

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
<b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b>		044-50/ Стр. 1 из 52
<b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</b>		

## СИЛЛАБУС

### Кафедра « Микробиологии, вирусологии и иммунологии»

Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»

Образовательная программа 7R01103 «Аллергология и иммунология (взрослая, детская)»

<b>Общие сведения о дисциплине:</b>			
1.1	Код дисциплины: R-KIACV	1.6	Учебный год: 2024-2025
1.2	Название дисциплины: Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая	1.7	Курс:2
1.3	Пререквизиты: «Клиническая иммунология и аллергология амбулаторно-поликлиническая, взрослая»,	1.8	Семестр:-
1.4	Постреквизиты: Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская	1.9	Количество кредитов (ECTS): 33\ 990 ч
1.5	Цикл:ПД	1.10	Компонент:OK
<b>Описание дисциплины (максимум 50 слов):</b>			
Специализированные и высокоспециализированные помощи детям с аллергологическими и иммунологическими заболеваниями. Современные представления об аллергических заболеваний респираторного тракта, желудочно-кишечного тракта, кожи; показания противопоказания к неспецифической методика; принципы иммунотерапии иммунодефицитных состояний, лабораторные методы диагностики иммунитета.			
<b>Форма суммативной оценки:</b>			
3.1	Тестирование +	3.5	Кейс стади +
3.2	Письменный	3.6	Дискуссия +
3.3	Устный +	3.7	Конференция
3.4	Прием практических навыков у постели больного +	3.8	CBL +
<b>Цели дисциплины:</b>			

Подготовка высококвалифицированного врача аллерголога-иммунолога, обладающего системой универсальных профессиональных компетенций, способного оказать помощь больным с аллергическими заболеваниями и патологией иммунной системы как на уровне первичной медико-санитарной, так и специализированной медицинской помощи, в соответствии с принципами доказательной медицины.

5. Конечные результаты обучения (РО дисциплины):	
РО1.	Знает основы теоретической и клинической аллергологии, иммунологии: этиология, патогенез, классификация, диагностика аллергических заболеваний, иммунопатологических состояний, принципы их дифференциальной диагностики; современные принципы лечения аллергических и иммунопатологических заболеваний у взрослых; общие принципы организации службы аллергологии и иммунологии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу;
РО2.	Способен осуществлять комплекс диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией;
РО3.	Проводит синтез и анализ полученных результатов с учетом проведенных исследований и терапевтических процедур;
РО4.	Способен обеспечить преемственность действий на всех этапах лечения с целью обеспечения безопасности жизни пациентов;
РО5.	Способен эффективно взаимодействовать с пациентами, их окружением, коллегами, оформляет всю необходимую медицинскую документацию, в том числе электронную.
РО6.	Способен оказать квалифицированную помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях в аллергологии и иммунологии, а также при чрезвычайных ситуациях;
РО7.	Проводит профилактические мероприятия, долгосрочный мониторинг за течением заболевания, диспансеризацию, реабилитацию.
РО8.	Способен эффективно использовать информационные технологии, международные базы данных, участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.
РО9.	Использует возможность быть информированным о новых открытиях и готовность внедрения новых высокоспециализированных методов диагностики и лечения в аллергологии и иммунологии.
5.1 Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины	
РО1 РО2 РО3 РО4	РО3 Безопасность и качество: способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи при проведении терапии.
РО8 РО9	РО5 Обучение и развитие: способен обучаться самостоятельно и обучать других членов профессиональной команды, активно участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b>	044-50/
<b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</b>	Стр. 3 из 52

		профессионального развития.												
	РО5 РО6 РО7	РОБ Общественное здоровье: способен действовать в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан по специальности «Аллергология и иммунология», оказывать базовую и расширенную помощь в критических и чрезвычайных ситуациях, работать в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации.												
<b>6. Подробная информация о дисциплине:</b>														
6.1 Место проведения (здание, аудитория): Южно-Казахстанская медицинская академия, учебный корпус №2, кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии. Площадь Аль-Фараби-3, 1-этаж, (клиническая база, адрес, отделение клинической базы): Место проведения (клиническая база, адрес, отделение клинической базы):														
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Количество часов</th> <th style="width: 15%;">Лекции</th> <th style="width: 15%;">Практ. зан.</th> <th style="width: 15%;">Лаб. зан.</th> <th style="width: 15%;">CPPН</th> <th style="width: 15%;">CPP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>-</td><td><b>198</b></td><td>-</td><td><b>643</b></td><td><b>149</b></td></tr> </tbody> </table>			Количество часов	Лекции	Практ. зан.	Лаб. зан.	CPPН	CPP		-	<b>198</b>	-	<b>643</b>	<b>149</b>
Количество часов	Лекции	Практ. зан.	Лаб. зан.	CPPН	CPP									
	-	<b>198</b>	-	<b>643</b>	<b>149</b>									
<b>7. Сведения о преподавателях :</b>														
<b>№</b>	<b>Ф.И.О</b>	<b>Степени и должность</b>	<b>Электронный адрес</b>											
1	Сейтханова Бибигуль Толегеновна	Куратор, д.м.н.,профессор	d.m.n._bibigul@mail.ru											
<b>Сведения о клинических наставниках</b>														
1	Жанжигитова Жанат Толебаевна	Наставник Врач-аллерголог	-											
<b>8. Тематический план:</b>														
<b>Неде- ля/ день</b>	<b>Название темы</b>	<b>Краткое содержание</b>	<b>РО дис- циплины</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Методы/ технологии обучения</b>	<b>Формы/ методы оценивания</b>								
1-2	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Стандарт организации оказания стационарной	Нормативно- правовые акты и документация, регламентирующие работу по оказанию медицинской	РО 1,2	4	Обсуждение темы занятия, Защита истории болезни курируемого	Обсуждение темы занятия, Защита истории болезни курируемого Демонстрация осмотра								

<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>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</p>	<p>044-50/ Стр. 4 из 52</p>
--	---	---	---------------------------------

	аллергологической и иммунологической помощи в РК	помощи пациентам в стационаре саллергическими и иммунопатологическими заболеваниями вРК.		больного Демонстрация осмотра пациента	пациента.
	CPPP Номенклатура аллергических заболеваний	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO2 PO3	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)  Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
3-4	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Дифференциальная диагностика бронхиальной астмы и ХОБЛ, обструктивными симптомами у взрослых.	Особенности течения бронхиальной астмы в сочетании с непереносимостью аспирина, пиразолоновых и нестероидных противовоспалительных средств.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.  Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.
	CPPH/CPP  Клиническая эпидемиология и медицина, основанная на	История доказательной медицины. Основы организации медицинского аудита.	PO3 PO4	13\3	Работа с учебно-научной литературой и контрольно-измерительными  OR- презентация (Oral Presentation). «Критерии оценки CPP»: Критерий оценки

<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. 5 из 52</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p> <p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</b></p>		

	доказательствах, в работе врача аллерголога  Курация больных				средствами. Подготовка презентаций, формирование портфолио.	самостоятельной работы резидента (CPP).
5-6	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ GINA	Глобальная стратегия лечения и профилактики бронхиальной астмы.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	CPPN/CPP Иммун-нейро-эндокринная регуляция функций организма	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO2 PO3	13\3	DOPS – оценка освоения практических процедур (Direct Observation of Procedural Skills).	Оценка овладения резидентом практическими навыками и процедурами, посредством прямого наблюдения.
7-8	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Астматический статус.	Иммунопатогенез, диагностика, дифференциальная диагностика.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.

<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>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</p>	<p>044-50/ Стр. 6 из 52</p>
--	---	---	---------------------------------

					лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	
	CPPH/CPP Принципы доказательной медицины в стационарной клинической практике	Принципы доказательной медицины в стационарной клинической практике	PO2 PO3	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
9-10	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Экзогенный аллергический альвеолит.	Иммунопатогенез, диагностика, дифференциальная диагностика.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
		Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO2 PO3	13\3	Курация больных в палатах, написание историй болезни, разбор тематических больных.	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
11-12	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ		PO 1,2	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля



	Ангиоотек.	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.			ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	(OTK). Устный ответ.
	CPPH/CPP  Крапивница.	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO3  PO4	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); PA – Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360 <sup>0</sup> ».
13-14	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Аллергический гастроэнтероколит	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	PO1  PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.

<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>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b>		044-50/ Стр. 8 из 52
<b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</b>		

					больных.	
	CPPH/CPP  Основы заместительной и иммунотропной терапии	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO5  PO6	13\3	DOPS – оценка освоения практических процедур (Direct Observation of Procedural Skills).	Оценка овладения резидентом практическими навыками и процедурами, посредством прямого наблюдения.
15-16	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Лабораторные методы обнаружения лекарственной аллергии	Методы специфической диагностики <i>in vivo</i> лекарственной непереносимости . Показания к проведению. Оценка результатов. Профилактика возможных осложнений. Лабораторная диагностика лекарственной непереносимости. Профилактика лекарственной непереносимости, прогноз.	PO1  PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.
	CPPH/CPP  Инсектная аллергия	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO1  PO2	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: Профессиональные навыки.
17-18	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ	Этиология. Патогенез. Клиника.	PO1  PO2	4	Курация больных, ведение медицинской	Оценка текущего контроля (OTK).



	Синдром Стивенса-Джонса	Диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.			документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Устный ответ.
	CPPH/CPP  Артюсоподобная реакция	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO1  PO2	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
19-20	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Токсический эпидермальный некролиз (синдром Лайелла)	Виды иммуноглобулинов Иммунная система слизистых оболочек. продуктивный Секреция IgA, транспорт, функциональное значение секреторного IgA.	PO1  PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК).  Устный ответ.
	CPPH/CPP	Курация больных в	PO8	13\3	SA – самооценка	Оценочный лист:

<p>ONÝTÝSTIK-QAZAQSTAN 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. 10 из 52</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p> <p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</b></p>		

	Сывороточная болезнь.	отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO9		(Self Assessment); PA – Оценка партнера (Peer Assessment);	«Оценка 360 <sup>0</sup> ».
21-22	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Многоформная экссудативная эритема	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.	PO3 PO5	4	Интерпретация иммунограмм, решение ситуационных задач	Устный опрос, письменный опрос, тестирование
	CPPH/CPP  Пищевая аллергия.	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO4 PO5	13\3	Осуществлять практическую часть работы в рамках клинических протоколов	Критерии оценки CPPP прил.2 «Оценка 360о»
23-24	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Анафилактический шок.	Дифференциальная диагностика неотложных аллергических состояний	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.



					организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	
	CPPH/CPP Эпидемиология аллергических заболеваний	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO2 PO3	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
25-26	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Специфическая иммунотерапия антигеном и аллергеном	Роль лабораторных методов специфической диагностики в аллергологической клинике. Показания для назначения лабораторных тестов. Характеристика основных методов, их преимущества и недостатки, клиническая трактовка.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	CPPH/CPP Современное оборудование для оценки иммунного статуса	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO2 PO3	13\3	Курация больных в палатах, написание историй болезни, разбор тематических больных.	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.

<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. 12 из 52</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p> <p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</b></p>		

<p>27-28</p>	<p><b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ</b>  Современная иммунотропная терапия.</p>	<p>Классификация иммуномодуляторов по происхождению. Принципы иммунотропной терапии.</p>	<p>PO4 PO5</p>	<p>4</p>	<p>Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.</p>	<p>Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.</p>
	<p>CPPH/CPP Контроль качества иммунологических исследований</p>	<p>Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая</p>	<p>PO2 PO3</p>	<p>13\3</p>	<p>SA – самооценка (Self Assessment); PA – Оценка партнера (Peer Assessment);</p>	<p>Оценочный лист: «Оценка 360<sup>0</sup>».</p>
<p>29-30</p>	<p><b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ</b>  Иммунодиагностика аллергических заболеваний.</p>	<p>Провокационные аллергические тесты. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергии. Элиминационные тесты. Показания к проведению. Диагностическое значение элиминационных тестов.</p>	<p>PO1 PO2</p>	<p>4</p>	<p>Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие</p>	<p>Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.</p>



		Специфическая диагностика аллергических заболеваний <i>in vitro</i> .			в обходах, разбор тематических больных.	
	CPPH/CPP  Дифференциальная диагностика различных форм иммунодефицитов	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion	PO2  PO3	13\3	DOPS – оценка освоения практических процедур (Direct Observation of Procedural Skills).	Оценка овладения резидентом практическими навыками и процедурами, посредством прямого наблюдения.
31-32	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Атопические (истинные аллергические) реакции	Общая характеристика апоптоза. Стадии апоптоза. Возрастная динамика.	PO1  PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	CPPH/CPP  Цитотоксические реакции	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной	PO2  PO3	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: Профессиональные навыки.

<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>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</p>	<p>044-50/ Стр. 14 из 52</p>
--	---	---	----------------------------------

		конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая				
33-34	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Диагностика атопических заболеваний	Провокационные аллергические тесты. Значение провокационных аллергических тестов в диагностике аллергии.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	CPPH/CPP  Иммунокомплексные реакции	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO7 PO8	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
35-36	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Синдром Черджа – Страсса	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика, дифференциальный	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.

<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. 15 из 52</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p> <p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</b></p>		

		диагноз. Лечение. Профилактика			в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	
	CPPH/CPPH Клеточные реакции	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO2 PO3	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); PA – Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360 <sup>0</sup> ».
37-38	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Аллергенспецифическая иммунотерапия	Современные подходы к ее проведению и клиническая эффективность	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	CPPH/CPP Характеристика основных нозологических	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах,	PO 3 PO4	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.

<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. 16 из 52</p>
<p>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</p>		
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</p>		

	форм атопической патологии	ведение медицинской документации				
39-40	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ.  Псевдоатопическая патология	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.
	CPPH/CPP  Феномен Артюса	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации	PO2 PO3	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); PA – Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360 <sup>0</sup> ».
41-42	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Дифференциальная диагностика атопической и псевдоатопической патологии	Новые принципы приготовления вакцин. Искусственные вакцины продуктивный Лечебные вакцины. Современные принципы получения вакцин продуктивный Иммунологические методы оценки показаний и	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.

<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. 17 из 52</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p>		
<p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</b></p>		

		эффективности вакцинации			тематических больных.	
	CPPH/CPP  Кожные пробы, их виды, показания к проведению	Курация больных в отделениях, участия в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion)	PO2 PO3	13\3	DOPS – оценка освоения практических процедур (Direct Observation of Procedural Skills).	Оценка овладения резидентом практическими навыками и процедурами, посредством прямого наблюдения.
43-44	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Принципы лечения атопических заболеваний	Классификация препаратов применяемых при атопических заболеваниях. Преимущества и недостатки.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.
	CPPH/CPP  Исследование функции внешнего дыхания	Курация больных в отделениях, участия в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах,	PO2 PO3	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.

<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. 18 из 52</p>
Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»		
Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»		

		ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion)				
45-46	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Основные принципы терапии псевдоатопических реакций.	Определение. Механизмы развития	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.
	CPPH/CPP Провокационные тесты	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion)	PO2 PO3	13\3	Курация больных в палатах, написание историй болезни, разбор тематических больных.	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
47-48	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Тесты <i>in vitro</i> для	Методы диагностики. Техника проведения, оценка результатов	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской	Оценка текущего контроля (OTK).



	диагностики IgE- связанных реакций гиперчувствительности немедленноготипа			документации, работа в различных подразделениях лечебно- профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Устный ответ.
	CPPN/CPP Современные иммуно- лабораторные методы диагностики аллергопатологических состояний	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion)	PO2 PO3	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); PA – Оценка партнера (Peer Assessment);
49-50	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. Тесты <i>in vitro</i> для диагностики Т – связанных реакций гиперчувствительности замедленного типа	Методы диагностики. Техника проведения, оценка результатов	PO7 PO8	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно- профилактических организаций, участие в обходах, разбор

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»		044-50/ Стр. 20 из 52
Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»		

					тематических больных.	
	CPPH/CPP  Воспалительные биомаркеры верхнего и нижнего респираторных трактов	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации.  Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion	PO4  PO5	13\3	DOPS – оценка освоения практических процедур (Direct Observation of Procedural Skills).	Оценка овладения резидентом практическими навыками и процедурами, посредством прямого наблюдения.
51	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. Тесты <i>in vivo</i> для диагностики Т – связанных реакций гиперчувствительности замедленного типа	Методы диагностики. Техника проведения, оценка результатов	PO1  PO2	2	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.
	Рубежный контроль 1	Контроль включает содержание темы практических занятий и CPPH 1-51 занятия.	PO 1	6,5/1,5	Рубежный контроль 1	Клинические задачи (ситуации), оценка практических навыков у постели больного.
52	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ.	Методы диагностики. Техника	PO1	2	Курация больных,	Оценка текущего контроля



	<p>Тесты in vivo для диагностики Т – связанных реакций гиперчувствительности замедленного типа</p>	<p>проведения, оценка результатов</p>	PO2		<p>ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.</p>	(OTK). Устный ответ.
	<p>CPRN/CPP  Особенности аллергологического обследования при беременности</p>	<p>Курация больных в отделениях, участия в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion</p>	PO2 PO3	6,5/1,5	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: Профессиональные навыки.
53-54	<p><b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ</b> Патогенез иммунодефицитов</p>	<p>Общая характеристика, патогенетические механизмы развития, диагностика.</p>	PO1 PO2	4	<p>Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие</p>	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.

					в обходах, разбор тематических больных.	
	CPPH/CPP Сахарный диабет 1 го типа	Курация больных в отделениях, участиев обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion	PO2 PO3	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
55-56	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Иммунодефицитные заболевания	Иммунодефициты при вирусных, бактериальных, паразитарных и других инфекциях.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	CPPH/CPP Диагностика аутоиммунных заболеваний	Курация больных в отделениях, участиев обходах, в клинических разборах, утренней врачебной	PO2 PO3	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); PA – Оценка партнера	Оценочный лист: «Оценка 360 <sup>0</sup> ».

<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. 23 из 52</p>
Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»		
Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»		

		конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion			(Peer Assessment);	
57-58	<b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ</b>  Методы лабораторного обследования больных иммунодефицитами	Отличительные особенности иммунодиагностических тестов 1 и 2 уровня	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.
		Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion	PO2 PO3	13\3	DOPS – оценка освоения практических процедур (Direct Observation of Procedural Skills).	Оценка овладения резидентом практическими навыками и процедурами, посредством прямого наблюдения.
59-60	<b>ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ</b>	Общая характеристика	PO1	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля



	Клинико-иммунологическая характеристика воспалительного процесса	воспаления. Причины и условия возникновения воспаления.	PO2		ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	(OTK). Устный ответ.
	CPRN/CPP  Специфическая и дифференциальная диагностика пищевой аллергии	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации.  Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion	PO4  PO6	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
61-62	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Преобретенные иммунодефицитные заболевания	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение	PO1  PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.



					в обходах, разбор тематических больных.	
	CPPH/CPP  Наследственный ангионевротический отек	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion	PO2  PO3	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); PA – Оценка партнера (Peer Assessment);	Оценочный лист: «Оценка 360 <sup>0</sup> ».
63-64	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Взаимоотношения аллергии иммунитета	Процесс формирования иммунной памяти в патогенезе (механизме развития) аллергии называется сенсибилизацией.	PO1  PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	CPPH/CPP  Принципы лечения иммунодефицитных состояний	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной	PO2  PO3	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); PA – Оценка партнера	Оценочный лист: «Оценка 360 <sup>0</sup> ».

<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>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</p>	<p>044-50/ Стр. 26 из 52</p>
--	---	---	----------------------------------

		конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случаев(CbD – CasebasedDiscussion			(Peer Assessment);	
65-66	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Гуморальные иммунодефициты	Классификация, диагностика, иммунограмма	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно- профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.
	CPRH/CPP  Противопоказания для введения иммунных сывороток (абсолютные и относительные).	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случаев(CbD – CasebasedDiscussion	PO2 PO3	13\3	DOPS – оценка освоения практических процедур (Direct Observation of Procedural Skills).	Оценка овладения резидентом практическими навыками и процедурами, посредством прямого наблюдения.
67-68	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ	. Классификация,	PO1	4	Курация больных,	Оценка текущего контроля

<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. 27 из 52</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p> <p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</b></p>		

	Клеточные иммунодефициты	диагностика, иммунограмма	PO2		ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	(OTK). Устный ответ.
	CPRN/CPP Шкала SCORAD	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion	PO2 PO3	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: Профессиональные навыки.
69-70	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Эпидемиология аллергозов	Распространенность аллергозов проживающих в экологически неблагополучных регионах.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.



					в обходах, разбор тематических больных.	
	CPPH/CPP Бронхиальная астма и беременность	Курация больных в отделениях, участии в обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion)	PO2 PO3	13\3	PS – Обследование больного (Patient Survey)	Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки.
71-72	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Принципы оценки иммунного статуса	Оценка иммунного статуса у здоровых и часто болеющих людей.	PO1 PO2	4	Курация больных, ведение медицинской документации, работа в различных подразделениях лечебно-профилактических организаций, участие в обходах, разбор тематических больных.	Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	CPPH/CPP Антигистаминные препараты	Амбулаторный прием, работа в стационаре, курация больных, участие в скрининговых исследованиях,	PO2 PO3	13\3	SA – самооценка (Self Assessment); PA – Оценка партнера	Оценочный лист: «Оценка 360 <sup>0</sup> ».

<p>ONÝTÝSTIK-QAZAQSTAN 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. 29 из 52</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p> <p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</b></p>		

		диспансеризация больных, заполнение документации, дежурство согласно графика. Формирование портфолио.			(Peer Assessment);	
73-74	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Диагностические уровни лабораторной оценки иммунного статуса	Общие вопросы диагностики аллергических заболеваний. Анализ генов, ответственных за экспрессию иммунологически значимых молекул.	PO2 PO3	4	Осуществлять практическую часть работы в рамках клинических протоколов	Критерии оценки практических навыков
	CPRN/CPP  Лабораторные исследования лимфоцитов	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion	PO1 PO7	13\3	Анализ научных статей (на выбор резидента)	Критерии оценки СРР прил.3
75-76	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Оценка функционального состояния фагоцитов	Проведение расчета при слабом фагоцитозе. Определение гемолитической активности комплемента. Функциональные исследования.	PO1 PO5 PO7	4	Амбулаторный прием, проведение аллергошкол, участия в скрининговых исследованиях	Оценка текущего контроля (OTK). Устный ответ.



				диспансеризации	
	CPPH/CPP  Основные методы определения антител и антигенов	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO1 PO2 PO4 PO6	13\3	Анализ научных статей (на выбор резидента)
77-78	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Методы исследования компонентов системы комплемента	Исследование концентрации отдельных компонентов системы комплемента в иммунохимическом анализе Исследование функциональной активности классического, альтернативного путей активации системы комплемента. Исследование количества биологически активных фрагментов компонентов комплемента.	PO1 PO4 PO7	4	CBL, клинический разбор клинической ситуации, разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия
	CPPH/CPP  Основы трансплантационного иммунитета	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического	PO1 PO3 PO7	13\3	Анализ научных статей (на выбор резидента)

<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>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</p>	<p>044-50/ Стр. 31 из 52</p>
--	---	---	----------------------------------

		случая				
79-80	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Принципы интерпретации данных общего анализа крови в практике клинического иммунолога	Диагностика. Клиника, дифференциальный диагноз. Лечение.	PO1 PO4 PO7	4	лический разбор клинической ситуации, разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	CPPN/CPP  Иммунологические аспекты аномалий конституций	Амбулаторный прием, работа в стационаре, курация больных, участие в скрининговых исследованиях, диспансеризация больных, заполнение документации, дежурство согласно графика. Формирование портфолио.	PO1 PO9	13\3	Осуществлять практическую часть работы в рамках клинических протоколов	Критерии оценки CPPP прил.2 «Оценка 360»
81-82	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ  Принципы интерпретации данных иммунограммы в практике клинического иммунолога	Амбулаторный прием, работа в стационаре, курация больных, участие в скрининговых исследованиях, диспансеризация больных, заполнение документации, дежурство согласно графика. Формирование портфолио.	PO1 PO8	4	CBL, клинический разбор клинической ситуации, разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	CPPN/CPP  Инфекция и аллергия. Межклеточная взаимосвязь	Курация больных в отделениях, участия в обходах, в клинических разборах,	PO1 PO8 PO9	13\3	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3



		утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая(CbD – CasebasedDiscussion)				
83-84	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. Клинико-иммунологическая характеристика стадий острого воспалительного процесса	Общая характеристика воспаления. Причины и условия возникновения воспаления.	PO1 PO8	4	Клинический разбор клинической ситуации,разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практическихнавыков
	CPPN/CPP Иммунопатогенез, иммунодиагностика и иммунотерапия миастении гравис	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO1 PO8 PO9	13\3	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3
85-86	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Клинические проявления псевдоаллергических реакций на лекарственные препараты.	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской	PO1 PO8	4	Клинический разбор клинической ситуации,разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практическихнавыков



		документации. Обсуждение клинического случая				
	CPPH/CPP Особенности течения лекарственной непереносимости в зависимости от возраста.	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO1 PO8 PO9	13\3	НИР на базе	Критерии оценки СПР прил.3
87-88	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Диагностика и дифференциальная диагностика лекарственной аллергии	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO1 PO7	4	PBL, клинический разбор клинической ситуации,разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	CPPH/CPP Методы специфической диагностики <i>in vivo</i> лекарственной непереносимости . Показания к проведению. Оценка	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской	PO1 PO8	13\3	Реферат, Исследовательская работа на базе	Критерии оценки СПРП прил.2 «Оценка 360о»



	результатов. Профилактика возможных осложнений.	документации. Обсуждение клинического случая				
89-90	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Экзогенный аллергический альвеолит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO1 PO7	4	PBL, клинический разбор клинической ситуации, разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	CPPH/CPP Фармакологические бронхолитические тесты. Клиническое значение изменений функции внешнего дыхания.	Курация больных в отделениях, участиях обходах, в клинических разборах, утренней врачебной конференции, консилиумах, ведение медицинской документации. Обсуждение клинического случая	PO1 PO8 PO9	13\3	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3
91-92	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Аллергический бронхологичный аспергиллез.	Этиология. Патогенез. Клиника. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.	PO1 PO7	4	PBL, клинический разбор клинической ситуации, разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков

<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>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b>	044-50/ Стр. 35 из 52
<b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</b>	

	CPPH/CPP . Профилактика бронхиальной астмы	Лечебная гимнастика Санаторно-курортное лечение	PO1 PO8 PO9	13\3	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3
93-94	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Лимфопролиферативные заболевания. Моноклональные гаммапатии.	этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	PO1 PO7	4	PBL, клинический разбор клинической ситуации,разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	CPPH/CPP Ятрогенные иммунодефициты	этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	PO1 PO8	13\3	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3
95-96	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Учение о трансплантационном иммунитете.	Международная классификация. Подбор донора. Претрансплантационный мониторинг.	PO1 PO7	4	PBL, клинический разбор клинической ситуации,разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	CPPH/CPP Иммunoупрессорная терапия при трансплантации	Общие принципы приёма иммunoупрессивных препаратов. Классификация препаратов.	PO1 PO8	13\3	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3
97	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Иммунная система при опухолевых заболеваниях.	Участие иммунной системы в противоопухолевой защите организма. Опухолевые антигены.	PO1 PO7	2	Клинический разбор клинической ситуации,разбор	Критерии оценки практических навыков

<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>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</p>	<p>044-50/ Стр. 36 из 52</p>
--	---	---	----------------------------------

					протоколов диагностики и лечения, дискуссия	
	CPPH/CPP Лабораторная иммунодиагностика онкологических заболеваний	Характеристика основных методов, их преимущества и недостатки, клиническая трактовка.	PO1 PO8	6,5/1,5	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3
98	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Анти IgE-терапия.	Эфферентная терапия аллергических заболеваний (плазмоферез, гемосорбция, специфическая иммуносорбция, экстракорпоральная иммунофармакотерапия и т.д.): показания к их применению, механизм действия, осложнения и их профилактика.	PO1 PO7	2	Клинический разбор клинической ситуации,разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков
	CPPH/CPP Наследственный ангиоотек	Этиология, патогенез. Неотложная терапия наследственного ангиоотека.	PO1 PO8	6,5/1,5	Исследовательская работа на базе	Критерии оценки CPP прил.3
99	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Иммуносупрессивная терапия при онкологических заболеваниях	Протоколы лечения. Показания к применению. Дозировки.	PO1 PO8	2	Клинический разбор клинической ситуации,разбор протоколов диагностики и лечения, дискуссия	Критерии оценки практических навыков



	<b>Рубежный контроль 2</b>	<b>Контроль включает содержание темы практических занятий и CPPH 52 -99 занятия</b>	PO1 PO8	6,5/1,5		<b>Клинические задачи (ситуации), оценка практических навыков у постели больного.</b>					
9.	<b>Методы обучения и оценивания</b>										
9.1	Лекции:	В резидентуре лекции не предусмотрены.									
9.2	Практические занятия:	Индивидуальная работа, CBL (cased-based learning) – метода (обучение на основе случая) или метода case-study (метод конкретных ситуаций) – метод CBL.									
9.3	CPPH/CPP	Презентация, DOPS - оценка освоения практических процедур, SA - самооценка (Self Assessment), PA - оценка партнера (Peer Assessment), PS - обследование больного (Patient Survey), участие в наблюдении за больными, участие в консультациях, участие во внеурочных консультациях, т.д.									
9.4	Рубежный контроль:	Клинические задачи (ситуации), оценка практических навыков у постели больного.									
10.	<b>Критерии оценивания:</b>										
10.1	<b>Критерии оценивания результатов обучения дисциплины:</b>										
№ PO	PO дисциплины	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично						
<b>PO1</b>	Знает основы теоретической и клинической аллергологии, иммунологии: этиология, патогенез, классификация, диагностика аллергических заболеваний, иммунопатологических состояний, принципы их	Незнает основы теоретической и клинической аллергологии, иммунологии: этиологию, патогенез, классификацию, диагностику аллергических заболеваний, иммунопатологических состояний, принципы их	Знает не в полном объеме основы теоретической и клинической аллергологии, иммунологии: этиология, патогенез, классификация, диагностика аллергических заболеваний, иммунопатологических состояний, принципы их	Знает основы теоретической и клинической аллергологии, иммунологии: этиология, патогенез, классификация, диагностика аллергических заболеваний, иммунопатологических состояний, принципы их	Значительно знает в полном объеме основы теоретической и клинической аллергологии, иммунологии: этиология, патогенез, классификация, диагностика аллергических заболеваний, иммунопатологических состояний, принципы их						



<p>ких состояний, принципы их дифференциальной диагностики; современные принципы лечения аллергических и иммунопатологических заболеваний у взрослых; общие принципы организации службы аллергологии и иммунологии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу;</p>	<p>дифференциальной диагностики; современные принципы лечения аллергических и иммунопатологических заболеваний у взрослых; общие принципы организации службы аллергологии и иммунологии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу.</p>	<p>аллергических и иммунопатологических заболеваний у взрослых; общие принципы организации службы аллергологии и иммунологии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу.</p>	<p>иммунопатологических заболеваний у взрослых; общие принципы организации службы аллергологии и иммунологии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу.</p>	<p>дифференциальной диагностики; современные принципы лечения аллергических и иммунопатологических заболеваний у взрослых; общие принципы организации службы аллергологии и иммунологии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу.</p>
--	---	--	--	---

**Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»**

<b>РО2</b>	Способен осуществлять комплекс диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией	Не способен осуществлять комплекс диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией	Допускает ошибки при осуществлении комплекса диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией	Способен осуществлять комплекс диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией	Самостоятельно осуществляет комплекс диагностических и терапевтических мероприятий при обследовании и лечении больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией
<b>РО3</b>	Проводит синтез и анализ полученных результатов с учетом проведенных исследований и терапевтических процедур;	Не способен проводить синтез и анализ полученных результатов с учетом проведенных исследований и терапевтических процедур;	Допускает ошибки в синтезе и анализе полученных результатов с учетом проведенных исследований и терапевтических процедур;	Способен проводить синтез и анализ полученных результатов с учетом проведенных исследований и терапевтических процедур;	1. Самостоятельно проводит синтез и анализ полученных результатов с учетом проведенных исследований и терапевтических процедур;
<b>РО4</b>	Способен обеспечить преемственность действий на всех этапах лечения с целью обеспечения безопасности жизни пациентов	Не способен обеспечить преемственность действий на всех этапах лечения с целью обеспечения безопасности жизни пациентов	Допускает неточности в обеспечении преемственности действий на всех этапах лечения с целью обеспечения безопасности жизни пациентов	Способен обеспечить преемственность действий на всех этапах лечения с целью обеспечения безопасности жизни пациентов	Самостоятельно обеспечивает преемственность действий на всех этапах лечения с целью обеспечения безопасности жизни пациентов
<b>РО5</b>	Способен эффективно	1. Не применяет основы коммуникативных	1. Демонстрирует недостаточные	1. Способен эффективно взаимодействовать с	1. Самостоятельно эффективно использует

<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. 40 из 52</p>
<p><b>Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»</b></p> <p><b>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</b></p>		

	взаимодействовать с пациентами, их окружением, коллегами, оформляет всю необходимую медицинскую документацию, в том числе электронную.	навыков взаимодействия с пациентом , его окружением, со своими коллегами. 2 Допускает грубые ошибки при оформлении медицинской документации в том числе электронной.	коммуникативные навыки взаимодействия с пациентом , его окружением, со своими коллегами. 2. Допускает ошибки при оформлении медицинской документации в том числе электронной.	пациентом , его окружением , со своими коллегами используя коммуникативные навыки. 2. Способен оформить медицинскую документацию в том числе и электронную.	коммуникативные навыки взаимодействия с пациентом , его окружением, а так же со своими коллегами. 2.Самостоятельно оформляет медицинскую документацию в том числе и электронную.
<b>РО6</b>	Способен оказывать квалифицированную помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях в аллергологии и иммунологии, а также при чрезвычайных ситуациях;	Не способен оказывать квалифицированную помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях в аллергологии и иммунологии, а также при чрезвычайных ситуациях;	Допускает неточности при оказании квалифицированной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях в аллергологии и иммунологии, а также при чрезвычайных ситуациях;	Способен оказывать квалифицированную помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях в аллергологии и иммунологии, а также при чрезвычайных ситуациях	Самостоятельно оказывает квалифицированную помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях в аллергологии и иммунологии, а также при чрезвычайных ситуациях
<b>РО7.</b>	Проводит профилактические мероприятия, долгосрочный мониторинг за течением заболевания, диспансеризацию, реабилитацию.	Не способен проводить профилактические мероприятия, долгосрочный мониторинг за течением заболевания, диспансеризацию, реабилитацию.	Допускает неточности при проведении профилактических мероприятий, долгосрочного мониторинга за течением заболевания,диспансеризации, реабилитации.	Способен проводить профилактические мероприятия, долгосрочный мониторинг за течением заболевания,диспансеризацию, реабилитацию.	Самостоятельно проводит профилактические мероприятия, долгосрочный мониторинг за течением заболевания, диспансеризацию, реабилитацию.



**Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»**

РО8.	<p>Способен эффективно использовать информационные технологии, международные базы данных, участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.</p>	<p>Не способен эффективно использовать информационные технологии, международные базы данны при участии в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.</p>	<p>Допускает ошибки при использовании информационных технологий, международных баз данных, при участии в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.</p>	<p>Способен эффективно использовать информационные технологии, международные базы данных, участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.</p>	<p>Самостоятельно использует информационные технологии, международные базы данных, участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития</p>
РО9.	<p>Использует возможность быть информированным о новых открытиях новых высокоспециализированных методов диагностики и лечения в аллергологии и иммунологии.</p>	<p>Не способен использовать возможность быть информированным о новых открытиях новых высокоспециализированных методов диагностики и лечения в аллергологии и иммунологии.</p>	<p>Допускает ошибки при использовании информации о новых открытиях новых высокоспециализированных методов диагностики и лечения в аллергологии и иммунологии.</p>	<p>Использует возможность быть информированным о новых открытиях новых высокоспециализированных методов диагностики и лечения в аллергологии и иммунологии.</p>	<p>Эффективно использует возможность быть информированным о новых открытиях новых высокоспециализированных методов диагностики и лечения в аллергологии и иммунологии</p>
<b>10.2</b>	<b>Методы и критерии оценивания</b>				
	<b>Форма контроля</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценки</b>		



**Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»**

Чек листы: Критерии оценки практических навыков, профессиональные навыки:	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	<p>Сбор анамнеза: систематически собранный, анамнез в полной мере отражает динамику развития заболевания;</p> <p>Физическое обследование: проведено системно, технически правильно и эффективно;</p> <p>Постановка предварительного диагноза: правильно установлено, дано обоснование;</p> <p>Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание: полный и адекватный;</p> <p>Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента): полностью и правильно;</p> <p>Дифференциальный диагноз: полностью;</p> <p>Окончательный диагноз и его обоснование: полная, обоснованная;</p> <p>Выбор лечения: лечение очень адекватное;</p> <p>Понять механизм действия назначенного лечения: полностью;</p> <p>Определение прогноза и профилактики: адекватный, полный.</p>
	Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	<p>Сбор анамнеза: систематически собранных, но без достаточного уточнения характера основных симптомов и возможных причин их возникновения;</p> <p>Физическое обследование: систематические, но незначительные технические неточности;</p> <p>Постановка предварительного диагноза: установлен правильно, но нет обоснования;</p> <p>Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание: адекватный, но с незначительными недостатками;</p> <p>Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента): правильно с незначительными неточностями;</p> <p>Дифференциальный диагноз: доказано, но не со всеми подобными заболеваниями;</p> <p>Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз основного заболевания является полным, но сопутствующие заболевания не указаны;</p> <p>Выбор лечения: правильно, но недостаточно полная или полипрагмазия;</p> <p>Понять механизм действия назначенного лечения: ошибается в несущественных деталях;</p> <p>Определение прогноза и профилактики: адекватный, но не полный.</p>
	Удовлетворительно	Сбор анамнеза: собраны с фиксацией фактов, которые не дают представления о сущности

	соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	заболевания и последовательности развития симптомов; Физическое обследование: полное техническое несостоявшимся ошибками; Постановка предварительного диагноза: ведущий синдром выделен, но диагностического заключения нет; Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание: не совсем адекватный; Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента): частично верно с существенными ошибками; Дифференциальный диагноз: Неполный; Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз недостаточно обоснован, осложнений, сопутствующих заболеваний не выявлено; Выбор лечения: лечение по основному и вспомогательному заболеванию неполное; Понять механизм действия назначенного лечения: Половинчатое; Определение прогноза и профилактики: недостаточно адекватные и неполные.
	Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Сбор анамнеза: хаотично собраны детали, не имеющие значения для диагностики фактов; Физическое обследование: не владеет мануальными навыками; Постановка предварительного диагноза: поставлена ошибка; Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание: назначены противопоказания; Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента): в большинстве случаев неправильно; Дифференциальный диагноз: продуктивный; Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз обоснован хаотично, менее убедительно; Выбор лечения: Назначены препараты обратного действия; Понять механизм действия назначенного лечения: Не может правильно объяснить; Определение прогноза и профилактики: Не смог определить.
Оценка 360°	Отлично соответствует	Подготовка: Постоянное самообразование: например, закрепляет утверждения



<b>Наставника:</b>	оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	<p>соответствующими ссылками, составляет краткое резюме;</p> <p><b>Ответственность:</b> Берет на себя ответственность за свое обучение: например, руководит своим учебным планом, активно стремится к совершенствованию, критически оценивает информационные ресурсы;</p> <p><b>Участие:</b> Активно участвует в обучении групп: например, активно участвует в обсуждении, тщательно берет задания;</p> <p><b>Групповые навыки:</b> Демонстрирует эффективные групповые навыки, например, берет инициативу на себя, проявляет уважение и порядочность по отношению к другим, помогает в разрешении недопонимания и конфликтов;</p> <p><b>Коммуникации:</b> Искусственный в общении со сверстниками: например, склонен к неверbalным и эмоциональным сигналам, активно слушает;</p> <p><b>Профессионализм:</b> Высокоразвитые профессиональные навыки: например, отличное участие, уверенность, внимательное восприятие обратной связи и умение учиться на этом;</p> <p><b>Рефлексия:</b> Самоанализ высок: например, осознает ограниченность своих знаний или способностей, не превращаясь в защиту или оповещая других;</p> <p><b>Критическое мышление:</b> Высокоразвитое критическое мышление: демонстрирует навыки в выполнении основных задач, таких как генерация гипотез, применение знаний кпроисходящим из практики, критическая оценка информации, делает вслух выводы, объясняет мыслительный процесс;</p> <p><b>Обучение:</b> Навыки эффективного обучения: отражает доклад по проблемным вопросам, относящимся к рассматриваемой ситуации и соответствующим образом структурированным образом. Использует конспекты или обобщает материал для лучшего запоминания другими;</p> <p><b>Практические навыки:</b> Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и квалифицирован.</p>
	Неудовлетворительно соответствует оценкам:	Подготовка: Нет желания самосовершенствоваться, например, недостаточное изучение и изучение проблемных вопросов, незначительный вклад в знания группы, не накапливает



	FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	<p>материал;</p> <p>Ответственность: Не берет на себя ответственность за собственное обучение: например, в связи с другими при выполнении плана обучения, скрывает ошибки, редко критически анализирует ресурсы;</p> <p>Участие: Неактивен в процессе обучения группы: например, неактивно участвует в процессе обсуждения, тщательно принимает задания;</p> <p>Групповые навыки: Демонстрирует неэффективные групповые навыки, такие как неуместное вмешательство, демонстрирует плохие навыки дискуссии, прерывает, уклоняется от ответа или игнорирует других, доминируя или проявляя нетерпимость;</p> <p>Коммуникации: Общение со сверстниками затруднено: например, плохие навыки слушания неспособны или склонны обращать внимание на невербальные или эмоциональные сигналы;</p> <p>Профессионализм: Недостаток в профессиональном поведении: например, поведение без причины, неуверенность, затруднение восприятия обратной связи;</p> <p>Критическое мышление: Дефицит критического мышления: например, испытывает трудности при выполнении основных задач. Как правило, не выдвигает гипотез, не применяет знания на практике или не может критически оценивать информацию из-за их отсутствия, или из-за невнимательности (отсутствия индукции);</p> <p>Обучение: Неэффективные навыки обучения: низкий уровень докладов по проблемным вопросам независимо от рассматриваемой ситуации и в слабо структурированном стиле.</p> <p>Неэффективное использование конспектов, не готовит конспекты, не может обобщить материал, не может объяснить материал другим;</p> <p>Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры.</p>
<b>Оценка 360<sup>0</sup></b> <b>Заведующий</b> <b>отделением:</b>	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	<p>Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;</p> <p>Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится на ошибках;</p> <p>Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию;</p>

		<p>Отношение к пациенту: Надежный и пленительный;</p> <p>Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства;</p> <p>Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства;</p> <p>Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения;</p> <p>Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом команды;</p> <p>Ведение карты: Грамотно, аккуратно, своевременно;</p> <p>Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и квалифицирован.</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам:</p> <p>FX (0,5; 25-49%)</p> <p>F (0; 0-24%)</p>	<p>Надежность: Непонятный, ненадежный;</p> <p>Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;</p> <p>Обучение: Нет желания, нет знаний;</p> <p>Отношение к пациенту: Не контактирует лично;</p> <p>Отношение к коллегам: Ненадежный;</p> <p>Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый;</p> <p>Действия в стрессе: Не адекватный, ступор;</p> <p>Групповые навыки: Ненадежный или спойлер;</p> <p>Ведение карты: Небрежно, неправильно, не вовремя;</p> <p>Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры</p>
<p><b>Оценка 360°</b>  <b>резидент:</b></p>	<p>Отлично соответствует оценкам:</p> <p>A (4,0; 95-100%)</p> <p>A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;</p> <p>Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится на ошибках;</p> <p>Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию;</p> <p>Отношение к пациенту: Надежный и пленительный;</p> <p>Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства;</p> <p>Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства;</p> <p>Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения;</p> <p>Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом команды;</p>



		<p>Ведение карты: Грамотно, аккуратно, своевременно;          Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и квалифицирован.</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам:          FX (0,5; 25-49%)          F (0; 0-24%)</p>	<p>Надежность: Непонятный, ненадежный;          Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;          Обучение: Нет желания, нет знаний;          Отношение к пациенту: Не контактирует лично;          Отношение к коллегам: Ненадежный;          Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый;          Действия в стрессе: Не адекватный, ступор;          Групповые навыки: Ненадежный или прерванный;          Ведение карты: Небрежно, неправильно, не вовремя;          Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры.</p>
<p><b>Оценка 360<sup>0</sup></b>  <b>Дежурный врач:</b></p>	<p>Отлично соответствует оценкам:          A (4,0; 95-100%)          A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;          Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится на ошибках;          Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию;          Отношение к пациенту: Надежный и пленительный;          Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства;          Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства;          Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения;          Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом команды;          Ведение карты: Грамотно, аккуратно, своевременно;          Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и квалифицирован.</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам:</p>	<p>Надежность: Непонятный, ненадежный;          Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;</p>



		<b>FX (0,5; 25-49%)</b> <b>F (0; 0-24%)</b>	<p>Обучение: Нет желания, нет знаний;</p> <p>Отношение к пациенту: Не контактирует лично;</p> <p>Отношение к коллегам: Ненадежный;</p> <p>Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый;</p> <p>Действия в стрессе: Не адекватный, ступор;</p> <p>Групповые навыки: Ненадежный или прерванный;</p> <p>Ведение карты: Небрежно, неправильно, не вовремя;</p> <p>Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры.</p>
<b>«Критерии оценки CPP»</b>  <b>Критерии оценки самостоятельной работы резидента (CPP)</b>		<b>Отлично соответствует оценкам:</b> <b>A (4,0; 95-100%)</b> <b>A- (3,67; 90-94%)</b>	<p>Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: Знания системны, в полной мере отражают понимание исследований в области медицины;</p> <p>Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов: Решение верное;</p> <p>Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в рамках своей квалификации: дано обоснование в полном объеме;</p> <p>Демонстрирует навыки самоанализа: Использует в полном объеме;</p> <p>Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных конференциях, семинарах, обсуждениях: В полном объеме, адекватно;</p> <p>Способен проводить исследования и работать на научный результат: Участвует и рассказывает, завоевывает аудиторию, убеждает в своих;</p> <p>Исследования в области медицины показывают знания и понимание: Проводит исследования, подводит итоги исследований, публикует.</p>
		<b>Хорошо соответствует оценкам:</b> <b>B+ (3,33; 85-89%)</b> <b>B (3,0; 80-84%)</b> <b>B- (2,67; 75-79%)</b> <b>C+ (2,33; 70-74%)</b>	<p>Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: Знаний с фиксацией фактов, которые не дают полного представления о сущности исследования;</p> <p>Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов: Решение верное;</p> <p>Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в рамках своей квалификации: основания частично;</p>

		<p>Демонстрирует навыки самоанализа: Частично использует; Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных конференциях, семинарах, обсуждениях: адекватные, но с незначительными ошибками; Способен проводить исследования и работать на научный результат: Неважные выступления и доклады; Исследования в области медицины показывают знания и понимание: Проводит исследования, выводы частичные, анализ неполный.</p>
	<p>Удовлетворительно соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: уточнение фактов, не имеет значения; Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов: Решение принимает с трудом, не может обосновать; Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в рамках своей квалификации: Использует недостоверную или неполную информацию; Демонстрирует навыки самоанализа: диагноз не детализирован, доверия мало; Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных конференциях, семинарах, обсуждениях: Редко участвует, без энтузиазма Способен проводить исследования и работать на научный результат: Проводит исследования, но систематизировать их; Исследования в области медицины показывают знания и понимание: С уточнением фактов, не имеющих значения.</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: Не показывает; Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов: Не может решить проблемы; Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в рамках своей квалификации: Не использует; Демонстрирует навыки самоанализа: Не показывает; Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных конференциях, семинарах, обсуждениях: Не участвует;</p>



			Способен проводить исследования и работать на научный результат: Исследований не проводит; Исследования в области медицины показывают знания и понимание: не показывает.
<b>Оценка текущего контроля (ОТК) Устный ответ:</b>	<b>Отлично</b> Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Резидент во время ответа не допустил каких-либо ошибок, неточностей. Ориентируется в теории, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине с использованием монографии и руководств последних лет, с интернета и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин. Активно вместе с куратором участвовал в врачебных обходах, консилиумах, рецензировании историй болезней и оказании помощи	
	<b>Хорошо</b> Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%)	Резидент во время ответа не допустил грубых ошибок при ответе, допускал непринципиальные неточности, сумел систематизировать программный материал с помощью учебника. Мало участвовал с куратором в врачебных обходах, консилиумах, рецензировании историй болезней и оказании помощи	
	<b>Удовлетворительно</b> Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D- (1,0; 50-54%)	Резидент во время ответа допускал неточности и непринципиальные ошибки, ограничивался только широко известной учебной литературой, испытывал большие затруднения в систематизации материала. Редко участвовал с куратором в врачебных обходах, консилиумах, рецензировании историй болезней и оказании помощи	
	<b>Неудовлетворительно</b> Соответствует оценке Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24 %)	Резидент во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал литературу по теме занятия; не умел использовать научную терминологию дисциплины, отвечал с грубыми стилистическими и логическими ошибками. Не участвовал с куратором в врачебных обходах, консилиумах, рецензировании историй болезней и оказании помощи	
<b>Рубежный контроль</b>	<b>Отлично</b> Соответствует оценкам:	Исчерпывающее знание темы занятия из основных и дополнительных источников. Стилистически грамотное изложение темы занятия. Соблюдение формы, активное	



<b>Тест</b> <b>Устный ответ</b>	<b>A (4,0; 95-100%);</b> <b>A- (3,67; 90-94%)</b>	Участие в дежурствах, конференциях с выступлением докладом. Оценка тестирования по многобальной системе оценки знаний На ситуационные задачи полный исчерпывающий ответ. Активное участие в курации больных, в работе отделения Правильное докладывание больного.
	<b>Хорошо</b> Соответствует оценкам: <b>B+ (3,33; 85-89%);</b> <b>B (3,0; 80-84%);</b> <b>B- (2,67; 75-79%);</b> <b>C+ (2,33; 70-74%)</b>	Хорошее знание темы занятия. Участие дежурствах, конференциях. Оценка тестирования по многобальной системе оценки знаний На ситуационные задачи не полный ответ на постановку диагноза и тактики лечения. Хорошая курация больного, участие в работе отделения, правильное докладывание больного.
	<b>Удовлетворительно</b> Соответствует оценкам: <b>C (2,0; 65-69%);</b> <b>C- (1,67; 60-64%);</b> <b>D+ (1,33; 55-59%)</b> <b>D- (1,0; 50-54%)</b>	Неполное знание темы, не активное участие в дежурствах и конференциях. Оценка тестирования по многобальной системе оценки знаний На ситуационные задачи неполное освещение диагноза и тактики лечения. При курации неполное докладывание больного, неполная схема лечения.
	<b>Неудовлетворительно</b> Соответствует оценке <b>Fx (0,5; 25-49%)</b> <b>F (0; 0-24 %)</b>	Плохое знание темы занятия. Редкое участие в обходах, конференциях. Оценка тестирования по многобальной системе оценки знаний На ситуационные задачи неправильный ответ. Неправильный диагноз и тактика лечения. Некачественная курация больного. Частое отсутствие на обходах профессора, заведующего отделения.
	<b>Презентация темы:</b>	Отлично соответствует оценкам: <b>A (4,0; 95-100%);</b> <b>A- (3,67; 90-94%)</b>
	Хорошо соответствует оценкам:	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и



	В+ (3,33; 85-89%) В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%) С+ (2,33; 70-74%)	лаконичные. При защите автор демонстрирует хорошие знания по теме. Допускает непринципиальные ошибки при ответе на вопросы, которые сам исправляет.
	Удовлетворительно соответствует оценкам: С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.
	Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Презентация не сдана в назначенный срок, объем составляет менее 20 слайдов. Использовано менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает грубые ошибки при ответе на вопросы. Не ориентируется в собственном материале.

**Многобальная система оценка знаний:**

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	Процентное содержание	Оценка по традиционной системе
A	4,0	95-100	Отлично
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	Хорошо
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Удовлетворительно
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	

<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>Кафедра «Микробиология, иммунология и вирусология»</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»</p>	<p>044-50/ Стр. 53 из 52</p>
--	---	---	----------------------------------

FX	0,5	25-49	Не удовлетворительно
F	0	0-24	

**11.**

### Учебные ресурсы:

Электронные ресурсы, включая, но не ограничиваясь ими: базы данных, анимации симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты)

- Электронные ресурсы**
1. Электронная библиотека ЮКМА - <https://e-lib.skma.edu.kz/genres>
  2. Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <http://rmebrk.kz/>
  3. Цифровая библиотека «Aknpurpress» - <https://www.aknurpress.kz/>
  4. Электронная библиотека «Эпиграф» - <http://www.elib.kz/>
  5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников <https://mbook.kz/ru/index/>
  6. ЭБС IPR SMART <https://www.iprbookshop.ru/auth>
  7. Информационно-правовая система «Зан» - <https://zan.kz/ru>
  8. Cochrane Library - <https://www.cochranelibrary.com/>

Электронные учебники

### Электронные издания

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., <https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=119986>
2. Клиническая иммунология, аллергология. Базовые методы : практикум/ сост. Е.В.Сайдакова; Пермский государственный национальный исследовательский университет. – Пермь, 2020. – 40 <https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=123059>
3. Общая иммунология. Шортанбаев А.А., Кожанова С.В. , 2019 <https://aknurpress.kz/reader/web/2371>
4. Борисов, Л.Б. Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: Учебник. - 5-е изд., испр. - М.: Медицинское информационное агентство, 2016. - 792с // <http://rmebrk.kz/>
5. Сейтханова Б.Т.Жалпы иммунология: оқулық–Алматы: Эверо, 2020.- 136 б. [https://www.elib.kz/ru/search/read\\_book/403/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/403/)

Лабораторные физические ресурсы



Специальные программы	
Журналы (электронные журналы)	
Литература	<p><b>Основная:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аллергология и иммунология : национальное рук. / под ред. Р. М. Хайтова, Н. И. Ильиной. - краткое изд. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 640 с.</li> <li>2. Хайтов Р. М. Иммунология : оқулық / Р. М. Хайтов; қаз. тіліне ауд. және жауапты ред. Ә. У. Байдүйсенова, жалпы ред. басқ. М. А. Ғазалиева ; РФ білім және ғыл. министрлігі. - 2-бас., қайта өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 424 бет.</li> <li>3. Шортанбаев, А. А. Жалпы иммунология [Мәтін] : оқулық / А. А. Шортанбаев, С. В. Кожанова. - Зұйын басылым, қайта етілген және толықтырылған. - М. : "Литтерра", 2017. - 640 бет. С</li> <li>4. Шортанбаев А. А.Жалпыиммунология :оқулық / А. А. Шортанбаев, С. В. Кожанова. - Алматы :Эверо, 2016. - 452 бет. с</li> <li>5. Шортанбаев А. А.Общая иммунология :учебник / А. А. Шортанбаев, С. В. Кожанова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Алматы : АҚНҮР, 2019. - 668 с</li> <li>6. Москалёв А. В.Общая иммунология с основами клинической иммунологии: учебное пособие / А. В. Москалёв, В. Б. Сбоячаков, А. С. Рудой ; М-во образ. и науки РФ. Рек. ГБОУ ВПО "Первый МГМУ им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 352 с. : ил</li> <li>7. Сейтханова Б. Т.Жалпыиммунология :оқулық / Б. Т. Сейтханова. - Алматы :Эверо, 2014. - 136 бет. с</li> <li>8. Кишкун А. А.Руководство по лабораторным методам диагностики :руководство. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 760 с.</li> <li>9. Иммунология. Практикум [Мәтін] : оқу құралы = Иммунология. Практикум : учебное пособие / қазақтіл. ауд. М. А. Ғазалиева ; ред. Л. В. Ковальчук. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 384 б. с.</li> </ol>



- |  |   |
|--|---|
|  | <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Медициналық микробиология, вирусология және иммунология: оқулық. 2 томдық : 1 том / қазақтіліне ауд. Қ. Құдайбергенұлы ; ред. В. В. Зверев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. – 416 бет.</li> <li>2. Медициналық микробиология, вирусология және иммунология: оқулық. 2 томдық. 2 том / қаз. тіл. ауд. Қ. Құдайбергенұлы. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 480 бет. +эл.опт.диск(CD ROM).</li> </ol> |
|--|---|

**12.**

**Политика дисциплины:**

Требования, предъявляемые к резидентам, посещаемость, поведение, политика выставления оценок, штрафные меры, поощрительные меры и т.д.

1. На занятия приходить в форме (халат, колпак);
2. Быть пунктуальным и обязательным;
3. Посещение занятий СРРП является обязательным. В случае отсутствия резидентов на СРРП, делается отметка «н» в учебном и электронном журнале;
4. Активно участвовать в учебном процессе;
5. Требования, предъявляемые к резидентам, посещаемость, поведение, политика выставления оценок, штрафные меры, поощрительные меры и т.д.
  - допуск резидентов к практическим занятиям при наличии санитарных книжек;
  - строгое соблюдение резидентами медицинской формы одежды (халат, маска, колпак, сменная обувь);
  - обязательное соблюдение резидентами в отделениях лечебного учреждения санитарно-дезинфекционного режима, правил личной гигиены и техники безопасности;
  - соблюдение правил этики, деонтологии врача;
  - резидент обязан не опаздывать на занятия;
  - обязан присутствовать на утренней конференции;
  - обязан курировать больных согласно внутреннего распорядка отделения;
  - выполнять все требования старших коллег по работе согласно распорядка отделения;
  - пропущенные дни на занятиях без уважительной причины отрабатываются в виде дежурствав приемном покое или в отделении; при нарушении каких либо требований кафедры применяются штрафные меры (при пропуске более 5 занятий в течение месяца без уважительной причины резидент может быть отчислен).

**13.**

**Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии:**



<b>13.1</b>	П. 4 Кодекс чести резидента.
<b>13.2</b>	<p><b>ПОЛИТИКА ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК:</b></p> <p><b>Политика и процедуры:</b> общие требования кафедры, предъявляемые к резиденту в процессе обучения, штрафные меры при невыполнении разделов работы и т.д.</p> <p><b>Например:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. при отсутствии санитарной книжки на практическое занятие;</li> <li>2. строгое соблюдение медицинской формы (халаты, маски, колпак, дополнительная обувь);</li> <li>3. строгое соблюдение личной гигиены, техники безопасности в стационаре;</li> <li>4. дежурство в приемном отделении;</li> <li>5. строгое соблюдение внутреннего распорядка, теплое общение с больными, врачами, с сотрудниками кафедры.</li> </ol> <p><b>Штрафные санкции:</b></p> <p>Резиденту, пропускавшему 3 занятия без уважительной причины, выдается рапорт в отдел резидентуры.</p> <p>Пропущенные занятия компенсируются дежурством в стационаре, литературным обзором и рефератом.</p> <p>Итоговый контроль: экзамен проводится в 2 этапа. (тестирование /собеседование и оценка практических методов).</p> <p>К экзамену допускаются резиденты, полностью освоившие программу дисциплины и набравшие пороговый рейтинг.</p> <p><b>Расчет рейтинга прохождения:</b></p> <p>Оценка знаний обучающихся осуществляется по балльно-рейтинговой буквенной системе, согласно которой 60% составляет текущий контроль, 40% - итоговый контроль.</p> <p><b>Итоговая оценка дисциплины</b> рассчитывается автоматически на основе средней оценки текущего контроля, средней оценки рубежных контролей и оценки итогового контроля:</p> <p>Итоговая оценка (100%) = Рейтинг допуска (60%) + Итоговый контроль (40%).</p> <p>Рейтинг допуска (60%) = Средняя оценка рубежных контролей (20%) + Средняя оценка текущего контроля (40%).</p> <p>Средняя оценка рубежных контролей = Рубежный контроль 1 + Рубежный контроль 2 / 2</p> <p>Средняя оценка текущего контроля=среднеарифметическая сумма текущих оценок с учетом средней оценки по СРР.</p> <p>Итоговая оценка (100%) = РКср x 0,2 + ТКср x 0,4 + ИК x 0,4</p> <p>РКср – средняя оценка рубежных контролей;</p> <p>ТКср – средняя оценка текущего контроля;</p> <p>ИК – оценка итогового контроля.</p>



Слушатель резидентуры завершивший программу обучения и выполнивший индивидуальный учебный план допускается к Итоговой аттестации. Целью итоговой аттестации является оценка результатов обучения и компетенций, достигнутых по завершению программы резидентуры.

**Итоговая аттестация** проводится в соответствии с конечными результатами обучения и включает два этапа:

- 1) оценку знаний (компьютерное тестирование);**
- 2) оценку навыков.**

Целью итоговой аттестации является оценка профессиональной подготовленности выпускников по завершению изучения образовательной программы резидентуры. При получении положительных результатов оценки знаний и навыков по программе резидентуру выдается свидетельство об окончании резидентуры. Также эти данные являются основанием для выдачи сертификата специалиста.

**Правила апелляции итоговой оценки:**

- Если резидент недоволен своими оценками, полученных на экзамене или тестовом контроле;
- Если наступил разногласия между преподавателем и резидентом по некоторым вопросам (тесты и билеты);
- Если экзаменационные билеты или тестовые вопросы составлены некорректно или неправильно и не соответствует тематике.

Обучающийся, не согласный с результатом итогового контроля, подает апелляцию не позднее 13:00 часов следующего рабочего дня после выставления результатов экзамена.

Апелляционная комиссия в течение одного дня должна рассмотреть заявление и принять соответствующее решение о пересмотре оценки или сохранении первоначально полученной оценки.

Решение апелляционной комиссии принимается на основании повторного рассмотрения работы обучающегося.

Решение апелляционной комиссии отражается в заявлении обучающегося, на основании которого составляется экзаменационная ведомость.

Решение апелляционной комиссии передается в офис регистратора в письменной форме вместе с экзаменационной ведомостью.



Кафедра «Микробиологии, иммунологии и вирусологии»

Рабочая учебная программа дисциплины «Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая»

044-50/  
Стр. 58 из 52

Согласование, утверждение и пересмотр			
Дата согласования с Библиотечно- информационным центром	Протокол № <u>9</u> <u>14.06.24</u>	Руководитель БИЦ Дарбичева Р.И.	
Дата утверждения на кафедре	Протокол № <u>11а</u> <u>26.06.2024</u>	Зав. кафедрой, д.м.н. Сейтханова Б.Т.	
Дата одобрения на АК ОП	Протокол № <u>6</u> <u>25.06.24</u>	Председатель АК Қауызбай Ж.А.	
Дата пересмотра на кафедре	Протокол № _____	Зав. кафедрой, д.м.н. Сейтханова Б.Т.	
Дата пересмотра на АК ОП	Протокол № _____	Председатель АК Қауызбай Ж.А	