

«СОГЛАСОВАНО»
 Председатель УМО по направлению
 подготовки - Здравоохранение
 Турмухамбетова А.А.
 « 30 » 12 2025г.



Председатель РОО «Национальный центр
 независимой экзаменации»
 Жангереева Г.Т.
 « 20 » 12 2025г.



Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

Контингент: Выпускники
Образовательная программа: Резидентура
Специальность: Оториноларингология (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.	Оториноларингология амбулаторно-поликлиническая взрослая <ul style="list-style-type: none"> • Организация амбулаторно-поликлинической оториноларингологической помощи в РК • Клинико-топографическая анатомия с основами оперативной хирургии и физиология уха, глотки, носа и гортани. • Эндоскопические методы исследования ЛОР-органов • Лучевая диагностика патологии ЛОР органов • Ринит • Абсцессы ЛОР органов: фурункул носа, уха, абсцессы глотки • Травмы и инородные тела носа и ОНП • Носовые кровотечения • Синусит • Фарингит • Тонзиллит • Отит • Ларингит • Негнойные заболевания уха • Болезнь Вегенера • Реабилитация больных после операций на ЛОР-органах 	10	A тип 7 F тип 3

2.	<p>Оториноларингология в стационаре взрослая</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация стационарной ЛОР- помощи взрослому населению в РК • Клиническая анатомия и физиология ЛОР- органов. Методы исследования. • Болезни уха в стационаре: хронический гнойный средний отит, мастоидит, лабиринтит • Болезни носа и ОНП в стационаре • Болезни глотки и гортани в стационаре • Инфекционные гранулемы ЛОР органов • Абсцессы глотки • Хронический тонзиллит. Тонзиллэктомия. • Отеки и стенозы гортани 	22	А тип 17 F тип 3 G тип 2
3.	<p>Оториноларингология амбулаторно-поликлиническая детская</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация амбулаторно-поликлинической ЛОР помощи детям в РК • Эмбриология и особенности клинической анатомии и физиологии ЛОР-органов у детей • Особенности обследования ЛОР-органов у детей • Аномалии развития ЛОР-органов • Риниты • Синуситы • Носовые кровотечения • Тонзиллит • Фарингит • Абсцессы глотки у детей • Гипертрофия небных и глоточной миндалин • Поражения глотки при заболеваниях системы крови • Заболевания уха • Травмы и инородные тела ЛОР-органов у детей 	10	А тип 5 F тип 3 G тип 2
4.	<p>Оториноларингология в стационаре детская</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности оказания стационарной ЛОР- помощи детскому населению в РК • Болезни уха в стационаре у детей • Болезни носа и ОНП в стационаре у детей • Остеомиелит верхней челюсти • Болезни глотки и гортани в стационаре у детей • Негнойные заболевания уха у детей • Реконструктивные вмешательства у детей с пороками развития ЛОР-органов • Абсцессы ЛОР органов у детей • Ларингит. Методы исследования • Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей • Круп • Отек и стеноз гортани • Врожденный стридор • Парезы и параличи гортани • Инфекционные гранулемы ЛОР- органов у детей • Папилломатоз гортани у детей • Повреждения гортани, трахеи, бронхов, пищевода 	22	А тип 17 F тип 3 G тип 2
5.	Функциональная эндоскопическая риносинусхирургия	5	А тип 5

	<ul style="list-style-type: none"> • Эндоскопия носа и ОНП • Эндоскопические операции на околоносовых пазухах • Хронические синуситы • Кисты околоносовых пазух • Полипозный синусит • Грибковый синусит 		
6.	Фониатрия <ul style="list-style-type: none"> • Миогенные и нейрогенные парезы и параличи гортани • Патология голоса • Острые и хронические стенозы гортани • Функциональная дисфония 	5	А тип 3
7.	Микрохирургия уха <ul style="list-style-type: none"> • Топографическая анатомия височной кости • Треугольник Шипо • Диссекция височной кости • Оссикулопластика • Стапедопластика • Санирующие операции на ухе • Тимпанопластика • Тактика ведения пациентов после плановых операций на ухе • Хемодектома уха 	5	А тип 3 G тип 2
8.	Экстренная оториноларингология <ul style="list-style-type: none"> • Травмы и инородные тела ЛОР-органов, трахеи, бронхов и пищевода у детей и взрослых • Кровотечения из ЛОР органов • Стеноз гортани • Коникотомия, трахеотомия • Риносинусогенные орбитальные и внутричерепные осложнения • Отогенные внутричерепные осложнения 	6	А тип 3 F тип 3
9.	Оториноларингология -онкология <ul style="list-style-type: none"> • Доброкачественные и злокачественные новообразования ЛОР-органов у детей • Доброкачественные и злокачественные новообразования ЛОР-органов у взрослых • Гломусные опухоли уха 	5	А тип 3 G тип 2
10.	Анестезиология и реанимация <ul style="list-style-type: none"> • Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях: • При шоках, перитоните, септических осложнениях • При острой дыхательной и сердечно-сосудистой недостаточности • При судорожном, гипертермическом синдромах 	2	А тип 2
11.	Сурдология <ul style="list-style-type: none"> • Диагностика нарушений слуха • Современные методы реабилитации различных форм тугоухости, глухоты • Скрининг слуха у новорожденных • Реабилитация больных после кохлеарной имплантации • Острый кохлеарный неврит 	5	А тип 5

	<ul style="list-style-type: none"> • Тиннитус • Слухопротезирование 		
12.	Отоневрология <ul style="list-style-type: none"> • Доброкачественное позиционное пароксизмальное головокружение • Болезнь Меньера • Острая односторонняя вестибулопатия (вестибулярный нейронит) • Персистирующее постурально-перцептивное головокружение • Перилимфатическая фистула • Лабиринтит • Острая сенсоневральная тугоухость с вестибулопатией • Невринома слухового нерва • Вестибулярная пароксизмия 	3	А 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 различных видах шока (анафилактический, геморрагический, травматический, ожоговый, септический) (взрослые и дети).	20	1
2	Оказание специализированной медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях (взрослые и дети)	20	1
3	Оказание интенсивной терапии по специальности	20	1
4	Оказание специализированной стационарной медицинской помощи взрослому	20	1
5	Оказание специализированной стационарной медицинской помощи ребёнку	20	1
	ИТОГО	100	5