

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</b>	044-50/ Стр. 1 из 23
<b>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</b>	

## **СИЛЛАБУС**

### **"Микробиология, вирусология және иммунология" кафедрасы**

"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

**7R01103 "Аллергология және иммунология (ересектер, балалар)" Білім беру бағдарламасы**

<b>Пән туралы жалпы мағлұмат:</b>				
1.1	Пән коды : <b>R-TI</b>	1.6	Оқу жылы: 2023-2024	
1.2	Пән атауы: Трансплантация иммунологиясы	1.7	Курсы:1	
1.3	Реквизитке дейінгі: "Микробиология және иммунология"	1.8	Семестрі:-	
1.4	Реквизиттен кейінгі:-	1.9	Кредит саны (ECTS): 2/60 с	
1.5	Циклі:БнП	1.10	Компоненті:TK	

### **Пәннің мазмұны ( 50 сөзден көп емес):**

Пән трансплантацияға қарсы иммунитет, трансплантациядан бас тартудың иммундық механизмдері, HLA жүйесі және HLA типінің заманауи әдістері туралы білімді қалыптастырыады; иммунологиялық төзімділік тұжырымдамалары, трансплантация кезіндегі иммундық жауапты басқарудың тиімді әдістері, трансплантациядан бас тартуды толығымен болдырмайды.

<b>Жиынтық бағалау нысаны:</b>				
3.1	Тестілеу+	3.5	Кейс кезендері +	
3.2	Жазбаша	3.6	Дискуссия +	
3.3	Ауызшы +	3.7	Конференция +	
3.4	Пациенттің төсегінде практикалық дағыларды қабылдау +	3.8	CBL +	

### **Пәннің мақсаты:**

Пән трансплантацияға қарсы иммунитет, трансплантациядан бас тартудың иммундық механизмдері, HLA жүйесі және HLA типінің заманауи әдістері туралы білімді қалыптастырыады; иммунологиялық төзімділік тұжырымдамалары, трансплантация кезіндегі иммундық жауапты басқарудың тиімді әдістері, трансплантациядан бас тартуды толығымен болдырмайды.

<b>Оқытудың соғын нәтижелері (пәннің ОН):</b>				
ОН1.	Теориялық иммунологияның негіздерін біледі: иммунопатологияның этиологиясы, патогенезі, жіктелуі, диагностикасы, олардың дифференциалды диагностикасының принциптері; иммунокоррекцияның қазіргі принциптері.			
ОН2.	Иммунологиядағы шүғыл және өмірге қауіп төндіретін жағдайларда білікті көмек көрсетуге қабілетті			

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</p>	<p>044-50/ Стр. 2 из 23</p>
<p>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

ОН3.	Жүргізілген зерттеулер мен терапевтік процедуralарды ескере отырып, алынған нәтижелердің синтезі мен талдауын жүргізеді;	
ОН4.	Ақпараттық технологияларды, халықаралық дерекқорларды тиімді пайдалана алады, пікірталастарға, конференцияларға және үздіксіз көсібі дамудың басқа түрлеріне қатыса алады.	
ОН5	Жаңа ашылулар туралы хабардар болу мүмкіндігін және енгізуге дайындығын пайдаланады иммунологиядағы жаңа жоғары мамандандырылған диагностикалық және емдеу әдістері	
5.1	<b>Пәнді оқыту нәтижесі</b>	<b>Пәнді оқыту нәтижесімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері</b>
	ОН3 ОН4	ОН4 Зерттеулер: Адекватты зерттеу мақсаттары мен міндеттерін түжірымдауга, аллергология және иммунология бойынша арнайы әдебиетті сыни бағалауга, өзінің күнделікті қызметінде халықаралық деректер базасын тиімді пайдалануға, зерттеу командасының жұмысына қатысуға қабілетті.
	ОН5	ОН5 Оқыту және дамыту: Өз бетінше оқуға және көсіби команданың басқа мүшелерін оқытуға, пікірталастарға, конференцияларға және үздіксіз көсібі дамудың басқа да нысандарына белсенді қатысуға қабілетті.
	ОН1 ОН2	ОН6 Қоғамдық денсаулық: Аллергология және иммунология мамандығы бойынша Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау жүйесінің құқықтық және ұйымдастыру өрісі шенберінде әрекет етуге, төтенше жағдайларда базалық көмек көрсетуғе, ұлт денсаулығын нығайту саясатын жүзеге асыру үшін кәсіптік топтар құрамында жұмыс істеуге қабілетті.
6.	<b>Пән туралы толық ақпарат:</b>	
6.1	Өттөн орны (ғимарат, аудитория): Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы, №2 оку корпусы, микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы. Әл-Фараби алаңы-3, 1-қабат ,( клиникалық база, мекен-жайы, клиникалық база бөлімшесі): Өткізу орны (клиникалық база, мекен-жайы, клиникалық база бөлімшесі):	
6.2	<b>Сағат саны</b>	<b>Дәріс</b> <b>Тәжір. саб.</b> <b>Зерт. сабак.</b> <b>ТРӨЖ</b> <b>РӨЖ</b>
		-                  12                  -                  39                  9
7.	<b>Оқытушылар туралы мәліметтер:</b>	
<b>№</b>	<b>Т. А. Ж.</b>	<b>Дәрежесі мен лауазымы</b> <b>Электрондық мекен-жайы</b>
1	Сейтханова Бибигуль Толегеновна	Куратор, м.ғ.д., профессор    d.m.n._bibigul@mail.ru
	<b>Клиникалық кураторлар туралы мәліметтер</b>	
1	Жанжигитова Жанат Толебаевна	Тәлімгер Аллерголог – дәрігері

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</p>	044-50/ Стр. 3 из 23
<p>"Трансплантациялық иммунология" пәннің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

Тақырыптық жоспар:						
Апта/күн	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы/әдістері	Бағалау әдістері/формалары
1	<b>ТӘЖІРИБЕЛІК САБАҚ</b> Трансплантация иммунологиясы, иммуносупрессивті терапияның дамуы.	Гемопоэтикалық дің жасушаларын трансплантациялау. Перифериялық кан дің жасушалары. Кіндік қанының дің жасушалары.	ОН 1 ОН 2	2	Сабактың тақырыбын талқылау, жетекшілік ететін науқастың ауру тарихын қорғау науқасты тексеруді көрсету	Сабактың тақырыбын талқылау, жетекшілік ететін науқастың ауру тарихын қорғау науқасты тексеруді көрсету.
	<b>ТРОЖ/РӨЖ</b> Трансплантация иммунологиясы, иммуносупрессивті терапияның дамуы. Трансплантация түрлері.	Болімшелердегі науқастарға жетекшілік ету, аралауға, клиникалық талдауға, таңертенгі дәрігерлік конференцияға, консилиумдарға қатысу, медициналық құжаттаманы жүргізу	ОН2 ОН3	6,5\1,5	PS - Науқасты тексеру (Patient Survey)	Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері: кәсіби дағдылар.
2	<b>ТӘЖІРИБЕЛІК САБАҚ</b> HLA жүйесі бойынша донор және реципиент жасушаларын теруді колдану	Аллогенді сүйек кемігін және аллогенді гемопоэтикалық бағаналы жасушаларды (бұдан әрі-алло - ТГСК) транспланттау кезінде HLA-типирлеуді HLA-мен бірдей сиблингтен жүргізуге қойылатын минималды талаптар.	ОН 1 ОН2	2	Науқастарға жетекшілік ету, медициналық құжаттаманы жүргізу, емдеу-профилактикалық ұйымдардың әртүрлі болімшелерінде жұмыс істеу, айналып етуге қатысу, тақырыптық науқастарды талдау.	Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.
	<b>ТРОЖ/РӨЖ</b>	Болімшелердегі науқастарға жетекшілік ету,	ОН3	6,5\1,5	Оқу-ғылыми	ОР- презентация

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-50/ Стр. 4 из 23</p>
<p>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</p>		
<p>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>		

	Донорды таңдау. Сүйек кемігі донорларының тіркелімі.	аралауға, клиникалық талдауға, таңертенгі дәрігерлік конференцияға, консилиумдарға қатысу, медициналық құжаттаманы жүргізу	ОН4		әдебиеттермен және бақылау-өлшеу күралдарымен жұмыс. Презентациялар дайындау, портфолио қалыптастыру.	(Oral Presentation). «Бағалау критерийлері РӨЖ»: Резиденттің өзіндік жұмысын бағалау критерийлері (РӨЖ).
3	<b>ТӘЖИРИБЕЛІК САБАҚ</b> Әлеуетті донорды медициналық тексеру.	Операция тәуекелдерін және алыс донорлық тәуекелді бағалау. Бейнелеу зерттеу әдістерінің нәтижелерін бағалау.	ОН 1 ОН2	2	Науқастарға жетекшілік ету, медициналық құжаттаманы жүргізу, емдеу-профилактикалық ұйымдардың әртүрлі бөлімшелерінде жұмыс істеу, айналып отуге қатысу, тақырыптық науқастарды талдау.	Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.
4	<b>ТРӨЖ/РӨЖ</b> Құрамында ядросы бар жасушалардың, гемопоэздің әртүрлі сзықтарының прекурсорлық жасушаларының жеткілікті саны бар трансплантат алу	Бөлімшелердегі науқастарға жетекшілік ету, аралауға, клиникалық талдауға, таңертенгі дәрігерлік конференцияға, консилиумдарға қатысу, медициналық құжаттаманы жүргізу	ОН2 ОН3	6,5\1,5	DOPS - практикалық процедураларды игеруді бағалау (Direct Observation of Procedural Skills).	Тікелей бақылау арқылы резиденттің практикалық дағдылар мен процедураларды менгеруін бағалау.
4	<b>ТӘЖИРИБЕЛІК САБАҚ</b> Трансплантациядан бас тарту.	Кабылдамау механизмі. Антиденелердің рөлі. Трансплантация иммунитетін басу.	РО1 ОН2	2	Науқастарға жетекшілік ету,	Ағымдағы бақылауды бағалау

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</p> <p>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>044-50/ Стр. 5 из 23</p>
--	---	--	---------------------------------

		Трансплантация ауруы иесіне қарсы.			медициналық құжаттаманы жүргізу, емдеу-профилактикалық ұйымдардың әртүрлі бөлімшелерінде жұмыс істеу, айналып өтуге қатысу, тақырыптық науқастарды талдау.	(АББ). Ауызша жауап.
	<b>ТРӨЖ/РӨЖ</b> Трансплантация алдындағы және трансплантация кезеңдеріндегі клиникалық - Зертханалық диагностика	Бөлімшелердегі науқастарға жетекшілік ету, аралауга, клиникалық талдауга, танертенгі дәрігерлік конференцияға, консилиумдарға қатысу, медициналық құжаттаманы жүргізу	ОН2 ОН3	6,5\1,5	PS - Науқасты тексеру (Patient Survey)	Практикалық дағдыларды бағалау критерийлері: кәсіби дағдылар.
5	<b>ТӘЖІРИБЕЛІК САБАҚ</b> Гетеротрансплантацияның иммунологиялық аспекттері.	Иммундық реакциялар және қан, лейкоциттер, лимфоциттер, тромбоциттер құю.	ОН 1 ОН2	2	Науқастарға жетекшілік ету, медициналық құжаттаманы жүргізу, емдеу-профилактикалық ұйымдардың әртүрлі бөлімшелерінде жұмыс істеу, айналып өтуге қатысу, тақырыптық науқастарды талдау.	Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап.
	<b>ТРӨЖ/РӨЖ</b>	Бөлімшелердегі науқастарға	ОН2	6,5\1,5	Палаталардағы	Палаталардағы

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</p>	044-50/ Стр. 6 из 23
<p>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

	<p>Қатты мүшелерді (бүйрек, жүрек, бауыр және т.б.) трансплантациялау кезінде иммундық реакциялардың даму ерекшеліктері.</p>	<p>Жетекшілік ету, аралауга, клиникалық талдауға, таңертенгі дәрігерлік конференцияға, консилиумдарға қатысу, медициналық құжаттаманы жүргізу</p>	<p>ОН3</p>	<p></p>	<p>науқастарды қадағалау, ауру тарихын жазу, тақырыптық науқастарды талдау.</p>	<p>науқастарды қадағалау, ауру тарихын жазу, тақырыптық науқастарды талдау.</p>
6	<p><b>ТӘЖИРИБЕЛІК САБАҚ</b> Трансплантация иммунитетін басу ерекшеліктері.</p>	<p>Иммуносупрессорлар, радиация, антилимфоцитарлық сарысулар және т. б. Циклоспорин А, иммуносупрессиялық әсер ету механизмдері</p>	<p>ОН 1 ОН2</p>	<p>2</p>	<p>Науқастарға жетекшілік ету, медициналық құжаттаманы жүргізу, емдеу-профилактикалық ұйымдардың әртүрлі бөлімшелерінде жұмыс істеге қатысу, тақырыптық науқастарды талдау.</p>	<p>Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ). Ауызша жауап</p>
	<p><b>ТРӨЖ/РӨЖ</b> Иммундық жүйенің мүшелері мен тіндерін трансплантациялау ерекшеліктері (сүйек кемігі, тимус және т.б.). Қандай патологиялық жағдайларда сүйек кемігін трансплантациялау жүргізіледі.</p>	<p>Бөлімшелердегі науқастарға жетекшілік ету, аралауга, клиникалық талдауға, таңертенгі дәрігерлік конференцияға, консилиумдарға қатысу, медициналық құжаттаманы жүргізу</p>	<p>ОН3 ОН4</p>	<p>5,5\1,5</p>	<p>SA - өзін-өзі бағалау (Self Assessment); РА - Серіктесті бағалау (Peer Assessment);</p>	<p>Бағалау парағы: «Бағалау 360°».</p>
	<p><b>Аралық бақылау</b></p>	<p><b>Бақылау практикалық сабактар тақырыбының мазмұнын және ТРӨЖ 1-6</b></p>	<p>ОН 1</p>	<p></p>	<p><b>Аралық бақылау</b></p>	<p><b>Бақылау практикалық сабактар</b></p>

<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>
<b>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</b>	044-50/ Стр. 7 из 23
<b>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</b>	

		<b>сабактарын қамтиды.</b>			<b>такырыбының мазмұнын және ТРӨЖ 1-б сабактарын қамтиды.</b>				
<b>9.</b>	<b>Оқыту және бағалау әдістері</b>								
9.1	Дәрістер:	Резидентурада дәрістер қарастырылмаған.							
9.2	Тәжірибелік сабактар:	Жеке жұмыс, CBL (cased-based learning) – әдіс (жағдайға негізделген оқыту) немесе әдіс case-study (нақты жағдайлар әдісі) – әдіс CBL.							
9.3	ТРӨЖ/РӨЖ	Презентация, DOPS - практикалық процедураларды игеруді бағалау, SA - өзін-өзі бағалау (Self Assessment), PA - серіктесті бағалау (Peer Assessment), PS - науқасты тексеру (Patient Survey), науқастарды бақылауға қатысу, консультацияларға қатысу, сабактан тыс консультацияларға қатысу, т. б.							
9.4	Аралық бақылау:	Клиникалық міндеттер (жағдайлар), төсектегі практикалық дағдыларды бағалау.							
<b>10.</b>	<b>Бағалау критерийлері:</b>								
<b>10.1</b>	<b>Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері:</b>								
<b>№ ОН</b>	<b>ОН пәннің</b>	<b>Қанағаттанарлықсыз</b>	<b>Қанағаттанарлық</b>	<b>Жақсы</b>	<b>Өте жақсы</b>				
<b>ОН1</b>	Теориялық иммунологияның негіздерін біледі: иммунопатологияның этиологиясы, патогенезі, жіктелуі, диагностикасы, олардың дифференциалды диагностикасының принциптері; иммунокоррекцияның қазіргі принциптері.	Теориялық иммунологияның негіздерін білмейді: иммунопатологияның этиологиясы, патогенезі, жіктелуі, диагностикасы, олардың дифференциалды диагностикасының принциптері; иммунокоррекцияның қазіргі принциптері.	Теориялық иммунологияның негіздерін толық білмейді: иммунопатологияның этиологиясы, патогенезі, жіктелуі, диагностикасы, олардың дифференциалды диагностикасының принциптері; иммунокоррекцияның қазіргі принциптері.	Теориялық иммунологияның негіздерін толық біледі: иммунопатологияның этиологиясы, патогенезі, жіктелуі, диагностикасы, олардың дифференциалды диагностикасының принциптері; иммунокоррекцияның қазіргі принциптері.	Теориялық иммунологияның негіздерін толық біледі: иммунопатологияның этиологиясы, патогенезі, жіктелуі, диагностикасы, олардың дифференциалды диагностикасының принциптері; иммунокоррекцияның қазіргі принциптері.				

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</p>	<p>044-50/ Стр. 8 из 23</p>
<p>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

<b>ОН2</b>	Иммунологиядағы шұғыл және өмірге қауіп төндіретін жағдайларда білікті көмек көрсетуге қабілетті	Иммунологиядағы шұғыл және өмірге қауіп төндіретін жағдайларда білікті көмек көрсете алмайды	Иммунологиядағы шұғыл және өмірге қауіп төндіретін жағдайларда білікті көмек көрсету кезінде дәлсіздіктерге жол береді	Иммунологиядағы шұғыл және өмірге қауіп төндіретін жағдайларда білікті көмек көрсету кезінде дәлсіздіктерге жол береді	Иммунологиядағы шұғыл және өмірге қауіп төндіретін жағдайларда білікті көмек көрсетеді
<b>ОН3</b>	Жүргізілген зерттеулер мен терапевтік процедуralарды ескере отырып, алынған нәтижелердің синтезі мен талдауын жүргізеді;	Жүргізілген зерттеулер мен терапевтік процедуralарды ескере отырып алынған нәтижелерді синтездеуге және талдауға қабілетсіз;	Жүргізілген зерттеулер мен терапевтік процедуralарды ескере отырып, алынған нәтижелерді синтездеу мен талдауда қателіктер жібереді;	Жүргізілген зерттеулер мен терапевтік процедуralарды ескере отырып, алынған нәтижелерді синтездеуге және талдауға қабілетті;	Жүргізілген зерттеулер мен терапевтік процедуralарды ескере отырып, алынған нәтижелердің синтезі мен талдауын дербес жүргізеді;
<b>ОН4</b>	Ақпараттық технологияларды, халықаралық дерекқорларды тиімді пайдалана алады, пікірталастарға, конференцияларға және үздіксіз кәсіби дамудың басқа түрлеріне қатыса алады.	Ақпараттық технологияларды, халықаралық дерекқорларды тиімді пайдалана алмайды, пікірталастарға, конференцияларға және үздіксіз кәсіби дамудың басқа түрлеріне қатыса алмайды.	Ақпараттық технологияларды, халықаралық дерекқорларды пайдалану кезінде, пікірталастарға, конференцияларға және үздіксіз кәсіби дамудың басқа түрлеріне қатысу кезінде қателіктер жібереді.	Ақпараттық технологияларды, халықаралық дерекқорларды тиімді пайдалана алады, пікірталастарға, конференцияларға және үздіксіз кәсіби дамудың басқа түрлеріне қатыса алады.	Ақпараттық технологияларды, халықаралық дерекқорларды дербес пайдаланады, пікірталастарға, конференцияларға және үздіксіз кәсіби дамудың басқа да нысандарына қатысады
<b>ОН5.</b>	Жаңа ашылулар туралы хабардар болу мүмкіндігін және енгізуге дайындығын пайдаланады аллергологиядағы диагностика мен емдеудің жаңа жоғары мамандандырылған әдістерін енгізуге дайындығын пайдалана алмайды.	Жаңа ашылулар туралы хабардар болу мүмкіндігін және аллергологияда диагностика мен емдеудің жаңа жоғары мамандандырылған әдістерін енгізуге дайындығын пайдалана алмайды.	Жаңа ашылулар туралы ақпаратты пайдалану кезінде қателіктер жібереді және енгізуге дайын аллергологияны диагностикалау мен емдеудің жаңа мамандандырылған	Жаңа ашылулар туралы хабардар болу мүмкіндігін және енгізуге дайындығын пайдаланады аллергологиядағы диагностика мен емдеудің жаңа мамандандырылған	Жаңа ашылулар туралы хабардар болу мүмкіндігін және аллергологияда диагностика мен емдеудің жаңа жоғары мамандандырылған әдістерін енгізуге дайындығын тиімді пайдаланады

«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы		044-50/
"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы		Стр. 9 из 23

	әдістері.	әдістері.	әдістері.
<b>Бағалау әдістері және критерийлері</b>			
<b>10.2</b>	<b>Бақылау нысаны</b>	<b>Бағалау</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>
	Тексеру параптеры: практикалық дағдыларды бағалау критерийлері, көсіби дағдылар:	Бағалауга өте жақсы сәйкес келеді:  A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Анамнезді жинау: жүйелі түрде жиналған, анамнез аурудың даму динамикасын толық көрсетеді; Физикалық тексеру: жүйелі, техникалық түрғыдан дұрыс және тиімді жүргізілді; Алдын ала диагноз қою: дұрыс анықталған, негіздеме берілген; Ауруға арналған зертханалық-аспаптық зерттеу әдістерінің мақсаты: толық және барабар; Пациенттің зерттеу нәтижелерін сараптау (түсіндіру): толық және дұрыс; Дифференциалды диагноз: толығымен; Сонғы диагноз және оның негіздемесі: толық, негізделген; Емдеуді таңдау: емдеу өте барабар; Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсіну: толығымен; Болжам мен алдын-алуды анықтау: барабар, толық.
	Бағалауға жақсы сәйкес келеді:  B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Анамнезді жинау: жүйелі түрде жинақталған, бірақ негізгі белгілердің сипатын және олардың пайда болу себептерін жеткілікті нақтылаусыз; Физикалық тексеру: жүйелі, бірақ шамалы техникалық дәлсіздіктер; Алдын ала диагноз: дұрыс орнатылған, бірақ негіздеме жоқ; Ауруға арналған зертханалық-аспаптық зерттеу әдістерінің мақсаты: барабар, бірақ шамалы кемшіліктері бар; Пациенттің зерттеу нәтижелерін сараптау (түсіндіру): шамалы дәлсіздіктермен дұрыс; Дифференциалды диагноз: дәлелденген, бірақ барлық ұқсас аурулармен емес; Сонғы диагноз және оның негіздемесі: негізгі аурудың диагнозы толық, бірақ қатар жүретін аурулар көрсетілмеген; Емдеуді таңдау: дұрыс, бірақ толық емес немесе полипрагмазия; Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсіну: маңызды емес бөлшектерде қателеседі; Болжам мен алдын-алу анықтамасы: барабар, бірақ толық емес.	
	Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді:  C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%);	Анамнезді жинау: аурудың мәні мен симптомдардың даму реті туралы түсінік бермейтін фактілерді тіркеумен жинақталған; Физикалық тексеру: толық техникалық сәтсіз қателіктер; Алдын ала диагноз: жетекші синдром оқшауланған, бірақ диагностикалық қорытынды	

<b>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</b>	044-50/ Стр. 10 из 23
<b>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</b>	

	<p>D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p>	<p>жок; Ауруға арналған зертханалық және аспаптық зерттеу әдістерінің мақсаты: толығымен сәйкес емес; Пациенттің зерттеу нәтижелерін сараптау (түсіндіру): Елеулі қателіктермен ішінара дұрыс; Дифференциалды диагноз: толық емес; Соңғы диагноз және оның негізdemесі: диагноз жеткілікті негізделмеген, асқынулар, қатар жүретін аурулар анықталған жок; Емдеуді таңдау: негізгі және көмекші ауруды емдеу толық емес; Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсіну: жартылай; Болжам мен алдын-алды анықтау: жеткіліксіз және толық емес.</p>
	<p>Бағалауға канагаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Anamnezdi жинау: фактілерді диагностикалау үшін маңызды емес бөлшектер ретсіз түрде жиналады; Физикалық тексеру: қолмен жұмыс жасау дағдылары жок; Алдын ала диагноз: қате қойылды; Ауруға зертханалық-аспаптық зерттеу әдістерін тағайындау: қарсы көрсеткіштер тағайындалды; Пациенттің зерттеу нәтижелерін сараптау (түсіндіру): көп жағдайда дұрыс емес; Дифференциалды диагноз: өнімді; Соңғы диагноз және оның негізdemесі: диагноз хаотикалық түрде негізделген, онша сенімді емес; Емдеуді таңдау: кері әсер ететін препараттар тағайындалды; Тағайындалған емнің әсер ету механизмін түсіну: дұрыс түсіндіре алмайды; Болжам мен алдын-алды анықтау: анықтай алмады.</p>
<p><b>Бағалау 360° Тәлімгер:</b></p>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Дайындық: тұрақты өзін-өзі тәрбиелеу: мысалы, мәлімдемелерді тиісті сілтемелермен бекітеді, қысқаша түйіндеме жасайды; Жауапкершілік: окуы үшін жауапкершілікті өз мойнына алады: мысалы, оку жоспарын басқарады, жетілдіруге белсенді ұмтылады, ақпараттық ресурстарды сыни тұрғыдан бағалайды; Қатысу: топтарды оқытуға белсенді қатысады: мысалы, талқылауға белсенді қатысады, тапсырмаларды мүқият қабылдайды;</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</p> <p>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>044-50/ Стр. 11 из 23</p>

		<p>Топтық дағдылар: тиімді топтық дағдыларды көрсетеді, мысалы, бастама көтеру, басқаларға құрмет пен адалдық таныту, түсініспеушіліктер мен қақтығыстарды шешуге көмектесу;</p> <p>Қарым-қатынас: құрдастарымен қарым-қатынаста жасанды: мысалы, вербалды емес және эмоционалды белгілерге бейім, белсенді тыңдайды;</p> <p>Кәсіпқойлық: жоғары дамыған кәсіби дағдылар: мысалы, тамаша қатысу, сенімділік, кері байланысты мұқият қабылдау және одан үйрену қабілеті;</p> <p>Рефлексия: интроспекция жоғары: мысалы, өз білімінің немесе қабілетінің шектеулі екенін, басқаларға қорғанысқа немесе ескертуге айналмай біледі;</p> <p>Сыни тұрғыдан ойлау: жоғары дамыған сыни тұрғыдан ойлау: гипотеза құру, білімді қолдану сияқты негізгі міндеттерді орындау дағдыларын көрсетедітәжірибeden туындайтын, ақпаратты сыни тұрғыдан бағалау, дауыстап қорытынды жасау, ойлау процесін түсіндіреді;</p> <p>Оқыту: тиімді оқыту дағдылары: қарастырылып отырған жағдайға қатысты және соған сәйкес құрылымдық түрде проблемалық мәселелер бойынша есепті көрсетеді.</p> <p>Басқаларды жақсы есте сақтау үшін рефераттарды пайдаланады немесе материалды қорытындылайды;</p> <p>Практикалық дағдылар: орындауға ұмтылады, мүмкіндіктер іздейді, сенімді және білікті.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</p> <p>FX (0,5; 25-49%)</p> <p>F (0; 0-24%)</p>	<p>Дайындық: Өзін-өзі жетілдіруге деген ұмтылыс жок, мысалы, проблемалық мәселелерді жеткіліксіз зерттеу және зерттеу, топтың біліміне аз үлес қосу, материал жинамайды;</p> <p>Жауапкершілік: өзінің окуы үшін жауапкершілікті өз мойнына алмайды: мысалы, оку жоспарын орындау кезінде басқалармен байланысты, қателіктерді жасырады, ресурстарды сирек сыни тұрғыдан талдайды;</p> <p>Қатысу: топтың оку процесінде белсенді емес: мысалы, талқылау процесіне белсенді қатыспайды, тапсырмаларды мұқият қабылдайды;</p> <p>Топтық дағдылар: орынсыз араласу сияқты тиімсіз топтық дағдыларды көрсетеді, нашар пікірталас дағдыларын көрсетеді, үзіліс жасайды, жауап беруден жалтарады немесе басқаларды елемейді, үстемдік етеді немесе төзбеушілік көрсетеді;</p> <p>Қарым-қатынас: құрдастарымен қарым-қатынас қыын: мысалы, нашар тыңдау дағдылары ауызша емес немесе эмоционалды белгілерге назар аудара алмайды немесе бейім;</p> <p>Кәсіпқойлық: кәсіби мінезд-құлықтың жетіспеушілігі: мысалы, себепсіз мінезд-құлық,</p>

<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>
<b>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</b>	044-50/ Стр. 12 из 23
<b>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</b>	

<b>Бағалау 360° Бөлімше менгерушісі:</b>	<p><b>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді:</b>            А (4,0; 95-100%)            А- (3,67; 90-94%)</p>	<p>сенімсіздік, кері байланысты қабылдаудағы қызындықтар;            Сыни түрғыдан ойлау: сыни түрғыдан ойлаудың жетіспеушілігі: мысалы, негізгі тапсырмаларды орындауда қызындықтар туындаиды. Әдетте, ол гипотеза жасамайды, білімді іс жүзінде қолданбайды немесе ақпараттың болмауына немесе назар аудармауына (индукцияның болмауына) байланысты сыни түрғыдан бағалай алмайды;            Оқыту: тиімсіз оқу дағдылары: қарастырылып отырған жағдайға қарамастан және нашар құрылымдалған стильде проблемалық мәселелер бойынша баяндамалардың төмен деңгейі. Рефераттарды тиімсіз пайдалану, рефераттарды дайындауды, материалды қорытындылай алмайды, материалды басқаларға түсіндіре алмайды;            Практикалық дағдылар: ынғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедураларды орындаудан бас тартады.</p>
	<p><b>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</b>            FX (0,5; 25-49%)            F (0; 0-24%)</p>	<p>Сенімділік: жауапты, пайдалы болуға ұмтылады;            Нұсқаулыққа жауап: дұрыс жауап береді, дәйекті түрде жетілдіріледі, қателіктерден үйренеді;            Оқыту: жақсы білімі мен көкжиегі бар, көбірек білімге ұмтылады;            Науқасқа деген көзқарас: сенімді және баурап алатын;            Эріптестерге деген көзқарас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің үнін белгілейді;            Мейірбіке қызметкерлеріне деген көзқарас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің үнін белгілейді;            Стресстегі әрекеттер: толық өзін-өзі басқару, сындарлы шешімдер;            Топтық дағдылар: жұмысты ұйымдастыра алады немесе тиімді топ мүшесі бола алады;            Картаны жүргізу: сауатты, ұқыпты, уақтылы;            Практикалық дағдылар: орындауға ұмтылады, мүмкіндіктер іздейді, сенімді және білікті.</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</p>	<p>044-50/ Стр. 13 из 23</p>
<p>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

<b>Бағалау 360° резидент:</b>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Картаны жүргізу: ұқыпсыз, дұрыс емес, дұрыс емес; Практикалық дағдылар: ынғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедураларды орындаудан бастарады</p> <p>Сенімділік: жауапты, пайдалы болуға ұмтылады; Нұсқаулыққа жауап: дұрыс жауап береді, дәйекті түрде жетілдіріледі, қателіктерден үйренеді; Оқыту: жақсы білімі мен көкжиегі бар, көбірек білімге ұмтылады; Науқасқа деген көзқарас: сенімді және баурап алатын; Әріптестерге деген көзқарас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің үнін белгілейді; Мейірбике қызметкерлеріне деген көзқарас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің үнін белгілейді; Стресстегі әрекеттер: толық өзін-өзі басқару, сындарлы шешімдер; Топтық дағдылар: жұмысты ұйымдастыра алады немесе тиімді топ мүшесі бола алады; Картаны жүргізу: сауатты, ұқыпты, уақтылы; Практикалық дағдылар: орындауға ұмтылады, мүмкіндіктер іздейді, сенімді және білікті.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Сенімділік: түсініксіз, сенімсіз; Нұсқаулыққа жауап: реакция жоқ, жақсарту жоқ; Оқыту: тілек жоқ, білім жоқ; Науқасқа деген көзқарас: жеке байланыс жасамайды; Әріптестерге деген көзқарас: сенімсіз; Мейірбике қызметкерлеріне деген көзқарас: сенімсіз, дөрекі; Стресстегі әрекеттер: жеткіліксіз, ступор; Топтық дағдылар: сенімсіз немесе үзілген; Картаны жүргізу: ұқыпсыз, дұрыс емес, дұрыс емес; Практикалық дағдылар: ынғайсыз, қорқады, тіпті негізгі процедураларды орындаудан бастарады.</p>
	<p>Бағалау 360° Кезекші дәрігер:</p>	<p>Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</p> <p>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>044-50/ Стр. 14 из 23</p>

		<p>Еріптестерге деген көзқарас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің үнін белгілейді; Мейірбике қызметкерлеріне деген көзқарас: өзара құрмет пен қадір-қасиеттің үнін белгілейді; Стресстегі әрекеттер: толық өзін-өзі басқару, сындарлы шешімдер; Топтық дағдылар: жұмысты ұйымдастыра алады немесе тиімді топ мүшесі бола алады; Картаны жүргізу: сауатты, ұқыпты, уақтылы; Практикалық дағдылар: орындауга ұмтылады, мүмкіндіктер іздейді, сенімді және білікті.</p>
	<p><b>«Бағалау критерийлері РӨЖ» Резиденттің өзіндік жұмысын бағалау критерийлері (РӨЖ)</b></p>	<p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p> <p>Бағалауға оте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p> <p>Медицина саласындағы зерттеулердің білімі мен түсінігін көрсетеді: Білім жүйелі, медицина саласындағы зерттеулердің түсінігін толық көрсетеді; Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шеңберіндегі міндеттерді шеше алады: Шешім дұрыс; Өз біліктілігі шеңберінде дамыту үшін ғылыми ақпарат пен дәлелді медицина принциптерін пайдаланады: толық көлемде негіздеме берілген; Интроспекция дағдыларын көрсетеді: толық қолданады; Шешендік өнерді және ауруханаішлік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда көшпілік алдында сөйлеуді қолданады: толық көлемде, барабар; Зерттеу жүргізуге және ғылыми інтижеге жұмыс істеуге қабілетті: қатысады және айтады, аудиторияны жаулап алады, өзіне сендіреді; Медицина саласындағы зерттеулер білім мен түсінікті көрсетеді: зерттеулер жүргізеді, зерттеулерді қорытындылайды, жариялайды.</p>

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</p>	<p>044-50/ Стр. 15 из 23</p>
<p>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

	<p>Бағалауға жақсы сәйкес келеді:</p> <p>B+ (3,33; 85-89%)</p> <p>B (3,0; 80-84%)</p> <p>B- (2,67; 75-79%)</p> <p>C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Медицина саласындағы зерттеудердің білімі мен түсінігін көрсетеді: зерттеудің мәні туралы толық түсінік бермейтін фактілерді тіркейтін білім;</p> <p>Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шенберіндегі міндеттерді шеше алады: Шешім дұрыс;</p> <p>Ғылыми ақпарат пен дәлелді медицина принциптерін өзінің біліктілігі шенберінде дамыту үшін қолданады: негіздері ішінәра;</p> <p>Интроспекция дағдыларын көрсетеді: ішінәра қолданады;</p> <p>Ауруханаішілік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешендік өнер мен көпшілік алдында сөйлеуді қолданады: барабар, бірақ шамалы қателіктермен;</p> <p>Зерттеу жүргізуге және ғылыми нәтижеге жұмыс істеуге қабілетті: маңызды емес баяндамалар мен баяндамалар;</p> <p>Медицина саласындағы зерттеулер білім мен түсінікті көрсетеді: зерттеулер жүргізеді, ішінәра тұжырымдар жасайды, талдау толық емес.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлық сәйкес келеді:</p> <p>C (2,0; 65-69%);</p> <p>C- (1,67; 60-64%);</p> <p>D+ (1,33; 55-59%)</p> <p>D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Медицина саласындағы зерттеулер туралы білім мен түсінікті көрсетеді: фактілерді нақтылау маңызды емес;</p> <p>Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шенберіндегі міндеттерді шеше алады: Шешім қындықпен қабылданады, негіздей алмайды;</p> <p>Өзінің біліктілігі шенберінде дамыту үшін ғылыми ақпарат пен дәлелді медицина принциптерін пайдаланады: дұрыс емес немесе толық емес ақпаратты пайдаланады;</p> <p>Интроспекция дағдыларын көрсетеді: диагноз егжей-тегжейлі емес, сенім аз;</p> <p>Ауруханаішілік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешендік өнер мен көпшілік алдында сөйлеуді қолданады: сирек қатысады, ынта-жігерсіз</p> <p>Зерттеу жүргізуге және ғылыми нәтижеге жұмыс істеуге қабілетті: зерттеу жүргізеді, бірақ оларды жүйелейді;</p> <p>Медицина саласындағы зерттеулер білім мен түсінікті көрсетеді: маңызды емес фактілерді нақтылаумен.</p>
	<p>Бағалауға қанағаттанарлықсыз сәйкес келеді:</p> <p>FX (0,5; 25-49%)</p> <p>F (0; 0-24%)</p>	<p>Медицина саласындағы зерттеудердің білімі мен түсінігін көрсетеді: көрсетпейді;</p> <p>Ғылыми тәсілдер негізінде өз біліктілігі шенберіндегі міндеттерді шеше алады: проблемаларды шеше алмайды;</p> <p>Өзінің біліктілігі шенберінде дамыту үшін ғылыми ақпарат пен дәлелді медицина принциптерін пайдаланады: қолданбайды;</p>

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</p>	<p>044-50/ Стр. 16 из 23</p>
<p>"Трансплантациялық иммунология" пәннің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

			Интроспекция дағдыларын көрсетеді: көрсетпейді; Ауруханаішілік конференцияларда, семинарларда, талқылауларда шешендік өнер мен көпшілік алдында сөйлеуді қолданады: қатыспайды; Зерттеу жүргізуге және ғылыми нәтижеге жұмыс істеуге қабілетті: зерттеу жүргізбейді; Медицина саласындағы зерттеулер білім мен түсінікті көрсетпейді.
<b>Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ) Ауызша жауап:</b>	<b>Өте жақсы</b> Бағалауға сәйкес келеді: А (4,0; 95-100%); А- (3,67; 90-94%)	Резидент жауап беру кезінде ешқандай қателіктер, дәлсіздіктер жібермеді. Интернеттен соңғы жылдардағы монографиялар мен нұсқаулықтарды қолдана отырып, зерттелетін пәннің теориясына, тұжырымдамаларына және бағыттарына назар аударады және оларға сыни баға береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады. Куратормен бірге медициналық тексерулерге, консилиумдарға, ауру тарихына шолу жасауға белсенді қатысты.	
	<b>Жақсы</b> Бағалауға сәйкес келеді: В+ (3,33; 85-89%); В (3,0; 80-84%); В- (2,67; 75-79%); С+ (2,33; 70-74%)	Резидент жауап беру кезінде жауап беруде өрескел қателіктер жібермеді, принципті емес дәлсіздіктерге жол берді, оқулықтың көмегімен бағдарламалық материалды ұйымдастыра алды. Куратормен медициналық тексерулерге, консилиумдарға, ауру тарихына шолу жасауға аз қатысты.	
	<b>Қанагаттанарлық</b> Бағалауға сәйкес келеді: С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)	Резидент жауап беру кезінде дәлсіздіктер мен принципиалды емес қателіктер жіберді, тек танымал оқу әдебиеттерімен шектелді, материалды жүйелеуде үлкен қындықтарға тап болды. Куратормен медициналық тексерулерге, консилиумдарға, ауру тарихына шолу жасауға сирек қатысты.	
	<b>Қанагаттанарлықсыз</b> Бағалауға сәйкес келеді Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24 %)	Резидент жауап беру кезінде түбегейлі қателіктер жіберді, сабак тақырыбы бойынша әдебиеттермен жұмыс іstemеді; пәннің ғылыми терминологиясын қолдана алмады, өрескел стилистикалық және логикалық қателіктермен жауап берді. Куратормен бірге медициналық тексерулерге, консилиумдарға, ауру тарихына шолу жасауға қатысқан жоқ.	
<b>Аралық бақылау Тест Ауыша жауап</b>	<b>Өте жақсы</b> Бағалауға сәйкес келеді: А (4,0; 95-100%); А- (3,67; 90-94%)	Сабактың тақырыбын негізгі және қосымша көздерден толық білу. Сабак тақырыбының стилистикалық сауатты презентациясы. Нысанды сақтау, кезекшілікке, конференцияларға баяндама жасай отырып белсенді қатысу. Білімді бағалаудың көпбалалы жүйесі бойынша тестілеуді бағалау	

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</p>	044-50/
<p>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	Стр. 17 из 23

			Ситуациялық тапсырмаларға толық толық жауап. Науқастарды курациялауға, бөлімше жұмысына белсенді қатысу науқасты дұрыс баяндау.
		<b>Жақсы</b> Бағалауға сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%)	Сабактың тақырыбын жақсы білу. Кезекшіліктеге, конференцияларға қатысу. Білімді бағалаудың көпбалалы жүйесі бойынша тестілеуді бағалау Ситуациялық тапсырмаларға диагноз қоюға және емдеу тактикасына толық жауап берілмейді. Науқастың жақсы курациясы, бөлімшенің жұмысына қатысу, науқасты дұрыс баяндау.
		<b>Қанагаттанарлық</b> Бағалауға сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)	Тақырыпты толық білмеу, кезекшілік пен конференцияларға белсенді қатыспау. Білімді бағалаудың көпбалалы жүйесі бойынша тестілеуді бағалау Ситуациялық міндеттерге диагнозды және емдеу тактикасын толық қамтымау. Курация кезінде науқасты толық баяндамау, емдеудің толық емес схемасы.
		<b>Қанагаттанарлықсыз</b> Бағалауға сәйкес келеді Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24 %)	Сабак тақырыбын нашар білу. Қарауларға, конференцияларға сирек қатысу. Білімді бағалаудың көпбалалы жүйесі бойынша тестілеуді бағалау Ситуациялық тапсырмаларға қате жауап. Қате диагноз және емдеу тактикасы. Науқастың сапасыз курациясы. Айналымда профессордың, бөлім менгерушісінің жиі болмауы.
	<b>Тақырыптың презентациясы:</b>	Бағалауға өте жақсы сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Презентация көлемі кемінде 20 слайд болатын, белгіленген мерзімде дербес орындалды. Кем дегенде 5 әдеби дереккөз пайдаланылды. Слайдтар мазмұнды және қысқа. Қорғау кезінде автор тақырып бойынша терең білім көрсетеді. Талқылау кезінде сұраптарға жауап беру кезінде қателіктер жібермейді.
		Бағалауға жақсы сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Презентация көлемі кемінде 20 слайд болатын, белгіленген мерзімде дербес орындалды. Кем дегенде 5 әдеби дереккөз пайдаланылды. Слайдтар мазмұнды және қысқа. Қорғау кезінде автор тақырып бойынша жақсы білім көрсетеді. Өзі түзететін сұраптарға жауап беру кезінде принципті емес қателіктер жібереді.
		Қанагаттанарлық	Презентация көлемі кемінде 20 слайд болатын, белгіленген мерзімде дербес орындалды.

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</p>	<p>044-50/ Стр. 18 из 23</p>
<p>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	

	<p>бағалауға сәйкес келеді:</p> <p>C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Кем дегенде 5 әдеби дереккөз пайдаланылды. Слайдтар мазмұнды емес. Қорғау кезінде автор сұрақтарға жауап беру кезінде түбебейлі қателіктер жібереді.</p>
	<p>Қанағаттанарлықсыз бағалауға сәйкес келеді:</p> <p>FX (0,5; 25-49%); F (0; 0-24%)</p>	<p>Презентация белгіленген мерзімде тапсырылмаған, көлемі 20 слайдтан аз. 5-тен аз әдеби көздер пайдаланылды. Слайдтар мазмұнды емес. Қорғау кезінде автор сұрақтарға жауап беру кезінде өрескел қателіктер жібереді. Өз материалында бағдарланбайды.</p>

#### Білімді бағалаудың көпбалалы жүйесі:

Әріптік жүйе бойынша бағалау	Ұпайлардың сандық баламасы	Пайыздық мазмұн	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Оте жақсы
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	Жақсы
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0-24	

#### Оқу ресурстары:

<p>Электрондық ресурстар, соның ішінде, бірақ олармен шектелмейді: дереккорлар, анимациялар тренажерлер, кәсіби блогтар, веб-</p>	<p>Электрондық ресурстар</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронная библиотека ЮКМА - <a href="https://e-lib.skma.edu.kz/genres">https://e-lib.skma.edu.kz/genres</a></li> <li>2. Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a></li> </ol>
---	---

11.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</p> <p>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>044-50/ Стр. 19 из 23</p>

<p>сайттар, басқа электрондық анықтамалық материалдар (мысалы, бейне, аудио, дайджесттер)</p>	<p>3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - <a href="https://www.aknurpress.kz/">https://www.aknurpress.kz/</a>          4. Электронная библиотека «Эпиграф» - <a href="http://www.elib.kz/">http://www.elib.kz/</a>          5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников <a href="https://mbook.kz/ru/index/">https://mbook.kz/ru/index/</a>          6. ЭБС IPR SMART <a href="https://www.iprbookshop.ru/auth">https://www.iprbookshop.ru/auth</a>          7. Информационно-правовая система «Зан» - <a href="https://zan.kz/ru">https://zan.kz/ru</a>          8. Cochrane Library - <a href="https://www.cochranelibrary.com/">https://www.cochranelibrary.com/</a></p>
<p>Электрондық оқулықтар</p>	<p><b>Электронды басылымдар</b></p> <p>1. Новиков, Д. К.Н73 Клиническая иммунология и аллергология : учебник / Д. К. Новиков, П. Д. Новиков, Н. Д. Титова. – Минск : Вышэйшая школа, 2019. – 495 с.,<a href="https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=119986">https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=119986</a>          2. Клиническая иммунология, аллергология. Базовые методы : практикум/ сост. Е.В.Сайдакова; Пермский государственный национальный исследовательский университет. Пермь, 2020. – 40 <a href="https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=123059">https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=123059</a>          3. Общая иммунология. Шортанбаев А.А., Кожанова С.В. , 2019/<a href="https://aknurpress.kz/reader/web/2371">https://aknurpress.kz/reader/web/2371</a>          4. Отесінов Ж.Ә. Иммунология негіздері: Оқу құралы.. - Алматы: Эверо, 2019. - 2086. <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a>          5. Борисов Л.Б. Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: Учебник. - 5-е изд., испр. - М.: Медицинское информационное агентство, 2016. - 792 с. <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a>          6. Иммунология: Оқу-әдістемелік құрал. / Г.А. Абдукадирова, Д. - Жетісай: "Сырдария" университеті, 2015. - 1526. <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a></p>
<p>Зертханалық физикалық ресурстар</p>	
<p>Арнайы бағдарламалар</p>	
<p>Журналдар (электрондық журналдар)</p>	
<p>Әдебиет</p>	<p><b>Негізгі әдебиеттер</b></p> <p>1. Шортанбаев, А. А. Общая иммунология: учебник / А. А. Шортанбаев, С. В. Кожанова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Алматы : АҚНҰР, 2019. - 668 с          2. Шортанбаев, А. А. Жалпы иммунология [Мәтін] : оқулық / А. А. Шортанбаев, С. В. Кожанова. - 3-ші басылым, қайта өңделген және толықтырылған. - М. : "Литтерра", 2017. - 640 бет. С</p>

<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>
<b>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</b>	044-50/ Стр. 20 из 23
<b>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</b>	

3. Шортанбаев, А. А. Жалпы иммунология [Мәтін] : оқулық / А. А. Шортанбаев, С. В. Кожанова. - Алматы : Эверо, 2016. - 452 бет.

#### Қосымша әдебиеттер

1. Аллергология и иммунология [Текст] : национальное рук. / под ред. Р. М. Хайтова, Н. И. Ильиной. - краткое изд. ;Подгот. под эгидой Рос. ассоц. аллергологов и клинических иммунол. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 640 с.
2. Иммунология. Практикум [Мәтін] : оқу құралы = Иммунология. Практикум : учебное пособие / қазактіл. ауд. М. А. Фазалиева ; ред. Л. В. Ковальчук. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 384 б. с. -
3. Кишкун, А. А. Руководство по лабораторным методам диагностики [Текст] : руководство. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 760 с.

12.

#### Пән саясаты:

Резиденттерге қойылатын талаптар, сабакқа қатысу, мінез-құлыш, Бағалау саясаты, айыппұл шаралары, ынталандыру шаралары және т. б.

1. Сабакқа формада келу (халат, қалпақ);
  2. Ұқыпты және міндettі болыңыз;
  3. РОӘЖ сабағына қатысу міндettі болып табылады. РОӘЖ резиденттер болмаган жағдайда оқу және электрондық журналда "ж" белгісі қойылады;
  4. Оқу процесіне белсенді қатысу;
  5. Резиденттерге қойылатын талаптар, сабакқа қатысу, мінез-құлыш, Бағалау саясаты, айыппұл шаралары, ынталандыру шаралары және т. б.
- санитарлық кітапшалар болған кезде резиденттерді практикалық сабактарға жіберу;
  - резиденттердің медициналық киім нысанын (халат, маска, қалпақ, ауыстырылатын аяқ киім)қатаң сақтауы;
  - резиденттердің емдеу мекемесінің бөлімшелерінде санитариялық-дезинфекциялық режимді, жеке гигиена және қауіпсіздік техникасы қагидаларын міндettі түрде сақтауы;
  - дәрігердің Этика, деонтология ережелерін сақтау;
  - резидент сабакқа кешікпеуге міндettі;
  - танертенгі конференцияға қатысуга міндettі;
  - бөлімшенің ішкі тәртібіне сәйкес науқастарға жетекшілік етуге міндettі;
  - бөлімше тәртібіне сәйкес жұмыс бойынша аға әріптестердің барлық талаптарын орындау;
  - сабакта өткізіп алған күндер дәлелсіз себеппен қабылдау бөлмесінде немесе бөлімшеде кезекшілік түрінде пысықталады;
- кафедраның қандай да бір талаптары бұзылған жағдайда айыппұл шаралары қолданылады (егер бір ай ішінде 5-тен астам сабак өткізілсе, себепсіз резидент окудан шығарылуы мүмкін).

13.

#### Академияның моральдық - этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат:

- 13.1 П. 4 Резиденттің Ар-намыс кодексі.
- 13.2 **БАҒАЛАУ САЯСАТЫ:**  
Саясат және рәсімдер: оқу процесінде резидентке қойылатын кафедраның жалпы талаптары, жұмыс бөлімдерін орындауда кезіндегі

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</b> <b>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</b>	044-50/ Стр. 21 из 23

айыппұл шаралары және т. б.

**Мысалы:**

1. практикалық сабакқа санитарлық кітапша болмаған жағдайда;
2. медициналық нысанды қатаң сақтау (халаттар, маскалар, қалпактар, қосымша аяқ киім);
3. стационарда жеке гигиенаны, қауіпсіздік техникасын қатаң сақтау;
4. қабылдау бөліміндегі кезекшілік;
5. ішкі тәртіпті қатаң сақтау, науқастармен, Дәрігерлермен, кафедра қызметкерлерімен жылы қарым-қатынас.

**Айыппұлдар:**

Себепсіз 3 сабакты өткізіп алған резидентке резидентура бөліміне баянат беріледі.

Откізілмеген сабактар стационардағы кезекшілікпен, әдеби шолумен және рефератпен өтеді.

Қорытынды бақылау: емтихан 2 кезеңде өткізіледі. (тестілеу /сұхбат және практикалық әдістерді бағалау).

Емтиханға пән бағдарламасын толық менгерген және шекті рейтинг жинаған резиденттер жіберіледі.

**Оту рейтингін есептеу:**

Білім алушылардың білімін бағалау балдық-рейтингтік әріптік жүйе бойынша жүзеге асырылады, оған сәйкес 60% ағымдағы бақылауды, 40% - қорытынды бақылауды құрайды.

Пәннің қорытынды бағасы ағымдағы бақылаудың орташа бағасы, аралық бақылаулардың орташа бағасы және қорытынды бақылауды бағалау негізінде автоматты түрде есептеледі:

Қорытынды баға (100%) = Жіберу рейтингі (60%) + Қорытынды бақылау (40%).

Жіберу рейтингі (60%) = Аралық бақылаудың орташа бағасы (20%) + Ағымдағы бақылаудың орташа бағасы (40%).

Аралық бақылаудың орташа бағасы = Аралық бақылау 1 + Аралық бақылау 2 / 2

Ағымдағы бақылаудың орташа бағасы = РӨЖ бойынша орташа бағаны ескере отырып, ағымдағы бағалаулардың орташа арифметикалық сомасы. Қорытынды баға (100%) = АБоб x 0,2 + АБобср x 0,4 + КБ x 0,4

АБоб – аралық бақылаудың орташа бағасы;

АБоб – ағымдағы бақылаудың орташа бағасы;

КБ – қорытынды бақылауды бағалау.

Оқу бағдарламасын аяқтаған және жеке оқу жоспарын орындаған резидентура тыңдаушысы қорытынды аттестаттауға жіберіледі.

Қорытынды аттестаттаудың мақсаты резидентура бағдарламасын аяқтау бойынша қол жеткізілген оқу нәтижелері мен құзыреттерді бағалау болып табылады.

**Қорытынды аттестаттау оқытудың соңғы нәтижелеріне сәйкес жүргізіледі және екі кезеңнен тұрады:**

- 1) білімді бағалау (компьютерлік тестілеу);
- 2) дағыларды бағалау.

<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>
<b>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</b>	044-50/
<b>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</b>	Стр. 22 из 23

Корытынды аттестаттаудың максаты резидентураның білім беру бағдарламасын зерделеу аяқталғаннан кейін түлектердің көсіби даярлығын бағалау болып табылады. Бағдарлама бойынша білім мен дағдыларды бағалаудың оң нәтижелерін алған кезде резидентке резидентураны бітіргені туралы қуәлік беріледі. Сондай-ақ, бұл деректер маман сертификатын беруге негіз болып табылады.

➤ **Корытынды бағаны апелляциялау ережелері:**

- Егер резидент емтиханда немесе тестілік бақылауда алған бағаларына наразы болса;
- Егер мұғалім мен резидент арасында кейбір мәселелер бойынша келіспеушіліктер туындаса тесттер мен билеттер);

➤ Егер емтихан билеттері немесе тест сұрақтары дұрыс немесе дұрыс жасалмаса және тақырыпқа сәйкес келмесе.

Корытынды бақылау нәтижесімен келіспеген білім алушы емтихан нәтижелерін ұсынғаннан кейін келесі жұмыс күні сағат 13:00-ден кешіктірмей апелляция береді.

Апелляциялық комиссия бір күн ішінде өтінішті қарап, бағалауды қайта қарау немесе бастапқыда алынған бағаны сақтау туралы тиісті шешім қабылдауы керек.

Апелляциялық комиссияның шешімі білім алушының жұмысын қайта қарау негізінде қабылданады.

Апелляциялық комиссияның шешімі білім алушының өтінішінде көрсетіледі, оның негізінде емтихан ведомосы жасалады.

Апелляциялық комиссияның шешімі емтихан ведомосімен бірге жазбаша нысанда тіркеушиңін қенсесіне беріледі.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы</b>	044-50/ Стр. 23 из 23
<b>"Трансплантациялық иммунология" пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</b>	

**14. Келісу, бекіту және кайта қаралу**

Кітапхана- ақпараттық орталығымен көлісілген күні	Хаттама № <u>9</u> 14.06.2024	Кітапхана- ақпараттық орталығының басшысы Дарбичева Р.И.	Колы 
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама № <u>11а</u> <u>26.06.2024</u>	Кафедра менгерушісі м.ғ.д. Сейтханова Б.Т.	Колы 
ББ АК макұлданған күні	Хаттама № <u>6</u> <u>25.06.2024</u>	ББ АК төрагасы Қауызбай Ж.А.	Колы 
Кайта қаралу күні	Хаттама № _____	Кафедра менгерушісі м.ғ.д. Сейтханова Б.Т.	Колы
ББ АК кайта қаралу күні	Хаттама № _____	ББ АК төрагасы Қауызбай Ж.А.	Колы