

«СОГЛАСОВАНО»
Председатель УМО по направлению
подготовки - Здравоохранение
Профессор Шоранов М.Е. _____
« 8 » 02 2024г.
УМО №5 от 8.02.2024г

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель РОО «Национальный центр
независимой экзаменации»
Жангереева Г.Т. _____
« 11 » 02 2024г.



Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

Контингент:	Выпускники
Образовательная программа:	Резидентура
Специальность:	Оториноларингология (взр., детская)
Цель:	Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ
Формат оценки:	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ А-тип). Продолжительность: 150 минут (без перерыва) Проходной уровень: 50 баллов 2-ой этап – Оценка навыков на клинических станциях: Количество станций -2, Продолжительность: 60 минут (30 минут на 1 станцию) Проходной уровень: 50 баллов.

№	Наименование разделов, подразделов	Уд.вес в %	Кол-во ТВ
1	<p>Оториноларингология амбулаторно-поликлиническая взрослая</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация оториноларингологической помощи в РК: • Клинико-топографическая анатомия с основами оперативной хирургии и физиология уха, горла, 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. • ДППГ 	10	10
2	<p>Оториноларингология в стационаре взрослая</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Риногенные и отогенные внутричерепные осложнения • Новообразования ЛОР органов • Хемодектома уха • Гломусные опухоли уха • Невринома слухового нерва • Инфекционные гранулемы ЛОР органов • Абсцессы глотки • Хронический тонзиллит. Тонзиллэктомия. • Болезнь Меньера • Отеки и стенозы гортани • Повреждения глотки, гортани, пищевода, трахеи и бронхов • Термические ожоги трахеи: 	23	23
3	<p>Оториноларингология амбулаторно-поликлиническая детская</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация ЛОР помощи детям в РК • Эмбриология и особенности клинической анатомии и физиологии ЛОР-органов у детей 	10	10

	<ul style="list-style-type: none"> • Особенности обследования ЛОР-органов у детей • Аномалии развития ЛОР-органов • Риниты • Синуситы • Носовые кровотечения • Тонзиллит • Фарингит • Паратонзиллярный абсцесс • Гипертрофия небных и глоточной миндалин: • Заболевания уха: • Травмы и инородные тела • Тимпанопластика • Санирующие операции на височной кости 		
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 • Антрит • Менингизм • 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: • Слухоулучшающие операции: • Риногенные и отогенные осложнения • Поражения глотки при заболеваниях системы крови • Абсцессы ЛОР органов у детей • Инородные тела и повреждения глотки • Новообразования ЛОР органов у детей • Клиническая анатомия и физиология пищевода, трахеи и бронхов 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: 	23	23
5	<p>Ринология</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эндоскопия носа и ОНП <p>Функциональная эндоскопическая риносинусхирургия</p>	5	5

6	Фонитария <ul style="list-style-type: none"> • Миогенные и нейрогенные параличи гортани. • Дисфонии • Патология голоса 	5	5
7	Отология <ul style="list-style-type: none"> • Топографическая анатомия височной кости • Треугольник Шипо • Диссекция височной кости • Оссикулопластика • Стапедопластика 	5	5
8	Экстренная оториноларингология <ul style="list-style-type: none"> • Травмы и инородные тела ЛОР органов • Кровотечения из ЛОР органов • Стеноз гортани 	6	6
9	Плановая оториноларингология <ul style="list-style-type: none"> • Осложнения и тактика после плановых операций на ЛОР органах • Реабилитация больных после операций на ЛОР органах 	6	6
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	2
11	Сурдология <ul style="list-style-type: none"> • Тугоухость, глухота. • Диагностика нарушений слуха. • Современные методы лечения различных форм тугоухости и глухоты. • Скрининг новорожденных • Реабилитация больных после кохлеарной имплантации 	5	5
	Всего	100	100

Второй этап (мини-клинический экзамен)

1. Оказание специализированной медицинской помощи взрослому
2. Оказание специализированной медицинской помощи ребенку