

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель УМО по направлению
подготовки - Здравоохранение

Азиз Турмухамбетова А.А.

« 31 » 22 2025г.



Председатель РОО «Национальный центр
независимой экзаменации»

Жангереева Г.Т.

« 22 » 2025г.



Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Контингент: | Выпускники |
| Образовательная программа: | Резидентура |
| Специальность: | Аллергология и иммунология (взрослая, 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) Пороговый уровень: 50% (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 Пороговый уровень: 50% (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, артюсоподобная 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) | 16 | A-тип-11 F-тип-3 G-тип-2 |
| 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 (пищевая аллергия, аллергический гастроэнтероколит, неспецифичный язвенный колит, ферментопатии) | 18 | A-тип-15 F-тип-3 |

| | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 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 эксудативная эритема) • Иммунодефицитные состояния: клинические проявления иммунодефицитов, диагностика иммунодефицитных состояний, иммунокорригирующая терапия | | |
| 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) | 20 | А-тип 15 F-тип-3 G-тип-2 |
| 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> | 26 | А-тип 21 F-тип-3 G-тип-2 |
| 5. | <p>Клинико-лабораторные методы исследования при иммунопатологии, молекулярная алергодиагностика</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методы лабораторной диагностики аллергии немедленного и замедленного типа | 7 | А-тип 5 G-тип-2 |
| 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 | А-тип 3 G-тип-2 |
| 7. | <p>Неотложные состояния, связанные с аллергией и иммунопатологией</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аллергические поражения кожи (крапивница, ангионевротический отек) <p>Аллергические заболевания респираторного тракта (анафилактический шок, астматический статус)</p> | 8 | А-тип 5 F-тип-3 |
| | Всего | 100 | 100 |

Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

| № | Название темы | Уд. вес, в % | Кол-во задач |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | Оказание скорой неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке и астматическом статусе. | 20 | 1 |
| 2 | Оказание специализированной аллергологической помощи в амбулаторно- поликлинических условиях (взрослые и дети). | 20 | 1 |
| 3 | Оказание интенсивной терапии по специальности «Аллергология и иммунология (взрослая, детская)». | 20 | 1 |
| 4 | Оказание специализированной аллергологической помощи в условиях стационара взрослому населению. | 20 | 1 |
| 5 | Оказание специализированной аллергологической помощи в условиях стационара детскому населению. | 20 | 1 |
| | ИТОГО | 100 | 5 |