылыстар арасындағы себеп-салдарлық байланысты анықтау.
 Б. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған
 В. эксперименталды жағдайдың жасалуы
 Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару
 Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау
 8. Ақпараттық шығумен ғылыми зерттеулер-бұл ...

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттің 8беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

А. ғылыми негізделген кәсіби білім көлемін арттыру үшін нақты клиникалық міндеттерді шешуге емес, ақпарат жинақтауға бағытталған зерттеулер

Б. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырсынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру

В. эксперименталды жағдайдың жасалуы

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын елшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

9. Эксперименттік зерттеулер-өзекті болды ...

А. денсаулық сақтауды жаңғырту мен реформалаудың барлық кезеңдерінде кәсіби қызметтің эксперименттік жүйесіндегі нәтижені бағалауға мүмкіндік берді.

Б. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырсынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру

В. эксперименталды жағдайдың жасалуы

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын елшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

10. Мейірбикелік персоналдың жұмысын жоспарлау және негізгі кәсіби міндеттерді кешенді талдау үшін:

А. мейірбикелік көмек стандарттарын қолдану; мейірбикелердің жұмыс жүктемесі, Б. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырсынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру

В. эксперименталды жағдайдың жасалуы

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын елшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

Схема 1 – Место исследовательской компетенции в деятельности учителя



3 тақырып

1. Тақырыбы: «Сандық зерттеу» үғымы

2. Мақсаты: Студенттерді жүйелі шолу және мақалардың мета-талдауымен таныстыру.

3. Оқыту міндеттері:

- Интернеттен ақпарат іздестіруді үйрету.
- «Сандық зерттеу» үғым деректер базасын қолдануды үйрету.
- Жүйелі шолудың талдауын үйрету.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттің 9беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

- Мета-талдауды «оқуды» үйрету.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Интернеттен қажетті ақпаратты қалай дұрыс іздеу керек?
2. Дәлелді медицинаның электронды деректер базасын қалай қолдану керек?
3. Жүйелі шолудың талдауын қалай жүргізу керек?
4. Мақалардың мета-талдауын қалай жүргізу керек?

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқыту мен оқытудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары:

- шағын топтарда тақырыптың негізгі сұрақтарын қолдана отырып жұмыс істеу

6. Соңғы ОН пәніне қол жеткізу деңгейін бағалауга арналған бақылау нысандары:

1-ші топтың тапсырмалары:

- Интернеттен қажетті ақпаратты іздестіру жолдарын көрсетіңіз.
- Жүйелі шолудың талдауын жүргізу алгоритмін құрастырыңыз.

2-ші топтың тапсырмалары:

- «Сандық зерттеу» ұғым электронды деректер базасын қолдануын көрсетіңіз.
- Мақаларға мета-талдаап жүргізу алгоритмін құрастырыңыз.

7. Әдебиет Соңғы бетті қарандыз.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.):

1. Ақпаратты берудің екі жолы бар:

- A. вербалды және вербалды емес
- B. коммуникативтік және вербалды
- C. face to face
- D. мимика және қымыл

2. Ақпаратты беру әдісін таңдау ...

- A. хабар алушының жеке қасиеттері.
- B. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырсынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру тікелей тәжірибе жүргізу.

- C. face to face

- D. мимика және қымыл

- E. топта

3. Мейірбикелік ғылыми зерттеулер-жүйелі процесс ...

- A. пациенттерге көмекті жақсарту немесе проблемалық жағдайларды шешу үшін жаңа ақпарат алуға тырысатын мейірбикелер жүргізетін клиникалық немесе Басқару проблемасын зерделеу

- B. мейірбикелік практика үшін қажетті білім базасында бос орын бар қызығушылық тудыратын аймақ.

- C. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде түжырымдалған

- D. эксперименталды жағдайдың жасалуымен,

- E. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

4. Ғылыми зерттеулер деңгейлері:

- A. іргелі-шынайылықты практикалық әсерді ескермей тану, таза теориялық.

- B. Қолданбалы-практикада бірден қолданылады. Кешенді-теориялық және практикалық бөлімді қамтиды

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттің 10беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

В. пациенттерге көмекті жақсарту немесе проблемалық жағдайларды шешу үшін жаңа ақпарат алуға тырысатын мейірбикелер жүргізетін клиникалық немесе Басқару проблемасын зерделеу

Г. мейірбикелік практика үшін қажетті білім базасында бос орын бар қызығушылық тудыратын аймақ.

Д. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған эксперименталды жағдайдың жасалуымен

5. Ғылыми зерттеу әдісі:

А.талдау, модельдеу, математикалық статистика әдістері.

Б.бақылау, сұрау әдістері, эксперимент.

В.зерттеу әдістерінің жиынтығының принципі (кез келген ғылыми проблеманы шешу үшін бір емес, бірнеше әдістер колданылады)

Г.жалпы (зерттеу барысында және әртүрлі ғылымдарда қолданылады). арнайы (белгілі бір салада, ғылымда ғана пайдаланылуы мүмкін).

Д.зерттеудің жаңалығы, ғылым үшін маңызы, тәжірибе үшін маңызы.

6. Клиникалық зерттеудің (1,2 а, 2 в,3,4,) фазаларын ... жүргізеді.

1. сау адамдарда

2. жануарларда

3. ауру пациенттерде

4. барлық қатысам дегендерде

5. егуекүйректарда

7. "Povital trials"атты көлемі кең клиникалық сынақ клиникалық зерттеудің ... фазасында жүргізіледі.

1. 3

2. 2

3. 1 және 3

4. барлық

5. 1,2 және 3

8. Арнайы әдістеме негізінде жасалатын және де оның объектісі ретінде басқа өзіндік ғылыми зерттеулердің нәтижелері болып табылатын ғылыми зерттеудің ерекше түрі – бұл

...

1. жүйелі шолу.

2. кешенді шолу.

3. ағымды шолу.

4. жалпы шолу.

5. статистикалық шолу.

9. Терапиялық араласуды бағалауға ... қолданылады .

1. байқау талдауы

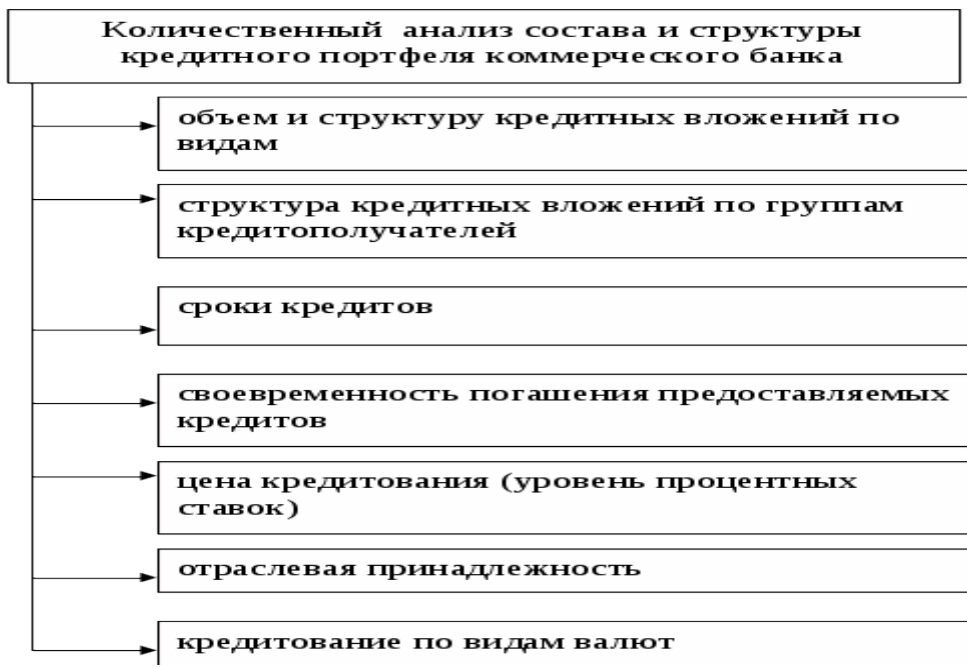
2. мета-талдау.

3. когортты талдау.

4. көрнекі талдау

5. структуралық талдау.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы</p> <p>«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау</p>	<p>044/57-11() 36 беттің 11беті</p>



1. Тақырыбы: Репрезентативтілік

2. Мақсаты: студенттерг репрезентативті емес іріктеудің потенциалді салдарын іріктеу көлемін есептеуді үйрету.

3. Оқыту міндеттері:

- Зерттеудің жоспарлануын құрастыруды үйрету.
- Зерттеу аудитін жүргізуі үйрету.
- Жұмыс барысында алынған мәліметтерді қолдануды үйрету.

4. Тақырыптың негізгі сұраптартары:

1. Зерттеудің жоспарлануын қалай құрастырады?

2. Зерттеу аудитін қалай жүргізеді?

3. Жұмыс барысында алынған мәліметтерді қалай қолданады?

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқыту мен оқытудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары:: TBL (team based learning)

6. Соңғы ОН пәніне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау нысандары:

- Ауызша сұрау.

7. Әдебиет Соңғы бетті қараңыз.

8. Бақылау (тест сұраптартары):

1. II кезең. Зерттеудің әдістемелік кезеңі.

А.жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.

Б.осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған

В.эксперименталды жағдайдың жасалуымен,

Г.эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

Д.эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

2. Зерттеу сұрағы -бұл ...

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы «Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	044/57-11() 36 беттің 12беті

- A. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған ұсыныс, оған жауап мейірбикеге клиникалық проблеманы шешуге көмектеседі.
- B. Сұрақ мейірбикенің шешетін клиникалық проблеманы көрсететін қысқаша және нақты болуы тиіс, бірақ проблеманы сипаттау түрінде емес, сұрақ түрінде тікелей тәжірибе жүргізу.
- B. Ол эксперименталды жағдайды құрумен, бақылаумен, эксперимент барысын басқарумен және сыналушылардың реакцияларын өлшеумен байланысты.
- D. жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.
3. Зерттеу қызығушылығының зерттеу барысындамейірбикелік теорияны және зерттеу А.негізіне теорияны қою керектігін анықтайды:
- B. қажеттіліктер теориясы
- B. өмір сұру теориясы
- G. зерттеу теориясы
- D. ғылымның даму теориясы
4. Зерттеу қызығушылығының зерттеу барысында қандай мейірбикелік теорияны және А.зерттеу негізіне қандай теорияны қою керектігін анықтайды:
- B. зерттеу кезеңдері
- B. өмір сұру теориясы
- G. зерттеу теориясы
- D. ғылымның даму теориясы
5. I кезең, зерттеудің теориялық кезеңі:
- A. зерттеу тақырыбының мәселелерін қалыптастыру
- B. тақырыпты талқылау
- B. зерттеудің міндеттері мен гипотезалары.
- G. бағдарламаны құру
- D. астам кішкентай эксперименттер
6. I кезең, зерттеудің теориялық кезеңі:
- A. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау
- B. тақырыпты талқылау
- B. соңғы жұмыстың міндеттері және зерттеуді талқылау.
- G. бағдарламаны құру
- D. астам кішкентай эксперименттер
7. Мейірбикелік зерттеу-бұл...
- A. қойылған сұраққа жауап беру үшін немесе мәселені шешу үшін дәйекті және реттелген Б. әдістер қолданылатын жүйелі зерттеу
- B. ауру нәтижесінде белсенділік тапшылығын нивелирлеу
- G. аудармақ зерттеуде
- D. клиникалық мәселенің көрінісі
8. III кезең. Тәжірибелік кезең.
- A. Тікелей тәжірибе жүргізу. Ол эксперименталды жағдайды құрумен, бақылаумен,

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттің 13беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

Б. эксперимент барысын басқарумен және сыналушылардың реакцияларын өлшеумен байланысты.

В. жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.

Г.өз жұмысын зерттеу, ол орнында тұрмау үшін, практикалық дағдыларды дамыту қойылған сұраққа жауап беру үшін немесе мәселені шешу үшін дәйекті және реттелген әдістер қолданылатын жүйелі зерттеу

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

8. IV кезең яғни талдау кезеңіне жатады:

А. нәтижелерді сандық талдау (математикалық өндөу).

Б. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған

В. эксперименталды жағдайдың жасалуымен,

Г.эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

9. Мейірбикенің зерттеу жұмысының мақсаты:

А.өз жұмысын зерттеу, ол орнында тұрмау үшін, практикалық дағдыларды дамыту

Б. ауру нәтижесінде белсенділік тапшылығын нивелирлеу

В. аудармақ зерттеуде

Г.клиникалық мәселенің көрінісі

Д.зерттеу тақырыбының мәселелері

10. Зерттеу мәселесі-бұл ...

А. мейірбикелік практика үшін қажетті білім базасында бос орын бар қызығушылық тудыратын аймақ.

Б. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған

В. эксперименталды жағдайдың жасалуымен,

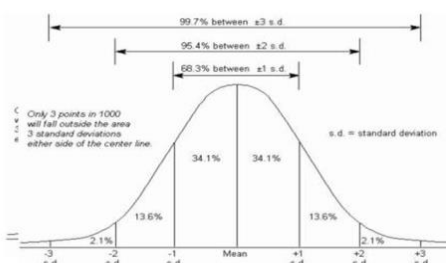
Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

Статистика

Басынан жиынтық

3 сигма ережесі



Қалыпты таралу

бойынша:

- $M(+/-)\sigma=68,26\%$
 - $M(+/-)2\sigma=95,44\%$
 - $M(+/-)3\sigma=99,72\%$,
- M(+/-)3σ – барлық мүмкіндік сан мәндерінің шегі**

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11()
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	36 беттің 14беті

5 тақырып

1. Тақырыбы: Сандық мәліметтерді жинау құралдары

2. Мақсаты: Сандық мәліметтерді жинау құралдары зерттеулерді оқыту.

3. Оқыту міндеттері:

- Студенттерді зерттеулердің түрлерін ажыратуды үйрету.
- Сандық мәліметтерді жинау құралдары және жағдайлық-бақылау типті зерттеуді қолданудың негізгі машиқтарын үйрету.
- Сандық мәліметтерді сұзгілері көмегімен медициналық ақпаратты критикалық бағалауды үйрету.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Когортты зерттеулерді қолданудың аясы.
2. Елімізде жағдайлық-бақылау типті зерттеулердің даму жолы
3. Бақылау типті зерттеулердің негізгі ұстанымдары.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқыту мен оқытудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары: Пікірталас

6. Соңғы ОН пәніне қол жеткізу деңгейін бағалауга арналған бақылау нысандары: - Ауызша сұрау.

7.Әдебиет. Соңғы бетті қараңыз.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.).

1. Мейірбекелік істегі ғылыми зерттеулер ...
 А. осы кәсіби саладағы дамудың жаңа бағыттарының бірі.
 Б. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған
 В. эксперименталды жағдайдың жасалуымен,
 Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару
 Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау
2. Барлық жүргізілетін мейірбекелік зерттеулерді бөлуге болады:
 А. іргелі және практикалық.
 Б. эксперименттік
 В. әдістемелік
 Г. нәтижелерді сандық талдау
 Д. талдау
3. Іргелі зерттеулер дамытуға бағытталған:

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы «Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	044/57-11() 36 беттің 15беті

- A. мейірбикелік істің теориялық негіздері.
- B. нәтижелерді сандық талдау
- В.мейірбикелік тәжірибе мәселелері
- Г.эксперимент барысын басқару
- Д. эксперименталды есептерді анықтау
4. Тәжірибелік зерттеулер шешу үшін жүргізіледі:
- А. мейірбикелік практиканың өзекті мәселелері.
- Б. мейірбикелік істің теориялық негіздері.
- В. нәтижелерді сандық талдау
- Г. эксперимент барысын басқару
- Д. эксперименталды есептерді анықтау
5. Практикалық зерттеудің мақсаты:
- А. пациенттің проблемаларын шешуге ықпал ететін мейірбикелік араласуларды (медбикенің іс-қимылдарын) ғылыми негіздеу.
- Б. тікелей тәжірибе жүргізу. Ол эксперименталды жағдайды құрумен, бақылаумен,эксперимент барысын басқарумен және сыналушылардың реакцияларын өлшеумен байланысты.
- В. жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.
- Г. өз жұмысын зерттеу, ол орнында тұрмау үшін, практикалық дағдыларды дамыту
- Д. қойылған сұраққа жауап беру үшін немесе мәселені шешу үшін дәйекті және реттелген әдістер қолданылатын жүйелі зерттеу
6. Тәжірибелік зерттеудің үлгісі:
- А. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру
- Б. тікелей тәжірибе жүргізу. Ол эксперименталды жағдайды құрумен, бақылаумен, эксперимент барысын басқарумен және сыналушылардың реакцияларын өлшеумен байланысты.
- В. жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.
- Г. өз жұмысын зерттеу, ол орнында тұрмау үшін, практикалық дағдыларды дамыту
- Д. қойылған сұраққа жауап беру үшін немесе мәселені шешу үшін дәйекті және реттелген әдістер қолданылатын жүйелі зерттеу
7. Сандық зерттеулер ...
- А. құбылыстар арасындағы себеп-салдарлық байланысты анықтау.
- Б. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған
- В. эксперименталды жағдайдың жасалуы
- Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару
- Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау
8. Ақпараттық шығумен ғылыми зерттеулер-бұл ...

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттің 16беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

A. ғылыми негізделген кәсіби білім көлемін арттыру үшін нақты клиникалық міндеттерді шешуге емес, ақпарат жинақтауға бағытталған зерттеулер

Б. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырсынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру

В. эксперименталды жағдайдың жасалуы

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын елшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

9. Эксперименттік зерттеулер-өзекті болды ...

А. денсаулық сақтауды жаңғырту мен реформалаудың барлық кезеңдерінде кәсіби қызметтің эксперименттік жүйесіндегі нәтижені бағалауға мүмкіндік берді.

Б. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырсынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру

В. эксперименталды жағдайдың жасалуы

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын елшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

10. Мейірбикелік персоналдың жұмысын жоспарлау және негізгі кәсіби міндеттерді кешенді талдау үшін:

А. мейірбикелік көмек стандарттарын қолдану; мейірбикелердің жұмыс жүктемесі, Б. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырсынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру

В. эксперименталды жағдайдың жасалуы

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын елшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

4 - к е с т е

1928—1940 жж. Қазақстандағы кинокондырылғылар *

Жылдар	Кинокондырылғылар саны	Оның ішінде	
		калада	ауыл-селода
1928	92	61	31
1929	149	75	74
1930	268	103	165
1931	387	131	256
1932	508	160	348
1933	683	219	464
1934	827	247	580
1935	834	249	585
1936	881	265	616
1937	900	273	627
1938	959	227	682
1939	1104	313	791
1940	1268	284	984

Ескерту. Кесте КР ОММ. — 698-к., 8-т., 214-і., 95-п.; 409-і., 41-п. Социалистическое строительство КазССР за 20 лет. — Алма-Ата, 1940. — С. 158—226. Народное хозяйство Казахстана за 60 лет: Стат. сб. — Алма-Ата, 1980. — С. 233—234. Казахстан союзная республика: Стат. сб. — Алма-Ата, 1937. — С. 115. Народное образование, наука и культура в СССР. Стат. сб. — М., 1977. — С. 397 бойынша құрастырылды.

6 тақырып

1. Тақырыбы: Сапалық зерттеу әдістемесінің ерекшеліктері

2. Мақсаты: Медициналық мәліметтердің статистикалық талдау негіздеріне анықтама беру. STATISTICA бағдарламаларының құжаттарымен статистикалық талдау әдістеріне, сандық және сапалық белгілеріне қарай топтарды салыстыруға үйрету.

3. Оқыту міндеттері:

- Клиникалық хаттамаларды құрастырудың мақсаты және әдістерін оқыту.
- Клиникалық хаттамалардың өндеу және енгізу кезеңдерін оқыту.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы «Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	044/57-11() 36 беттің 17беті

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Параметрлік критерийге жалпы түсінік
2. Клиникалық хаттаманың мақсаты
3. Клиникалық хаттамалардың орындалу тәртібі
4. Клиникалық хаттамаларды енгізу жолы

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқыту мен оқытудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары: Шағын топпен жұмыс.

6. Соңғы ОН пәніне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау нысандары:
7. Әдебиет. Соңғы бетті қараңыз.

8. Бақылау (тест сұрақтары):

1. Ақпаратты берудің екі жолы бар:
 А. вербалды және вербалды емес
 Б. коммуникативтік және вербалды
 В. face to face
 Г. мимика және қымыл
 Д. топта
2. Ақпаратты беру әдісін тандау ...
 А. хабар алушының жеке қасиеттері.
 Б. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырыснуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру тікелей тәжірибе жүргізу.
 В. face to face
 Г. мимика және қымыл
 Д. топта
3. Мейірбикелік ғылыми зерттеулер-жүйелі процесс ...
 А. пациенттерге көмекті жақсарту немесе проблемалық жағдайларды шешу үшін жаңа ақпарат алуға тырысатын мейірбикелер жүргізетін клиникалық немесе Басқару проблемасын зерделеу
 Б. мейірбикелік практика үшін қажетті білім базасында бос орын бар қызығушылық тудыратын аймақ.
 В. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған
 Г. эксперименталды жағдайдың жасалуымен,
 Д. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару
4. Ғылыми зерттеулер деңгейлері:
 А. іргелі-шынайылықты практикалық әсерді ескермей тану, таза теориялық.
 Б. Қолданбалы-практикада бірден қолданылады. Кешенді-теориялық және практикалық бөлімді қамтиды
 В. пациенттерге көмекті жақсарту немесе проблемалық жағдайларды шешу үшін жаңа ақпарат алуға тырысатын мейірбикелер жүргізетін клиникалық немесе Басқару проблемасын зерделеу
 Г. мейірбикелік практика үшін қажетті білім базасында бос орын бар қызығушылық тудыратын аймақ.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы «Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	044/57-11() 36 беттің 18беті

Д. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған эксперименталды жағдайдаң жасалуымен

5. Ғылыми зерттеу әдісі:

А.талдау, модельдеу, математикалық статистика әдістері.

Б.бақылау, сұрау әдістері, эксперимент.

В.зерттеу әдістерінің жиынтығының принципі (кез келген ғылыми проблеманы шешу үшін бір емес, бірнеше әдістер қолданылады)

Г.жалпы (зерттеу барысында және әртүрлі ғылымдарда қолданылады). арнайы (белгілі бір салада, ғылымда ғана пайдаланылуы мүмкін).

Д.зерттеудің жаңалығы, ғылым үшін маңызы, тәжірибе үшін маңызы.

6. Оқиға сериясының анықтық деңгейін көрсетіңіз:

1.1C

2. 2B

3. 1A

4. 1D

5. 1E

7 Сарапшы пікірінің анықтық деңгейін көрсетіңіз:

1.1D

2.1A

3.1C

4.1B

5.1E

8 Берілген ақпараттың анықтық деңгейін анықтау класификациясы:

1.A,B,C,D

2.1,2,3,4

3.жоғары, орташа, төмен

4.A,B,G,R

5.a,d,b,c

9 Жоғары деңгейлі анықтық:

1.Бірнеше тәуелсіз клиникалық зертту қортындысының нәтижелері сәйкес келетін мәлімет, жүйелік шолумен жалпыланған+

2.Аз дегенде бірнеше тәуелсіз мақсаты бір біріне жақын клиникалық зертту қортындысының нәтижелеріне негізделген мәлімет

3.Бір клиникалық зерттеу қортындысына негізделген мәлімет

4.Сарапшының пікіріне негізделген мәлімет

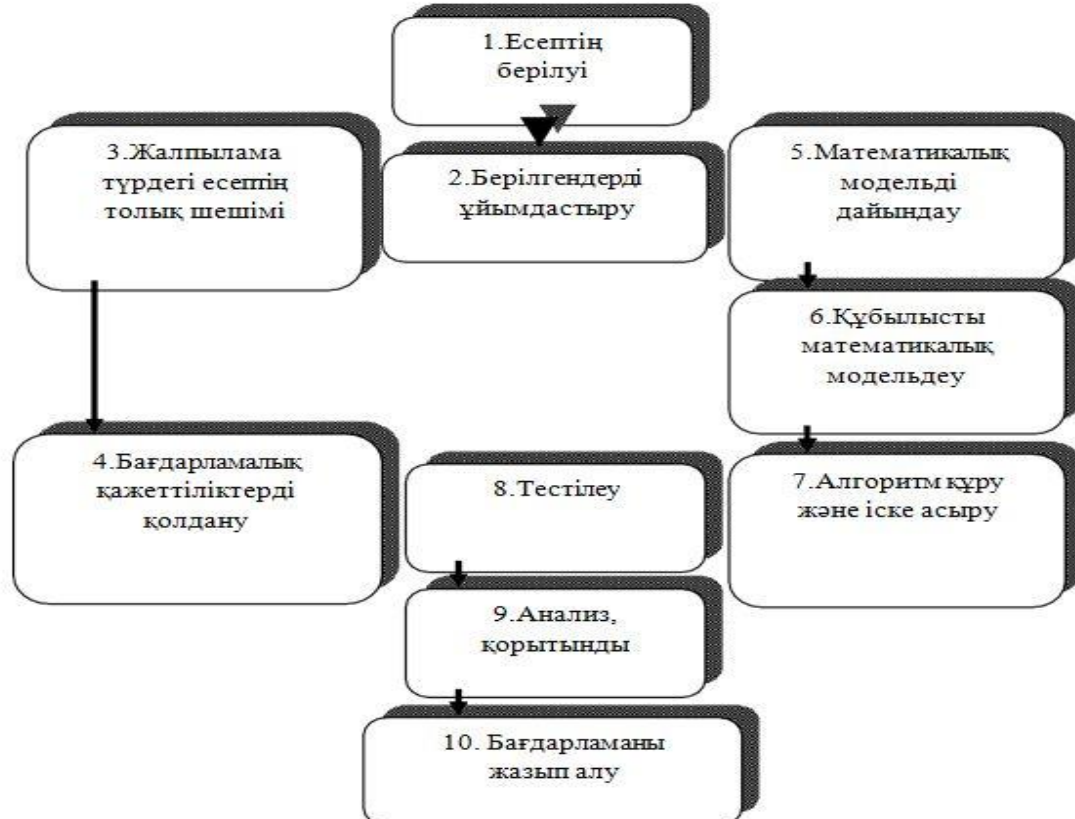
5.Ретроспективті когортты зерттеулер қортындысына негізделген мәлімет
~ Орташа деңгейлі анықтық:

10.Аз дегенде бірнеше тәуелсіз мақсаты бір біріне жақын клиникалық зертту қортындысының нәтижелеріне негізделген мәлімет

2.Бірнеше тәуелсіз клиникалық зертту қортындысының нәтижелері сәйкес келетін мәлімет, жүйелік шолумен жалпыланған

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы</p> <p>«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау</p>	<p>044/57-11()</p> <p>36 беттің 19беті</p>

- 3.Бір клиникалық зерттеу қортындысына негізделген мәлімет
- 4.Сарапшының пікіріне негізделген мәлімет
- 5.Ретроспективті когортты зерттеулер қортындысына негізделген мәлімет



2-сурет – Компьютер көмегімен физикалық есептерді шығарудың блок-схемасы

7 тақырып

1. Тақырыбы: Теориялық интерпретация: зерттеудің негізгі, тірек түсінігін логикалық талдау. Нәтижелерді ұсыну және оларды талдау.

Мақсаты: Студенттерді басылымдарда эмпирикалық мәліметтерді жариялау. Кесте түрінде мәліметтерді жариялау. Диаграмма, графиктер түрінде мәліметтерді жариялау. Жүйелі түрде болжамдарды дәлелдеу таныстыру.

3. Оқыту міндеттері:

- Критикалық ойлаудың түрлерін оқыту.
- Критикалық ойлаудың формаларын оқыту.
- Критикалық ойлаудың операцияларын оқыту.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Критикалық ойлау деген не?
2. Критикалық ойлаудың түрлері.
3. Критикалық ойлаудың формалары.
4. Критикалық ойлаудың операциялары.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқыту мен оқытудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары: Ауызша сұрау.

6. Соңғы ОН пәніне қол жеткізу деңгейін бағалауга арналған бақылау нысандары:

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы «Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	044/57-11() 36 беттің 20беті

7. Әдебиеттер Соңғы бетті қараңыз.

8. Бақылау (тест сұрақтары):

1. Іргелі зерттеулер дамытуға бағытталған:

А. мейірбикелік істің теориялық негіздері.

Б. нәтижелерді сандық талдау

В.мейірбикелік тәжірибе мәселелері

Г.эксперимент барысын басқару

Д. эксперименталды есептерді анықтау

2. Зерттеу сұрағы -бұл ...

А. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған ұсыныс, оған жауап мейірбикеге клиникалық проблеманы шешуге көмектеседі.

Б. Сұрақ мейірбикенің шешетін клиникалық проблеманы көрсететін қысқаша және нақты болуы тиіс,бірақ проблеманы сипаттау түрінде емес, сұрақ түрінде тікелей тәжірибе жүргізу.

В. Ол эксперименталды жағдайды құрумен, бақылаумен, эксперимент барысын басқарумен және сыналушылардың реакцияларын өлшеумен байланысты.

Д.жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.

3. Зерттеу қызығушылығының зерттеу барысындамейірбикелік теорияны және зерттеу

А.негізіне теорияны қою керектігін анықтайды:

Б.қажеттіліктер теориясы

В.әмір сұру теориясы

Г. зерттеу теориясы

Д. ғылымның даму теориясы

4. Зерттеу қызығушылығының зерттеу барысында қандай мейірбикелік теорияны және

А.зерттеу негізіне қандай теорияны қою керектігін анықтайды:

Б.зерттеу кезеңдері

В. өмір сұру теориясы

Г.зерттеу теориясы

Д.ғылымның даму теориясы

5. I кезең, зерттеудің теориялық кезеңі:

А.зерттеу тақырыбының мәселелерін қалыптастыру

Б.тақырыпты талқылау

В.зерттеудің міндеттері мен гипотезалары.

Г.бағдарламаны құру

Д.астам кішкентай эксперименттер

6. I кезең, зерттеудің теориялық кезеңі:

А. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

Б. тақырыпты талқылау

В.соңғы жұмыстың міндеттері және зерттеуді талқылау.

Г.бағдарламаны құру

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттің 21беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

Д. астам кішкентай эксперименттер

7. Мейірбикелік зерттеу-бұл...

А. қойылған сұраққа жауап беру үшін немесе мәселені шешу үшін дәйекті және реттелген

Б. әдістер қолданылатын жүйелі зерттеу

В. ауру нәтижесінде белсенділік тапшылығын нивелирлеу

Г. аудармақ зерттеуде

Д. клиникалық мәселенің көрінісі

8. III кезең. Тәжірибелік кезең.

А. Тікелей тәжірибе жүргізу. Ол эксперименталды жағдайды құрумен, бақылаумен,

Б. эксперимент барысын басқарумен және сыналушылардың реакцияларын өлшеумен байланысты.

В. жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.

Г. өз жұмысын зерттеу, ол орнында тұрмая үшін, практикалық дағдыларды дамыту қойылған сұраққа жауап беру үшін немесе мәселені шешу үшін дәйекті және реттелген әдістер қолданылатын жүйелі зерттеу

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

8. IV кезең яғни талдау кезеңіне жатады:

А. нәтижелерді сандық талдау (математикалық өндөу).

Б. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған

В. эксперименталды жағдайдың жасалуымен,

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

9. Мейірбикенің зерттеу жұмысының мақсаты:

А. өз жұмысын зерттеу, ол орнында тұрмая үшін, практикалық дағдыларды дамыту

Б. ауру нәтижесінде белсенділік тапшылығын нивелирлеу

В. аудармақ зерттеуде

Г. клиникалық мәселенің көрінісі

Д. зерттеу тақырыбының мәселелері

10. Зерттеу мәселесі-бұл ...

А. мейірбикелік практика үшін қажетті білім базасында бос орын бар қызығушылық тудыратын аймақ.

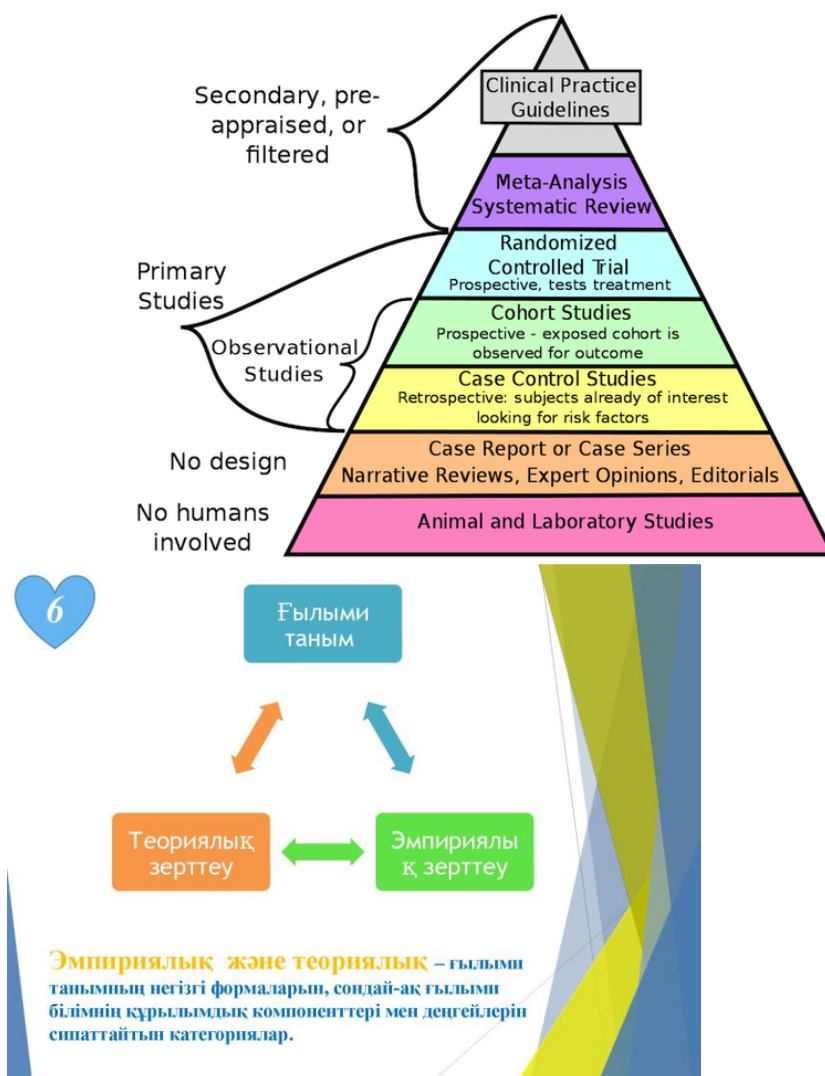
Б. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған

В. эксперименталды жағдайдың жасалуымен,

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы</p> <p>«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау</p>	<p>044/57-11() 36 беттің 22беті</p>



8 тақырып

- 1. Тақырыбы:** Сапалық мәліметтердің нәтижелерін рәсімдеу
- 2. Мақсаты** Сапалық мәліметтердің нәтижелерін рәсімдеу әдістерімен таныстыру.
- 3. Оқыту міндеттері:**
 - Критикалық ойлауды талдау түсініктерін оқыту.
 - Сауалнамалық зерттеу механизмін оқыту.
- 4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
 1. Талдау деген не?
 2. Сауалнамалық зерттеу ұғымына түсінік
 3. Анализ және интуиция.
- 5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқыту мен оқытудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары:** TBL (team based learning)
- 6. Соңғы ОН пәніне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау нысандары:** Бағалау сұхбаты (AI –Assessment interview). Чек-парап
- 7.Әдебиеттер Соңғы бетті қарандыз.**
- 8. Бақылау(тест сұрақтары):**

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы «Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	044/57-11() 36 беттің 23беті

1. Мейірбикелік істегі ғылыми зерттеулер ...
- A. осы көсіби саладағы дамудың жаңа бағыттарының бірі.
 - B. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған
 - C. эксперименталды жағдайдың жасалуымен,
 - D. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару
2. Барлық жүргізілетін мейірбикелік зерттеулерді бөлуге болады:
- A. іргелі және практикалық.
 - B. эксперименттік
 - C. әдістемелік
 - D. талдау
3. II кезең. Зерттеудің әдістемелік кезеңі.
- A. жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.
 - B. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған
 - C. эксперименталды жағдайдың жасалуымен,
 - D. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару
 - D. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау
4. Тәжірибелік зерттеулер шешу үшін жүргізіледі:
- A. мейірбикелік практиканың өзекті мәселелері.
 - B. мейірбикелік істің теориялық негіздері.
 - C. нәтижелерді сандық талдау
 - D. эксперименталды есептерді анықтау
5. Практикалық зерттеудің мақсаты:
- A. пациенттің проблемаларын шешуге ықпал ететін мейірбикелік араласуларды (медбикенің іс-қимылдарын) ғылыми негіздеу.
 - B. тікелей тәжірибе жүргізу. Ол эксперименталды жағдайды құрумен, бақылаумен, эксперимент барысын басқарумен және сыналушылардың реакцияларын өлшеумен байланысты.
 - B. жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.
 - G. өз жұмысын зерттеу, ол орнында тұрмау үшін, практикалық дағдыларды дамыту
 - D. қойылған сұраққа жауап беру үшін немесе мәселені шешу үшін дәйекті және реттелген әдістер қолданылатын жүйелі зерттеу
6. Тәжірибелік зерттеудің үлгісі:
- A. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырсынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттің 24беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

Б. тікелей тәжірибе жүргізу. Ол эксперименталды жағдайды құрумен, бақылаумен, эксперимент барысын басқарумен және сыналушылардың реакцияларын өлшеумен байланысты.

В. жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.

Г. өз жұмысын зерттеу, ол орнында тұрмау үшін, практикалық дағдыларды дамыту

Д. қойылған сұраққа жауап беру үшін немесе мәселені шешу үшін дәйекті және реттелген әдістер қолданылатын жүйелі зерттеу

7. Сандық зерттеулер ...

А. құбылыстар арасындағы себеп-салдарлық байланысты анықтау.

Б. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған

В. эксперименталды жағдайдың жасалуы

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

8. Ақпараттық шығумен ғылыми зерттеулер-бұл ...

А. ғылыми негізделген кәсіби білім көлемін арттыру үшін нақты клиникалық міндеттерді шешуге емес, ақпарат жинақтауға бағытталған зерттеулер

Б. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырсынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру

В. эксперименталды жағдайдың жасалуы

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

9. Эксперименттік зерттеулер-өзекті болды ...

А. денсаулық сақтауды жаңғырту мен реформалаудың барлық кезеңдерінде кәсіби қызметтің эксперименттік жүйесіндегі нәтижені бағалауға мүмкіндік берді.

Б. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырсынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру

В. эксперименталды жағдайдың жасалуы

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

10. Мейірбикелік персоналдың жұмысын жоспарлау және негізгі кәсіби міндеттерді кешенді талдау үшін:

А. мейірбикелік көмек стандарттарын қолдану; мейірбикелердің жұмыс жүктемесі, Б.

терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырсынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру

В. эксперименталды жағдайдың жасалуы

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы «Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	044/57-11() 36 беттің 25беті

Сапалық және сандық зерттеу



9 тақырып

- 1. Тақырыбы:** Мәліметтерді интеллектуалды талдау (Data Mining).
- 2. Мақсаты:** Студенттерге мәліметтерді интеллектуалды талдау (Data Mining) негіздеріне үйрету.
- 3. Оқыту міндеттері:**
 - Мәліметтерді интеллектуалды талдау әдістерін оқыту.
 - Мәліметтерді интеллектуалды талдау ережелерін ұғындыру.
- 4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
 1. Мәліметтерді интеллектуалды талдау (Data Mining) деген не?
 2. Мәліметтерді интеллектуалды талдаудың (Data Mining) мәні мен механизмі.
 3. Мәліметтерді интеллектуалды талдау (Data Mining) қалай жұмыс істейді?
- 5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқыту мен оқытудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары:** пікірталас.
- 6. Соңғы ОН пәніне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау нысандары:** Бағалау сұхбаты (AI –Assessment interview). Чек-парап
- 7. Эдебиеттер Соңғы бетті қарандыз.**
- 8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.).**
 1. Ақпаратты берудің екі жолы бар:
 - A. вербалды және вербалды емес
 - B. коммуникативтік және вербалды
 - C. face to face
 - D. мимика және қымыл
 - E. топта
 2. Ақпаратты беру әдісін тандау ...
 - A. хабар алушының жеке қасиеттері.
 - B. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырсынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру тікелей тәжірибе жүргізу.
 - C. face to face
 - D. мимика және қымыл
 - E. топта
 3. Мейірбикелік ғылыми зерттеулер-жүйелі процесс ...

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейірлер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттін 26беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

A. пациенттерге көмекті жақсарту немесе проблемалық жағдайларды шешу үшін жаңа ақпарат алуға тырысатын мейірбикелер жүргізетін клиникалық немесе Басқару проблемасын зерделеу

B. мейірбикелік практика үшін қажетті білім базасында бос орын бар қызығушылық тудыратын аймақ.

B. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған

G. эксперименталды жағдайдың жасалуымен,

D. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

4. Ғылыми зерттеулер деңгейлері:

A. іргелі-шынайылықты практикалық әсерді ескермей тану, таза теориялық.

B. Қолданбалы-практикада бірден қолданылады. Кешенді-теориялық және практикалық бөлімді қамтиды

B. пациенттерге көмекті жақсарту немесе проблемалық жағдайларды шешу үшін жаңа ақпарат алуға тырысатын мейірбикелер жүргізетін клиникалық немесе Басқару проблемасын зерделеу

G. мейірбикелік практика үшін қажетті білім базасында бос орын бар қызығушылық тудыратын аймақ.

D. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған эксперименталды жағдайдың жасалуымен

5. Ғылыми зерттеу әдісі:

A. талдау, модельдеу, математикалық статистика әдістері.

B. бақылау, сұрау әдістері, эксперимент.

B. зерттеу әдістерінің жиынтығының принципі (кез келген ғылыми проблеманы шешу үшін бір емес, бірнеше әдістер қолданылады)

G. жалпы (зерттеу барысында және әртүрлі ғылымдарда қолданылады). арнайы (белгілі бір салада, ғылымда ғана пайдаланылуы мүмкін).

D. зерттеудің жаңалығы, ғылым үшін маңызы, тәжірибе үшін маңызы

6. Арнайы әдістеме негізінде жасалатын және де оның объектісі ретінде басқа өзіндік ғылыми зерттеулердің нәтижелері болып табылатын ғылыми зерттеудің ерекше түрі – бұл ...

1. жүйелі шолу.

2. кешенді шолу.

3. ағымды шолу.

4. жалпы шолу.

5. статистикалық шолу.

7. Терапиялық араласуды бағалауға ... қолданылады .

1. байқау талдауы

2. мета-талдау.

3. когортты талдау.

4. көрнекі талдау

5. структуралық талдау.

~ Ұлттық клиникалық жетекшілік қағидалары:

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттін 27беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

8. жетекшілік жасау және бағалау үрдісі тұтынушылар үшін барынша маңызды нәтижелерге негізделуі тиіс
2. жетекшілік дәлелдемелерге негізделуі және сыналушылардан тұруы тиіс
3. дәлелдемелерді жинақтау үшін қолданылатын әдіс барынша көлемді болуы тиіс
4. жетекшілік ғылыми қайраткерлер тәжірибесіне негізделуі тиіс
5. іс-әрекет тобын сұрыптау үшін қолданылатын әдіс
- ~ Дәлелдеме негізіндегі жетекшілік, оның басым ерекшелігі:
9. стационар және амбулатория менеджерлерінің хаттамалар мен стандарттарды жасауы үшін, денсаулық сақтау саласын және емдеу мекемелерінің штат мәселесін шешетін басқа да міндеттерді жоспарлауы, шынайы бюджетті құрастыруы үшін модельдер ретінде пайдалынылады
2. стационар және амбулатория менеджерлерінің құрастырған клиникалық хаттамалары, пациенттерді оқытуға арналған үлестірме материалдар консенсусқа негізделеді және пайдалылық бағасын жүргізу қажет
3. денсаулық сақтау саласы тәжірибелі жұмыскерлері үшін қысқаша клиникалық анықтамалықтар жасау және басқа да міндеттер үшін қолданылады
4. шынайы бюджетті жасау, стандарттарды, хаттамаларды жасау
10. Дәлелдеме негізіндегі жетекшілік, оның кемшиліктері:
1. барлық мүдделі өкілдер енетін жұмыс тобын құру үшін уақыт талап етіледі
2. барлық мүмкін тәсілдерде барлық оң нәтижелер мен кері ықпалдарды салыстыру үшін сынаққа қатысушылардың максимальды саны талап етіледі
3. пациенттерді топтарға бөлістіру рандомизирлі, яғни зерттеу нәтижелеріне ықпал етуге потенциалды қабілетті салыстырылатын топтар арасындағы барлық мүмкін айырмашылықтарды жокқа шығаруға мүмкіндік беретін кездейсоқ таңдау әдісімен жүргізілуі үшін уақыт талап етіледі
4. ықпал ету деңгейін тағайындалған дәрі немесе басқа да әрекет нәтижесімен салыстыру үшін қолданылатын индифферентті зат
5. жиынтық статистикалық көрсеткіштерді алу үшін әдебиеттердің жүйелі сандық шолу және бастапқы мәліметтердің сандық жинақтау жүргізу үшін уақыт талап етіледі



10 тақырып

1. Тақырыбы: Зерттеуді сыни шолу

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттің 28беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

2. Мақсаты: студенттере когорттық зерттеулерді үйрету.

3. Оқыту міндеттері:

- когорттық зерттеулер үғымы.
- дәлелді медицинадағы когорттық зерттеулердің рөлі.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Когорттық зерттеулер дегеніміз не?
2. Науқастарды іріктеу дегеніміз не?
3. Айнымалы факторлар дегеніміз не?

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқыту мен оқытудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары: Ауызша сұрау

6. Соңғы ОН пәніне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау нысандары: Бағалау сұхбаты (AI –Assessment interview). Чек-парап

7. Әдебиеттер Соңғы бетті қараңыз.

8. Бақылау (сұрақтар, тесттер, есептер және т.б.).

1. Сандық зерттеулер ...

- A. құбылыстар арасындағы себеп-салдарлық байланысты анықтау.
- B. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған
- V. эксперименталды жағдайдың жасалуы
- G. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару
- D. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

2. Ақпараттық шығумен зерттеулер-бұл ...

- A. ғылыми негізделген кәсіби білім көлемін арттыру үшін нақты клиникалық міндеттерді шешуге емес, ақпарат жинақтауға бағытталған зерттеулер

Б. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырсынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру

В. эксперименталды жағдайдың жасалуы

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

3. Эксперименттік зерттеулер-өзекті болды ...

- A. денсаулық сақтауды жаңғырту мен реформалаудың барлық кезеңдерінде кәсіби қызметтің эксперименттік жүйесіндегі нәтижені бағалауға мүмкіндік берді.

Б. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырсынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру

В. эксперименталды жағдайдың жасалуы

Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару

Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау

4. Мейірбикелік персоналдың жұмысын жоспарлау және негізгі кәсіби міндеттерді кешенді талдау үшін:

- A. мейірбикелік көмек стандарттарын қолдану; мейірбикелердің жұмыс жүктемесі, Б. терминалдық сатыларда онкологиялық аурулармен ауыратын емделушілерде ауырсынуды басқарудың әртүрлі әдістемелерінің тиімділігін салыстыру

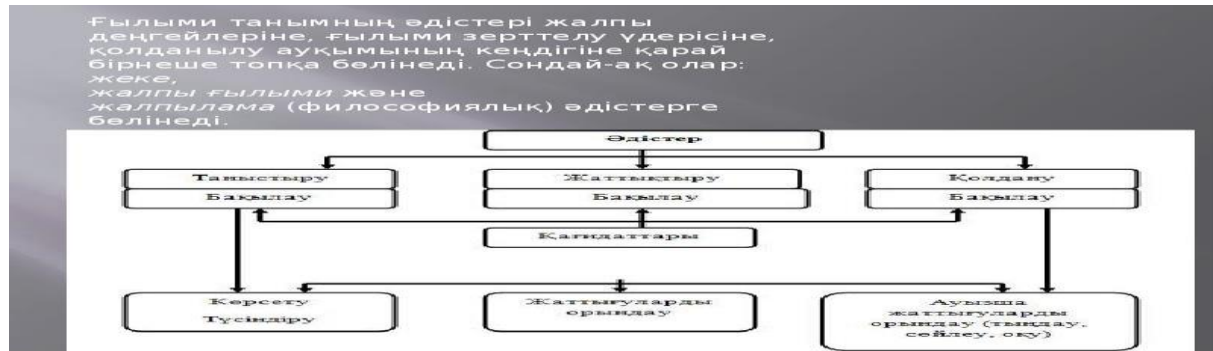
В. эксперименталды жағдайдың жасалуы

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттің 29беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

- Г. эксперимент барысын және сыналушылардың реакцияларын өлшеуді басқару
- Д. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау
5. Іргелі зерттеулер дамытуға бағытталған:
- А. мейірбикелік істің теориялық негіздері.
 - Б. нәтижелерді сандық талдау
 - В. мейірбикелік тәжірибе мәселелері
 - Г. эксперимент барысын басқару
 - Д. эксперименталды есептерді анықтау
6. Зерттеу сұрағы -бұл ...
- А. осы уақыт нысанындағы сұрақ түрінде тұжырымдалған ұсыныс, оған жауап мейірбикеге клиникалық проблеманы шешуге көмектеседі.
 - Б. Сұрақ мейірбикенің шешетін клиникалық проблеманы көрсететін қысқаша және нақты болуы тиіс, бірақ проблеманы сипаттау түрінде емес, сұрақ түрінде тікелей тәжірибе жүргізу.
 - В. Ол эксперименталды жағдайды құрумен, бақылаумен, эксперимент барысын басқарумен және сыналушылардың реакцияларын өлшеумен байланысты.
 - Д. жұмыс жоспары және тәжірибе рәсімдерінің реттілігі ретінде эксперимент бағдарламасын құру.
7. Зерттеу қызығушылығының зерттеу барысындамейірбикелік теорияны және зерттеу А.негізіне теорияны қою керектігін анықтайды:
- Б. қажеттіліктер теориясы
 - В. өмір сұру теориясы
 - Г. зерттеу теориясы
 - Д. ғылымның даму теориясы
8. Зерттеу қызығушылығының зерттеу барысында қандай мейірбикелік теорияны және А. зерттеу негізіне қандай теорияны қою керектігін анықтайды:
- Б. зерттеу кезеңдері
 - В. өмір сұру теориясы
 - Г. зерттеу теориясы
 - Д. ғылымның даму теориясы
9. I кезең, зерттеудің теориялық кезеңі:
- А. зерттеу тақырыбының мәселелерін қалыптастыру
 - Б. тақырыпты талқылау
 - В. зерттеудің міндеттері мен гипотезалары.
 - Г. бағдарламаны құру
 - Д. астам кішкентай эксперименттер
10. I кезең, зерттеудің теориялық кезеңі:
- А. эксперименталды есептер мен зерттеу гипотезасын анықтау
 - Б. тақырыпты талқылау
 - В. соңғы жұмыстың міндеттері және зерттеуді талқылау.
 - Г. бағдарламаны құру

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттің 30беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

Д. астам кішкентай эксперименттер



11 тақырып

- 1. Тақырыбы:** Сапалы зерттеулерде деректерді жинау әдістері: Сұхбаттасу, фокус топтар әдістері
- 2. Мақсаты** Сапалық мәліметтердің деректерді жинау әдістерімен таныстыру.
- 3. Оқыту міндеттері:**
 - Сұхбаттасу әдістерін оқыту.
 - Фокус топтар әдістерін оқыту.
- 4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:**
 1. Талдау деген не?
 2. Саудалнамалық зерттеу ұғымына түсінік
 3. Анализ және интуиция.
- 5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқыту мен оқытудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары:** TBL (team based learning)
- 6. Соңғы ОН пәніне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау нысандары:** Бағалау сұхбаты (AI –Assessment interview). Чек-парап
- 7. Эдебиеттер Соңғы бетті қарандыз.**
- 8. Бақылау(тест сұрақтары):**

1. ... зерттеулер - жеке немесе топтық сипаттамаларды зерттеу үшін сандық емес ақпаратты пайдаланатын және статистикалық рәсімдер немесе басқа сандық әдістерді колданылмаған нәтижелер алынатын зерттеудің кез келген түрі.
 А. Сапалық
 Б. Сандық
 В. Рандомизирленген
 Г. Топтық
 Д. Ретроспективті
2. ... зерттеулер - бұл деректерді жинау мен талдауды сандық бағалауға бағытталған зерттеу әдісі.
 А. Сапалық
 Б. Сандық

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы «Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	044/57-11() 36 беттің 31беті

В. Рандомизирленген

Г. Топтық

Д. Ретроспективті

3. Сандық зерттеу жүргізу әдістері(2 дұрыс жауап тандаңыз):

А. Саялнама

Б. Эксперименттер

В. Сұхбаттасу

Г. Фокус-топтар әдісі

4. Сапалық зерттеу жүргізу әдістері(2 дұрыс жауап тандаңыз):

А. Саялнама

Б. Эксперименттер

В. Сұхбаттасу

Г. Фокус-топтар әдісі

5. ... - әдетте 6-8 адамнан тұратын шағын топтарға арнайы дайындалған координатор жүргізетін топтық сұхбаттар.

А. Саялнама

Б. Эксперименттер

В. Сұхбаттасу

Г. Фокус-топтар әдісі

Д. Бақылау әдісі

6. ... – интервьюер мен пациент арасында индивидуальды түрде жүргізіледі.

А. Саялнама

Б. Эксперименттер

В. Сұхбаттасу

Г. Фокус-топтар әдісі

Д. Бақылау әдісі

7. ... әдісінде зерттеуші қандай да бір популяцияда болып жатқан нәрсенің барлығын, сонымен қатар, зерттеу проблемасына қатысы бар, немесе науқастардың ауруына әсер ететін барлық нәрсені бақылайды және жүйелі түрде жазып отырады.

А. Саялнама

Б. Эксперименттер

В. Сұхбаттасу

Г. Фокус-топтар әдісі

Д. Бақылау әдісі

8. ... деректерді қолдану арқылы - әртүрлі дереккөздерден немесе мұрағаттық деректер зерттеу үшін деректер жиналады.

А. Проспективті

Б. Ретроспективті

Д. Статистика

Г. Сапалық

Д. Сипаттамалық

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы</p> <p>«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау</p>	<p>044/57-11() 36 беттің 32беті</p>

9. Сандық деректер - бұл статистика, пайыздар және т.б. сияқты сандық түрде берілген кез-келген деректер, зерттеуші деректерді ... арқылы талдайды.

- A. проспективті деректер
 - B. ретроспективті деректер
 - D. статистика
 - G. сапа
 - D. сипаттама
10. Сапалық зерттеулердің деректері ... ақпарат береді.
- A. проспективті
 - B. ретроспективті
 - D. статистика
 - G. сапалық
 - D. сипаттамалық

12 тақырып

1. Тақырыбы: Сапалы зерттеулерде деректерді жинау әдістері: медициналық құжаттарды қарau, бақылаu әдістері

2. Мақсаты Сапалық мәліметтердің деректерді жинау әдістерімен таныстыру.

3. Оқыту міндеттері:

- Медициналық құжаттарды қарau
- Бақылаu әдістері

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Талдау деген не?
2. Медициналық құжаттарды қарau, бақылаu әдістерін талдау
3. Анализ және интуиция.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқыту мен оқытуудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары: TBL (team based learning)

6. Соңғы ОН пәннің қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау нысандары: Бағалау сұхбаты (AI –Assessment interview). Чек-парап

7.Әдебиеттер Соңғы бетті қарандыз.

8. Бақылау(тест сұрақтары):

1. ... - бұл болжамды зерттеу нәтижелерін тұжырымдау.
 - A. гипотезаны тұжырымдау
 - B. зерттеу объектісі
 - B. зерттеу субъектісі
 - G. зерттеу өзектілігі
 - D. зерттеу мақсаты
2. ... - бұл белгілі бір мәселенің, не зерттеу сұрақтарының маңыздылық дәрежесін көрсететін мәліметтер жинағы.
 - A. Гипотезаны тұжырымдау
 - B. Зерттеу объектісі
 - B. Зерттеу субъектісі
 - G. Зерттеу өзектілігі

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттің 33беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелі сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

Д. Зерттеу мақсаты

3. ... - жоспарланған нәтижеге жету үшін тұжырымдалған мәселені шешу.

А. Гипотезаны тұжырымдау

Б. Зерттеу объектісі

В. Зерттеу субъектісі

Г. Зерттеу өзектілігі

Д. Зерттеу мақсаты

4 .Рандомизация:

А. ғылыми зерттеу дизайнының бір әдісі

Б.зерттеу нәтижелерін компьютерлік статистикалық өндөу

В. қатысушыларды екі топқа бөлу процедуrasesы-зерттеу жүргізілетін топ және бақылау тобы

Г. белгілі бір тақырып бойынша әдебиетке жүйелі түрде шолу және талдау жүргізу

Д. клиникалық эпидемиологияғы зерттеу әдісі

5. Зерттеудің дәлелділігінің дәрежелі иерархиясының А дәрежесінде ... көрсетеді.

А. жоғарғы дәреже (плацебомен жақсы жоспарланған, рандомизирленген бақылау зерттеулер)

Б. қанағаттанарлық дәреже (бақылау саны шектелген, мета анализіндің мәліметтері)

В. нашар дәреже (рандомизирленбеген зерттеулер, жеке бақылаулар)

Г. тұра дәлел жоқ (топтың келісілген өтініші, сарапшылардың пікірі)

Д. іс-әрекеттің зияны дәлелденген

6. Зерттеудің дәлелділігінің дәрежелі иерархиясының В дәрежесінде ... көрсетеді.

А. нашар дәреже (рандомизирленген зерттеулер жеке бақылаулар)

Б.жоғарғы дәреже (плацебомен жақсы жоспарланған, рандомизирленген бақылау зерттеулер)

В. қанағаттанарлық дәреже (бақылау саны шектелген, мета анализіндің мәліметтері)

Г.тұра дәлел жоқ (топтың келісілген өтініші, сарапшылардың пікірі)

Д.іс-әрекеттің зияны дәлелденген

7. Зерттеудің дәлелділігінің дәрежелі иерархиясының С дәрежесі ... көрсетеді.

А.нашар дәреже (рандомизирлендеген зерттеулер жеке бақылаулар)

Б.жоғарғы дәреже (плацебомен жақсы жоспарланған, рандомизирленген бақылау зерттеулер)

В.қанағаттанарлық дәреже (бақылау саны шектелген, мета анализіндің мәліметтері)

Г.тұра дәлел жоқ (топтың келісілген өтініші, сарапшылардың пікірі)

Д.іс-әрекеттің зияны дәлелденген

8. Зерттеудің дәлелділігінің дәрежелі иерархиясының Д дәрежесінде ... көрсетеді.

А.тұра дәлел жоқ (топтың келісілген өтініші, сарапшылардың пікірі)

Б.жоғарғы дәреже (плацебомен жақсы жоспарланған, рандомизирленген бақылау зерттеулер)

В.қанағаттанарлық дәреже (бақылау саны шектелген, мета анализіндің мәліметтері)

Г.нашар дәреже (рандомизирлендеген зерттеулер жеке бақылаулар)

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы «Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	044/57-11() 36 беттің 34беті

Д.іс-әрекеттің зияны дәлелденген

9.Дәлелденгендеге негізделген медицинадағы (ДМН) клиникалық зерттеулер... түрге белінеді.

А. жұмсақ және қатты

Б.проспективті және ретроспективті (өткенді шолатын)

В.клиникалық және клиникалық емес

Г. сыртқы және ішкі

Д. плацебомен және плацебосыз

10.Дәлелденгендеге негізделген медицинаның (ДМН) бақылау тобындағы науқастар:

А.стандартты (бақылаулы) ем алады

Б.зерттеуді бақылайды

В.зерттеліп жатқан препаратты емес, плацебо қабылдайды

Г.қорытындыға статистикалық талдау жасайды

Д.зерттеуге қатыспайтын топ салыстыруға қолданылады

13 тақырып

1. Тақырыбы: Сандық зерттеулерді жүргізу әдістері: сауалнама, эксперименттер, бақылау, ретроспективті деректерді колдану

2. Мақсаты Сандық мәліметтердің деректерін жинау әдістерімен таныстыру.

3. Оқыту міндеттері:

- Сауалнама;
- Эксперименттер;
- Бақылау;
- Ретроспективті деректерді қолдану.

4. Тақырыптың негізгі сұрақтары:

1. Талдау деген не?
2. Сандық зерттеу әдістерін талдау
3. Анализ және интуиция.

5. Пәннің соңғы ОН қол жеткізу үшін оқыту мен оқытудың негізгі формалары/әдістері/технологиялары: TBL (team based learning)

6. Соңғы ОН пәніне қол жеткізу деңгейін бағалауға арналған бақылау нысандары: Бағалау сұхбаты (AI –Assessment interview). Чек-парап

7.Әдебиеттер Соңғы бетті қараңыз.

8. Бақылау(тест сұрақтары):

1.Дәлелді медицинаныңкезеңі бар.

А.7

Б.3

В.5

Г.1

Д.9

2. Дәлелді медицинаның 1 кезеңіне жатады.

А. негізгі клиникалық сұрақтарды тұжырымдау

Б. мәліметтерді іздеу

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттің 35беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

В. мәліметтерді сынап бағалау

Г. науқаста анықталған ерекшеліктермен алғынған мәліметтерді интеграциялау

Д. емнің әсер етуі мен тиімділігін бағалау

3. Дәлелді медицинаның 3 кезеңіне жатады.

А. негізгі клиникалық сұрақтарды тұжырымдау

Б. мәліметтерді іздеу

В. мәліметтерді сынап бағалау

Г. науқаста анықталған ерекшеліктермен алғынған мәліметтерді интеграциялау

Д. емнің әсер етуі мен тиімділігін бағалау

4. Медициналық зерттеуде- "Алтын стандарт" ... кезінде қолданылады.

А. қос салыстырулар

Б.жеке зерттеулер

В.киылыс зерттеулер

Г. рандомизирленген бақылау сынақтары

Д. топтық зерттеу

5. Егер біз өзімізді қызықтыратын тақырып бойынша сенімді ақпаратты қамтитын кепілдендірілген жоғары сапалы жүйелі шолуды тапқымыз келсе, біз мәліметтерді ... биомедициналық зерттеу дереккорынан іздеуіміз керек.

А. MEDLINE

Б. Google Scholar (Google академиясы)

В. FDA (U.S. Food and Drug Administration), EMA (European Medicines Agency)

Г. Cyberleninka

Д. Кохран кітапханасы

6. Дәлелді медицина әдістерінде қай клиникалық зерттеу әдісі иерархия бойынша жоғары тұрады?

А. Когортты зерттеу.

Б.Рандомизацияланған клиникалық зерттеулерге жүйелі шолу.

В. Рандомизацияланған клиникалық зерттеулердің мета-талдауы.

Г.Рандомизацияланған бақыланатын клиникалық сынақ.

Д. "Жағдайды бақылау" зерттеуі

7.Науқастарда қолдану үшін кең көлемді алғынған дәлелдемелер, жалпылау, салыстыру болжамды ізденіс, дәлелге негізделген медицинаның бөлімі бұл ...

А.клиникалық эпидемиология

Б.медициналық деонтология.

В.дәлел медицинасы

Г.дәлел психологиясы

Д.коммуникативті дағдылар

8.Клиникалық зерттеулердің әдістемесін жасайтын ғылым ... деп аталады.

А.фармацевтика

Б.клиникалық эпидемиология

В.кибернетика

Г.медицинская статистика

Д.эпидемиология

9.Дәлелді медицинаның позициясымен дәрігер емнің әдісін ненің негізінде қабылдау керек:

А.рецензирленген журналдарың мақаласымен

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Шұғыл медицина және мейіргер ісі кафедрасы	044/57-11() 36 беттің 36беті
«Зерттеудің сандық және сапалық әдістері» пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқау	

Б.ұжым тәжірибесімен
 В.интернеттегі мәліметтермен
 Г.тәуелсіз мақалалармен
 Д.газет мақақалаларымен
 10.«Дәлелді медицина» түсінігі ... ұсынылды.
 А.Рим (Италия) 1988 ж
 Б.Шанхай (Кытай) 1989 ж
 В.Чикаго (АҚШ) 1985 ж
 Г.Сеул (Корея) 1986 ж
 Д.Торонто (Канада) 1990 ж

Әдебиеттер

Негізгі әдебиеттер

1. Қаныбеков, А. Емшара және таңу бөлмелерінің мейірбикелерінің іс - әрекеттері: оқулық / А. Қаныбеков, А. Қаныбекова. - Алматы : Эверо, 2017. - 200 бет. с.
2. Адилова, Л. М. Мейіргердің манипуляциялық әрекетінің алгоритмдері: оқу құралы = Алгоритмы сестринских манипуляций : учебное пособие/- М. : "Литтерра", 2016. - 248 бет с.
3. Мамандандырылған медбикелік күтімді ұйымдастыру мед. колледждер мен училищелерге арналған оқу құралы / Н. Ю. Корягина [ж. б.]; ред. басқ. З. Е. Сопина; жауапты ред. С. К. Мұратбекова; қаз тіліне ауд. А. Р. Құспанова, Б. Т. Алпыспаева ; РФ білім және ғыл. министрлігі. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 432 бет

Қосымша әдебиеттер

1. Паллиативтік көмек: оқу - әдістемелік құрал / А. А. Сейдахметова [т/б.]. - Шымкент : ОҚМФА, 2016. - 101 бет.
- Нурманова, М. Ш. Сборник стандартов сестринских технологий по дисциплине "Основы сестринского дела" - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2013

Электронды журналдар:

1. Электронная библиотека ЮКМА - <https://e-lib.skma.edu.kz/genres>
2. Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <http://rmebrk.kz/>
3. Цифровая библиотека «Aknurpress» -<https://www.aknurpress.kz/>
4. Электронная библиотека «Эпиграф» - <http://www.elib.kz/>
5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников<https://mbook.kz/ru/index/>
6. ЭБС IPR SMART<https://www.iprbookshop.ru/auth>
7. информационно-правовая система «Зан» - <https://zan.kz/ru>
8. Cochrane Library - <https://www.cochranelibrary.com/>