

O'NTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургия» кафедрасы	44 / 11 ()
«Жалпы хирургия» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	12 беттің 1 беті

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 2 аралық бақылауға арналған сұрақтары

ББ атауы:	6B10115 «Медицина», 6B10116 «Педиатрия»
Пән коды:	ZhH 3305
Пән атауы:	Жалпы хирургия
Оқу сағаттарының/кредиттердің көлемі:	90 сағат (3 кредит)
Оқу курсы және семестр:	3 курс, V семестр

O'NTUSTIK QAZAQSTAN

MEDISINA
AKADEMIASY

«O'ntustik Qazaqstan medicina akademiasy» AQ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Хирургия» кафедрасы

«Жалпы хирургия» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары

44 / 11 ()

12 беттің 2 беті

Құрастырушы

Рамазанов Ж.А.

Пилалов Б.У.

Хаттама № 10^{б.} 30.05.2022

Кафедра меңгерушісі
м.ғ.к., доцент м.а.

Жумагулов К.Н.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургия» кафедрасы	44 / 11 ()
«Жалпы хирургия» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	12 беттің 3 беті

№2 аралық бақылау

Жаралар

1. Жара түсінігі, жараның қауіптілігі.
2. Жараның жіктелуі
3. Жаралы инфекция
4. Жара процесінің ағымы, жараларды емдеу кезеңдері.
5. Жара процесі ағымының I фазасы
6. Жара процесі ағымының II фазасы
7. Жараларды емдеу түрлері. Екінші рет емдеу.
8. Операциялық жаралардың іріңдеу себептері
9. Операциядан кейінгі жаралардың іріңдеуінің алдын алу
10. Таза және іріңді жараларды емдеу
11. Тігіс түрлері

Күйік

1. Күйік ұғымы, Крейбих бойынша жіктелуі.
2. Күйік түсінігі, практикалық жіктелуі.
3. Күйіктің ауырлығы мен ауданын анықтау
4. Күйіктің патологоанатомиялық көрінісі
5. Күйік ағымы, күйік шоғы, токсемия ұғымы.
6. Күйік септикотоксемия және реконвалесценция ұғымы
7. Күйік кезіндегі алғашқы көмек
8. Жергілікті емдеу әдістері (ашық, жабық, аралас. жедел)
9. Жалпы емдеу әдістері
10. Химиялық күйіктер
11. Химиялық күйіктер кезіндегі алғашқы көмек
12. Сәулелі күйіктер, жергілікті көріністердің фазалары
13. Сәулелік күйіктің клиникасы, сәулелік күйікті емдеу.

Үсік

1. Үсік түсінігі, жіктелуі.
2. Үсіктің патогенезі
3. Реактивті кезеңдер, клиника.
4. Реактивті кезеңде емдеу
5. Белсенді кезеңде емдеу. Үсіктің алдын алу.
6. Үсік кезінде жалпы емдеу

O'NTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургия» кафедрасы		44 / 11 ()
«Жалпы хирургия» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары		12 беттің 4 беті

Электр жарақаты

1. Электр жарақаты: түсінігі, патологиялық бұзылуы.
2. "Ток белгілері" ұғымы, гистологиялық анықтау
3. Электр жарақатының клиникалық көрінісі, электр жарақатында өлімнің себебі.
4. Электр жарақатын емдеу
5. Сәулелік зақымданулар: түсінік, клиника, емдеу

Терминалдық күйлер

1. Анестезиология міндеттері
2. Коллапс, себептері, клиникасы, диагностикасы, емі
3. Шок, себептері, клиникасы, диагностикасы, емі
4. Терминалдық жағдайлар, клиникасы, диагностикасы, емі
5. Биологиялық өлім
6. Терминалды жағдайларды емдеу принциптері

Жабық зақымданулар.

1. Жарақат түсінігі: соққы, созылу, үзілу.
2. Мидың шайқалуы (клиникасы, диагностикасы, емі)
3. Бас миының шайқалуы (клиникасы, диагностикасы, емі)
4. Кеуде қуысының жабық зақымдануы. (клиникасы, диагностикасы, емі)
5. Ашық, жабық, клапанды пневмоторакс. (клиникасы, диагностикасы, емі)
6. Іш қуысының жабық зақымдануы (клиникасы, диагностикасы, емі)

Сынықтар, Шығулар.

1. Ұғымы. Жіктелуі.
2. Сынықтар клиникасы
3. Сынықтардың диагностикасы
4. Алғашқы көмек. Дейтерихс, Крамер шинасын салу.
5. Гипс лонгеттерін дайындау: циркулярлы, көпір тәрізді, шеткі (гипс таңғыштардың түрлерінің жарамдылығын анықтау).
6. Скелетті тарту (шиыршықты өткізу техникасы)
7. Сынған жерді жергілікті жансыздандыру, техника.
8. Жабық репозиция (техника, дәйекті)
9. Сынықтарды емдеу кезіндегі асқынулар
10. Баяу өсу (жергілікті және жалпы себептері)
11. Жалған буын (псевдоартроз)
12. Шығуы: түсінігі, жіктелуі, клиникасы, диагностикасы.
13. Шығуды емдеу, Кохер әдісі.

O'NTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургия» кафедрасы		44 / 11 ()
«Жалпы хирургия» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары		12 беттің 5 беті

Десмургия

1. Десмургия: ұғым, таңғыш түрлері, таңғыш таңғыш салу ережесі
2. Таңу: ұғым.
3. Қылқалам таңғыш (3 түр))
4. Буын (расходящая, сходящая)
5. Иық буынына (масақ тәрізді)
6. Сүт безіне
7. Бас таңғыштар (2), Гиппократ, чепец.
8. Кеуде қуысына және иық буынына таңғыштар
9. Таңғыштар Дезо, Вельпо.
10. Аяқ-қолдың жоғарғы және төменгі таңғыштары
11. Көлік иммобилизациясы-ережелер мен көрсеткіштер
12. Шина салу техникасы (Детерихс)
13. Крамер шинасын жоғарғы және төменгі аяққа салу техникасы

Хирургиялық операция

1. Операция түсінігі: радикалды және паллиативті.
2. Операция түрлері (бір және көпмүн, бірмүн). диагностикалық, типтік және атипті, жабық және ашық, микрохирургиялық, эндоскопиялық).
3. Операция алдындағы кезең (негізгі міндеттер, науқасты операцияға дайындау).
4. Операцияның жеделдігін анықтау
5. Операциялық-анестезиологиялық тәуекелді бағалау
6. Қосымша зерттеулер
7. Науқастарды психологиялық және операция алдындағы дайындау
8. Арнайы операция алдындағы дайындық

Операциядан кейінгі кезең

1. Операциядан кейінгі кезең
2. Катаболикалық фаза
3. Кері Даму фазасы
4. Анаболикалық фаза
5. Науқастарды бақылау критерийлері және органдар мен жүйелер қызметінің көрсеткіштері
6. Операциядан кейінгі кезеңдегі қарқынды терапияның негізгі сәттері
7. Ерте кезеңдегі асқынулар
8. Операциядан кейінгі кезеңде ауырсыну синдромы.
9. Кеш асқынулар.

Жалпы ірінді инфекция

1. Ірінді инфекциямен ауыратын науқастарды тексеру (плевра, тізе, жамбас-сан буындарын пункциялау)
2. Хирургиялық инфекцияның жіктелуі

O'NTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургия» кафедрасы		44 / 11 ()
«Жалпы хирургия» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары		12 беттің 6 беті

3. Ірінді инфекцияның этиологиясы, патогенезі.
4. Ірінді инфекцияның жергілікті реакциясы
5. Ірінді инфекцияның жалпы реакциясы
6. Ірінді инфекцияны емдеудің жалпы принциптері)
7. Бактерияға қарсы терапия, сынамалар.

Остеомиелит

1. Түсінігі, этиологиясы, патогенезі.
2. Остеомиелиттің жіктелуі, қалыптасу сұлбасы.
3. Гематогенді остеомиелит
4. Остеомиелиттің клиникасы мен диагностикасы
5. Жедел остеомиелитті емдеу
6. Созылмалы гематогенді остеомиелит: этиология, клиника.
7. Созылмалы остеомиелитті емдеу
8. Сүйек ішілік Броди абсцесі
9. Склерозды остеомиелит Гарре
10. Олльенің альбуминоздық остеомиелиті
11. Гематогенді емес остеомиелит, жарақаттан кейінгі остеомиелит: клиника, емдеу.

Ұзақ жаншылу синдромы

1. Түсінігі
2. Жіктелуі
3. Этиологиясы.
4. Патогенезі
5. Клиникалық көрінісі
6. Диагностикасы
7. Жүкті әйелдерде, қарт жастағы және балалардағы аппендицит ағымының ерекшеліктері
8. Емдеуі

Некроздар, гангрена, жаралар, жыланкөздер, ойықтар.

1. Некроз (қан айналымының бұзылуы, трофиканың бұзылуы).
2. Құрғақ гангрена: этиология, клиника, емдеу.
3. Ылғалды гангрена: этиологиясы, патогенезі, клиникасы.
4. Гангренадың алдын алу
5. Емдеудің жалпы принциптері
6. Тромбоздар және эмболиялар: Этиология, клиника, емдеу.
7. Жаралар: Этиология, клиника, емдеу.
8. Жыланкөздер: түсінік, жіктеу
9. Этиологиясы, клиникасы, емі.
10. Жыланкөздің патогенезі және патологиялық анатомиясы
11. Клиникалық көрінісі, жыланкөзді емдеу

O'NTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургия» кафедрасы	44 / 11 ()
«Жалпы хирургия» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	12 беттің 7 беті

12. Жасанды жыланкөздер
 13. Ойық: клиника, емдеу, алдын алу.

Тест сұрақтары

I вариант

1. Экзогенді инфекцияның ағзаға түсу жолдары:

- A. ауа-тамшы, лимфогенді, жанаспа
- B. ауа-тамшы, гематогенді, имплантациялық
- C. жанаспа, лимфогенді, гематогенді
- D. лимфогенді, имплантациялық, гематогенді
- E. ауа-тамшы, жанаспа, имплантациялық

2. Асептика дегеніміз:

- A. жараға түскен инфекцияны жою
- B. жараға немесе ағзаға инфекцияның түсуінің алдын алу
- C. жараға түскен инфекцияны азайту
- D. жарадағы инфекцияны шектеу
- E. жарадағы бөгде заттарды, өліксіге ұшыраған тінді алып тастау

3. Операция блогының қатаң тәртіпті аймағына . бөлмелері жатады.

- A. жуыну, залалсыздандыру, наркоз беру
- B. операция алды, дәліз (коридор), аппарат
- C. залалсыздандыру, аппарат, дәрігерлер
- D. операция алды, жуыну, наркоз беру
- E. операция алды, залалсыздандыру, аппарат

4. 96°C спирт ерітіндісінде 10 минут қолды жуу әдісін ұсынған:

- A. Альфельд В.Г.
- B. Заблудовский А.Г.
- C. Бруно А.
- D. Гиппократ
- E. Опель

5. Залалсыздықты . әдісі бойынша бақылайды.

- A. Клаудиус
- B. Кохер
- C. Листер
- D. Ситковский
- E. бактериологиялық егу

6. Ашылмаған бикстегі залалсыздандырылған заттар . күнге дейін жарамды деп есептеледі.

- A. 3
- B. 1
- C. 2
- D. 10
- E. 30

O'NTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургия» кафедрасы	44 / 11 ()
«Жалпы хирургия» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	12 беттің 8 беті

7. Шыны ыдыста сақталған жібек жіптің спирт ерітіндісі . күнде бір рет ауыстырылады.

- A. 3
- B. 5
- C. 15
- D. 10
- E. 20

8. Ауруханада хирургиялық аспаптарды сенімді және тез залалсыздандыратын тәсіл:

- A. жоғарғы қысымды автоклав
- B. ағымды булы автоклав
- C. құрғақ ыстықты шкаф
- D. бактерицидтік шам
- E. сәулелі залалсыздандыру

9. Қолды Спасокукоцкий-Кочергин әдісі бойынша өндеуде мүсәтір спиртінің әсері:

- A. антисептикалық
- B. терінің өзектерін кеңейтеді
- C. көпіршікті бөлінеді
- D. тері өзектерін бекітеді
- E. майларды ерітеді

10. Залалсыздандырылып болғаннан кейін бикстің . .

- A. залалсыздығын тексереміз
- B. сыртын дымқыл дәкемен сүртеміз
- C. сыртын спиртті ерітіндімен сүртеміз
- D. жанындағы тесіктерін жабамыз
- E. жанындағы тесіктерін жаппай тез арада бөлімшеге жеткіземіз

11. Бикске бірнеше заттар салынған түрін . салу деп атайды.

- A. арнайы
- B. мақсатты
- C. әмбебапты
- D. сегментарлы
- E. ерекше

12. Гроссих-Филончиков әдісі бойынша операция жасалатын аймақ . кезең өңделеді.

- A. 4
- B. 5
- C. 1
- D. 2
- E. 3

O'NTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургия» кафедрасы		44 / 11 ()
«Жалпы хирургия» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары		12 беттің 9 беті

II вариант

1. Тінде сіңірілетін:

- A. фторлан
- B. кетгут
- C. лавсан
- D. щелк
- E. капрон

2. Бірінші рет антисептикалық мақсатта Листер . қолданды.

- A. спиртті
- B. хлораминді
- C. лизолды
- D. карбол қышқылын
- E. фурацилинді

3. Ресейде карбол қышқылын бірінші рет қолданған:

- A. Пирогов
- B. Шиммельбуц
- C. Бергман
- D. Субботин
- E. Листер

4. Ресейде бірінші рет асептика ұғымын ұсынған ғалым:

- A. Бобров
- B. Бергман
- C. Пирогов
- D. Дьяконов
- E. Склифасовский

5. Ұзақ уақыт әсер ету қасиетіне ие антибиотик:

- A. стрептомицин
- B. левомицетин
- C. тетрациклин
- D. пенициллин
- E. бициллин

6. . жергілікті қолданғанда анаэробты инфекцияға айқын әсер етеді.

- A. Метилен көгі
- B. Сутегі асқын тотығы
- C. Сулема
- D. Йод
- E. Стрептоцид

7. .биологиялық антисептиктерге жатпайды.

- A. Диоцид
- B. Протеолиттік ферменттер
- C. Сіреспеге қарсы сары су
- D. Құтуруға қарсы вакцина

O'NTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургия» кафедрасы		44 / 11 ()
«Жалпы хирургия» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары		12 беттің 10 беті

Е. Стафилококктық анатоксин

8.Кандидоздың алдын алу үшін қолданылатын дәрі:

- А. этазол
- В. фурациллин
- С. нистатин
- Д. трипсин
- Е. иманин

9.Антисептика түріне жатпайды:

- А. механикалық
- В. физикалық
- С. химиялық
- Д. термиялық
- Е. биологиялық

10.Хирургиялық инфекцияланған науқасқа қолданылмайтын антисептик:

- А. лизаформ
- В. лизол
- С. риванол
- Д. сутегі асқын тотығы
- Е. гибидан

11.Корнцангты сақтауға жиі қолданылатын антисептикалық ерітінді:

- А. үштік ерітінді (формалин, фенол, сода)
- В. йод спиртті ерітінді
- С. сулема ерітіндісі
- Д. этил спирті
- Е. хлорамин ерітіндісі

12.Бояғыштар тобына жататын антисептикалық ерітінділер:

- А. фурацилин, фурагин
- В. риванол, метилен көгі, бриллиант жасылы
- С. йодонат, йодопирон
- Д. хлорлы әк, сулема
- Е. ауыр металл тұздары

III вариант

1.Антибактериальді емнің жиі кездесетін асқынуы:

- А. аллергиялық реакция
- В. ОЖЖ зақымдануы
- С. нефротоксикалық
- Д. гепатотоксикалық
- Е. ототоксикалық

2.Протеолитикалық ферменттерге тән:

- А. бактерицидтік әсер

O'NTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургия» кафедрасы		44 / 11 ()
«Жалпы хирургия» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары		12 беттің 11 беті

- В. қабынуға қарсы әсер
 С. антикоагуляциялық әсер
 D. дегидратациялық әсер
 E. өмір сүруге қабілетсіз тіндердің лезисі
- 3.Протеолиттік фермент:
- A. декарис
 B. тимолин
 C. ритмилен
 D. трипсин
 E. кевзол
4. Энзимотерапияның жиі кездесетін асқынуы:
- A. бүйрек қызыметінің нашарлауы
 B. есіту қабілетінің науарлауы
 C. аллергиялық реакция
 D. тромбоздың түзілуі
 E. энзимді интоксикация
- 5.Терінің қалыптты аутофлорасы болып егу табақшасында . колонияның өсуі саналады.
- A. 1-2
 B. 5-20
 C. 3-4
 D. 30-50
 E. 80-100
- 6.Калий перманганаты . тобына жатады.
- A. тотықтырғыштар
 B. галоид
 C. нитрофуран
 D. макролидтер
 E. қышқылдар
- 7.Галоид тобына . жатады.
- A. церигель
 B. фурацилин
 C. калий перманганаты
 D. йодиол
 E. гипертониялық ерітінділер
- 8.Спиртке тән емес қасиет, . сұйықтық.
- A. мөлдір
 B. қоймалжыңды
 C. буланатын
 D. оңай жанатын
 E. төменгі температураға тұрақты
- 9.Биологиялық антисептикада ... қолданылмайды.

O'NTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургия» кафедрасы	44 / 11 ()
«Жалпы хирургия» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	12 беттің 12 беті

- A. антибиотиктер
- B. энзимдер
- C. галоидтар
- D. сары сулар
- E. анатоксиндер

10. Антибиотиктерге жатпайтын топ:

- A. пенициллин
- B. стрептомицин
- C. аминогликозид
- D. макролид
- E. альдегидтер

11. Протеолиттік ферменттерді . антисептикада қолданады.

- A. биологиялық
- B. химиялық
- C. физикалық
- D. механикалық
- E. механикалық - физикалық

12. Трипсин препаратының шығу тегі:

- A. бактериальды
- B. өсімдікті
- C. химиялық
- D. жануарлардан
- E. синтетикалық