

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:** 6B10115 «Медицина»

**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**

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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  
 6B10115 «Медицина» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасына (силлабус) сәйкес  
 әзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Протокол № 11 от « 26 » 05 2024 г.

Зав. кафедрой



**Садыкова А.Ш.**

<b>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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. Мақсаты:** организм реактивтілігінің сыртқы және ішкі факторларының әсерін түсіндіруді үйрету; организм реактивтілігінің құрылудының негізгі механизмдерін түсіндіру.

### 3. Тапсырма:

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/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.
5. **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) туа біткен иммундық тапшылық ауру
  - C) балалар өмір сүруінің алғашқы жылдарының тұқым қуатын ауруы
  - D) балалар өмір сүруінің алғашқы жылдарының аллергиялық ауруы
  - E) балалық шақ кезеңіндегі төзімділіктің 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
  - G) төмендеген арнайы патологиялық реактивтіліктің көрінісі ... болуы мүмкін.

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

- A) гуморалды аллергия
- B) иммунитет
- C) сілейме
- D) иммундық тапшылық
- E) иммундық депрессиялар

### № 2 сабак

**1. Тақырыбы:** Тұқымқуалаушылықтың дерптанудағы маңызы. Зақымдануға организмнің жалпы серпілістері.

**2. Мақсаты:** - тұқымқуалайтын аурылардың 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 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: 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) гемофілия
  - E) Гирке ауруы
2. Хромосомалардың транслокациясы – бұл ....
  - A) екі хромосоманың сәйкесіз бөлшектерімен алмасуы
  - B) хромосоманың кейбір белгінің түсіп қалуы
  - C) хромосоманың артық белгінің қосылуы
  - D) хромосома белгінің 180 градуске айналуы
  - E) хромосоманың бір белгінің 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

<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>

Е) популяция-статистикалық

- 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.

- минералдың алмасуы бұзылыстарының этиопатогенезін 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/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.

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

**6. Тапсыру мерзімі:** оқудың 5-ші күні

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

**8. Бақылау**

**Сұрақтар**

1. Нәрудың түзілуі мен ыдырауының бұзылыстары.
2. Аминқышқылдарының аралық алмасуының өзгерістері.
3. Нәрудың 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>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 6-беті</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 тақырыбтары бойынша тест тапсырмаларын орындау.
  2. Case-study
  4. **Орындау/бағалау түрі:** 2 кезеңдік аралық бақылау, тестілеу және case-study түріндегі
  5. **Орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.
  6. **Тапсыру мерзімі:** оқудың 7-ші күні
  7. **Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.

#### 8. Бақылау

1. Организде оң азоттық тепе-тендік ... кезінде дамиды.
  - A) қантты диабет
  - B) глюокортикоидтардың артық болуы
  - C) нәрүйзіздік 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 азаюымен сипатталатын нәрүйзіздің жалпы мөлшерінің азауы
  - B) қанда нәрүйз мөлшерінің артуы
  - C) қанда патологиялық нәрүйздардың пайда болуы
  - D) қан нәрүйздары 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. В<sub>1</sub> гиповитаминоздың көріністеріне ... жатады.
  - A) кальциноз
  - B) полиневрит
  - C) остеомаляция
  - D) ксерофталмия
  - E) геморрагиялық диатез
6. Витамин В<sub>12</sub> тапшылығы... анемия дамуымен сипатталады.
  - A) аплазиялық
  - B) нормобластық
  - C) темір тапшылықты

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

Д) мегалобластық

Е) микросферацитарлы

**№ 5**

**1. Тақырыбы:** Қышқылдық-сілтілік үйлесімнің бұзылыстары.

**2. Мақсаты:** қышқылдық-сілтілік үйлесімі және дәрумендер алмасуы бұзылыстарының этиопатогезін 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/тексеру парағы – № 1 қосымшаны қараңыз.

**5. 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 ентігү

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.

- қызбаның дамымен байланысты дерптік үдерістердің патофизиологиялық талдауды жүргізуі үйрету.

**3. Тапсырмалар:**

1. Сабактың тақырыбы бойынша әдебиеттер дайындаңыз.

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

2. Теориялық материалды оку және талдау.
3. 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:** оқудың 11-ші күні
- 7. Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.

## 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 түсінігінің анықтамасы.
6. Қызба этиологиясы.
7. Қызба патогенезі.
8. Қызба сатылары.

### Тесттер

1. Жұқпалы аурулардың жасырын кезеңі ... аталады.  
 А) бейнақты инкубациялық  
 В) жасырын  
 С) ауру алды  
 Д) инкубациялық  
 Е) нағыз ауру
2. Аурудың сыртқы себептеріне ... жатқызады.  
 А) жынысын  
 В) патологиялық түқым куалаушылықты  
 С) жасын  
 Д) жұқпалы агенттер  
 Е) патологиялық конституцияны
3. Этиотропты емге ... жатқызады.  
 А) бактерияларға қарсы ем  
 В) дене тәрбиесі  
 С) науқасты оншалау  
 Д) салауат өмір салты  
 Е) шынықтыру

### № 7

- 1. Тақырыбы:** Иммунотапшылықты жағдайлар.
- 2. Мақсаты:** иммундық жүйенің түқымқуалайтын және жүре пайда болатын жеткіліксіздігінде дамитын бұзылыстарының себептері мен даму тетіктерін және ЖИТС-ның этиопатогенезін оқып үрлену.
- 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/тексеру параги – № 1 қосымшаны қараңыз.
- 5. Орындау критерийлері:** № 1 қосымшаны қараңыз.
- 6. Тапсыру мерзімі:** оқудың 13-ші күні
- 7. Әдебиет:** № 2 қосымшаны қараңыз.

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

## 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.  
 А) кең көлемді күйік  
 В) рентген-сәулелену  
 С) уремия  
 Д) газдық эмболия  
 Е) бүйрек артериалық гипертензия
2. Иммунды толеранттылықтың дамуының ... механизмдерін айқындайды.  
 А) изоляциялық  
 В) макрофагтық  
 С) хелперлік  
 Д) гипериммунды  
 Е) клондық
3. Иммунотапшылық келесі факторлар немесе үдерістердің жетіспеушілігінен болады ....  
 А) антиденеөндірілу  
 В) гранулоциттердің қатысуымен фагоцитоз  
 С) комплемент жүйесі  
 Д) лизоцим  
 Е) трансферрин

### № 8

1. Тақырыбы: Тіннің өсу патологиясы.
2. Мақсаты: тіннің өсуінің патологиясы дамуының жалпы патогенезін оқып үйрену.

### 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/тексеру парагы – № 1 қосымшаны қараңыз.
5. 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

1. Төменде көрсетілген тіннің өсуі бұзылыстарынан гипобиотикалық үдерісіне жататын үдерісті көрсетіңіз:  
 А. Гипертрофия

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Патология және сот медицина кафедрасы	63-11-2024
«Жалпы патология» пәні бойынша	13 беттің 10-беті

білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар

- B. Өспе
- C. Атрофия
- D. Регенерация
- E. Гиперплазия
2. Гипофиздің эозинофилдік аденоомасы кезінде жас организмде ... дамиды.
- A. акромегалия
- B. алыштық
- C. дисплазия
- D. гипофизарлық нанизм
- E. Иценко-Кушинг ауруы
3. Жастық шақта соматотропиннің гипопродукциясы ... әкеледі.
- A. гипофиздік алыштықта
- B. гипофиздық кахексияға
- C. адипозогенителды дистрофияға
- D. гипофиздік нанизмге
- E. акромегалияға

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

## Қосымша № 1

### БӨЖ-на арналған тексеру парагы

<b>Бақылау түрі</b>	<b>Баға</b>	<b>Орындау/бағалау критерийлері</b>
Case-study	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	- кейстерді уақытында шешті; - барлық сұрақтарына толық жауабын берді
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	- кейстерді уақытында шешті; - барлық сұрақтарына толық жауабын берді; - кейстерді шешу барысында принципиалды емес қателерді жіберді
	Қанағаттанарлық 65-69 60-64 50-54 баллға сәйкес	- кейстерді уақытында шешті; - сұрақтарына толық емес жауабын берді; - кейстерді шешу барысында принципиалды қателерді жіберді
	Қанағаттанарлықсыз 25-49 баллға сәйкес	- кейстерді дұрыс шеше алмады немесе мүлдем шеше алмады;
	Қанағаттанарлықсыз 0-24 баллға сәйкес	- кейстерді шешу барысында дөрекі қателерді жіберді

### Аралық бақылауга арналған тексеру парагы

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

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

	баллға сәйкес
--	---------------

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

## Қосымша № 2

### Негізгі әдебиеттер:

- Патофизиология. 2 томдық. 1 т.: оқулық / қазақтіл. ауд. Б. А. Жетпісбаев ; ред. В. В. Новицкий. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - 640 бет.
- Патофизиология. Екі томдық. 2 т. :оқулық / қазақтіл. ауд. С. Б. Жәутікова ; ред. В. В. Новицкий. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 464 б. +эл. опт. диск (CD-ROM).
- Нұрмұхамбетұлы, Ә. Клиникалық патофизиология. I - том: оқулық Патофизиология-II және оның клиникалық медицинадағы мәселелеріне нұсқама. - 2-ші бас. - Алматы :Эверо, 2016. - 1806. с.
- Нұрмұхамбетұлы, Ә. Клиникалық патофизиология. 2 -т. Патофизиология - 2 және оның клиникалық медицинадағы маңызды мәселелеріне нұсқама :оқулық. - 2-ші бас. - Алматы :Эверо, 2016. - 252 бет.
- Нұрмұхамбетұлы, Ә. Клиникалық патофизиология. 3 т. Патофизиология - II және оның клиникалық медицинадағы маңызды мәселелеріне нұсқама: оқулық. - 2-ші бас. - Алматы :Эверо, 2016. - 248 бет.
- Нұрмұхамбетұлы, Ә. Патофизиология. 1 том :оқулық / Ә. Нұрмұхамбетұлы. - өнд., толықт. 3-бас. - Алматы :Эверо, 2015. - 182 бет
- Нұрмұхамбетұлы, Ә. Патофизиология. 2 том: оқулық / Ә. Нұрмұхамбетұлы. - өнд., толықт. 4-бас. - Алматы :Эверо, 2015. - 214 бет
- Нұрмұхамбетұлы, Ә. Патофизиология. 3 том: оқулық / Ә Нұрмұхамбетұлы. - өнд., толықт. 4-бас. - Алматы :Эверо, 2015. - 216 бет
- Нұрмұхамбетұлы, Ә. Патофизиология. 4 том: оқулық / Ә. Нұрмұхамбетұлы. - өнд., толықт. 4-бас. - Алматы :Эверо, 2015. - 154 бет
- Патофизиология : оқулық. 2 томдық. 1 том / қазақ тіл. ауд. Б. А. Жетпісбаев ; ред. В. В. Новицкий. - 4-бас.өнд.толық. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - 640
- Патофизиология : оқулық. 2 томдық. 2 том / қазақ тіл. ауд. С. Б. Жәутікова ; ред. В. В. Новицкий. - 4-бас.өнд.толық. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 464 б. +эл. опт. диск (CD-ROM).
- Патологическая физиология. Т. 1 :учеб. для мед. вузов / ред. А. Д. Адо [и др.]. - Алматы : Эверо, 2014. - 244 с.
- Патологическая физиология. Т. 2 :учебник для мед. вузов / А. Д. Адо [и др.]. - Алматы : Эверо, 2015. - 216 с.
- Ефремов, А. В. Патофизиология. Основные понятия : учебное пособие / А. В. Ефремов, Е. Н. Самсонова, Ю. В. Начаров . - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2010. - 256 с.
- Фролов, В. А. Общая патологическая физиология : учебник / Рек. учебно-метод. объед. по мед. и фарм. образ. вузов России. - М. : Издательский дом "Высшее образование и Науки", 2013. - 568 с. : ил.
- 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.
- Ахметова , Н. Ш. Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи, зрения [Текст] : учебное пособие. - 3-е изд. - Караганда : АҚНҰР, 2019. - 192 с
- Патофизиология. В 2 т. Т. 2 [Текст] : 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. - 640 с. + эл. опт. диск (CD-ROM)
- Патофизиология. В 3 т. Т. 3 [Текст] : учебник / А. И. Воложин [и др.] ; под ред. А. И. Воложина, Г. В. Порядина. - Рек. УМО объед. по мед. и фарм. образованию вузов России в качестве учебника. - М. : Академия, 2006. - 304 с. - (Высшее проф. образование).
- Jain, A. K. Textbook of physiology : textbook. Vol. 1 / A. K. Jain . - 6 th ed. - Nev Delhi : Avichal publishing company, 2015. - 590 р.Перевод заглавия: Учебник физиологии
- Jain, A. K. Textbook of physiology : textbook. Vol. 2 / A. K. Jain . - 6nd ed. - Nev Delhi : Avichal publishing company, 2015. - 1121 р. Перевод заглавия: Учебник физиологии

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

22. Norris, Tommie L. Porth's Pathophysiology: Concepts of Altered Health States [Text] : textbook / Tommie L. Norris. - 10 nd ed. - [S. l.] : Wolters Kluwer, 2019. - 1573 p. - ISBN 978-1-4963-7759-3 : 48115 Тг. Перевод заглавия: Патофизиология Porth's: концепции измененных состояний здоровья
23. Pathophysiology. Volume 1. : the book for medical institutes / A. D. Ado [and others]. - Almaty : "Evero" , 2017. - 216 p.
24. Pathophysiology. Volume 2. : the book for medical institutes / A. D. Ado [and others]. - Almaty : "Evero" , 2017. - 188 p.
25. Pathophysiology. Volume 3. : the book for medical institutes / A. D. Ado [and others]. - Almaty : "Evero" , 2017. - 323 p.
26. Pathophysiology of Disease: An Introduction to Clinical Medicine.7rd. ed McGraw-Hill Education, 2014
27. Kharissova, N. M. Physiology of the digestive system : teaching textbook / N. M. Kharissova. - Алматы : Эверо, 2016. - 428 p.

#### Қосымша әдебиеттер:

1. Патологиялық физиология. Тәжірибелік сабактарған ұсқау:оку 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.
2. Уразалина, Н. М. Тест тапсырмалары. II-бөлім. Біртектесдерттікүрдістер: - Алматы :Эверо, 2014. - 184 бет.
3. Жәутікова, С. Б. Мамандандырылған патологиялық физиология курсы: оку-әдістемелік құралы / С. Б. Жәутікова, Е. К. Өмірбаева ; КР денсаулық сақтау министрлігі; ҚММУ. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2013. - 268 бет.
4. Жәутікова, С. Б. Патологиялық физиология пәні бойынша ситуациялық есептер жинағы: оку-әдістемеліккүрал . - Қарағанды : ЖК "АқНұр" 2013
5. 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
6. Роуз, Алан Г. Атлас патологии. Макро- и микроскопические изменения органов: атлас: пер. с англ. под ред Е. А. Коган / Алан Г. Роуз ; ред. Е. А. Коган. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2010. - 576 с.
7. Klatt, Edward C Robbins and Cotran Atlas of Pathology : textbook / Edward C. Klatt. - 3th ed. - Philadelphia : Elsevier Saunders, 2014. - 587 p. - ISBN 978-1-4557-4876-1 : 33050.00 Тг. Перевод заглавия: Роббинс и Котран Атлас патологии

#### Электронды басылымдар:

1. Патологиялық физиология. Тәжірибелік сабактарға нұсқау [Электронный ресурс] : оқу құралы = Патофизиология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / каз. тіліне ауд. С. Б. Жәутікова ; ред. В. В. Новицкий. - Электрон. текстовые дан. (63,4МБ). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 768 бет. эл. опт. диск (CD-ROM)
2. Адам физиологиясы. Динамикалық сызбалар атласы [Электронный ресурс] : оқулық / К. В. Судаков [ж.б.] ; қазақ тіл. ауд. М. К. Қанқожа. - Электрон. текстовые дан. (105МБ). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - 464б.
3. Патологиялық физиология. Досжанова М.П. , – Алматы: Эверо, 2015 ЦБ Aknurpress / <https://www.aknurpress.kz/reader/web/2476>
4. Кравцов В.И и др. Тестовые задания по патологической физиологии с элементами профилизации / Под ред.профессора В.И. Кравцова.- Алматы: Эверо,2020. - 116 с. [https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/472/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/472/)
5. Кравцов В.И и др. Тестовые задания по патологической физиологии с элементами профилизации / Под ред. профессора В.И. Кравцова.- Алматы: Эверо,2020. - 128 с.[https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/471/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/471/)

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Патология және сот медицина кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024 13 беттің 15-беті

6. Кравцов В.И и др. Тестовые задания по патологической физиологии с элементами профилизации / Под ред.профессора В.И. Кравцова.- Алматы: Эверо,2020. - 104 с. [https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/473/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/473/)
7. Патологиялық физиология: 2 том. Оқулық/қазақ тіліне аударған, жауапты редактор Ж.Б. Ахметов., – Алматы: Эверо, 2020 - 200 [https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/91/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/91/)
8. Патологиялық физиология: 1 том. Оқулық/қазақ тіліне аударған, жауапты редактор Ж.Б.Ахметов.,– Алматы: Эверо, 2020 - 240 с [https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/88/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/88/)
9. Патологическая физиология:Учебник для медицинских вузов.2 том. Алматы:Эверо, 2020 – 216 [https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/98/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/98/)
- 10.Адо А.Д, Адо М.Л, Пыцкого В.И.,Порядина Г. В., Владимирова ЮЛ.Патологическая физиология: учебник для медицинских вузов.1 том. Алматы:Эверо, 2020 - 248 с.[https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/96/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/96/)
- 11.Адо А.Д, Адо М.Л, Пыцкого В.И.,Порядина Г. В., Владимирова ЮЛ. Патологическая физиология: Учебник для медицинских вузов.3 том. Алматы:Эверо, 2020 [https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/100/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/100/)
- 12.Уразалин. Тест тапсырмалары, Профилизация элементтерімен бірге патологиялық физиология, Бойынша мамандықтар: 051301-жалпы медицина, 051302-стоматология. Ш-бөлім. Гемостаз қан жүйесінін, қанайналым және тыныс алу жүйелерінің патофизиологиясы. Алматы, «Эверо» баспасы, 2020 ж., 142 б.[https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/896/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/896/)
- 13.Уразалина.Тест тапсырмалары. Профилизация элементтерімен бірге патологиялық физиология, Бойынша мамандықтар: 051301-жалпы медицина, 051302-стоматология.II-бөлім. Типтік патологиялық процестер, Біртекtes дерптік үрдістер. Алматы,«Эверо» баспасы, 2020 ж., 184 б. [https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/895/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/895/)
- 14.Уразалина.Тест тапсырмалары, Профилизация элементтерімен бірге патологиялық физиология, Бойынша мамандықтар: 051301-жалпы медицина, 051302-стоматология.IV-бөлім. Аскорыту, бауыр, бүйрек, эндокриндік және жүйке жүйелерінің патофизиологиясы. Алматы, «Эверо» баспасы, 2020 ж., 204 б. [https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/897/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/897/)
- 15.Адо А.Д, Адо М.Л, Пыцкого В.И. , Порядина Г.В. , Владимирова Ю.Л. Патологиялық физиология: 3 том. Оқулық/қазақ тіліне аударған, жауапты редактор Ж.Б. Ахметов. – Алматы: Эверо, 2020 – 344 [https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/94/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/94/)
- 16.Қалыпты және патологиялық жағдайындағы балалар мен жасөспірімдер гинекологиясы. Раисова А.Т., Байқошкова С.Б. , – Алматы: Эверо, 2020 ЦБ Aknurpress / <https://www.aknurpress.kz/reader/web/2583>
- 17.Нормы и патологии детской и подростковой гинекологии.Раисова А.Т. , – Алматы: Эверо, 2020 ЦБ Aknurpress <https://www.aknurpress.kz/reader/web/2584>
- 18.Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи, зрения.Ахметова Н.Ш. , – Алматы: Эверо, 2019 ЦБ Aknurpress / <https://www.aknurpress.kz/reader/web/1016>
- 19.Мамандандырылған патологиялық физиология курсы.Жәйтікова С.Б., Өмірбаева Е.Қ. , – Алматы: Эверо, 2019 ЦБ Aknurpress / <https://www.aknurpress.kz/reader/web/1449>
- 20.Коган, Б. М. Анатомия, физиология и патология сенсорных систем : учебное пособие / Б. М. Коган, К. В. Машилов. — Москва : Аспект Пресс, 2011. — 384 с. — ISBN 978-5-7567-0560-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/8873.html>
- 21.Герасимова, О. В. Патология основных систем жизнеобеспечения. Том 1 : учебное пособие / О. В. Герасимова. — Самара : РЕАВИЗ, 2009. — 143 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/10144.html>
22. Патологическая физиология: теоретический курс = Pathological physiology: theoretical course : учебное пособие / Е. В. Куликов, Ю. А. Ватников, В. И. Паршина, В. М. Бяхова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. — 92 с. — ISBN 978-5-209-08472-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/91045.html>

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> —1979—	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Патология және сот медицина кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар	63-11-2024	13 беттің 16-беті