

ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY	АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	Патология және сот медицина кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша	63-11-2024 13 беттің 1-беті
білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар		

БІЛІМ АЛУШЫЛАРДЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫНА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Пән: Жалпы патология

Пән коды: ZhP 3214

БББ атауы: 6B10116 «Педиатрия»

Оқу сағаты/кредит көлемі: 90 сағат/3 кредит

Оқу курсы мен семестрі: III курс, V семестр

Білім алушылардың өзіндік жұмысы: 120 сағат

Шымкент, 2024 жыл

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 13 беттің 2-беті

Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар
 6В10116 «Педиатрия» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасына (силлабус) сәйкес
 әзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Протокол № 11 от « 26 » 05 2024 г.

Зав. кафедрой  Садыкова А.Ш.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 13 беттің 3-беті

№ 1

1. Тақырыбы: Патогендік орта факторларының әрекеті. Патологиядағы реактивтіліктің рөлі.

2. Максаты: организм реактивтілігінің сыртқы және ішкі факторларының әсерін түсіндіруді үйрету; организм реактивтілігінің құрылудының негізгі механизмдерін түсіндіру. Балалардағы ерекшелігін оқып үйрену

3. Тапсырмалар:

1. Сабактың тақырыбы бойынша әдебиеттер дайындаңыз.

2. Теориялық материалды оқу және талдау.

3. Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.

4. Орындау/бағалау түрі: Case-study/чек-парагы

5. БӨЖ орындау критерийлері: № 1 қосымшаны қараңыз.

6. Тапсыру мерзімі: оқудың 1-2 күні

7. Әдебиет: № 2 қосымшаны қараңыз.

8. Бақылау

Сұрақтар

1. Реактивтілік және резистенттілік. Ұғымдардың анықтамасы.

2. Реактивтілік түрлері, түрлері, олардың сипаттамасы.

3. Реактивтілікті анықтайтын факторлар: генотиптің, жасын, жынысын, Конституцияның рөлі.

4. Патологиялық реактивтілік. Анықтау ұғымдар. Сипаттамасы.

5. Аурудың алдын алу мен терапиясының маңызды құралы ретінде жеке және топтық реактивтіліктің бағытталған өзгеруі.

6. Иммунитет, оның түрлері.

Тесттер

1. Диатез –бұл

A) балалық шақ кезеңіндегі конституцияның тұқым қуалауға негізделген ауытқуы

B) тұа біткен иммундық тапшылық ауру

C) балалар өмір сүруінің алғашқы жылының тұқым қуатын ауруы

D) балалар өмір сүруінің алғашқы жылының аллергиялық ауруы

E) балалық шақ кезеңіндегі тәзімділіктің жүре пайда болған ауытқуы

2. Биологиялық (түрлік) реактивтіліктің көрінісі ... болып табылады.

A) мезгілдік анабиоз

B) зооноздар

C) қабыну

D) аллергия

E) антропоноздар

F) жануарлардың мезгілдік миграциясы

3. Арнайы емес физиологиялық реактивтіліктің көрінісі ... болуы мүмкін.

A) сілейме

B) кома

C) мезгілдік анабиоз

D) иммунитет

E) аллергия

F) ағзалар және жүйелердің мезгілдік өзгерістері

4. Төмендеген арнайы патологиялық реактивтіліктің көрінісі ... болуы мүмкін.

A) гуморалды аллергия

ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 13 беттің 4-беті

B) иммунитет

C) сілейме

D) иммундық тапшылық

E) иммундық депрессиялар

№ 2 сабак

1. Тақырыбы: Тұқымкуалауышлықтың дерптанудағы маңызы. Зақымдануға организмнің жалпы серпілістері.

2. Максаты: - тұқымкуалайтын аурулардың жалпы этиологиясы мен патогенезін түсіндіруді, олардың патофизиологиялық талдауын жүргізе алады үйрету.

- зақымдануға организмнің жалпы серпілістерінің пайда болу себептерін және даму механизмдерін талдау жасауды үйрету.

3. Тапсырмалар:

1. Сабактың тақырыбы бойынша әдебиеттер дайындаңыз.

2. Теориялық материалды оку және талдау.

3. Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.

4. Орындау/бағалау түрі: Case-study/чек-парагы

5. БӨЖ орындау критерийлері: № 1 қосымшаны қараңыз.

6. Тапсыру мерзімі: оқудың 3-ші күні

7. Әдебиет: № 2 қосымшаны қараңыз.

8. Бақылау

Сұрақтар

1. Тұқым қуалайтын ауруларды анықтау әдістері.

2. Патологияның тұқым қуалайтын түрлерінің жалпы этиологиясы және патогенезі.

3. Аурулардың тұқым қуалау түрлері.

4. Хромосомалық аурулардың түрлері, себептері, көріністері.

5. Патологияның тұқым қуалайтын түрлерін емдеу және алдын алу принциптері.

6. Тұқым қуалайтын және тұа біткен аурулар арасындағы айырмашылықтар.

7. Стресс. Шок. Кома.

Тесттер

1. Тұа пайда болатын тұқым қуаламайтын ауру ... болып табылады.

A) нәрестелердің мерезі

B) Дауна ауруы

C) фенилкетонурія

D) гемофилия

E) Гирке ауруы

2. Хромосомалардың транслокациясы – бұл

A) екі хромосоманың сәйкесіз бөлшектерімен алмасуы

B) хромосоманың кейбір бөлігінің түсіп қалуы

C) хромосоманың артық бөлігінің қосылуы

D) хромосома бөлігінің 180 градуске айналуы

E) хромосоманың бір бөлігінің бірнеше рет қайталануы

3. Тұқым қуалайтын аурулар жиі кездесетін жанұялардың шежіресін зерттеу әдісі ... деп аталады.

A) клинико-генеалогиялық

B) биохимиялық

C) егіздерді салыстыру

D) цитогенетикалық

E) популяция-статистикалық

<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>Патология және сот медицина кафедрасы</p> <p>«Жалпы патология» пәні бойынша</p>	<p>63-11-2024</p>
<p>білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>13 беттің 5-беті</p>

4. ... моногенді ауруларға жатады.

- A) Гликогеноз
- B) Гипертониялық ауру
- C) Атеросклероз
- D) Гемохроматоз
- E) Қантты диабет

№ 3

1. Тақырыбы: Нәрудың алмасуының бұзылыстары. Минералдың алмасуының бұзылыстары.

2. Мақсаты: - нәрудың алмасуы бұзылыстарының және ашығудың этиопатогезін оқып үйрену. Балалардағы ерекшелігін оқып үйрену

- минералдың алмасуы бұзылыстарының этиопатогенезін оқып үйрену. Балалардағы ерекшелігін оқып үйрену

3. Тапсырмалар:

1. Сабактың тақырыбы бойынша әдебиеттер дайындаңыз.
2. Теориялық материалды оқу және талдау.
3. Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.

4. Орындау/бағалау түрі: Case-study/чек-парагы

5. БӨЖ орындау критерийлері: № 1 қосымшаны қаранды.

6. Тапсыру мерзімі: оқудың 5-ші күні

7. Әдебиет: № 2 қосымшаны қаранды.

8. Бақылау

Сұрақтар

1. Нәрудыздар түзілуі мен ыдырауының бұзылыстары.
2. Аминқышқылдарының аралық алмасуының өзгерістері.
3. Нәрудыздар алмасуының соңғы кезеңдерінің бұзылыстары
4. Ашығудың қандай түрлері болады?
5. Ашығудың қандай кезеңдері болады?
6. Макроэлементтер алмасуының қандай бұзылыстары болады?
7. Микроэлементтер алмасуының қандай бұзылыстары болады?
8. Минералдың алмасуы бұзылыстарының жас ерекшеліктері қандай?
9. Минералдың алмасуы бұзылыстарының алдын алу мен түзетуінің ұстанымдары қандай?

Тесттер

1. Гиперкалиемия ... кезінде байқалады.
 - A) тіннің күшті ыдырауы
 - B) алкалоз
 - C) альдостеронның артық өндірілуі
 - D) вазопрессинның артық өндірілуі
 - E) СТГ-ның жетіспеушілігі
2. Гипернатриемия ... артық секрециясы кезінде пайда болады.
 - A) альдостеронның
 - B) тиреоидтың гормондардың
 - C) жыныс гормондарының
 - D) натрийурезздік гормонның
 - E) антидиурезздік гормонның
3. Гиперкальциемия ... дамиды.
 - A) паратгормонның гиперсекрециясында
 - B) вазопрессиннің гиперсекрециясында

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Патология және сот медицина кафедрасы</p> <p>«Жалпы патология» пәні бойынша</p>	<p>63-11-2024</p>	<p>13 беттің 6-беті</p>
<p>білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар</p>		

- C) алкалоз кезінде
D) альдестеронның гиперсекрециясында
E) кальцитониннің гиперсекрециясында

№ 4

1. **Тақырыбы:** Аралық бақылау № 1.
2. **Мақсаты:** 7-күн аралығында өткен материалды нақтылау.

3. Тапсырмалар:

1. Сабактың тақырыптары бойынша тест тапсырмаларын орындау.
2. Case-study
4. **Орындау/бағалау түрі:** 2 кезеңдік аралық бақылау, тестілеу және case-study түріндегі
5. **БӨЖ орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.
6. **Тапсыру мерзімі:** оқудың 7-ші күні
7. **Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.

8. Бақылау

1. Организмде оң азоттық тепе-тендік ... кезінде дамиды.
 - A) қантты диабет
 - B) глюокортикоидтардың артық болуы
 - C) нәрүүздік ашығу
 - D) өспелік кахексия
 - E) инсулинің артық болуы
2. Организмде теріс азоттық тепе-тендік ... кезінде пайда болады.
 - A) күйік ауруы
 - B) гиперинсулинизм
 - C) организмнің дамуы
 - D) жүктілік
 - E) анаболитикалық гормондар артық болған
3. Гипопротеинемия – бұл ...
 - A) негізінен альбумин азауымен сипатталатын нәрүүздің жалпы мөлшерінің азауы
 - B) қанда нәрүүз мөлшерінің артуы
 - C) қанда патологиялық нәрүүздардың пайда болуы
 - D) қан нәрүүздары арақатынасының өзгеруі
 - E) қанда гамма-глобулин мөлшерінің азауы
4. Витамин А тапшылығы ... дамуына әкеледі.
 - A) гемеролопияның
 - B) кальциноздың
 - C) ксерофталмияның
 - D) остеомаляцияның
 - E) геморрагиялық диатездің
5. В₁ гиповитаминоздың көріністеріне ... жатады.
 - A) кальциноз
 - B) полиневрит
 - C) остеомаляция
 - D) ксерофталмия
 - E) геморрагиялық диатез
6. Витамин В₁₂ тапшылығы... анемия дамуымен сипатталады.
 - A) аплазиялық
 - B) нормобластық
 - C) темір тапшылықты

ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 13 беттің 7-беті

Д) мегалобластық

Е) микросферацитарлы

№ 5

1. Тақырыбы: Қышқылдық-сілтілік үйлесімнің бұзылыстары.

2. Мақсаты: қышқылдық-сілтілік үйлесімі және дәрумендер алмасуы бұзылыстарының этиопатогезін оқып үйрену. Балалардағы ерекшелігін оқып үйрену

3. Тапсырмалар:

1. Сабактың тақырыбы бойынша әдебиеттер дайындаңыз.

2. Теориялық материалды оқу және талдау.

3. Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.

4. Орындау/бағалау түрі: Case-study/чек-парагы

5. БӨЖ орындау критерийлері: № 1 қосымшаны қараңыз.

6. Тапсыру мерзімі: оқудың 9-ші күні

7. Әдебиет: № 2 қосымшаны қараңыз.

8. Бақылау

Сұрақтар

1. Ацидоздардың этиопатогенезі қандай?

2. Алкалоздардың этиопатогенезі қандай?

3. Ацидоз бен алкалоз түзетуінің қандай ұстанымдары болады?

4. Газды емес алкалоздардың этиопатогенезі қандай?

5. Гиперкарния дегеніміз не?

Тесттер

1. Газды ацидоз негізінде ... жатады.

А) ұшырмайтын қышқылдардың артуы

В) минералды қышқылымен ұлануы

С) ағзада көмірқышқыл газының жиналуы

Д) ағзадан көмірқышқыл газының шығарылуының артуы

Е) қанда негіздерінің артуы

2. ... газсыз ацидоздың себебі болып табылады.

А) Бүйрек үсті безінің стериодты гормондарының гиперсекрециясы

В) Натрий биокарбонатпен улану

С) Жиі көп құсу

Д) Энцефалиттегі ентігу

Е) Тоқтаусыз іш өту

3. Газды алкалозды ... дамытады.

А) өкпе гиповентиляциясы

Б) өкпе гипервентиляциясы

С) қанайналым жетіспеушілігі

Д) гиперкарния

Е) атмосферада көмірқышқыл газының атуы

№ 6

1. Тақырыбы: Жүқпалы үдерістің патофизиологиясы. Қызба.

2. Мақсаты: - жүқпалы үдерісінің себептері мен даму механизмін, жүқпалы агенттердің әсерінен тіршілік бұзылыстарының жалпы этиологиясы және патогенезін оқып үйрену.

Балалардағы ерекшелігін оқып үйрену

- қызбаның дамуымен байланысты дерптік үдерістердің патофизиологиялық талдауды жүргізуі үрету. Балалардағы ерекшелігін үйрену

3. Тапсырмалар:

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы	63-11-2024
«Жалпы патология» пәні бойынша	13 беттің 8-беті
білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	

1. Сабактың тақырыбы бойынша әдебиеттер дайындаңыз.

2. Теориялық материалды оқу және талдау.

3. Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.

4. Орындау/бағалау түрі: Case-study/чек-парагы

5. БӨЖ орындау критерийлері: № 1 қосымшаны қарандыз.

6. Тапсыру мерзімі: оқудың 11-ші күні

7. Әдебиет: № 2 қосымшаны қарандыз.

8. Бақылау

Сұрақтар

1. Жұқпалы үдерістің этиопатогенезі қандай?

2. Жұқпалы үдеріс дамуындағы микро- және макроорганизмдердің маңызы қандай?

3. Жұқпалы үдерістің алдын алу мен емдеудің патофизиологиялық ұстанымдары қандай?

4. Сепсистің қандай түрлері бар?

5. Қызба түсінігінә анықтамасы.

6. Қызба этиологиясы.

7. Қызба патогенезі.

8. Қызба сатылары.

Тесттер

1. Жұқпалы аурулардың жасырын кезеңі ... аталады.

A) бейнақты инкубациялық

B) жасырын

C) ауру алды

D) инкубациялық

E) нағыз ауру

2. Аурудың сыртқы себептеріне ... жатқызады.

A) жынысын

B) патологиялық тұқым қуалаушылықты

C) жасын

D) жұқпалы агенттер

E) патологиялық конституцияны

3. Этиотропты емге ... жатқызады.

A) бактерияларға қарсы ем

B) дене тәрбиесі

C) науқасты оншалашу

D) салауат өмір салты

E) шынықтыру

№ 7

1. Тақырыбы: Иммунотапшылықты жағдайлар.

2. Мақсаты: иммундық жүйенің тұқымқуалайтын және жүре пайда болатын жетекіліксердіңде дамитын бұзылыстарының себептері мен даму тетіктерін және ЖИТС-ның этиопатогенезін оқып үйрену. Балалардағы ерекшелігін оқып үйрену

3. Тапсырмалар:

1. Сабактың тақырыбы бойынша әдебиеттер дайындаңыз.

2. Теориялық материалды оқу және талдау.

3. Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.

4. Орындау/бағалау түрі: Case-study/чек-парагы

5. БӨЖ орындау критерийлері: № 1 қосымшаны қарандыз.

6. Тапсыру мерзімі: оқудың 13-ші күні

ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы	63-11-2024
«Жалпы патология» пәні бойынша	13 беттің 9-беті
білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	

7. Әдебиет: № 2 қосымшаны қараңыз.

8. Бақылау

Сұрақтар

1. Организмнің иммундық реактивтілігі бұзылыстарының біртекtes түрлері қандай болады?
2. Иммунотапшылықты жағдайлар қалай дамиды?
3. ЖИТС-ның этиопатогенезі қандай?
4. Аutoиммундық аурулар дегеніміз не?
 1. Екіншілік иммунотапшылық жағдайлар ... кезінде дамиды.
 - A) кең қөлемді күйік
 - B) рентген-сәулелену
 - C) уремия
 - D) газдық эмболия
 - E) бүйрек артериалық гипертензия
2. Иммунды толеранттылықтың дамуының ... механизмдерін айқындайды.
 - A) изоляциялық
 - B) макрофагтық
 - C) хелперлік
 - D) гипериммунды
 - E) клондық
3. Иммунотапшылық келесі факторлар немесе үдерістердің жетіспеушілігінен болады ...
 - A) антиденеөндірілу
 - B) гранулоциттердің қатысуымен фагоцитоз
 - C) комплемент жүйесі
 - D) лизоцим
 - E) трансферрин

№ 8

1. Тақырыбы: Тіннің өсу патологиясы.

2. Мақсаты: тіннің өсуінің патологиясы дамуының жалпы патогенезін оқып үйрену.
Балалардағы ерекшелігін оқып үйрену

3. Тапсырмалар:

1. Сабактың тақырыбы бойынша әдебиеттер дайындаңыз.
2. Теориялық материалды оқу және талдау.
3. Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.
4. **Орындау/бағалау түрі:** Case-study/чек-парагы
5. **БӨЖ орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.
6. **Тапсыру мерзімі:** оқудың 16-ші күні
7. **Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.

8. Бақылау

Сұрақтар

Сұрақтар

1. Адам өсуінің негізгі кезеңдері қандай?
2. Гипобиотикалық үдерістері қалай пайда болады?
3. Гипербиотикалық үдерістері қалай пайда болады?
4. Гипертрофияның қандай түрлері болады?
5. Атрофия дегеніміз не?

Тесттер

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы	63-11-2024
«Жалпы патология» пәні бойынша	13 беттің 10-беті
білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	

1. Төменде көрсетілген тіннің өсуі бұзылыстарынан гипобиотикалық үдерісіне жататын үдерісті көрсетіңіз:
- A. Гипертрофия
 - B. Өспе
 - C. Атрофия
 - D. Регенерация
 - E. Гиперплазия
2. Гипофиздің эозинофилдік аденоамасы кезінде жас организмде ... дамиды.
- A. акромегалия
 - B. алыптық
 - C. дисплазия
 - D. гипофизарлық нанизм
 - E. Иценко-Кушинг ауруы
3. Жастық шақта соматотропиннің гипопродукциясы ... әкеледі.
- A. гипофиздік алыптыққа
 - B. гипофиздық кахексияға
 - C. адипозогенителды дистрофияға
 - D. гипофиздік нанизмге
 - E. акромегалияға

<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>Патология және сот медицина кафедрасы</p> <p>«Жалпы патология» пәні бойынша</p> <p>білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар</p>	<p>63-11-2024</p>	<p>13 беттің 11-беті</p>

Қосымша № 1

Case-study	<p>Өте жаксы ұпайларға сәйкес келеді</p> <p>95-100</p> <p>90-94</p>	<ul style="list-style-type: none"> - кейстерді берілген уақыт ішінде шешті; - барлық сұрақтарға толық жауап берді
	<p>Жаксы ұпайларға сәйкес келеді</p> <p>85-89</p> <p>80-84</p> <p>75-79</p> <p>70-74</p>	<ul style="list-style-type: none"> - кейстерді берілген уақыт ішінде шешті; - барлық сұрақтарға толық жауап берді - кейстерді шешу барысында принципіз қателіктер жіберді
	<p>Қанағаттанарлық ұпайларға сәйкес келеді</p> <p>65-69</p> <p>60-64</p> <p>50-54</p>	<ul style="list-style-type: none"> - кейстерді берілген уақыт ішінде шешті; - барлық сұрақтарға толық емес жауап берді - кейстерді шешу барысында принципті қателіктер жіберді
	<p>Қанағаттанарлықсыз ұпайларға сәйкес келеді</p> <p>25-49</p>	<ul style="list-style-type: none"> - кейстерді дұрыс шешпеген немесе мүлде шешпеген; - кейстерді шешу кезінде өрекшел қателіктер жіберді
	<p>Қанағаттанарлықсыз ұпайларға сәйкес келеді</p> <p>0-24</p>	

Тесттілеу	<p>Өте жаксы баллдарға сәйкес келеді</p> <p>95-100</p> <p>90-94</p>	<p>Студент 90-100% тест тапсырмаларын дұрыс орындағы.</p>
	<p>Жақсы баллдарға сәйкес келеді</p> <p>85-89</p> <p>80-84</p> <p>75-79</p> <p>70-74</p>	<p>Студент 70-89% тест тапсырмаларын дұрыс орындағы.</p>
	<p>Қанағаттанарлық баллдарға сәйкес келеді</p> <p>65-69</p> <p>60-64</p> <p>50-54</p>	<p>Студент 50-69% тест тапсырмаларын дұрыс орындағы.</p>
	<p>Қанағаттанарлықсыз баллдарға сәйкес келеді</p> <p>25-49</p>	<p>Студент 50% - дан төмен тест тапсырмаларын дұрыс орындағы.</p>
	<p>Қанағаттанарлықсыз баллдарға сәйкес келеді</p> <p>0-24</p>	

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024	13 беттің 12-беті

ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 13 беттің 13-беті

№ 2 қосымша

Әдебиет: негізгі және қосымша

Қазақ тілінде

негізі:

1. Патофизиология. Екітомдық. 1-2 т.: оқулық/ қазақ тіл. ауд. Б. А. Жетпісбаев, С. Б. Жәутікова; ред. В. В. Новицкий. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 1104 б. + эл. опт. диск (CD-ROM).
2. Адо. Патофизиология: Оқулық. 1-2 т. - Эверо, 2015.
3. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Патофизиология. 1-4 т.: оқулық/ Ә. Нұрмұхамбетұлы. - өнд., толықт. 4-бас. - Алматы: Эверо, 2015. - 766 бет с.

қосымша:

1. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Патофизиология-1. Клиникалық практикада өте маңызды біртекtes дерптік үдерістердің патогенезі мен емдеу жолдарына нұсқама. 1-2 т.: оқу құралы. - Алматы: Эверо, 2016. - 504 б.
2. Патологиялық физиология. Тәжірибелік сабактарға нұсқау [Мәтін]: оқу құралы = Патофизиология. Руководство к практическим занятиям: учеб. пособие/ В. В. Новицкий [ж. б.]; ред. басқ. В. В. Новицкий, О. И. Уразова; қаз. тіліне ауд. С. Б. Жәутікова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 768 бет с.
3. Уразалина, Н. М. Тест тапсырмалары. I-II бөлім. Жалпы нозология, этиология және патогенез, тұқымкуалаушылық реактивтік патологиясы және аллергия. Біртекtes дерптік үдерістер. - Алматы: Эверо, 2014. - 386 бет.
4. Жәутікова, С. Б. Мамандандырылған патологиялық физиология курсы: оқу-әдістемелік құралы. - Қарағанды: ЖК "АқНұр", 2013.
5. Жәутікова, С. Б. Патологиялық физиология пәні бойынша ситуациялық есептер жинағы: оқу-әдістемелік құрал. - Қарағанды: ЖК "АқНұр", 2013.

электронды басылымдар:

1. ПОӘК <https://ukma.kz> білім беру порталында орналасқан.
2. Патология. Екітомдық. 1-2 т.: [Электронный ресурс]: оқулық/ каз. тіл. ауд. С. А. Апбасова; ред. М. А. Пальцев. - Электрон. текстовые дан. (1,42Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 536 бет, эл. опт. диск.
3. Патологиялық физиология. Тәжірибелік сабактарға нұсқау [Электронный ресурс]: оқу құралы = Патофизиология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие/ қаз. тіліне ауд. С. Б. Жәутікова; ред. В. В. Новицкий. - Электрон. текстовые дан. (63,4Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 768 бет, эл. опт. диск.

Орыс тілінде

негізі:

1. Адо. Патофизиология: Учебник, Т. 1-2. - Эверо, 2015.
2. Патологическая физиология (Общая и Частная): учебник/ В.А. Фролов [и др.]. - 4-е изд., пер.и доп. - М.: Издательский дом "Высшее образование и наука", 2019. - 730 с.: с ил.
3. Патофизиология. В 2 т. Т. 1-2: учебник/ под ред. В. В. Новицкого, Е. Д. Гольдберга, О. И. Уразовой; М-во образования и науки РФ. - 4-е изд., перераб. и доп; Рек. ГОУ ВПО "ММА им. И. М. Сеченова". - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 1488 с.

қосымша:

1. Патологиялық физиология. Тәжірибелік сабактарға нұсқау [Мәтін]: оқу құралы = Патофизиология. Руководство к практическим занятиям: учеб. пособие/ В. В. Новицкий [ж. б.]; ред. басқ. В. В. Новицкий, О. И. Уразова; қаз. тіліне ауд. С. Б. Жәутікова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 768 бет с.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы	63-11-2024
«Жалпы патология» пәні бойынша	13 беттің 14-беті
білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	

2. Патофизиология. Задачи и тестовые задания: учеб.-методическое пособие/ под ред. П. Ф. Литвицкого; М-во образования и науки РФ. - Рек. ГОУ ВПО "ММА им. И. М. Сеченова". - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 384 с.: ил.

3. Патофизиология: рук. к практическим занятиям: учеб. пособие/ под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2011. - 336 с.

Электронды басылымдар:

1. Патологиялық физиология. Тәжірибелік сабактарға нұсқау [Электронный ресурс]: оқу құралы = Патофизиология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие/ қаз. тіліне ауд. С. Б. Жәутікова; ред. В. В. Новицкий. - Электрон. текстовые дан. (63,4МБ). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 768 бет, эл. опт. диск.
2. Патофизиология. В 2 т. Т. 1-2 [Электронный ресурс]: учебник/ под ред. В. В. Новицкого. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. (59,9 МБ). - М.: Издательская группа "ГЭОТАР - Медиа", 2010. - 1488 с. эл. опт. диск (CD-ROM).

Ағылшын тілінде

негізі:

1. Norris Tommie L. Porth's Pathophysiology: Concepts of Altered Health States: Textbook/ Tommie L. Norris. - 10 nd ed. - [s. l.]: Wolters Kluwer, 2019. - 1573 p.
2. Kumar V. Robbins Basic Pathology: Textbook/ V. Kumar, A. K. Abbas, J. C. Aster. - 10 nd ed. - [s. l.]: Elsevier, 2018. - 935 p.
3. Pathophysiology. Volume 1-3: the book for medical institutes/ A. D. Ado [and others]. - Almaty: "Evero", 2017. - 732 p.
4. Zhautikova, S. B. Review of pathophysiology: educational-methodical manual/ S. B. Zhautikova, U. Faroog. - Караганда: АҚНҮР, 2017. - 388 p.
5. Zhautikova, S. B. Collection of situational problems for discipline of pathological physiology-2: educational-methodical manual/ S. B. Zhautikova, U. Faroog. - Караганда: АҚНҮР, 2017. - 126 p.
6. Kumar V. Robbins and Cotran. Pathologic Basis of Disease: Textbook/ V. Kumar, Abyl K. Abbas, Jon C. Aster. - 9 nd ed. - [s. l.]: Elsevier/ Saunders, 2015. - 1391 p.

Электронды деректер базалар

№	Атауы	Сілтеме
1	Репозиторий ЮКМА	http://lib.ukma.kz/repository/
2	Республиканская межвузовская электронная библиотека	http://rmebrk.kz/
3	Консультант студента	http://www.studmedlib.ru/
4	Открытый университет Казахстана	https://openu.kz/kz
5	Закон (доступ в справочно-информационном секторе)	https://zan.kz/ru
6	Параграф	https://online.zakon.kz/Medicine/
7	Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/
8	Ашық кітапхана	https://kitap.kz/
9	Thomson Reuters «Web of Science»	www.webofknowledge.com
10	ScienceDirect	http://www.sciencedirect.com/
11	Scopus	https://www.scopus.com/