

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 1 беті

БІЛІМ АЛУШЫЛАРДЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫНА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Пән: Патологиялық физиология

Пән коды: PF 1201

ББ: 6B10106 «Фармация» (жеделдетілген, 3 жыл)

Оқу сағаты/кредит колемі: 120 сағат/4 кредит

Оқу курсы мен семестрі: I курс, II семестр

Білім алушылардың өзіндік жұмысы: 80 сағат

Шымкент, 2024 жыл

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттін 2 беті

Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар «Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оку бағдарламасына (силлабус) сәйкес әзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Протокол № 11 от « 26 » 05 2024 г.

Зав. кафедрой Садыкова А.Ш.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттін 3 беті

№ 1

- Тақырыбы:** Ауру алды туралы түсінік. Ауру алдын жүктемелі сыйнамалармен анықтау.
- Мақсаты:** ауру алды белгілерін, оның дамуы және ауруға айналуы жағдайларын әсер етуін оқып үйрену.

3. Тапсырма:

- Сабактың тақырыбы бойынша әдебиет дайындау.
- Теориялық материалды оқу және талдау.
- Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.
- Орындау/бағалау түрі:** case-study/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.
- Орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.
- Тапсыру мерзімі:** 1-2-ші аптада.
- Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.

8. Бақылау

Сұрақтар

- Ауру алды дегеніміз не?
- Ауру алды дамуына келтіретін қандай жағдайлар болады?
- Ауру алдының қандай мысалдарын көтіруге болады?
- Жүктемелі сыйнамалар арқылы ауру алдын қалай айқындауға болады?
- Жүктемелі сыйнаманың организмге әсер ету механизмі қандай?

Тесттер

- Ауру алды – бұл
 - аурудың бірінші сатысы
 - дерттік үдерістің қарапайым түрі
 - организмнің типтік дерптік серпілісі
 - денсаулық пен ауру арасындағы аралық жағдай
 - закымдану мен бейімделу тетіктердің біргігі
- Ауру алды жағдайы ... сипатталады.
 - біріншілік бүлініспен
 - дененің адаптациялық мүмкінділіктерінің төмендеуімен
 - айналып соғу шеңберінің пайда болуымен
 - патогенездің негізгі тізбегінің пайда болуымен
 - патогенездің бастапқы тізбегінің пайда болуымен

№ 2

- Тақырыбы:** Тұқымкуалайтын дерптанудағы маңызы.
- Мақсаты:** тұқымкуалайтын аурылардың жалпы этиологиясы мен патогенезін оқып үйрену және олардың патофизиологиялық талдауын жүргізе алу.

3. Тапсырма:

- Сабактың тақырыбы бойынша әдебиет дайындау.
- Теориялық материалды оқу және талдау.
- Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.
- Орындау/бағалау түрі:** case-study/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.
- Орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.
- Тапсыру мерзімі:** 2-ші аптада.
- Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.

8. Бақылау

Сұрақтар

- Тұқымкуалайтын ауруларды тексерудің қандай әдістері бар?
- Аурулардың тұқымкуалайтын түрлерінің жалпы этиология мен патогенезі қандай?

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттін 4 беті

3. Аурулардың тұқымқуалау түрлері қандай?
4. Хромосомалық аурулардың түрлері, себептері, көріністері қандай?
5. Тұқымкуалайтын ауруларды алдын алу және емдеу қандай ұстанымдары болады?

Тесттер

1. Тұқым қуалайтын аурулар – бұл ... аурулар.
 - A. гендік аппараттың зақымдануынан туындаитын
 - B. гендік аппараттың зақымдануына байланыссыз та пайда болатын
 - C. ұрықтық дамуда тудырушы факторлар нәтижесінде дамыған
 - D. негізінде фенотиптің дерптік өзгерісі жататын
 - E. тұқым қуалауға бейімділік
2. Хромосомалардың транслокациясы – бұл
 - A. хромосома бөлігінің 180 градуске айналуы
 - B. хромосоманың кейбір бөлігінің түсіп қалуы
 - C. хромосоманың артық бөлігінің қосылуы
 - D. екі хромосоманың сәйкесіз бөлшектерімен алмасуы
 - E. хромосоманың бір бөлігінің бірнеше рет қайталануы
3. Биологиялық денеге жоғары температуралың мутагенді әсері ... байланысты.
 - A. жасушадағы кавитация құбылысымен
 - B. гендегі атомдар мен молекулалардың қозғалыштығының артуымен
 - C. жасуша геномымен фотонның қамтылуымен
 - D. жасушада радиотоксандердің пайда болуымен
 - E. молекулалар мен атомдардың иондалуымен
4. Құрылымдық геннің мутациясы ... дамуы негізінде жатады.
 - A. фенилкетонурия
 - B. алкаптонурия
 - C. альбинизм
 - D. афибриногенемия
 - E. орақ тәрізді жасушалы анемия

Жағдайлық есеп

Дені сау Н. әйелінде әкесі гемофилия А түрімен аурады, ал анасы сау .Ол генетикалық консультацияға сұрақтарымен барды: немерелерінде бұл аурудың пайда болу қауптылығы қандай?

Әелінің жолдасы мен үш баласының дені сау.

Сұрақтар

1. Гемофилия А қандай типке жатады және қай түрімен тұқымкуалайды?
2. Өлімге келтіретін патологияның дамуы мүмкін бе?
3. Бұл ауру немерелерінде ер баласының тізбегі бойынша кездесу мүмкін бе?

№ 3

- 1. Тақырыбы:** Зақымдануға организмнің жалпы серпілістері.
- 2. Мақсаты:** организмінің зақымдануға жалпы серпілістерінің оқып үйрену, стреске қорғанысты-бейімделу серпілістерінің патофизиологиялық талдауын жүргізу алу.
- 3. Тапсырма:**
 1. Сабактың тақырыбы бойынша әдебиет дайындау.
 2. Теориялық материалды оқу және талдау.
 3. Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.
 4. **Орындау/бағалау түрі:** case-study/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.
 5. **Орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.
 6. **Тапсыру мерзімі:** 3-ші апта.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы <small>«Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар</small>	63-11-2024 <small>32 беттін 5 беті</small>

7. Әдебиет: № 2 қосымшаны қараңыз.

8. Бақылау

Сұрақтар

1. Стресстің қандай сатылары болады?
2. Триада Селье дегеніміз не?
3. Стресстің қорғаныстық-бейімделу және патогенді маңызы қандай?
4. Сілейме дегеніміз не?
5. Кома дегеніміз не?

Тесттер

1. Жедел фаза жауабының маңызды медиаторы болады
 - A. лейкотриен C4
 - B. интерлейкин-1
 - C. тромбоциттердің өсерлеу факторы
 - D. лимфа түйіндердің өткізгіштік факторы
 - E. гистамин
2. Экстремалды жағдайларға жатады
 - A. кома
 - B. агония
 - C. клиникалық өлім
 - D. биологиялық өлім
 - E. преагония
3. Жедел фаза жауабына тән:
 - A. С-реактивті нәрүзыздың азаюы
 - B. фибриноген азаюы
 - C. альбуминдердің азаюы
 - D. γ -глобулиннің азаюы
 - E. сарысулық амилоидтың азаюы
4. Стрессорлардың әсерінен дамиды:
 - A. миокардтың гипертрофиясы
 - B. бүйрек үсті безінің гипотрофиясы
 - C. тимустың гипертрофиясы
 - D. тимустың кері дамуы
 - E. лимфоидтың тіннің гиперплазиясы

№ 4

1. Тақырыбы: Маскунемдік, нашақорлық, токсикоманияның патофизиологиялық аспектілері.

2. Максаты: маскунемдік және нашақорлық тәуелділіктің әртүрлі түрлерінде тіршіліктің бұзылыстарының жалпы этиологиясының және патогенезін оқып үйрену.

3. Тапсырма:

1. Сабақтың тақырыбы бойынша әдебиет дайындау.
2. Теориялық материалды оқу және талдау.
3. Сабақтың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.
4. **Орындау/бағалау түрі:** case-study/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.
5. **Орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.
6. **Тапсыру мерзімі:** 4-ші аптада.
7. **Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.
8. **Бақылау**

Сұрақтар

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сөт медицина кафедрасы
63-11-2024 32 беттін 6 беті

- Маскүнемдік дегеніміз не?
- Маскүнемдік кезінде қандай соматикалық және неврологиялық бұзылыстар болады?
- Нашақорлық дегеніміз не?
- Нашақорлық кезіндегі тіршілік әрекеттің қандай бұзылыстары болады?
- Токсикоманияны қандай себептер туындалады?

Тесттер

- Алкоголизм – бұл ...
 - нашақорлықтың түрі
 - токсикоманияның түрі
 - зиянды әдет
 - психосоматикалық ауру
 - Е түа біткен психикалық ауру
- Ішімдіктің жалпы ұытты әсері ... сипатталады.
 - бауырда глюконеогенездің төмендеуі және тінде глюказаның тотығуының бұзылыстарымен
 - глюконеогенездің артуы және анаэробты гликолиздің әсерленуымен
 - нәрүыздың түзілүінің жоғарылауы және диспротеинемияның дамуымен
 - бауырда майлы инфильтрацияның дамуымен
 - нәрүыздардың анаболизмінің артуы және қанда аммиактың денгейінің төмендеуімен
- Ішімдікпен ауыратың науқастарда эритроциттер макроцитозы мен лейкопениясы ... байланысты.
 - ішімдікпен ауыр ұыттану кезінде қанда эритроциттер мен леккоциттердің ыдырауының артуымен
 - фолий-қышқылының артуымен
 - темір тапшылығымен
 - этанолдың сүйек кемігі жасушаларына ұытты әсерімен
 - тиаминнің тапшылығымен

№ 5

- Тақырыбы:** Жұқпалы үдерістің патофизиологиясы. Сепсис.
- Мақсаты:** жұқпалы үдерісінің себептері және даму механизмін, жұқпалы агенттердің әсерінен тіршілік бұзылыстарының жалпы этиологиясы және патогенезін оқып үйрену.
- Тапсырма:**

- Сабақтың тақырыбы бойынша әдебиет дайындау.
- Теориялық материалды оку және талдау.
- Сабақтың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұраптарға жауап беру.
- Орындау/бағалау түрі:** case-study/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.
- Орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.
- Тапсыру мерзімі:** 5-ші аптада.
- Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.
- Бақылау**

Сұраптар

- Жұқпалы үдеріс дегеніміз не?
- Жұқпалы үдеріс дамуындағы микроорганизмдердің маңызы қандай?
- Жұқпалы үдеріс дамуындағы макроорганизмдердің маңызы қандай?
- Жұқпалы аурулардың қандай даму кезеңдері болады?
- Сепсис дегеніміз не?

Тесттер

- Жұқпалы аурулардың жасырын кезеңі ... деп аталады.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 7 беті

- A. латенттік
 B. инкубациялық
 C. ауру алды
 D. бейнақты
 E. нағыз ауру
2. Жұқпалы ауру белгілердің барлығының болуы ... тән.
 A. нағыз ауру кезеңіне
 B. бейнақты кезеңіне
 C. инкубациялық кезеңіне
 D. латенттік кезеңіне
 E. аурудың аяқталынуна
3. Жұқпалы ауруларды этиотропты алдын алуға ... жатқызуға болады.
 A. шынықтыруды
 B. науқасты иммундауды
 C. науқасты оңашалауды
 D. салауатты өмір салтын
 E. емдік дене тәрбиесін

№ 6

1. **Тақырыбы:** Май және нәруыз алмасуының бұзылыстары. Ашығу.
2. **Мақсаты:** май, нәруыз алмасуы бұзылыстарының және ашығудың этиопатогезін оқып үреру.
3. **Тапсырма:**
- Сабактың тақырыбы бойынша әдебиет дайындау.
 - Теориялық материалды оку және талдау.
 - Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.
4. **Орындау/бағалау түрі:** case-study/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.
5. **Орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.
6. **Тапсыру мерзімі:** 6-ші аптада.
7. **Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.

8. Бақылау

Сұрақтар

- Семіру дегеніміз не?
- Бауырдың майлы инфильтрациясы қалай дамиды?
- Азоттық баланстың қандай түрлері болады?
- Нәруыз алмасуының соңғы кезеңінде қандай бұзылыстар болады?
- Ашығу дегеніміз не?

Тесттер

- Кетондық денелер ... түзіледі.
 - бүйректе
 - өкпеде
 - ішекте
 - бауырда
 - бұлшық еттерде
- Цитоплазмасында қөп мөлшерде липидтері бар макрофагтар ... аталаады.
 - көпіршікті жасушалар
 - микрофагтар
 - лаброциттер
 - Ито жасушалар

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттін 8 беті

Е. жұлдызша эндотелиоциттер

3. Алиментарлық гиперлипидемияның патогенезі ... байланысты.

 - A. қордан майдың артық шығуымен
 - B. аспен майдың артық тұсуімен
 - C. қаннан майдың тінге өтүнін бөгелуі
 - D. қанда липопротеидліпазаның төмен белсенділікпені
 - E. гипоальбуминемиямен

4. Семіру ... көп түзілу кезінде пайда болады.

 - A. тироксиннің
 - B. соматропты гормонның
 - C. инсулиннің
 - D. тиреотропты гормонның
 - E. андрогендердің

№ 7

- 1. Тақырыбы:** Қышқылдық-сілтілік үйлесімнің бұзылыстары. Дәрумендер алмасуының бұзылыстары
- 2. Мақсаты:** қышқылдық-сілтілік үйлесімі және дәрумендер алмасуы бұзылыстарының этиопатогезін оқып үйрену.

3. Тапсырма:

1. Сабактың тақырыбы бойынша әдебиет дайындау.
2. Теориялық материалды оқу және талдау.
3. Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.
4. **Орындау/бағалау түрі:** case-study/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.
5. **Орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.
6. **Тапсыру мерзімі:** 7-ші аптада.
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. Гиповитаминоздардың негізгі түрлері қалай дамиды?
5. Гипервитаминоздардың негізгі түрлері қалай дамиды?

Тесттер

1. Тенгерілген ацидозben алкалозға сәйкес pH мәні
 - A. 7,35 - 7,45
 - B. 7,2 - 7,8
 - C. 7,0 - 8,0
 - D. 7,45 - 7,5
 - E. 7,0 - 7,4
2. Артериялық қанның pH көрсеткішінің 7,49 болуы ... тән.
 - A. тенгерілген ацидозға
 - B. тенгерілмен алкалозға
 - C. тенгерілген алкалозға
 - D. газдық ацидозға
 - E. газдық емес ацидозға
3. С гиповитаминоздың көріністеріне ... , жатады.
 - A. полиневрит

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы <small>«Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар</small>	63-11-2024 32 беттің 9 беті

- B. ксерофталмия
 - C. гемеролопия
 - D. геморрагиялық диатез
 - E. кальциноз
4. Витамин А тапшылығы ... әкеледі.
- A. көздің құрғап кебуіне
 - B. кальцинозге
 - C. тауық соқырлыққа
 - D. сүйек жұмсаруына
 - E. геморрагиялық диатезге

№ 8

1. **Тақырыбы:** Аралық бақылау № 1.
2. **Мақсаты:** 1-8 апта аралығында өткен материалды нақтылау.
3. **Тапсырма**

1. Өткен тақырыптар бойынша тест тапсырмаларын орындау.
4. **Орындау/бағалау түрі:** тестілеу/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.
5. **Орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.
6. **Тапсыру мерзімі:** 8-ші аптада.
7. **Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.
8. **Бақылау**

Тесттер

1. Патологиялық физиология ... зерттейді.
 - A. аурудың пайда болуы, дамуы және аяқталуының жалпы заңдылықтарын
 - B. ауру кезіндегі негізгі жүйелер мен ағзалардың қызметін
 - C. закымдану кезіндегі организмдегі метаболизмдік үдерістерді
 - D. аурудың көріністерін
 - E. жасушаның құрылымдық ерекшеліктерін
2. ...патофизиологияны эксперименталдық ғылым ретінде негізін қалаған.
 - A. Мечников И.Н.
 - B. Павлов И.П.
 - C. Клод Бернар.
 - D. Пащутин В.В.
 - E. Вирхов Р.
3. ... сауығудың ұзак тұракты тетіктеріне жатады.
 - A. Жіті гипотензияда адреналиннің шығарылуы
 - B. Жөтелу
 - C. Құсу
 - D. Жіті гипогликемияда контриксулиндік гормондарының шығарылуы
 - E. Қан тұзу тінінің гиперплазиясы
4. Организмнің жедел қорғану-бейімделу серпілісіне ... жатады.
 - A. гипертрофия
 - B. түшкіру
 - C. фагоцитоз
 - D. қызба
 - E. антидене тұзу
5. Ауру алды – бұл ...
 - A. аурудың бірінші сатысы
 - B. дергітік үдерістің қарапайым түрі

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 10 беті

- C. организмнің типтік дерптік серпілісі
 D. денсаулық пен ауру арасындағы аралық жағдай
 E. зақымдану мен бейімделу тетіктердің бірігүі
6. Ауру алды жағдайы ... сипатталады.
 A. біріншілік бүлініспен
 B. дененің адаптациялық мүмкінділіктерінің төмендеуімен
 C. айналып соғу шенберінің пайда болуымен
 D. патогенездің негізгі тізбегінің пайда болуымен
 E. патогенездің бастапқы тізбегінің пайда болуымен
7. Реактивтілік – бұл
 A. біртұтас организмнің тіршілігін өзгерту арқылы сыртқы орта әсерлеріне жауап беру қасиеті
 B. организмнің тітіркендіргішке жауап беру әсерленісі
 C. тітіркендіргішке организмнің қорғаныстық әсерленісі
 D. ауру тудыратын әсерлерге организмнің тұрақтылығы
 E. организмнің бейспецификалық тәзімділігі
8. Дизергия дегеніміз тітіркендіргішке организмнің ... жауабы.
 A. әлсіз
 B. төмендеген
 C. бұрмаланған
 D. көтерілген
 E. сәйкес
9. Арнайы реактивтілік – бұл ... жауап беру қасиеті.
 A. физикалық факторлардың әсеріне организмнің белгілі бір жолмен
 B. сыртқы органдың әсеріне белгілі бір жануарлар түрінің
 C. сыртқы органдың әсеріне бір түрге жататын тұлғалар тобының
 D. антигендік тітіркендіргішке организмнің
 E. белгілі бір организмнің сыртқы орта факторларының әсеріне
10. Арнайы емес патологиялық реактивтілікке ... жағдайларга жатады.
 A. аллергиялық
 B. иммунитет тапшылықты
 C. иммунитет депрессивті
 D. иммунно-пролиферативті
 E. сілеймелік
11. Тұқым қуалайтын аурулар – бұл ... аурулар.
 A. гендік аппараттың зақымдануынан туындаштын
 B. гендік аппаратын зақымдануына байланыссыз тұа пайда болатын
 C. ұрықтық дамуда тудырушы факторлар нәтижесінде дамыған
 D. негізінде фенотиптің дерптік өзгерісі жататын
 E. тұқым қуалауға бейімділік
12. Хромосомалардың транслокациясы – бұл
 A. хромосома бөлігінің 180 градуске айналуы
 B. хромосоманың кейбір бөлігінің түсіп қалуы
 C. хромосоманың артық бөлігінің қосылуы
 D. екі хромосоманың сәйкесіз бөлшектерімен алмасуы
 E. хромосоманың бір бөлігінің бірнеше рет қайталануы
13. Биологиялық денеге жоғары температуралың мутагенді әсері ... байланысты.
 A. жасушадағы кавитация күбылышымен

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 11 беті

- B. гендегі атомдар мен молекулалардың қозғалыштығының артуымен
- C. жасуша геномымен фотонның қамтылуымен
- D. жасушада радиотоксиндердің пайда болуымен
- E. молекулалар мен атомдардың иондалуымен
14. Құрылымдық геннің мутациясы ... дамуы негізінде жатады.
- A. фенилкетонурия
- B. алкаптонурия
- C. альбинизм
- D. афибрионогенемия
- E. орақ тәрізді жасушалы анемия
15. Некроз – бұл
- A. закымдалған жасушада цитоплазмадағы өзгерістер
- B. жасушаның қайтымсыз закымдануы
- C. жасушаның өспелерге трансформациясы
- D. жасушаның генетикалық бағдарланған өлуі
- E. жасушаның трофикалық бұзылулары
16. Жасуша ядроның бүрісуі:
- A. кариорексис
- B. пикноз
- C. кариолизис
- D. аутолиз
- E. некробиоз
17. Жасуша бүлінуінің көрсеткіші –
- A. жасуша ішілік калий мөлшерінің көбею
- B. мембраналық потенциалды жоғарылауы
- C. жасуша ішілік кальций мөлшерінің көбеюі
- D. цитоплазманың pH жоғарылауы
- E. жасуша ішілік натрий мөлшерінің көбеюі
18. Жасуша мембраннының біріншілік закымдануы ... дамиды.
- A. физикалық әсерден
- B. термиялық әсерден
- C. химиялық әсерден
- D. биологиялық әсерден
- E. механикалық әсерден
19. Жедел фаза жауабының маңызды медиаторы болады
- A. лейкотриен C4
- B. интерлейкин-1
- C. тромбоциттердің эсерлеу факторы
- D. лимфа түйіндердің өткізгіштік факторы
- E. гистамин
20. Экстремалды жағдайларға жатады
- A. кома
- B. агония
- C. клиникалық өлім
- D. биологиялық өлім
- E. преагония
21. Жедел фаза жауабына тән:
- A. С-реактивті нәрүзыздың азаюы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сөт медицина кафедрасы <small>«Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар</small>	63-11-2024 32 беттің 12 беті

- B. фибриноген азауы
 C. альбуминдердің азауы
 D. γ -глобулиннің азауы
 E. сарысулық амилоидтың азауы
22. Стрессорлардың әсерінен дамиды:
 A. миокардтың гипертрофиясы
 B. бүйрек үсті безінің гипотрофиясы
 C. тимустың гипертрофиясы
 D. тимустың көрі дамуы
 E. лимфоидтың тіннің гиперплазиясы
23. ... жанама қанайналымның шынайы жеткілікті мөлшері болады.
 A. Көк бауырда
 B. Бұлшық еттерде
 C. Жүректе
 D. Бүйректе
 E. Бас миында
24. Веналық гиперемия – бұл ...
 A. қанның ағып кетуінің қыындауынан тіннің қанға толуының ұлғаюы
 B. қан ағып келуінің күшеюінен тіннің қанға толуының ұлғаюы
 C. қаннның ағып келіү азауынан тіннің қанға толуының азауы
 D. қылтамырларда жергілікті қанайналымның тоқтауы
 E. қан айналымында бөгде заттардың болуы
25. ... артериялық гиперемияның негізі тізбегі болып табылады.
 A. Қан ағымының сзызықтық жылдамдығының жоғарылауы
 B. Қан келуінің азауы
 C. Қан ағып кетуінің қыындауы
 D. Артериолалардың кеңеюі және қан ағып келуінің жоғарылауы
 E. Қызмет атқаратын капиллярлар санының көбеюі
26. ... артериялық гиперемияның белгісі болып табылады.
 A. Ұлпа көлемінің кішіреюі
 B. Ұлпа көгеруі
 C. Қан ағу жылдамдығының баяулауы
 D. Ұлпаның цианозы
 E. Ұлпа температурасының жоғарылауы
27. Алкоголизм – бұл
 A. нашақорлықтың түрі
 B. токсикоманияның түрі
 C. зиянды әдеп
 D. психосоматикалық ауру
 E. туа біткен психикалық ауру
28. Ішімдіктің жалпы ұытты әсері ... сипатталады.
 A. бауырда глюконеогенездің төмендеуі және тінде глюкозаның тотығұының бұзылыстарымен
 B. глюконеогенездің артуы және анаэробты гликолиздің әсерленуымен
 C. нәруыздың түзілүінің жоғарылауы және диспротеинемияның дамуымен
 D. бауырда майлы инфильтрацияның дамуымен
 E. нәруыздардың анаболизмінің артуы және қанда аммиактың денгейінің төмендеуімен

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 13 беті

29. Ишімдікпен ауыратың науқастарда эритроцитер макроцитозы мен лейкопениясы ... байланысты.
- A. ішімдікпен ауыр ұыттану кезінде қанда эритроциттер мен леккоциттердің ыдырауының артуымен
 - B. фолий-қышқылының артуымен
 - C. темір тапшылығымен
 - D. этанолдың сүйек кемігі жасушаларына ұытты әсерімен
 - E. тиаминнің тапшылығымен
30. Қабынуды дамытатын ең жиі себепке ... факторлар жатады.
- A. физикалық
 - B. химиялық
 - C. биологиялық
 - D. механикалық
 - E. термиялық
31. Қабынудың компоненттері – бұл
- A. домбығу, қызару, қызметтің бұзылуы, ауырсыну және қызуы
 - B. артериялық гиперемия, веналық гиперемия және стаз
 - C. ацидоз, гиперосмия және гиперонкия
 - D. альтерация, экссудация және пролиферация
 - E. лейкоцитоз, ЭТЖ жоғарылауы және дене қызуының жоғарылауы
32. ... қабынудың бірінші сатысы болып табылады.
- A. Экссудация
 - B. Лейкоциттердің эмиграциясы
 - C. Фагоцитоз
 - D. Альтерация
 - E. Пролиферация
33. Қабынудағы біріншілік альтерацияны ... дамытады.
- A. қабыну медиаторлары
 - B. флогогеннің зақымдауышы әсері
 - C. қабыну ошағындағы физика-химиялық өзгерістері
 - D. микроциркуляция бұзылуы
 - E. қабыну ошағында зат алмасу бұзылуы
34. Жүқпалы аурулардың жасырын кезеңі ... деп аталады.
- A. латенттік
 - B. инкубациялық
 - C. ауру алды
 - D. бейнақты
 - E. нағыз ауру
35. Жүқпалы ауру белгілердің барлығының болуы ... тән.
- A. нағыз ауру кезеңіне
 - B. бейнақты кезеңіне
 - C. инкубациялық кезеңіне
 - D. латенттік кезеңіне
 - E. аурудың аяқталыуна
36. Жүқпалы ауруларды этиотропты алдын алуға ... жатқызуға болады.
- A. шынықтыруды
 - B. науқасты иммундауды
 - C. науқасты онашалауды

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 14 беті

- D. салауатты өмір салтын
E. емдік дене тәрбиесін
37. Бауырда гликоген қоры ... кезінде ұлғаяды.
A. қантты диабет
B. гликогеноздар
C. гипоксия
D. құш-қуаттық жүктеме
E. ашығу
38. Гипогликемиялық әсер ... көрсетеді.
A. инсулин
B. глюкагон
C. тироксин
D. эстрadiол
E. окситоцин
39. ... жіті гипогликемияның себебі болып табылады.
A. Ашығу
B. Инсулинома
C. Гликогеноздар
D. Бүйрек үсті бездерінің созылмалы жеткіліксіздігі
E. Инсулинды тым артық жіберу
40. Эмоциялық гипергликемияның патогенезінде негізгісі ... болып табылады.
A. глюкозаның жасушамен пайдалануының бұзылуы
B. гликогенездің артуы
C. глюконеогенездің тежелуі
D. гликогенолиздің күшеюі
E. глюкозаның бүйректе реабсорбциясы артуы
41. Кетондық денелер ... түзіледі.
A. бүйректе
B. өкпеде
C. ішекте
D. бауырда
E. бұлшық еттерде
42. Цитоплазмасында көп мөлшерде липидтері бар макрофагтар ... аталады.
A. көпіршікті жасушалар
B. микрофагтар
C. лаброциттер
D. Ито жасушалар
E. жұлдызша эндотелиоциттер
43. Алиментарлық гиперлипидемияның патогенезі ... байланысты.
A. кордан майдың артық шығуымен
B. аспен майдың артық түсіүмен
C. қаннан майдың тінге өтуінін бөгелуі
D. қанда липопротеидліпазаның төмен белсенділікпені
E. гипоальбуминемиямен
44. Семіру ... көп түзілу кезінде пайда болады.
A. тироксиннің
B. соматропты гормонның
C. инсулиннің



- D. тиреотропты гормонның
E. андрогендердің
45. Ісіну – бұл
A. тіндер мен тінаралық кеңістіктерде сұйықтық жиналуды
B. серозды қуыстарда сұйықтық жиналуды
C. лимфа түзілуінің артуы
D. тамыр ішілік сұйықтың артуы
E. жасуша ішілік сұйықтың артуы
46. Ісіну ... болып табылады.
A. дерптік жағдай
B. дерптік серпіліс
C. дерптік үдеріс
D. аурудың нозологиялық түрі
E. ауру алды
47. Ісінудің жергілікті патогенездік факторы ... болып табылады.
A. қанның онкотикалық қысымның жоғарылауы
B. қаннның гидростатикалық қысымьының жоғарылауы
C. тамыр қабырғасының өткізгіштігінің төмендеуі
D. қаннның гидростатикалық қысымьының төмендеуі
E. ұлпалық қысымьының жоғарылауы
48. Ісінүлер дамуына ... ықпал етеді.
A. антидиурездік гормонның өндірілуінің төмендеуі
B. қанда альбуминдердің жоғарылауы
C. лимфа тамырлармен интерстицияның дренажы қүшеюі
D. альдестерон және АДГ түзілуінің жоғарылауы
E. тамыр қабырғасы өткізгіштігінің төмендеуі
49. Тенгерілген ацидозben алкалозға сәйкес рН мәні
A. 7,35 - 7,45
B. 7,2 - 7,8
C. 7,0 - 8,0
D. 7,45 - 7,5
E. 7,0 - 7,4
50. Артериялық қаннның pH көрсеткішінің 7,49 болуы ... тән.
A. тенгерілген ацидозға
B. тенгерілмеген алкалозға
C. тенгерілген алкалозға
D. газдық ацидозға
E. газдық емес ацидозға
51. С гиповитаминосдың көріністеріне ... жатады.
A. полиневрит
B. ксерофталмия
C. гемеролопия
D. геморрагиялық диатез
E. кальциноз
52. Витамин A тапшылығы ... әкеледі.
A. көздің құрғап кебуіне
B. кальцинозге
C. тауық соқырлыққа

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы <small>«Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар</small>	63-11-2024 32 беттің 16 беті

- D. сүйек жұмсаруына
 E. геморрагиялық диатезге
53. Гипоксия – бұл
 A. дерптік жағдай
 B. типтік дерптік үдеріс
 C. дерптік серпіліс
 D. ауру
 E. симптомокомплекс
54. Қызба ... болып табылады.
 A. дерптік серпіліс
 B. дерптік жағдай
 C. ауру
 D. біртектес дерптік үдеріс
 E. ауру асқынуы
55. Сыртқы ортада оттегінің парциалдық қысымының төмендеуінен болатын гипоксия ... деп аталады.
 A. экзогендік
 B. қан айналымдық
 C. тіндік
 D. гемдік
 E. эндогендік
56. Қызба кезіндегі химиялық термореттеу тетіктеріне ... жатады.
 A. жылу шығарудың өзгермеген жағдайда жылу өндірілуінің жоғарылауы
 B. жылу шығарудың төмендеуі
 C. жылу өндірілуінің жоғарылауы
 D. жылу өндірілуінің төмендеуі
 E. конвекцияның төмендеуі

№ 9

1. Тақырыбы: Дәрілік заттардың қосымша әсерінің патофизиологиялық аспекттері. Иммунотапшылықты жағдайлар.

2. Мақсаты: әртүрлі дәрілік заттардың жағымсыз әсері кезіндегі тіршілік бұзылыстарының жалпы этиология мен патогенезін және иммундық жүйенің тұқымқуалайтын және жүре пайда болатын жеткіліксіздігінде дамитын бұзылыстарды оқып үррену.

3. Тапсырма:

- Сабактың тақырыбы бойынша әдебиет дайындау.
- Теориялық материалды оқу және талдау.
- Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.

4. Орындау/бағалау түрі: case-study/тексеру параги – № 1 қосымшаны қараңыз.

5. Орындау критерийлері: № 1 қосымшаны қараңыз.

6. Тапсыру мерзімі: 9-ші аптада.

7. Әдебиет: № 2 қосымшаны қараңыз.

8. Бақылау

Сұрақтар

- Дәрілік тератогенездің мүмкіндігі қандай?
- Жасушалардың дәрілік зақымдануларының мүмкіндігі қандай?
- Дәрілік заттардың қандай канцерогендік әсері болады?

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 17 беті

4. Организмнің иммундық реактивтілігі бұзылыстарының біртекtes түрлері қандай болады?

5. Иммунотапшылықты жағдайлар қалай дамиды?

Тесттер

1. ... жүре пайда болған аутоантигендерге жатады.

- A. Қалқанша без коллоиді
- B. Көз бұршағы
- C. Бас миы
- D. Шәүкет өзегі
- E. Тін-микроб кешені

2. ... жүре пайда болған аутоантигендерге жатады.

- A. Қүйік тіні
- B. Бас миы
- C. Көз бұршағы
- D. Жыныс бездері
- E. Қалқанша без

3. Организмнің өзінің өзгерген ақуыздарына иммундық жасушаларының серпілісі ... деп аталады.

- A. парааллергия
- B. аутоаллергия
- C. идиосинкразия
- D. поллиноз
- E. анафилаксия

4. Цитостатиктерді ұзақ қолдану ... әкеледі.

- A. базопенияға
- B. лимфоцитозға
- C. эозинофилияға
- D. нейтропенияға
- E. моноцитозға

№ 10

1. **Тақырыбы:** Тіннің өсу патологиясы.

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

3. Тапсырма:

1. Сабактың тақырыбы бойынша әдебиет дайындау.

2. Теориялық материалды оқу және талдау.

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

4. **Орындау/бағалау түрі:** case-study/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.

5. **Орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.

6. **Тапсыру мерзімі:** 10-ші аптада.

7. **Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.

8. Бақылау

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

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 18 беті

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

№ 11

1. **Тақырыбы:** Лейкоздар.

2. **Мақсат:** лейкоздардың жалпы этиологиясы мен патогенезін оқып үйрену.

3. **Тапсырма:**

1. Сабактың тақырыбы бойынша әдебиет дайындау.
2. Теориялық материалды оку және талдау.
3. Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.

4. **Орындау/бағалау түрі:** case-study/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.

5. **Орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.

6. **Тапсыру мерзімі:** 11-ші аптада.

7. **Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.

8. **Бақылау**

Сұрақтар

1. Лейкоз дегеніміз не?
2. Лейкоздардың этиологиясы қандай?
3. Лейкоздарда қан түзілу бұзылуының патогенезі қандай?

Тесттер

1. Қан түзу тіндерінің диффузды зақымдануымен сипатталатын қан жүйесінің өспелік ауруы ... деп аталады.
 - A. гематосаркома
 - B. лейкемиялық серпіліс
 - C. лейкоз
 - D. агранулоцитоз
 - E. пернициозды анемия
2. ... лейкоздар дамуының негізінде жатады.
 - A. Гемопоэздік жасушалардың бақыланбайтын пролиферациясы
 - B. Организмнің антиblastomдық тәзімділігінің жоғары белсенделілігі
 - C. Саралануға және пісіп жетілуге клеткалардың жоғары қабілеттілігі
 - D. Жасушаларда митоздың төмен белсенделілігі

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 19 беті

- E. Протоонкогендердің және трансформалаған онкогендердің төмен белсенділігі
3. Қанда бласттық жасушаларының көп болуы ... тән.
- лейкемоидты серпіліске
 - созылмалы лейкоцит
 - лейкоцитозға
 - лейкопенияға
 - жіті лейкоцит

Жағдайлық есеп

Гемограммада: НВ 86 г/л, ЭР $3,3 \times 10^{12}/\text{л}$, ретикулоциттер 0%, тромбоциттер $115 \times 10^9/\text{л}$, лейкоциттер $58 \times 10^9/\text{л}$, миелобластар 67%, промиелоциттер 4%, миелоциттер 0%, метамиелоциттер таяқшайдың 5,5%, сегменттіядың 15%, эозинофилдер 8%, базофилдер 0%, лимфоциттер 0,5%, моноциттер 0%.

Сұрақтар

- Қан көрінісі лейкоциттың қай түріне сәйкес?
- Лейкоцита қан түзілінің төмендеуі неге байланысты?

№ 12

- Тақырыбы:** Тамыр тонусының бұзылыстары.
- Максаты:** қантамыр тонусының бұзылыстарының этиология мен патогенезін оқып үйрену.
- Тапсырма:**

- Сабактың тақырыбы бойынша әдебиет дайындау.
- Теориялық материалды оқу және талдау.
- Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.
- Орындау/бағалау түрі:** case-study/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.
- Орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.
- Тапсыру мерзімі:** 12-ші апта да.
- Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.

8. Бақылау

Сұрақтар

- Артериалдық гипертензиялардың қандай түрлері бар?
- Әйгіленімдік гипертензиялар дегеніміз не?
- Гипертониялық аурудың қандай сатылары бар?
- Артериалдық гипотензиялардың қандай түрлері бар?
- Коллапстың дамуы механизмі қандай?

Тесттер

- Симптомдық артериялық гипертензиялардың ішінде ... гипертензия жиірек кездеседі.
 - гемодинамикалық
 - эндокриндік
 - нейрогендік центрогендік
 - нейрогендік рефлекторлық
 - бүйректік
- Прессорлық әсерге ... ие.
 - азот тотығы
 - калликреин
 - простагландин Е
 - адреналин
 - жүрекшелік натрийурездік гормоны
- Гипертониялық ауруға ... тән.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 20 беті

- A. жай тітіркендіргішке тамыр-қимыл тетіктерінің жоғары белсенділігі
B. қандағы билирубин мөлшерінің жоғарылауы
C. АҚ және тамыр тонусының төмендеуі
D. гипергаммаглобулинемия
E. диспротеинемия
4. ... талманың патогенездік факторы болып табылады.
- A. Жүрек ишемиясы
B. Ми ишемиясы
C. Гипергликемия
D. Қантамыр-қимыл орталығының әсерленуі
E. Симпато-адреналды жүйенің белсенділенуі

№ 13

1. Тақырыбы: Эндокринопатияларының жалпы этиологиясы және патогенезі. Ішкі сөлденес бездерінің гипер- және гипофункциялары.

2. Мақсаты: эндокринді жүйесі бұзылыстарының жалпы этиологиясы мен патогенезі оқып үйрену.

3. Тапсырма:

- Сабактың тақырыбы бойынша әдебиет дайындау.
- Теориялық материалды оку және талдау.
- Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.
- Орындау/бағалау түрі:** case-study/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.
- Орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.
- Тапсыру мерзімі:** 13-ші аптада.
- Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.
- Бақылау**

Сұрақтар

- Эндокринді бұзылыстарының себептері қандай?
- Эндокринді бұзылыстарының жалпы патогенезі қандай?
- Трансгипофизарлы реттелуінің бұзылыстары қалай дамиды?
- Парогипофизарлы реттелуінің бұзылыстары қалай дамиды?
- Гормондар белсенділігінің шеткі бұзылу механизмдері қандай?

Тесттер

- Гормондар метаболизмі ... ауруларында бұзылады.
 - бауырдың
 - көкбауырдың
 - жүректің
 - өкпенің
 - жүйке жүйесінің
- Тамақта йод құрамының жеткіліксіздігі кезінде ... дамиды.
 - диффузды токсикалық зоб
 - гипертиреоз
 - гипопаратиреоз
 - аутоиммунды тиреоидит
 - эндемиялық зоб
- Адренокортикотропты гормон өндірілуінің төмендеуі ... синтезі төмендеуіне әкеледі.
 - бүйрек үсті бездерінің мильтық қабаты гормондарының
 - инсулин
 - бүйрек үсті безінің қыртысты қабатының гормондарының

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 21 беті

- D. тиреоидты гормондардың
E. жыныс гормондарының
4. Қантсыз диабеттің дамуы ... байланысты.
A. альдостерон гипосекрециясымен
B. вазопрессин гиперсекрециясымен
C. альдостерон гиперсекрециясымен
D. вазопрессин гипосекрециясымен
E. қанда инсулиннің антагонистері болуымен

№ 14

1. Тақырыбы: Жүйке жүйесінің патофизиологиясы. Жоғары жүйке әрекетінің бұзылыстары. Невроздар.

2. Мақсаты: жүйке жүйесі бұзылыстарының жалпы этиология мен патогенезін оқып үйрену.

3. Тапсырма:

1. Сабактың тақырыбы бойынша әдебиет дайындау.
2. Теориялық материалды оқу және талдау.
3. Сабактың тақырыбы бойынша кейстерді шешу және барлық сұрақтарға жауап беру.
4. Орындау/бағалау түрі: case-study/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.
5. Орындау критерийлері: № 1 қосымшаны қараңыз.
6. Тапсыру мерзімі: 14-ші апта да.
7. Әдебиет: № 2 қосымшаны қараңыз.

8. Бақылау

Сұрақтар

1. Жүйке жүйесі бұзылыстарының жалпы сипаттамасы қандай?
2. Жүйке жүйесінің зақымдануының қандай жалпы себептері болады?
3. Қандай кимылдық және сезімталдық бұзылыстары кездеседі?
4. Ауырусыну дегеніміз не?
5. Нейротрофикалық бұзылыстары неден пайда болады?

Тесттер

1. Нервизм – бұл
A. жүйке жүйесінің жалпы патологиясы
B. жүйке жүйесінің организмнің барлық серпілістеріне қатысуы туралы болжам
C. ауру туралы ілім
D. жоғарғы жүйке әрекетінің шектен шығуы
E. ауру туындауының себебі мен жағдайлары туралы ілім
2. Жоғары жүйке әрекетінің шектен шығуы ... деп аталады.
A. дерптік күшейген қозу генераторы
B. нервизм
C. невроз
D. ауыру
E. дерптік жүйе
3. Жүйке жүйесінің жалпы патологиясы ... зерттейді.
A. жүйке жүйесіндегі дерптік үдерістердің даму тетіктері мен зандалықтарының
B. жүйке жүйесінің организмдегі физиологиялық және дерптік үдерістердің рәттеуге қатысуын
C. жүйке ауруларының көрінісін
D. нейроинженерия әдістерін
E. психикалық аурулардың көріністерін

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 22 беті

4. Дерптік рефлекс ... элементі болып табылады.

- A. глиалды түзілістердің
- B. функционалды жүйенің
- C. жүйке жасушасының
- D. дерптік жүйенің
- E. шеткегі жүйке ұштарының

№ 15

1. **Тақырыбы:** Аралық бақылау № 2.

2. **Мақсаты:** 9-15 апта аралығында өткен материалды нақтылау.

3. Тапсырма

1. Өткен тақырыптар бойынша тест тапсырмаларын орындау.

4. **Орындау/бағалау түрі:** тестілеу/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.

5. **Орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.

6. **Тапсыру мерзімі:** 15-ші аптада.

7. **Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.

8. Бақылау

Тесттер

1. ... «аллергия» ұғымын алғаш рет ұсынды.

- A. Джелл мен Кумбс
- B. А.М. Безредка
- C. К. Пирке
- D. А.Д. Адо
- E. И.И. Мечников

2. Аллергия – бұл

- A. ез ұлпаларын зақымдаумен сипатталатын ағзаның иммундық серпілісі
- B. аллергендер енуіне ағзаның бұрманған серпілісі
- C. аллергендерге ағзаның өзгерген сезімталдығы
- D. аллергендерге ағзаның жоғары сезімталдығы
- E. аллергендік қасиеті бар заттарға ағзаның иммундық серпілісі

3. ... аллергиялық серпіліс кезінде, иммундық серпілеске қарағанда, байқалады.

- A. макрофагтардың фагоцитоздық белсенділігінің артуы
- B. антидене түзілуі
- C. В-лимфоциттердің плазмалық жасушаларға ауысуы
- D. антигеннің жойылуы
- E. организм тіндерінің зақымдануы

4. Гаптендер антигендік қасиетін ... кейін қабылдайды.

- A. иммунокомпетентті жасушаларға әсер еткеннен
- B. әт қышқылдарымен байланысқаннан
- C. организм нәрудыздарымен кездескеннен
- D. құқырт қышқылымен бос байланыс түзгеннен
- E. макрофагпен қосымша әсерлескеннен

5. ... жүре пайда болған аутоантигендерге жатады.

- A. қалқанша без коллоиді
- B. көз бұршағы
- C. бас миы
- D. шәукет өзегі
- E. тін-микроб кешені

6. ... жүре пайда болған аутоантигендерге жатады.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы <small>«Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар</small>	63-11-2024 32 беттің 23 беті

- A. күйік тіні
 B. бас миы
 C. көз бұршағы
 D. жыныс бездері
 E. қалқанша без
7. Организмнің өзінің өзгерген акуыздарына иммундық жасушаларының серпілісі ... деп аталады.
 A. парааллергия
 B. аутоаллергия
 C. идиосинкразия
 D. поллиноз
 E. анафилаксия
8. Цитостатиктерді ұзақ қолдану ... әкеледі.
 A. базопенияға
 B. лимфоцитозға
 C. эозинофилияға
 D. нейтропенияға
 E. моноцитозға
9. Өспе этиологиясында химиялық заттардың рөлін алғаш экспериментте дәлелдеген
 A. Раус
 B. Ямагива, Ишикава
 C. Бантинг және Бест
 D. Шоуп
 E. Л.А. Зильбер
10. Өспе этиологиясында вирустардың рөлін алғаш экспериментте дәлелдеген
 A. Ишикава
 B. Раус
 C. Л.М. Шабад
 D. Ямагива
 E. Л.А. Зильбер
11. Ең дұрыс тұжырым:
 A. канцероген – өспе шақыратын ықпал
 B. канцероген – өспе жасуша өндірілетін зат
 C. канцероген – онкоген
 D. канцероген – өспе туындалатын, тек қана химиялық ықпал
 E. канцероген – онковирустың гені
12. ... эндогенді химиялық канцерогендерге жатады.
 A. аминоазоқосындылар
 B. көпоралымды хош іісті көмірсулар
 C. нитрозаминдер
 D. оттегінің еркін радикалдары мен азот тотығы
 E. қарапайым химиялық қосындылар
13. Төменде көрсетілген тіннің өсуі бұзылыстарынан гипобиотикалық үдерісіне жататын үдерісті көрсетіңіз:
 A. гипертрофия
 B. өспе
 C. атрофия
 D. регенерация

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 24 беті

- E. гиперплазия
14. Гипофиздің эозинофилдік аденоңасы кезінде жас организмде ... дамиды.
- A. акромегалия
 - B. алыштық
 - C. дисплазия
 - D. гипофизарлық нанизм
 - E. Иценко-Кушинг ауруы
15. Жастық шақта соматотропиннің гипопродукциясы ... әкеледі.
- A. гипофиздік алыштыққа
 - B. гипофиздық кахексияға
 - C. адипозогенителды дистрофияға
 - D. гипофиздік нанизмге
 - E. акромегалияға
16. Анемияда қанның бірлік көлемінде ... азаяды.
- A. эритроциттер
 - B. тромбоциттер
 - C. плазмалық жасушалар
 - D. қан ұюнының плазмалық факторлары
 - E. лейкоциттер
17. Эритроциттердің пойкилоцитозы – бұл
- A. эритроциттердің орташа диаметрінің өзгеруі
 - B. базофилді нүктелі эритроциттер
 - C. Жолли денешігі бар эритроциттер
 - D. эритроциттердің пішінінің өзгеруі
 - E. Кебот жүзігі бар эритроциттер
18. Жай гиповолемия ... байқалады.
- A. қансыраудан бірнеше тәуліктен соң
 - B. организм сузызданғанда
 - C. эритремияда
 - D. жігіт қансыраудан кейінгі ерте мерзімінде
 - E. көп мөлшерде сұйықтық енгізгенде
19. Полицитемиялық гиповолемия ... кезінде байқалады.
- A. эритроциттердің жаппай гемолизі
 - B. организм сузыздануы
 - C. эритремия
 - D. анемия
 - E. қансырау
20. Қан тұзу тіндерінің диффузды закымдануымен сипатталатын қан жүйесінің өспелік ауруы ... деп аталады.
- A. гематосаркома
 - B. лейкемиялық серпіліс
 - C. лейкоз
 - D. агранулоцитоз
 - E. пернициозды анемия
21. ... лейкоздар дамуының негізінде жатады.
- A. гемопоэздік жасушалардың бақыланбайтын пролиферациясы
 - B. организмнің антиblastомдық төзімділігінің жоғары белсенділігі
 - C. саралануға және пісіп жетілуге клеткалардың жоғары қабілеттілігі

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 25 беті

- D. жасушаларда митоздың төмен белсенділігі
- E.protoонкогендердің және трансформалаған онкогендердің төмен белсенділігі
22. Қанда бласттық жасушаларының көп болуы ... тән.
- A. лейкемоидты серпіліске
 - B. созылмалы лейкозға
 - C. лейкоцитозға
 - D. лейкопенияға
 - E. жіті лейкозға
23. Атеросклерозben бәрінен бұрын ... закымдалады.
- A. церебралды тамырлар
 - B. нефронның перитубулярлық капилляrlары
 - C. бүйрек үсті безінің милы қабатының тамырлары
 - D. бүйрек үсті безінің қыртысты қабатының тамырлары
 - E. тәждік қан тамырлары
24. Қарыншалардың фибрillация – бұл
- A. кардиомиоциттердің бөлек топтарының дәрменсіз жиырылуы
 - B. жүректің барлық бөлімдерінің біркелкі жиырылуы
 - C. Самойлов-Венкенбах кезеңдерінің пайда болуы
 - D. жүрек соғу жиілігінің төмендеуі
 - E. синоатриал түйіннің тежелуі
25. Қауырт онқарыншалық жеткіліксіздігінің себептеріне ... жатады.
- A. аортаның стенозы
 - B. митралды қақпақшаның жеткіліксіздігі
 - C. өкпе артериясының стенозы
 - D. аортаның жеткіліксіздігі
 - E. митралды стеноз
26. Сол қарыншалық жеткіліксіздіктің себептеріне ... жатады.
- A. өкпе артериясының тарылуы
 - B. митралды қақпақшаның жеткіліксіздігі
 - C. үшжарғақы қақпақшаның жеткіліксіздігі
 - D. оң қарыншаның инфаркті
 - E. өкпе патологиясы
27. Симптомдық артериялық гипертензиялардың ішінде ... гипертензия жиірек кездеседі.
- A. гемодинамикалық
 - B. эндокриндік
 - C. нейрогендік центрогендік
 - D. нейрогендік рефлекторлық
 - E. бүйректік
28. Прессорлық әсерге ... ие.
- A. азот тотығы
 - B. калликреин
 - C. простагландин Е
 - D. адреналин
 - E. жүрекшелік натрийурездік гормоны
29. Гипертониялық ауруға ... тән.
- A. жай тітіркендіргішке тамыр-қымыл тетіктерінің жоғары белсенділігі
 - B. қандағы билирубин мөлшерінің жоғарылауы
 - C. АҚ және тамыр тонусының төмендеуі

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы <small>«Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар</small>	63-11-2024 32 беттің 26 беті

- D. гипергаммаглобулинемия
 E. диспротеинемия
30. ... талманың патогенездік факторы болып табылады.
 A. Жүрек ишемиясы
 B. Ми ишемиясы
 C. Гипергликемия
 D. Қантамыр-қымыл орталығының әсерленуі
 E. Симпто-адреналды жүйенің белсенділенуі
31. Алқыну – бұл
 A. диспноэ
 B. тахипноэ
 C. брадипноэ
 D. гаспинг-тыныс
 E. гиперпноэ
32. ... тынысы үзілістік болып табылады.
 A. гаспинг
 B. сәйкес емес
 C. Куссмауль
 D. Чейн-Стокс
 E. тіндік
33. Сыртқы тыныстың жеткіліксіздігі кезінде қанда ... байқалады.
 A. pO_2 және pCO_2 -төмендеуі
 B. pO_2 жоғарылады және pCO_2 төмендеуі
 C. pO_2 төмендеуі және pCO_2 жоғарылауы
 D. pO_2 және pCO_2 жоғарылауы
 E. pO_2 жоғарылады және pCO_2 қалыпты деңгейде болуы
34. ... патологиясы кезінде орталық вентиляциялық жеткіліксіздік дамиды.
 A. ішкі тыныс жүйесінің
 B. тыныс алу орталығының
 C. өкпелердің
 D. тыныстық бұлшық еттердің
 E. плевраның
35. ... созылмалы гепатиттің жиі себебі болып табылады.
 A. вирустар
 B. бактериялар
 C. гельминттер
 D. риккетсиялар
 E. спирохеттер
36. Сарғыштану – бұл
 A. дерпттік жағдай
 B. симптом
 C. ауру
 D. дерпттік серпіліс
 E. синдром
37. Біріншілік бауыр жеткіліксіздігі ... кезінде дамиды.
 A. бүйрек жеткіліксіздігі
 B. сілейме
 C. бауырдың вирустық зақымдануы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 27 беті

- D. жүрек жеткіліксіздігі
E. қантты диабет
38. Бауыр үсті сарғыштанудың патогенезіндегі негізгі тізбегіне ... жатады.
A. өттің ағып кетуінің бұзылуы
B. жүрек жеткіліксіздігі
C. инсулин жеткіліксіздігі
D. эритроциттердің күшейген гемолизі
E. организм дегидратациясы
39. Гормондар метаболизмі ... ауруларында бұзылады.
A. бауырдың
B. көкбауырдың
C. жүректің
D. өкпенің
E. жүйке жүйесінің
40. Тамақта йод құрамының жеткіліксіздігі кезінде ... дамиды.
A. диффузды токсикалық зоб
B. гипертиреоз
C. гипопаратиреоз
D. аутоиммунды тиреоидит
E. эндемиялық зоб
41. Адренокортиcotропты гормон өндірілуінің төмендеуі ... синтезі төмендеуіне әкеледі.
A. бүйрек үсті бездерінің мильтық қабаты гормондарының
B. инсулин
C. бүйрек үсті bezінің қыртысты қабатының гормондарының
D. тиреоидты гормондардың
E. жыныс гормондарының
42. Қантсыз диабеттің дамуы ... байланысты.
A. альдостерон гипосекрециясымен
B. вазопрессин гиперсекрециясымен
C. альдостерон гиперсекрециясымен
D. вазопрессин гипосекрециясымен
E. канда инсулиннің антагонистері болуымен
43. Нервизм – бұл
A. жүйке жүйесінің жалпы патологиясы
B. жүйке жүйесінің организмнің барлық серпілістеріне қатысуы туралы болжам
C. ауру туралы ілім
D. жоғарғы жүйке әрекетінің шектен шығуы
E. ауру туындауының себебі мен жағдайлары туралы ілім
44. Жоғары жүйке әрекетінің шектен шығуы ... деп аталады.
A. дерптік күшейген қозу генераторы
B. нервизм
C. невроз
D. ауыру
E. дерптік жүйе
45. Жүйке жүйесінің жалпы патологиясы ... зерттейді.
A. жүйке жүйесіндегі дерптік үдерістердің даму тетіктері мен заңдылықтарын
B. жүйке жүйесінің организмдегі физиологиялық және дерптік үдерістерді реттеуге қатысуын



- C. жүйке ауруларының көрінісін
 D. нейроинженерия әдістерін
 E. психикалық аурулардың көріністерін
 46. Дерттік рефлекс ... элементі болып табылады.
 A. глиалды түзілістердің
 B. функционалды жүйенің
 C. жүйке жасушасының
 D. дерптік жүйенің
 E. шеткери жүйке ұштарының

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 29 беті

Қосымша № 1

БӨЖ-на арналған тексеру парагы

Бақылау түрі	Баға	Орындау/бағалау критерийлері
Case-study	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	<ul style="list-style-type: none"> - кейстерді уақытында шешті; - барлық сұрақтарына толық жауабын берді
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	<ul style="list-style-type: none"> - кейстерді уақытында шешті; - барлық сұрақтарына толық жауабын берді; - кейстерді шешу барысында принципиалды қателерді жіберді
	Қанағаттанарлық 65-69 60-64 50-54 баллға сәйкес	<ul style="list-style-type: none"> - кейстерді уақытында шешті; - сұрақтарына толық емес жауабын берді; - кейстерді шешу барысында принципиалды қателерді жіберді
	Қанағаттанарлықсыз 25-49 баллға сәйкес	<ul style="list-style-type: none"> - кейстерді дұрыс шеше алмады немесе мұлдем шеше алмады; - кейстерді шешу барысында дөрекі қателерді жіберді
	Қанағаттанарлықсыз 0-24 баллға сәйкес	

Аралық бақылауға арналған тексеру парагы

Бақылау түрі	Баға	Орындау/бағалау критерийлері
Тестілеу	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	90-100% тест тапсырмаларын дұрыс орындағы
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	70-89% тест тапсырмаларын дұрыс орындағы
	Қанағаттанарлық 65-69 60-64 50-54 баллға сәйкес	50-69% тест тапсырмаларын дұрыс орындағы
	Қанағаттанарлықсыз 25-49 баллға сәйкес	25-49% тест тапсырмаларын дұрыс орындағы
	Қанағаттанарлықсыз 0-24 баллға сәйкес	25% төмен тест тапсырмаларын дұрыс орындағы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 30 беті

Қосымша № 2

Әдебиет:

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 үрдістердің патогенезі мен өмдеу 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, тұқымқуалаушылық реактивтік патологиясы және аллергия. Біртекtes дерптік үрдістер. - Алматы: Эверо, 2014. - 386 бет.

электрондық ресурстар:

1. ПОӘК <https://ukma.kz> білім беру порталында орналасқан.
2. Патология. Екітомдық. 1-2 т.: [Электронный ресурс]: оқулық/ қаз.тіл. ауд. С. А. Аббасова; 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.

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.

электрондық ресурстар:

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.

Ағылшын тілінде

негізі:

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 31 беті

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/

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979— SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 32 беттің 32 беті	