

«СОГЛАСОВАНО»
 И.о. Председателя УМО по направлению
 подготовки - Здравоохранение
 Турмухамбетова А.А.
 «16» 07 2025г.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Председатель РОО «Национальный центр
 независимой экзаменации»
 Жангереева Г.Т.
 «16» 07 2025г.

Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

Контингент: Выпускники
Образовательная программа: Резидентура
Специальность: Аллергология и иммунология взрослая и детская
Цель: Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ
Формат оценки: 1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ A-, F-, G-типа).
 Продолжительность: 150 минут (без перерыва)
 Проходной уровень: 50 баллов
 2-ой этап – Оценка навыков с использованием компьютерных и симуляционных технологий при решении ситуационных задач (кейс-тестинг)
 Количество ситуационных задач -5
 Продолжительность: 90 минут
 Проходной уровень: 50 баллов.

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1.	Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, взрослая <ul style="list-style-type: none"> • Аллергические заболевания респираторного тракта (бронхиальная астма, астматический статус, аллергический бронхолегочный аспиргиллез, легочные эозинофилии) • Аллергическое поражение кожи (острая крапивница, атопический дерматит, артносоподобная реакция) • Острые токсико-аллергические реакции (токсический эпидермальный некролиз, синдром Стивенса-Джонсона) • Лекарственная гиперчувствительность (анафилактический шок, ангионевротический отек, сывороточная болезнь, токсический эпидермальный некролиз, синдром Стивенса-Джонсона, многоформная экссудативная эритема) Иммунодефицитные состояния: клинические проявления иммунодефицитов, диагностика иммунодефицитных состояний, иммунокорригирующая терапия	21	21
2.	Клиническая иммунология и аллергология в стационаре, детская <ul style="list-style-type: none"> • Аллергические заболевания респираторного тракта (бронхиальная астма, астматический статус, экзогенный аллергический альвеолит, легочные эозинофилии) • Аллергическое поражение кожи (острая крапивница, атопический дерматит) • Аллергическое поражение желудочно-кишечного тракта 	21	21

2	<p>(бронхиальная астма, астматический статус, экзогенный аллергический альвеолит, легочные эозинофилии)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аллергическое поражение кожи (острая крапивница, атопический дерматит) • Аллергическое поражение желудочно-кишечного тракта (пищевая аллергия, аллергический гастроэнтероколит, неспецифичный язвенный колит, ферментопатии) • Острые токсико-аллергические реакции (токсический эпидермальный некролиз, синдром Стивенса-Джонсона) • Лекарственная гиперчувствительность (анафилактический шок, ангионевротический отек, сывороточная болезнь, токсический эпидермальный некролиз, синдром Стивенса-Джонсона, многоформная экссудативная эритема) • Иммунодефицитные состояния: клинические проявления иммунодефицитов, диагностика иммунодефицитных состояний, иммунокорректирующая терапия 	21	21
3	<p>Клиническая иммунология и аллергология амбулаторно-поликлиническая, взрослая</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аллергические поражения кожи (крапивница, ангионевротический отек, атопический дерматит, инсектная аллергия, латексная аллергия, контактный аллергический дерматит, аллергический конъюнктивит) • Аллергические заболевания респираторного тракта (аллергический ринит, бронхиальная астма, астматический статус) 	22	22
4	<p>Клиническая иммунология и аллергология амбулаторно-поликлиническая, детская</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аллергические поражения кожи (крапивница, ангионевротический отек, атопический дерматит, инсектная аллергия, контактный аллергический дерматит) • Аллергические заболевания респираторного тракта (аллергический ринит, бронхиальная астма, астматический статус) • Аллергические заболевания желудочно-кишечного тракта (пищевая аллергия, латексная аллергия) • Иммунотерапия, показания и противопоказания к вакцинации у детей <p>Диспансеризация детей с аллергологическими заболеваниями</p>	21	21
5	<p>Клинико-лабораторные методы исследования при иммунопатологии, молекулярная аллергодиагностика</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методы лабораторной диагностики аллергии немедленного и замедленного типа <p>Методы оценки иммунодефицитного состояния</p>	5	5
6	<p>Аллергенспецифическая иммунотерапия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методы разведения аллергенов и медиаторов для диагностики и лечения аллергии <p>Методика аллергенспецифической иммунотерапии</p>	5	5
7	<p>Неотложные состояния, связанные с аллергией и иммунопатологией</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аллергические поражения кожи (крапивница, ангионевротический отек) 	5	5

	Аллергические заболевания респираторного тракта (анафилактический шок, астматический статус)		
	Всего	100	100

Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название темы	Уд. вес, в %	Кол-во задач
1	Оказание специализированной медицинской помощи при острой крапивнице, рините у взрослых	20	1
2	Оказание специализированной медицинской помощи при бронхиальной астме у взрослых	20	1
3	Оказание скорой неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке у взрослых	20	1
4	Оказание специализированной медицинской помощи при атопическом дерматите у детей	20	1
5	Оказание специализированной медицинской помощи при аллергическом рините у детей	20	1
	ИТОГО	100	5