## Аннотации программ дисциплин

Направление подготовки (специальность): 31.08.58 Оториноларингология

 Год начала подготовки
 2023

 Форма обучения
 Очная

№	Наименование дисциплины	Содержание
1.	Оториноларингология	Раздел 1. Болезни носа и околоносовых пазух. Анатомия и физиология наружного носа, полости носа и околоносовых пазух. Методы исследования носа и околоносовых пазух. Острые и хронические воспалительные заболевания носа и околоносовых пазух. Риногенные орбитальные и внутричерепные осложнения. Травмы носа и околоносовых пазух. Доброкачественные и злокачественные новообразования носа и околоносовых пазух. Профессиональные заболевания носа и околоносовых пазух. Экспертиза трудоспособности.  Раздел 2. Болезни глотки. Анатомия, физиология, методы исследования глотки. Острые и хронические воспалительные заболевания глотки. Доброкачественные и злокачественные новообразования глотки. Травмы, инородные тела глотки. Профессиональные заболевания глотки. Экспертиза трудоспособности.  Раздел 3. Болезни гортани. Острые и хронические воспалительные заболевания гортани.  Невоспалительные заболевания гортани.  Невоспалительные заболевания гортани. Травмы, инородные тела гортани. Доброкачественные и злокачественные новообразования гортани. Инфекционные гранулемы ЛОР органов. Профессиональные гортани. Зкспертиза трудоспособности. Раздел 4. Болезни трахеи, бронхов и пищевода. Анатомия и методы исследования трахси, бронхов, пищевода. Острые воспалительные Травмы, инородные тела, ожоги верхних дыхательных путей. Заболевания трахси и бронхов. Врожденные аномалии развития ВДП и пищевода.  Раздел 5. Болезни уха. Анатомия, физиология, методы исследования слухового и вестибулярного анализатора. Острые и хронические воспалительные заболевания уха. Невоспалительные заболевания уха. Невоспалительные заболевания уха. Невоспалительные заболевания уха.  Раздел 6. Отоневрология. Отогенные внутричерепные и злокачественные новообразования уха. Травмы, инородные тела уха.  Раздел 6. Отоневрология. Отогенные внутричерепные осложнения Клиника, диагностика, современные методы лечения экстрадурального и субдурального абсцесса, отогенного менингита, отогенного абсцесса мозга и мозжечка, отогенного тромбоза сигмовидного синуса, отогенного архановита.

**Раздел 7. Аудиология и сурдология.** Методы исследования слуха. Дифференциальная диагностика

различных форм поражения органа слуха. Вопросы слухопротезирования

**Раздел 8. Фониатрия.** Заболевания голосового аппарата. Клиника, диагностика заболеваний голосового аппарата. Профотбор. Диспансерное наблюдение профессионалов голоса. Диспансерное наблюдение профессионалов голоса.

**Раздел 8.** Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях уха, горла, носа. Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю

"Оториноларингология". Клинические рекомендации (протоколы лечения) ПО вопросам медицинской помощи пациентам с заболеваниями уха, горла, носа. Основы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, в том числе инвалидов по заболеваниям уха, горла, носа. Методы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, в том числе инвалидов по заболеваниям Медицинские горла, носа. показания противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями yxa, горла, носа. В TOM числе индивидуальной программы реабилитации абилитации инвалидов по заболеваниям уха, горла, Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа. Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями (или) состояниями yxa, горла, носа врачамспециалистам ДЛЯ назначения проведения мероприятий реабилитации, в TOM числе реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов. Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа к врачам-специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов. Показания и противопоказания для назначения слухопротезирующих устройств, методы ухода за ними. Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, инвалидов по заболеваниям уха, горла,

ı	I	1
		носа. Медицинские показания для направления
		пациентов, имеющих стойкое нарушение функций
		организма, обусловленное заболеваниями и (или)
		состояниями уха, горла, носа, последствиями травм или
		дефектами, на медико-социальную экспертизу, в том
		числе для составления индивидуальной программы
		реабилитации и абилитации инвалидов, требования к
		оформлению медицинской документации
		Раздел 9. Организационно-управленческая деятельность
		врача. Планирование собственного профессионального и
		личностного развития, включая задачи изменения
		карьерной траектории. Порядок исследования,
		направленного на установление состояния здоровья
		гражданина, в целях определения его способности
		осуществлять трудовую или иную деятельность.
		Установление причинно-следственных связей между
		воздействием каких-либо событий, факторов и
		состоянием здоровья гражданина. Готовность к
		санитарно-гигиеническому просвещению населения и
		формованию у пациентов приверженности к ведению
		здорового образа жизни.
2.		Педагогический процесс. Педагогические
		аспекты в деятельности врача Педагогическое общение в
		работе врача Сущность, содержание воспитания и
		обучения пациентов. Процесс обучения. Методы, формы,
		средства и технологии обучения и воспитания пациентов
		(детей и взрослых (их законных представителей)) и
		медицинских работников с целью формирования
	Педагогическая	поведения, направленного на сохранение и повышение
	деятельность	уровня соматического здоровья и профилактики
	деятельность	наиболее распространенных заболеваний.
		Просветительская работа врача. Применение
		образовательных технологий с учетом возраста,
		национальных, социальных групп. Критерии выбора
		технологии проведения санитарно-просветительской
		работы среди детей и родителей (законных
		представителей)
3.		Основные способы решения задач посредством
<i>J</i> .		проектного управления. Содержание и этапы проектной
		деятельности. Особенности проекта как объекта
		управления. Команда проекта, проектные роли.
		управления. Команда проекта, проектные роли. Жизненный цикл проекта. Разработка идеи как первый
		этап подготовки проекта. Структура проекта и
		характеристика основных компонентов проекта.
	Проектная деятельность	Логическая таблица для составления проекта. Выявление
	в практике врача	проблемы. Технологии «мозгового штурма». Паспорт
	_	проектной идеи. SWOT-анализ. Основы анализа качества
		проекта и разработки мероприятий по улучшению
		качества.
		Проектно-исследовательская деятельность.
		Стратегическое планирование и его инструментарий.

		Ожи	даемые результаты проекта и способы их оценки.
			ка рисков. Приемы обоснования устойчивости
			кта. Определение точек контроля. Критерии и
		-	каторы. Документирование результатов.
4.			унограмма в клинической практике.
4.			ргодиагностика. Первичные и вторичные
			унодефициты (ИДС). Аллергическийринит.
	Иммунология		
			1
			ргодерматозы. Лекарственнаяаллергия.
	 	Анад	оилаксия. Методы лечения аллергических
			заболеваний. Фармакотерапия иммунодефицитных
			состояний. Вакцинопрофилактика
5.			Топографическая анатомия и оперативная
			хирургия живота. Операции на желудке. Операции
			на печени и желчевыводящих путях. Топография
			забрюшинного пространства. Операции на почках
			и мочевыводящих путях. Топография таза.
			Операции на органах таза. Топография груди.
	Оперативная хирургия		Топография плевры и легких. Пневмоторакс.
			Операции на молочной железе и органах грудной
			полости. Топография конечностей. Операции на
			сосудах, нервах, сухожилиях. Остеосинтез в
			травматологии. Ампутации и экзартикуляции.
			Топография мозгового черепа. Операции на
			мозговом черепе. Топография шеи, операции на
			органах шеи.
6.			Концепция информатизации
			здравоохранения Российской Федерации.
			Создание единого цифрового контура на основе
			единой государственной информационной
			системы в области здравоохранения (ЕГИСЗ).
			Федеральный и региональный компоненты ЕГИСЗ,
			обеспечение взаимодействия компонентов.
			Медицинские информационные системы.
			Классификация информационных медицинских
			систем, общие требования к информационным
			медицинским системам, организационное и
	1		правовое обеспечение функционирования
	Информационные технолог	гии в	информационных медицинских систем.
	профессиональной		Автоматизированное рабочее место врача.
	деятельности		Основные функции автоматизированного рабочего
			места медицинского работника, классификации
			автоматизированных рабочих мест в
			здравоохранении, особенности интеллектуальных
			автоматизированных рабочих мест. Построение и
			основные функции информационно-
			технологических систем, поддержка процесса
			обследования и лечения в
			информационнотехнологических системах.
			Электронная медицинская карта пациента.
			Персонифицированный учёт оказанной
			медицинской помощи в системе ОМС. Защита

персональных данных, права доступа К информации и конфиденциальность медицинских данных. Телемедицина: современное состояние и перспективы развития. Понятие телемедицины. Нормативно-правовая база развития телемедицины РΦ. Применение телекоммуникационных технологий клинической практике. Дистанционные медицинские консультации. 7. Нормативно-правовое регулирование Организационные здравоохранении. основы здравоохранения. Виды медицинской помощи. Номенклатура учреждений здравоохранения. Органы управления медицинской организацией. Организационноуправленческая деятельность врача Функциональные обязанности главного врача, заместителей главного врача, заведующего отделением, отделения. Управление в врача здравоохранении: определение, принципы, задачи, методы и структура управленческого процесса. Анализ деятельности и оценка качества лечебнопрофилактической Деятельность помони. обеспечению качества, основные элементы: выполнение профессиональных функций, использование ресурсов, контроль степени риска медицинского вмешательства, удовлетворенность пациента медицинским обслуживанием. Управление качеством как важнейшая составляющая стратегии непрерывного улучшения качества медицинской помощи. Оценка качества медицинской помощи различных уровнях ее оказания - врач, отделение, учреждение в целом, территориальный орган управления здравоохранением. Внутриведомственный вневедомственный контроль качества медицинской помощи, уровни участники, основные законодательные документы ПО вопросам организации и проведения. Стандартизация в здравоохранении. Стандарты медицинской помощи (ресурсные, организационные, технологические). Планирование здравоохранения: определение, принципы, задачи. Основные методы планирования. Планы здравоохранения: территориальные, текущие и перспективные. Планы медицинских организаций. Программно-целевое функционально-отраслевое И планирование. Определение потребности населения в амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи. Вилы эффективности здравоохранения (медицинская, социальная. экономическая), эффективности

показатели.

здравоохранения.

Пути

повышения

8.		Биологическая сущность опухолей. Понятие
		доброкачественности и злокачественности
		новообразований. Протокол обследования
		онкологического больного. Значение дифференциальной
		диагностики. Основные принципы дифференциальной
		диагностики новообразований челюстно-лицевой
		области. Принципы построения классификаций.
		Гистологическая классификация. Классификация TNM.
		Классификация МКБ-10. Традиционные и методы
		диагностики последнего поколения. Предраковые
	Онконастороженность в	заболевания. Доброкачественные и злокачественные
	практике врача	опухоли. Лучевые методы лечения, показания,
		противопоказания, возможные осложнения, их
		профилактика. Химиотерапевтические методы лечения,
		показания, противопоказания, возможные осложнения,
		их профилактика. Фотодинамический метод показания,
		противопоказания, возможные осложнения, их
		профилактика. Принципы диспансеризации больных с
		опухолями. Формирование диспансерных групп больных
		с опухолями. Установление групп инвалидности
		больным с опухолями.
9.		Особенности анатомии и физиологии ЛОР органов в
		детском возрасте.
	Неотложные состояния в	•
	детской	Неотложные состояния в детской оториноларингологии.
	оториноларингологии	Терапия острой и хронической боли в детском
		возрасте
10	Особенности ЛОР патологии в пожилом и старческом возрасте	Особенности анатомии и физиологии ЛОР органов в
		пожилом и старческом возрасте.
	Timp rections boopwere	Неотложные состояния у лиц пожилого и старческого
		возраста с патологией ЛОР органов
		Терапия острой и хронической боли в пожилом и
		старческом возрасте