Частное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР» (ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА лиспиплины

Б1.В.ДВ.02.01 ОСНОВЫ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ

по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

Направленность (профиль) программы ординатуры – стоматология общей практики **Квалификация:** Врач-стоматолог

Нормативный срок освоения программы: 2 года Форма обучения: очная

на 2025-2026 учебный год

Новосибирск, 2025

СОГЛАСОВАНО:

Ученым советом ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»

Протокол № 3 от «10» марта 2025 г.



Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «ОСНОВЫ ОТОРИНОЛАРИН-ГОЛОГИИ» для обучающихся (ординаторов) 2025 года набора на 2025-2026 учебный год разработана в соответствии с обязательными требованиями законодательства Российской Федерации об образовании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (∂ ействующая ped.) «Об образовании в Российской Федерации» (c изм. u ∂ on.);
- Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ (*действующая ред.*) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (*с изм. и доп.*);
- Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ (*действующая ред.*) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.01.2023 N 19 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности **31.08.72 Стоматология общей практики"** (Зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2023 N 72349);
- Приказа Минтруда России от 10.05.2016 № 227н «Об утверждении профессионального стандарта "**Врач-стоматолог**"» (зарегистрирован Минюстом России 02.06.2016 № 42399);
- Приказа Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (зарегистрирован Минюстом России 01.11.2013 № 30304);
- Приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1258 (*действующая ред.*) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры» (зарегистрирован Минюстом России 28.01.2014 № 31136);
- Приказа Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 (*действующая ред*.) «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (зарегистрирован Минюстом России 08.12.2015 № 40000);

а также:

- Локального нормативного акта организации «Положение об организации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования программам ординатуры в Частном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМА-СТЕР», согласованного на заседаниях: Учёного совета от 10.04.2023 (протокол № 2), утвержденного ректором образовательной организации 10.04.2023;
- учебного плана на 2025-2026 учебный год по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР» от 10.03.2025.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности **31.08.72** Стоматология общей практики (подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Минобрнауки России от 09.01.2023 № 19 (зарегистрирован Минюстом России 13.02.2023, регистрационный № 72349) (далее — ФГОС ВО по специальности **31.08.72** Стоматология общей практики), в результате освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.72** Стоматология общей практики (квалификация «Врач — стоматолог»; область профессиональной деятельности - 02 Здравоохранение (в сфере стоматологии общей практики); форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года) у обучающегося (ординатора) формируются компетенции, установленные программой ординатуры.

В рабочей программе дисциплины **Б1.В.ДВ.02.01** «**ОСНОВЫ ОТОРИНОЛАРИН-ГОЛОГИИ**», как обязательного компонента разработанной и реализуемой образовательной организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по **специальности 31.08.72 Стоматология общей практики** (квалификация «**Врач – стоматолог**»; область профессиональной деятельности - 02 Здравоохранение (в сфере стоматологии общей практики); форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года), определены следующие конкретные требования к результатам обучения, а именно:

Код и наименование компетенции	Индекс и наименование инди- катора содержания компетен- ции	Дескрипторы – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.	УК-1.1 Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Знать: профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; критерии оценки надежности источников медицинской и фармацевтической информации; этапы работы с различными информационными источниками Уметь: анализировать полученную информацию в целях самообразования и постоянного повышения профессиональной квалификации, а также при подготовке к публичному представлению материала; определять качество научных публикаций с позиций доказательной медицины Владеть: навыками поиска, отбора и критического чтения периодической литературы по специальности; навыками анализа эффективности методов диагностики и лечения с позиций доказательной медицины

	УК-1.2. Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте	знать: методы и способы оценки возможности и вариантов применения современных достижений в области медицины и фармации уметь: определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте; сформулировать проблему, выделить ключевые цели и задачи по ее решению; обобщать и использовать полученные данные Владеть: технологией сравнительного анализа — дифференциальнодиагностического поиска на основании использования профессиональных источников информации; методами и способами применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте
ПК-1. Способен к оказанию медицинской помощи пациентам при стоматологических заболеваниях	ПК-1.1 Проводит диагностику у детей и взрослых в целях выявления стоматологических заболеваний, установления диагноза	Знать: - общие вопросы организации медицинской помощи взрослому населению и детям; - основные принципы диагностики инфекционных заболеваний, медицинские показания к госпитализации пациентов с инфекционными заболеваниями; - биологическую роль зубочелюстной области, биомеханика жевания, возрастные изменения ЧЛО, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды; - топографическую анатомию головы, ЧЛО, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза; - сроки прорезывания зубов, одонтогенез и его нарушения; - этиологию, патогенез, диагностику стоматологических заболеваний у детей и взрослых; - взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки,

дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата;

- основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием систем организма и уровни их регуляции;
- методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у детей и взрослых;
- нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях;
- клиническую картину, методы диагностики, классификация заболеваний:
- зубов,
- пародонта,
- слизистой оболочки полости рта,
- губ,
- костной ткани челюстей,
- периферической нервной системы ЧЛО,
- височно-нижнечелюстного сустава,
- слюнных желез;
- клиническую картину, методы диагностики, классификация врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица;
- нормальное функционирование зубочелюстной системы и нарушение ее функций при аномалиях прикуса;
- методы лабораторных, инструментальных и лучевых исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания и противопоказания к их проведению у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;
- медицинские изделия, применяемые при оказании медицинской помощи детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями;
- МКБ;
- оказание медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях:
- оказание медицинской помощи детям при стоматологических заболеваниях;

- стандарты медицинской помощи по заболеваниям;
- клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи;
- состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате лабораторных исследований и инструментальных обследований детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;
- состояния, требующие экстренной медицинской помощи;
- общие вопросы организации медицинской помощи населению с заболеваниями, требующими ортопедического стоматологического лечения;
- требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
- санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

Уметь:

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза у детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями;
- интерпретировать и анализировать информацию, полученную от детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями:
- интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями:
- диагностировать у детей и взрослых заболевания твердых тканей зубов, болезни пульпы и периодонта, пародонта, заболевания слизистой оболочки рта и губ, дефекты зубов, зубных рядов; зубочелюстные деформации, аномалии зубов и

челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛО;

- выявлять у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний ЧЛО:
- обосновывать необходимость и планировать объем инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;
- обосновывать необходимость направления на консультации к врачам-специалистам детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;
- интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачей-специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;
- обосновывать необходимость и объем дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы);
- проводить внутриротовую рентгенографию (радоивизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа);
- интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в том числе данные лучевых методов обследования;
- проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний у детей и взрослых;
- распознавать состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.

Владеть:

- навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания

- у детей и взрослых (их законных представителей), выявление факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний;
- навыками осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, заболеваний слизистой оболочки и губ, дефектов зубов, зубных рядов; зубочелюстных деформаций, выявление аномалий зубов и челюстей, полного отсутствия зубов, предпосылок их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛО;
- выявлением у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторов риска онкологических заболеваний ЧЛО;
- формулированием предварительного диагноза, составление плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;
- направлением детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на инструментальные, лабораторные и дополнительные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи;
- направлением детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи;
- интерпретацией данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы);
- проведением внутриротовых рентгенологических исследо-

ваний с использованием дентального рентгеновского аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа); - постановкой окончательного диагноза с учетом МКБ; - распознаванием состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме. Знать: - методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания и противопоказания к применению медицинских изделий при стоматологических заболеваниях; - группы лекарственных препаратов, их фармакокинетика, фармакодинамика, совместимость лекарственных препаратов; - топографическую анатомию головы, ЧЛО, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза, сроки прорезывания зубов, одонтогенез; - клиническую картину, основ-ПК-1.2 Назначает и проводит леные методы лечения (медичение детям и взрослым со стомацинские показания, противотологическими заболеваниями, показания, осложнения) забоконтроль его эффективности и леваний зубов, пародонта, слибезопасности зистой оболочки полости рта, губ; - клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛО, височно- нижнечелюстного сустава; - клиническую картину, основные методы ортопедического лечения патологии твердых тканей, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височнонижнечелюстного сустава; - клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний слюнных желез.

врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица;

- методы лечения зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых;
- принципы, приемы и методы обезболивания, подбор вида местной анестезии при лечении стоматологических заболеваний;
- принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий (стоматологического оборудования);
- материаловедение, технологии, оборудование, медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии;
- клинические рекомендации по вопросам оказания стоматологической помощи;
- порядки оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях;
- порядки оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях;
- особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у пациентов с учетом возраста;
- принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме при стоматологических заболеваниях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

Уметь:

- разрабатывать план лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- подбирать и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе

стоматологические материалы), диетическое питание, лечебно-оздоровительный режим для лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

- определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии ЧЛО в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями:
- оценивать возможные осложнения, вызванные применением местной анестезии у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;

Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях:

- обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта;
- контролируемая чистка зубов
- профессиональная гигиена полости рта и зубов;
- инъекционное введение лекарственных препаратов в ЧЛО:
- местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба;
- глубокое фторирование эмали зуба;
- запечатывание фиссуры зуба герметиком;
- профессиональное отбеливание зубов;
- сошлифовывание твердых тканей зуба;
- восстановление зуба пломбой с использованием стома-

тологических цементов, материалов химического отверждения, фотополимеров;

- восстановление зубов с нарушением контактного пункта;
- восстановление зуба пломбировочным материалом с использованием анкерных штифтов;
- наложение девитализирующей пасты;
- пульпотомия (ампутация коронковой пульпы);
- экстирпация пульпы;
- инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала;
- временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала;
- пломбирование корневого канала зуба пастой, гуттаперчивыми штифтами;
- распломбировка корневого канала, ранее леченного пастой:
- удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (ручным методом);
- ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба;
- закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба;
- наложение лечебной повязки при заболеваниях пародонта в области одной челюсти;
- назначение лекарственной терапии при заболеваниях полости рта и зубов;
- назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов;
- ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба;
- избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба;
- временное шинирование при заболеваниях пародонта;
- гингивотомия.

Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях:

- лечение перикоронита (промывание, рассечение и (или) иссечение капюшона);
- удаление зуба;
- удаление временного зуба;
- удаление постоянного зуба;
- вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса;
- остановка луночкового кровотечения без наложения швов методом тампонады;
- наложение шва на слизистую оболочку рта;
- наложение иммобилизирующей повязки при вывихах (подвывихах) зубов;
- вправление вывиха нижней челюсти;

Выполнять медицинские вмешательства, в том числе ортопедические, у взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях:

- получение анатомических и функциональных оттисков;
- восстановление зуба вклад-ками, виниром, полукоронкой;
- восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки;
- восстановление зубов штифтовыми зубами;
- восстановление зуба коронкой;
- восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами;
- восстановление целостности зубного ряда съемными мостовидными протезами;
- протезирование частичными съемными пластиночными протезами;
- коррекция съемной ортопедической конструкции;
- снятие несъемной ортопедической конструкции;
- протезирование полными съемными пластиночными протезами;
- проводить поэтапную санацию полости рта (исключая санацию полости рта у детей в условиях анестезиологического пособия);
- направлять детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на стационарное лечение в установленном порядке;
- проводить цифровую компьютерную дентальную внутри-

ротовую рентгенографию (радоивизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа);

- проводить предварительный анализ результатов рентгенологических исследований челюстно-лицевой области, назначение дополнительного (лабораторного и инструментального) обследования, планирование этапов стоматологического лечения и осуществления непосредственного контроля за выполнением медицинской технологии на основании клинических рекомендаций (протоколов лечения);

- предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения.

Владеть:

- разработкой плана лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;
- оказанием медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам со стоматологическими заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- подбором и назначением лекарственных, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых; назначением диетического питания, лечебно-оздоровительного режима при заболе-
- питания, лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов у детей и взрослых в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- выполнением терапевтических, хирургических, ортопедических медицинских вмешательств у детей и взрослых со

стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; - оценкой результатов медицинских вмешательств у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями; - определением медицинских показаний и противопоказаний к проведению методик местной анестезии ЧЛО; - подбором вида и проведением местной анестезии у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями; - направлением детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на стационарное лечение в установленном порядке; - профилактикой и лечением осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения на стоматологическом приеме; - оказанием медицинской помощи детям и взрослым при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме. Знать: - нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации; ПК-1.4 Проводит и контролирует - основные критерии здороэффективность мероприятий по вого образа жизни и методы профилактике стоматологических его формирования; заболеваний и (или) состояний и - социально-гигиенические и формированию здорового образа медицинские аспекты алкогожизни, и санитарно-гигиеничелизма, наркоманий, токсикоскому просвещению детей и маний, основные принципы их взрослых профилактики; - формы и методы санитарногигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников;

- особенности специфической и неспецифической профилактики стоматологических заболеваний:
- основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения общих и стоматологических заболеваний;
- этиологию, патогенез, профилактика стоматологических заболеваний;
- основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения:
- этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики стоматологических заболеваний.

Уметь:

- проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди детей и взрослых (их законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни и профилактики стоматологических заболеваний;
- проводить санитарно-просветительскую работу среди детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, направленную на мотивацию к ведению здорового образа жизни;
- формировать у детей и взрослых (их законных представителей) поведения, направленного на сохранение и повышение уровня соматического и стоматологического здоровья;
- разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;
- разрабатывать план профилактических мероприятий и осуществлять методы групповой и индивидуальной профилактики основных стоматологических заболеваний;
- назначать профилактические мероприятия пациентам с уче-

том факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе онкологических;

- проводить подбор и назначение лекарственных препаратов и немедикаментозных методов для профилактики стоматологических заболеваний у детей и взрослых;
- осуществлять диспансерное наблюдение за детьми и взрослыми со стоматологическим заболеваниями;
- проводить профилактические медицинские осмотры населения:
- проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛО, височно-челюстного сустава, слюнных желез;
- выполнять предписанные действия при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц);
- использовать методы первичной и вторичной профилактики

Применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний:

- применять средства индивидуальной защиты.

Владеть:

- навыками пропаганды здорового образа жизни и профилактика стоматологических заболеваний:
- навыками проведения санитарно-просветительской работы среди детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;
- формированием у детей и взрослых (их законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек;
- формированием у детей и взрослых (их законных представителей) поведения, направленного на сохранение

- и повышение уровня соматического и стоматологического здоровья;
- формированием программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;
- разработкой плана профилактических мероприятий и осуществление методов групповой и индивидуальной профилактики основных стоматологических заболеваний;
- проведением профилактических медицинских осмотров населения с учетом возраста;
- назначением профилактических процедур детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями с учетом факторов риска, онкологическая и гигиеническая профилактика в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- подбором и назначением лекарственных препаратов и немедикаментозных методов для профилактики стоматологических заболеваний у детей и взрослых;
- формированием плана профилактической стоматологической помощи пациенту;
- проведением мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности;
- выполнением профилактических процедур стоматологических заболеваний;
- проведением профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе первичной и вторичной профилактики онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраковых заболеваний слизистой оболочки рта и губ;
- подбором медицинских изделий для профилактики стоматологических заболеваний;

		- оказанием медицинской по-
		мощи по специальности с ис-
		пользованием методов профи-
		лактики; - осуществлением диспансер-
		ного наблюдения пациентов с
		учетом возраста со стоматоло-
		гическими заболеваниями;
		- навыками краткого профи-
		лактического консультирова-
		ния.
		Знать:
		- порядок выдачи листков не-
		трудоспособности; - медицинские показания для
		направления на медико-соци-
		альную экспертизу, требова-
		ния к оформлению медицин-
		ской документации.
		Уметь:
		- определять признаки времен-
		ной нетрудоспособности, в
		том числе при необходимости осуществления ухода за боль-
		ным членом семьи;
		- определять медицинские по-
		казания для направления детей
		и взрослых со стоматологиче-
		скими заболеваниями для про-
		хождения медико-социальной
		экспертизы.
	ПК-1.5 Проводит медицинские	Владеть:
	экспертизы в отношении детей и	- навыками проведения экспертизы временной нетрудо-
	взрослых со стоматологическими	способности у взрослых со
	заболеваниями	стоматологическими заболева-
		ниями, временной нетрудо-
		способности по уходу за боль-
		ным ребенком, страдающим
		стоматологическим заболева-
		нием; - оформлением необходимой
		медицинской документации
		для проведения медико-соци-
		альной экспертизы в феде-
		ральных государственных
		учреждениях медико-социаль-
		ной экспертизы;
		- навыками направления детей
		и взрослых со стоматологиче-
		скими заболеваниями на медико-социальную экспертизу;
		- выдачей листка нетрудоспо-
		собности. В том числе лицам,
		осуществляющим уход за
		больным членом семьи.
	ПК-1.6 Проводит анализ медико-	Знать:
	статистической информации, ве-	- правила оформления меди-
	дет медицинскую документацию,	цинской документации в ме-
	организует деятельность находя-	дицинских организациях, ока-
I .	шегося в распоряжении мелицин-	і зывающих мелипинскую по-

щегося в распоряжении медицинского персонала

зывающих медицинскую помощь взрослым и детям со сто-

матологическими заболеваниями, в том числе в форме электронного документа;

- правила работы в информационных системах здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;
- должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- критерии оценки качества медицинской помощи;
- общие вопросы организации медицинской помощи населению;
- стандарты и системы управления качеством медицинских (стоматологических) услуг.

Уметь:

- составлять план работы и отчет о работе;
- заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа и контролировать качество ее ведения;
- проводить анализ медикостатистических показателей заболеваемости стоматологическими заболеваниями;
- обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;
- использовать в своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;
- осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- анализировать основные медико-статистические показатели стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории;
- заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ведения медицинской документации;
- работать в информационноаналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения);
- участвовать в обеспечении контроля (оценка) качества

		оказания медицинской по-			
		мощи.			
		Владеть:			
		- анализом основных медико-			
		статистических показателей стоматологической заболевае-			
		мости населения обслуживае-			
		мой территории;			
		- составлением плана работы и			
		отчета о своей работе;			
		- ведением медицинской доку-			
		ментации, в том числе в форме			
		электронного документа;			
		- контролем выполнения должностных обязанностей находя-			
		щегося в распоряжении меди-			
		цинского персонала;			
		- проведением работы по обес-			
		печению внутреннего кон-			
		троля качества и безопасности			
		медицинской деятельности; - использованием информаци-			
		онных систем в сфере здраво-			
		охранения и информационно-			
		телекоммуникационной сети			
		«Интернет»;			
		- использованием в работе пер-			
		сональных данных пациентов			
		и сведений, составляющих врачебную тайну.			
		Знать:			
		- методику сбора жалоб и			
		анамнеза у пациентов (их за-			
		конных представителей);			
		- методику физикального об-			
		следования пациентов (осмотр, пальпация, перкус-			
		сия, аускультация);			
		принципы и методы оказания			
		медицинской помощи пациен-			
		там в экстренной форме в со-			
		ответствии с порядками оказа-			
		ния медицинской помощи,			
		клиническими рекомендациями, с учетом стандартов ме-			
	ПК-1.7 Оказывает медицинскую	дицинской помощи;			
	помощь в неотложной и экстрен-	- клинические признаки вне-			
	ной форме	запного прекращения кровооб-			
		ращения и (или) дыхания;			
		- правила проведения базовой			
		сердечно-легочной реанима-			
		ции. Уметь:			
		- распознавать состояния, тре-			
		бующие оказания медицин-			
		ской помощи в экстренной			
		форме, в том числе клиниче-			
		ские признаки внезапного пре-			
		кращения кровообращения и (или) дыхания, требующие			
		(или) дыхания, требующие оказания медицинской по-			
		мощи в экстренной форме;			
		мещи в экстрениен ферме,			

- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
- применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации.

Владеть:

- навыками оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- навыками распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- навыками оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания):
- применением лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИМ РАБОТНИКОМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Объем дисциплины по учебному плану –

2 зачётных единицы = 72 академических часа.

в том числе:

Лекционные занятия (Лек.) - 4 академических часов, Практические занятия (Пр.) - 22 академических часа, Самостоятельная работа (СР) - 37 академических часов, Часы на контроль - 9 академических часов

Таблица 1. Объём дисциплины

			Виды учо включая са обучаюш и трудоё			
№ п/	Раздел/тема	Семестр/	Виды учебні по дисці			Коды формируемых компетенций
п	дисциплины	курс	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Самосто- ятельная работа	
1	Раздел 1. Воспалительные заболевания уха	4 семестр/ 2 курс	1	6	9	УК-1.1, УК-1.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7
2	Раздел 2. Воспалительные заболевания носа и придаточных пазух.	4 семестр/ 2 курс	1	6	10	УК-1.1, УК-1.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7
3	Раздел 3. Воспалительные заболевания глотки	4 семестр/ 2 курс	1	6	9	УК-1.1, УК-1.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7
4	Раздел 4. Воспалительные заболевания гортани, трахеи, пищевода.	4 семестр/ 2 курс	1	4	9	УК-1.1, УК-1.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7
ИТОГО аудиторных часов/СР:		4 семестр/ 2 курс	26 ак.часов 37 ак. часов			-
Час	ы на контроль*	4 семестр/ 2 курс	9 ак. часов (форма промежуточной аттестации - зачет, 4 семестр		зачет, 4 семестр)	
BCI	ЕГО ак. часов:	4 семестр/ 2 курс	1 / OKOHOMIHIOCKINY HOCO			-

3. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающегося (ординатора) — это планируемая учебная работа, выполняемая в аудиторное и внеаудиторное время по заданию и (или) при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия; это процесс активного, целенаправленного приобретения и (или) закрепления ординатором новых знаний и умений по конкретной дисциплине. Самостоятельная работа обучающегося (ординатора) является одним из видов учебных занятий и сопровождается контролем и оценкой её результатов.

Таблица 2. Тематика самостоятельной работы обучающегося (ординатора), тип, методы и формы контроля результатов (в ак. часах)

	1111) 1111 0 1 2	T	9.1122 110111	bosin pesysibil	W102 (2 W1W	
№ п/п	Самостоятельная работа					сть
	Тематика	CP	Тип* контроля	Ме- тоды** контроля	Формы** * кон- троля	1 Трудоемкость (ак. час.)
1	Раздел 1. Воспалительные заболевания уха	9	Основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	9
2	Раздел 2. Воспалительные заболевания носа и придаточных пазух	10	Основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	10
3	Раздел 3. Воспалительные заболевания глотки	9	Основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	9
4	Раздел 4. Воспалительные заболевания гортани, трахеи, пищевода	9	Основной	контроль с помощью технических средств	технические средства	9
Всего:					37	

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ, ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОРДИНАТОРОВ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

4.1 Примерные тестовые задания для оценивания самостоятельной работы

1. Перечислите симптомы отосклероза

- А. двустороннее снижение слуха
- Б. одностороннее снижение слуха
- В. шум в ушах 4. улучшение слуха в шумной обстановке
- Г. приступы головокружения

2. Укажите причины ушной ликвореи:

А. черепно-мозговая травма, травма твердой мозговой оболочки во время операции на ухе, хронические гнойно - деструктивные отиты, опухоли, вовлекающие в процесс твердую мозговую оболочку и вызывающие ее деструкцию

Б. гидроцефалия

- В. травма твердой мозговой оболочки во время операции на ухе
- Г. опухоли передней доли головного мозга
- Д. хронические гнойно деструктивные отиты, опухоли, вовлекающие в процесс твердую мозговую оболочку и вызывающие ее деструкцию

3.Укажите метод лечения фурункула носа в стадии абсцедирования:

- А. консервативное
- Б. хирургическое
- В. комплексное
- Г. аутогемотерапия

Критерии оценки тестового контроля:

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 85 % заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 65 % заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 50 % заданий.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок равного или менее 50 % заданий.

4.2 Примерные задания для оценивания текущего контроля успеваемости

- 1. Возрастные особенности околоносовых пазух.
- 2. Отогенный сепсис (диагностика, тактика, лечение).
- 3. Дифтерия глотки (дифференциальная диагностика).
- 4. Особенности строения лимфоидно-глоточного кольца в детском возрасте и его кли-ническое значение.
- 5. Отогенный абсцесс мозга (диагностика, тактика, лечение).
- 6. Острые стенозирующие ларинготрахеобронхиты (неотложная помощь, продленная интубация, хирургическое лечение).
- 7. Особенности клинической анатомии полости носа у детей.
- 8. Дифтерия глотки и гортани у детей и ее осложнения.

Критерии оценки ответа на вопросы (письменные/устные ответы на вопросы):

Оценка **«отлично»** выставляется ординатору, если содержание работы соответствует вопросу, ординатор владеет материалом, ответ полный и развернутый;

Оценка **«хорошо»** выставляется, если в работе содержание соответствует вопросу, ординатор владеет материалом, ответ неполный;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется ординатору, если содержание работы соответствует вопросу, ординатор владеет материалом, но не мог выделить в работе главную мысль, ответ не полный;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если работа не подготовлена, содержание не соответствует вопросу темы.

4.3 Примерные ситуационные задачи для проведения промежуточной аттестации (зачёт)

Ситуационная задача № 1

Больному 6 лет. На 3-й день заболевания лакунарной ангиной появилась охриплость, прогрессивно нарастающая до стадии полной афонии. При этом также появились постепенно усиливающиеся явления стеноза гортани. При прямой ларингоскопии на слизистой оболочке гортани – грязно-серые налеты в виде отдельных очагов, после снятия – изъязвленная

поверхность, покрытая сгустками крови; смыкание голосовых складок при фонации неполное. Ваш диагноз и его обоснование? План экстренных лечебных мероприятий?

Ситуационная задача № 2

У ребенка 5 лет после ОРВИ появилась охриплость в связи, с чем была назначена УВЧ терапия на гортань. Гортань не осматривалась. После УВЧ терапии состояние ухудшилось, развилась афония, во время сна и при беспокойстве появилось шумное дыхание с втяжением уступчивых мест грудной клетки. При прямой ларингоскопии в передней комиссуре определяется бугристое образование розового цвета. Ваш диагноз? Какие врачебные ошибки имели здесь место?

Ситуационная задача № 3

У ребенка 7 лет после гриппа появилось острое гнойное воспаление среднего уха. Лечился дома — капли в ухо, компресс. На 4й день заболевания появилась резкая головная боль, подъем температуры тела до 39 0С, была неоднократная рвота, возбуждение. О каком осложнении отита может идти речь? Ваша тактика.

Критерии сдачи зачёта:

«Зачтено» - выставляется обучающемуся (ординатору) при условии, если обучающийся (ординатор) показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает, и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется обучающемуся (ординатору) при наличии серьёзных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если обучающийся (ординатор) показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.01 «ОСНОВЫ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ»

Основная литература:

- 1. Оториноларингология: национальное руководство. Краткое издание / под ред. Ю. К. Янова, А. И. Крюкова, В. В. Дворянчикова, Е. В. Носули. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 992 с. ISBN 978-5-9704-8213-1, DOI: 10.33029/9704-8213-1-ORL-2024-1-992. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970482131.html
- 2. Пальчун, В. Т. Оториноларингология: учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 584 с. ISBN 978-5-9704-8508-8, DOI: 10.33029/9704-8508-8-PKM-2024-1-584. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970485088.html

Дополнительная литература:

1. Пальчун, В. Т. Болезни уха, горла и носа: учебник / В. Т. Пальчун, А. В. Гуров. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-8720-4. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970487204.html

6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.01 «ОСНОВЫ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ»

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОФИЦИАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ/ ОРГАНИЗАЦИИ:

Министерство здравоохранения Российской Федерации (http://www.rosminzdrav.ru)

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (http://www.roszdravnadzor.ru)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (http://www.rospotrebnadzor.ru)

Федеральное медико-биологическое агентство России (https://fmba.gov.ru/)

Федеральное бюро медико-социальной экспертизы Минтруда России (http://www.fbmse.ru)

Центр развития непрерывного медицинского и фармацевтического образования на базе РНИМУ им. Н.И. Пирогова (http://centrnmo.ru/)

Методический центр аккредитации специалистов (http://fmza.ru/)

Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования (http://www.sovetnmo.ru/)

Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи Министерства здравоохранения Российской Федерации (https://rosmedex.ru/)

Центр оценки качества образования (http://www.centeroko.ru)

Официальный сайт Частного образовательного учреждения высшего образования «НОВОСИБИРСКИЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ДЕНТМА-СТЕР» (образовательная организация, реализующая основную профессиональную образовательную программу высшего образования - программу подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет (https://www.dentmaster.ru/)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:

Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата» (https://nacmedpalata.ru/)

Общероссийская общественная организация «Медицинская лига России» (http://mlross.ru/)

Общероссийская общественная организация «Российское общество симуляционного обучения в медицине» (РОСОМЕД) (https://rosomed.ru/)

Стоматологическая ассоциация России (СтАР) (https://e-stomatology.ru/star/)

Ассоциация развития социальных инноваций стоматологических и медицинских организаций (http://arstom.ru/)

Международная общественная организация «Независимая ассоциация врачей» (https://expert-doctors.site/)

Региональная общественная организация «Новосибирская областная ассоциация врачей-стоматологов» (https://noavs.ru/)

ОБЩЕМЕДИЦИНСКИЕ РЕСУРСЫ (СВОБОДНЫЙ ДОСТУП):

Медицинский видеопортал (http://www.med-edu.ru/)

Медицинский информационно-образовательный портал для врачей (https://mirvracha.ru/)

Первый медицинский канал (http://www.1med.tv)

Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации (https://edu.rosminzdrav.ru/)

Рубрикатор клинических рекомендаций (https://cr.minzdrav.gov.ru/)

Medpro Медицина для профессионалов (http://www.medpro.ru)

Meduniver (http://meduniver.com)

Всемирная Организация Здравоохранения (BO3) (http://www.who.int)

Русский медицинский журнал (https://www.rmj.ru)

Фармакологический справочник (https://medi.ru)

Vidal справочник лекарственных средств (https://www.vidal.ru)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (СВОБОДНЫЙ ДОСТУП):

Врачебные файлы (http://spruce.ru)

Современные проблемы науки и образования, электронный журнал (http://www.science-education.ru)

Образовательная платформа для врачей-стоматологов (https://stomweb.ru)

МЕДИЦИНСКИЕ БИБЛИОТЕКИ ОН-ЛАЙН (СВОБОДНЫЙ ДОСТУП):

Научная электронная библиотека (http://www.e-library.ru)

Федеральная электронная медицинская библиотека (http://femb.ru)

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://www.e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (http://www.studmedlib.ru/), в том числе Договор от $03.05.2023 \, \text{№} \, 864 \text{KC}/05-2023 \, \text{с}$ дальнейшей пролонгацией

Электронно-библиотечная система «Консультант врача» (http://www.rosmedlib.ru/)

Электронная библиотека ОИЦ «Академия» (https://academia-moscow.ru/catalogue/)

Российская национальная библиотека (https://rusneb.ru/)

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» (https://cyberleninka.ru/)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (СВОБОДНЫЙ ДОСТУП):

Ассоциация развития медицинских информационных технологий (http://www.armit.ru)

Бесплатная текстовая база данных медицинских публикаций Medline (http://pubmed.gov/)

Бесплатная поисковая система по научным публикациям Google Scholar (scholar.google.com)

7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом ЛИЦЕНЗИ-ОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ для организации образовательного процесса по дисциплине **Б1.В.ДВ.02.01** «ОСНОВЫ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ», а именно: Офисный пакет Microsoft Office;; Редактор презентаций Microsoft PowerPoint; Инфодент; Sidexis 4; Trassir; Windows 10; Windows Server 2016; Diagnocat.

Для реализации дисциплины **Б1.В.ДВ.02.01** «ОСНОВЫ ОТОРИНОЛАРИНГО-ЛОГИИ» образовательная организация применяет СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕ-МОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, а именно: Open Office; Adobe Acrobat Reader; Браузеры: Google Chrome, Yandex, Mozilla Firefox, Safari, Opera; Текстовый редактор Note-Book (Блокнот); Radiant dicom viewer; Picasso viewer; Romexis viewer; VLC media player; Windows Defender (антивирус).

Образовательная организация обеспечена доступом (удаленным доступом) к совре-

менным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам (подлежим обновлению при необходимости), а именно:

а) COBPEMEHHЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ (*B TOM ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ РЕФЕРАТИВНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИЗДА-НИЙ*): (свободный доступ): https://www.elsevier.com/, https://www.sciencedirect.com/, https://www.sciencedirect.com/, https://europepmc.org/, https://agingportfolio.org/, https://www.handbooks.ru/, https://academic.oup.com/, https://medlineplus.gov/;

б) ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор от 17.06.2024 №2579 с дальнейшей пролонгацией); Электронный периодический справочник "Система ГА-РАНТ"(свободный доступ).

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень материально-технического обеспечения см. Приложение № 1.

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

(ПРИ НАЛИЧИИ ФАКТА ЗАЧИСЛЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЮ ТАКОГО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ОРДИНАТОРА))

Содержание дисциплины **Б1.В.ДВ.02.01** «**ОСНОВЫ ОТОРИНОЛАРИНГОЛО-ГИИ**», как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по **специальности 31.08.72 Стоматология общей практики** (квалификация «**Врач – стоматолог**»; область профессиональной деятельности - 02 Здравоохранение (в сфере стоматологии общей практики); форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года) и условия организации обучения обучающегося с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)) определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалида также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

В целях доступности получения высшего образования по указанной выше программе ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (*при наличии факта зачисления в организацию таких обучающихся (ординаторов)*) организацией обеспечивается:

а) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;

размещение в доступных для обучающихся (ординаторов), являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учётом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся (ординатору) необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося (ординатора), являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;

б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (наличие мониторов с возможностью трансляции субтитров);

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

в) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся (ординаторов) в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Образование обучающегося (ординатора) с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)) может быть организовано как совместно с другими обучающимися (ординаторами), так и в отдельных группах.

При получении высшего образования по указанной выше программе ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в организацию такого обучающегося (ординатора)) предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Приложение № 1 к рабочей программе учебной дисциплины «Основы оториноларингологии»

	(специальность - 31.08.	72 Стоматология общей практики)
	Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для организации практической подготовки обучающихся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 001): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Шкаф книжный; Флипчарт; Проектор	630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (28,1 кв.м., помещение № 14)
	Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 004): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Принтер со сканером	630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (13,9 кв.м., помещение № 23)
СНОВЫ НОЛАРИНГО- ЮГИИ	Аудитория, оборудованная фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства с перечнем основного оборудования (аудитория № 002): Карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); Модель черепа человека; Фантом демонстрационный; Фантом челюстно-лицевой области; Имитация САD/САМ систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; Установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников (наконечник угловой 1:1; наконечник турбинный); Наконечник повышающий и прямой; Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Мультимедийная система: монитор-телевизор, компьютер, USB-микрофон, веб-камера, цифровая камера, флипчарт; Шкаф; Микроскоп с камерой; Микромотор портативный; Мотор эндодонтический с наконечником; Фотополимеризатор для композита(внутриротовой); Аппарат для вертикальной конденсации; Аппарат ультразвуковой; Торе для сердечно-легочной реанимации; Фантом для крикотиреотомии; Фантом руки для в/венных иньекций; Фантом ноги для внутрикостных инфузий; Тонометр; Стетоскоп; Термометр; Медицинские весы; Ростомер; Противошоковый набор; Укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; Стойка для в/венных инфузий; Автоматический наружный дефибриллятор - АНД 15; Электрокардиограф; Аппарат наркозно-дыхательный; Ап	630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (51,2 кв.м., помещение № 15)

OC ОТОРИНО ЛО

парат искусственной вентиляции лёгких; Инфузомат; Отсасыватель послеоперационный; Дефибриллятор с функцией синхронизации; Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный; Микрохирургический инструментарий; Универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Аппарат для мониторирования основных функциональных показателей; Анализатор дыхательной смеси; Электроэнцефалограф; Устройство эндодонтическое эндоактиватор; Монитор для выведения изображения с камеры микроскопа и презентации преподавателя; Набор инструментов для лечения кариеса; Набор инструментов для эндодонтического лечения; Набор инструментов ортодонтических; Типодонты; Хирургический инструментарий для удаления зубов; Набор хирургических инструментов для остеопластики, Направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; Учебные челюсти для имплантации и костной пластики; Хирургический лазер; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений

Помещение, предусмотренное для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанное с медицинскими вмешательствами, оснащенное специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями - кабинет, в том числе, для приема детей и подростков, оснащенный специализированным оборудованием (медицинскими изделиями) для проведения рентген-диагностики (аудитория № 013):

Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол для педагогического работника; Стул для педагогического работника; Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; Визиограф Heliodent Plus; Ортопантомограф (аппарат для панорамной рентгенографии Orthophos XG 3D); Фартук и воротник защитный для взрослого; Фартук и воротник защитный детский; Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений

630090, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/3, 2 этаж (12,1 кв.м., помещение № 7)