

**Министерство здравоохранения Московской области
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
им. М.Ф.ВЛАДИМИРСКОГО
(ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____ К.Э.Соболев

« ____ » _____ 2022 г.

Программа государственной итоговой аттестации

Укрупненная группа специальностей:

31.00.00 Клиническая медицина

Специальность

31.08.58 Оториноларингология

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

Б3 (108 часов, 3 з.е.)

Москва 2022

Составители:

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы
1	Егоров В.И.	Д.м.н.	Заведующий кафедрой оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского	ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
2	Исаев В.М.	Д.м.н.	Профессор кафедры оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского	ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
3	Наседкин А.Н.	Д.м.н., доцент	Профессор кафедры оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского	ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
4	Комарова Ж.Е.		Ассистент кафедры оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского	ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 31.08.58 Оториноларингология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) одобрена Ученым Советом ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (Протокол № 1 от «21» февраля 2022 г.)

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области

«Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цель – определение соответствия результатов освоения обучающимися программы ординатуры требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.58 «Оториноларингология»

Задачи:

1. Установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач (оценка степени сформированности всех компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по специальности 31.08.58 «Оториноларингология», характеризующих готовность выпускников к выполнению профессиональных задач, соответствующих квалификации – «Врач-оториноларинголог»;

2. Принятие решения о выдаче обучающемуся, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию по программе ординатуры, диплома об окончании ординатуры и присвоении квалификации.

2. МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Государственная итоговая аттестация относится к базовой части программы Блока 3 - государственная итоговая аттестация.

Государственная итоговая аттестация завершает процесс освоения имеющих государственную аккредитацию образовательных программ ординатуры.

Государственная итоговая аттестация программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.58 «Оториноларингология» завершается присвоением квалификации " – «Врач-оториноларинголог»;

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ОЦЕНИВАЕМЫЕ НА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путём обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

- физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее – подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее – взрослые);

- население;

- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Государственная итоговая аттестация направлена на оценку готовности выпускников, освоивших программу ординатуры, к следующим видам профессиональной деятельности: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая.

Государственная итоговая аттестация направлена на оценку сформированности следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций.

Универсальные компетенции (УК):

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Профессиональные компетенции (ПК):

Профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

Диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

Лечебная деятельность:

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании оториноларингологической медицинской помощи (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

Реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

Психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

Организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

4. ФОРМА И СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Форма государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программе ординатуры 31.08.58 «Оториноларингология» проводится в форме государственного экзамена.

4.2. Трудоёмкость государственной итоговой аттестации

Трудоёмкость государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.58 «Оториноларингология» составляет 108 часов (3 зачётные единицы).

4.3. Структура государственной итоговой аттестации

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Перед государственным экзаменом по специальности для ординаторов проводятся предэкзаменационные консультации по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

Государственный экзамен проводится в три этапа:

1 этап – аттестационное тестирование в соответствии с программой государственного экзамена по специальности.

2 этап – демонстрация практических навыков и умений, приобретенных в результате освоения программы ординатуры.

3 этап – итоговое собеседование (оценка умения решать конкретные профессиональные задачи в ходе собеседования).

Тестовый контроль проводится с целью определения объема и качества знаний выпускника. Тестовый материал охватывает содержание всех дисциплин учебного плана по специальности 31.08.58 «Оториноларингология» Каждый обучающийся отвечает на 70 вопросов. На тестовый контроль отводится 60 минут.

Оценка практических навыков и умений проводится с целью демонстрации обучающимся качества полученных им знаний и объема освоенных практических навыков и умений. Каждый обучающийся выполняет оториноларингологический инструментальный осмотр.

Собеседование проводится с целью определения сформированности профессиональных компетенций выпускника, профессионального мышления, умения решать профессиональные задачи, анализировать информацию и принимать соответствующие решения. Собеседование проводится на основе решения ситуационных вопросов (задач) междисциплинарного характера. Оценке подлежит уровень компетенции выпускника в использовании теоретической базы для решения профессиональных задач.

В процессе проведения государственного экзамена обучающемуся могут быть заданы уточняющие или дополнительные (не включённые в билет) вопросы по программе государственного экзамена.

По решению комиссии обучающийся может быть освобожден от необходимости полного ответа на вопрос билета, уточняющий или дополнительный вопрос.

Оценка сформированности компетенций в процессе сдачи этапов государственного экзамена

Этапы государственного экзамена	Компетенции, которые оцениваются в ходе этапа
1 этап – тестирование	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
2 этап – практические навыки	ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
3 этап – устное собеседование	ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12

5. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Проведение ГИА определяется календарным учебным графиком и расписанием ГИА.

Перед государственной итоговой аттестацией обучающиеся должны ознакомиться с программой ГИА.

Подготовка к государственному экзамену может проводиться в формах, как устного повторения пройденных дисциплин (с использованием собственных конспектов, основной и дополнительной литературы и т.д.), так и дополнительного конспектирования рекомендованных источников по перечню вопросов, выносимых на государственный экзамен.

В период подготовки к государственному экзамену ординаторам проводятся консультации по дисциплинам, вошедшим в программу ГИА.

Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации регламентирован Положением о порядке организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным

программам высшего образования – программам ординатуры государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Результаты государственного экзамена оцениваются по каждому этапу в отдельности.

6.1. Критерии оценки аттестационного тестирования

Результаты 1 этапа государственного экзамена имеют качественную оценку «зачтено» / «не зачтено» и оцениваются следующим образом:

- Тестирование, написанное на 71 % и более правильных ответов оценивается оценкой «зачтено», а на 70 % и менее правильных ответов - оценкой «не зачтено».
- результаты тестирования объявляются обучающемуся сразу по окончании тестирования.

В случае успешного прохождения 1 этапа государственного экзамена, ординатор допускается к прохождению следующего этапа ГИА.

Окончательное решение о допуске к следующему этапу государственной итоговой аттестации обучающегося, получившего оценку «не зачтено» на первом этапе, в каждом отдельном случае принимается государственной экзаменационной комиссией не более 1 раза.

6.2. Критерии оценки практических навыков и умений

Результаты 2 этапа государственного экзамена имеют качественную оценку «зачтено» / «не зачтено».

- **«зачтено»** – клинический ординатор подробно отвечает на теоретические вопросы, решает предложенную ситуационную задачу.
- **«не зачтено»** – обучающийся ординатор не владеет теоретическим материалом и допускает грубые ошибки, не решает предложенную ситуационную задачу
- Обучающиеся, получившие оценку «не зачтено», к 3 этапу государственного экзамена допускаются, а результат государственного экзамена (итоговая оценка) определяется оценкой «неудовлетворительно».

6.3. Критерии оценки итогового собеседования

Результаты 3 этапа государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и заносятся в протокол.

- **«отлично»** - выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его изложил, связывал теорию с практикой, свободно справлялся с задачами и вопросами, не затруднялся с ответами при видоизменении заданий,

правильно обосновывал принятые решения, владел разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирал тактику действий.

- **«хорошо»** - выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, но недостаточно полно раскрывает междисциплинарные связи, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.
- **«удовлетворительно»** - выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, испытывает затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, не полностью отвечает на вопросы, при помощи наводящих вопросов членов ГЭК, выбор тактики действий возможен в соответствии с ситуацией при помощи наводящих вопросов.
- **«неудовлетворительно»** - выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает грубые ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не владеет комплексной оценкой ситуации, неверно выбирает тактику действий, приводящую к ухудшению ситуации, нарушению безопасности пациента.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Нарушения обучающимся учебной дисциплины при проведении государственной итоговой аттестации пресекаются. В этом случае составляется акт о нарушении учебной дисциплины и выставляется оценка «неудовлетворительно».

К нарушениям учебной дисциплины во время государственной итоговой аттестации относятся:

- списывание (в том числе с использованием мобильной связи, ресурсов Интернет, а также литературы и материалов, не разрешенных к использованию на экзамене или зачёте);

- обращение к другим обучающимся за помощью или консультацией при подготовке ответа по билету или выполнении задания;

- прохождение государственной итоговой аттестации лицами, выдающими себя за обучающегося, обязанного сдавать экзамен. Результаты государственного экзамена объявляются обучающимся в день проведения экзамена после

оформления и утверждения протоколов заседания государственной экзаменационной комиссии.

7. ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Примерные тестовые задания

1. У детей в возрасте до 1 года боль при надавливании на козелок (симптом Ваше) характерна для
 - А) наружного отита
 - Б) среднего отита+
2. С какой недели наступает период рубцевания
 - а) с первой
 - б) с третьей+
 - в) с десятой
3. Наиболее информативным методом диагностики инородного тела пищевода является:
 - а) мезофарингоскопия
 - б) гипофарингоскопия+
 - в) непрямая ларингоскопия
 - г) прямая ларингоскопия
 - д) рентгенологическое исследование пищевода

7.2. Примерный перечень практических навыков

Умение собрать анамнез заболевания, жизни, профессиональный анамнез; Получать информацию о заболевании, выявлять общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии.

Оценивать тяжесть состояния, принимать необходимые меры для выведения больного из этого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказывать необходимую срочную первую помощь.

Определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, функциональных и др.), уметь интерпретировать их результаты, проводить дифференциальную диагностику заболеваний ЛОР-органов, обосновать клинический диагноз, план ведения больного, показания и противопоказания к операции.

Обосновать методику обезболивания, обосновать наиболее целесообразный план операции при данной патологии и выполнить ее в необходимом объеме, разработать схему послеоперационного ведения больного и профилактику послеоперационных осложнений.

Провести диспансеризацию населения и оценить ее эффективность, проводить санитарно-просветительную работу - оформить необходимую медицинскую документацию, составить отчет о своей работе, дать ее анализ.

7.3. Пример билета

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.
Владимирского»

(ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского)

Кафедра Оториноларингологии

Билет № 1

для проведения государственной итоговой аттестации
по специальности 31.08.58 «Оториноларингология»

1. Анатомо-топографические особенности гортаноглотки, кровоснабжение, иннервация.
2. Камертональное исследование слуха. Клиническое применение камертональных проб.
3. Трахеотомия, трахеостомия, виды. Показания, техника. Уход за больными после трахеостомии.
4. **Задача:** В приемное отделение детской больницы доставлен ребенок 5 месяцев с затрудненным дыханием. Со слов матери, ребенок болен 6 дней. Заболевание началось с симптомов острой респираторной вирусной инфекции. В течение последних 3 дней температура тела повысилась до 38-39С, начал плохо сосать грудь, присоединилось затрудненное шумное дыхание. Фарингоскопия: на задней стенке глотки определяется значительных размеров ярко-красная припухлость, флюктуирующая при пальпации. Инфильтрат нависает над входом в гортань. Ваш диагноз? Методы обследования. Назначьте лечение.

Заведующий кафедрой

Егоров В.И.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Основная и дополнительная литература

Основная литература:

№ п/п	Наименование	Автор	Год и место издания	Электр. адрес ресурса
1.	Вестибулярная функциональная система	Бабияк В. И., Янов Ю. К.	Гиппократ, 2007 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000724627
2.	Оториноларингология: руководство в 2 томах	Бабияк В. И., М. И. Говорун, Я. А. Накатис	Питер, 2009 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000745208
3.	Клиническая оториноларингология	Бабияк В. И.	Гиппократ, 2005 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000732180
4.	Профессиональные болезни верхних дыхательных путей и уха	Бабияк В. И., Накатис Я. А.	Гиппократ, 2009 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000754787

5.	Основы аудиологии и протезирования	Базаров В. Г.	Москва, Медицина 1984 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001056482
6.	Болезни уха, горла и носа	Бартон М.	Москва, Бином, 2002 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000607278
7.	Алгоритмы антибиотикотерапии	Белобородова Н. В., Богданов М. Б.	Москва, 2000 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000498246
8.	Отоневрологические симптомы и синдромы	Благовещенская Н. С.	Москва, Медицина, 1990 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000801902
9.	Общая физиотерапия	Боголюбов В. М., Пономаренко Г. Н.	Москва, Санкт-Петербург: СЛП, 1997 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000561437
10.	Детская оториноларингология	Богомильский М. Р., Чистякова В. Р.	Москва: «ГЭОТАР-МЕД», 2001 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000528260
11.	Болезни уха, горла, носа в детском возрасте. Национальное руководство	Богомильский М. Р., Чистякова В. Р., Тихомирова И. А.	Москва: «ГЭОТАР-Медиа», 2009 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000729534
12.	Основы телемедицины	Буравков С. В., Григорьев А. И.	Москва: Фирма "Слово" – 2001 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000528473
13.	Голос. Фолиатрические аспекты	Василенко Ю. С.	Москва, 2013 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001543832
14.	Лобные пазухи.	Волков А. Г.	Ростов-на-Дону, 2000 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000664971
15.	Повреждение ЛОР органов и шеи в мирное и военное время: Руководство для врачей	Говорун М. И., А. А. Горохов	СпецЛит, 2010 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000756577
16.	Клиническая телемедицина	Григорьев А. И., Орлов О. И.	М.: Фирма «Слово». – 2001 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000508983
17.	Руководство по фолиатрии	Ермолаев В. Г.	Л., 1970 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001554356
18.	Детская оториноларингология.	Богомильский М. Р., Чистякова В. Р.	М.: Медицина, 2005 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001551117
19.	Фолиатрия и фонопедия	Дмитриев Л. Б., Телелева Л. М., Таптапова С. Л.	М., 1999 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000317817
20.	Местная антибактериальная терапия синусита у детей	Карпова Е. П.	М., 2002 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000601322
21.	Клинические рекомендации по диагностике	Лопатин А. С.	СПб: ООО «РИА-АМИ», 2003 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000368435

	лечению аллергического ринита: Пособие для врачей			
22.	Клиническая патология гортани. Руководство-атлас	Дайхес Н. А., Быкова В. П., Пономарев А. Б., Давудов Х. Ш.	Медицинское информационное агентство, 2009 г.	https://emll.ru/find? iddb=17&ID=RUCML-BIBL- 0000745349
23.	Аденоиды. Консервативное и хирургическое лечение.	Козлов В. С., Шиленкова В. В., Карпов В. А.	М., «Полиграфист и издатель»	https://emll.ru/find? iddb=17&ID=RUCML-BIBL- 0001002559
24.	Избранные вопросы практической отохирургии	Косяков С. Я	М., 2012 г.	https://emll.ru/find? iddb=17&ID=RUCML-BIBL- 0000738041
25.	Микозы в оториноларингологии.	Кунельская В. Я.	М.: Медицина, 1989 г.	https://emll.ru/find? iddb=17&ID=RUCML-BIBL- 0000003967
26.	Ангиогенная кохлеовестибулопатия.	Крюков А. И., Н. А. Петухова.	М.: Медицина, 2006 г.	https://emll.ru/find? iddb=17&ID=RUCML-BIBL- 0000599039
27.	Врач-педагог в изменяющемся мире: традиции и новации	Кудрявая Н. В., Уколова Е. М. Молчанов А. С. Смирнова Н. Б., Зорин К. В.	М.: ГОУ ВУНМЦ, 2005 г.	https://emll.ru/find? iddb=17&ID=RUCML-BIBL- 0000587345
28.	Опыт применения радиохирургической технологии в ЛОР- хирургии	Лейзерман М. Г. В. И. Егоров	М-во обороны Рос. Федерации, 1999 г.	https://emll.ru/find? iddb=17&ID=RUCML-BIBL- 0000441678
29.	Современные методы эндоскопической хирургии неопухолевых заболеваний носа и околоносовых пазух	Лопатин А. С.	М., 1998 г.	https://emll.ru/find? iddb=17&ID=RUCML-BIBL- 0000408651
30.	Ринит	Лопатин А. С	«Литерра» М., 2013 г.	https://emll.ru/find? iddb=17&ID=RUCML-BIBL- 0001265570
31.	Острый и хронический риносинусит: этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения	Лопатин А. С., В. П. Гамов.	Медицинское информационное агентство, 2011 г.	https://emll.ru/find? iddb=17&ID=RUCML-BIBL- 0001355584
32.	Фониатрия	Максимов И. И	М., 1990 г.	https://emll.ru/find? iddb=17&ID=RUCML-BIBL- 0000980325
33.	Пропедевтика в оториноларингологии	Носуля Е. В.	Медицинское информационное агентство, 2009 г.	https://emll.ru/find? iddb=17&ID=RUCML-BIBL- 0000746665
34.	Болезни носа, глотки,	Овчинников Ю. М.,	МИА. Москва 2008	https://emll.ru/find?

	гортани и уха	Лопатин А. С., Гамов В. П.	г	iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000732809
35.	Оториноларингология.	Пальчун В. Т.	ГЭОТАР-Медиа, 2009	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000746581
36.	Параназальные синуситы	Пальчун В. Т., Устьянов Ю. А.	М.: Медицина, 1982 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001060939
37.	Оториноларингология	Пальчун В. Т., Магомедов М. М., Лучихин Л. А.	М.: Медицина. – 2002 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001513763
38.	Воспалительные заболевания гортани и их осложнения	Пальчун В. Т., А. С. Лапченко, Д. Л. Муратов.	ГЭОТАР-Медиа, 2010 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001521294
39.	Опухоли головы и шеи	Пачес А. И.	М., 2013 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001323919
40.	Эндоскопическая диагностика и функциональная хирургия околоносовых пазух: руководство для врачей.	Пискунов Г. З., Лопатин А. С.	М.: Медицина – 1992 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000292895
41.	Заболевания носа и околоносовых пазух. Эндомикрохирургия	Пискунов Г. З., Пискунов С. З., Козлов В. С., Лопатин А. С.	М., Коллекция «Совершенно секретно», 2003 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000567413
42.	Консервативное и хирургическое лечение одонтогенного верхнечелюстного синусита	Пискунов С. З., Лазарев А. И., Быканова Т. Г.	Курск. 2004 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000574447
43.	Лекарственные препараты в ЛОР практике: справочник	Пискунов Г. З.	Практическая медицина, 2005 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000743846
44.	Клиническая ринология	Пискунов Г. З., Пискунов С. З.	М., 2006 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000642118
45.	Клиническая анатомия решетчатой и клиновидной кости и формирующихся в них пазух	Пискунов И. С., Пискунов В. С.	Курск, 2011 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001241829
46.	Атлас оперативной оториноларингологии	Погосов В.С., В. Ф. Антонив, А. А. Горлина	М.: Медицина, 1983 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000777049
47.	Рак гортани	Погосов В. С. Алексеева С. И.	М.: Медицина, 1971 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001073473
48.	Микроскопия и микрохирургия гортани и глотки	Погосов В. С. Антонив В. Ф., Бонарь И. М.	Кишинев: Штиинца, 1989 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000314921
49.	Злокачественные	Погосов В. С.,	М.: Москва, 1971 г.	https://emll.ru/find?

	опухоли глотки у детей и взрослых	Шеврыгин Б. В.		iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001073446
50.	Микроларингоскопия и эндоларингеальная микрохирургия	Преображенский Ю. Б., Чирешкин Д. Г. Гальперина Н. С.	М.: Медицина, 1980 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001090649
51.	Руководство по оториноларингологии	Солдатов И. Б.	М.: Медицина, 1997 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000244930
52.	Практические рекомендации по антибактериальной терапии синусита: пособие для врачей	Рязанцев С. В., Богомильский М. Р., Страчунский Л. С.	Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия – 2003 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000569785
53.	Медицинское право. Учебник для юридических и медицинских вызовов	Стеценко С. Г., Гончаров Н. Г., Стеценко В. Ю., Пицита А. Н.	Москва: РМАПО, ЦКБ РАН. – 2011 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001234100

Дополнительная литература:

№ п/п	Наименование	Автор	Год и место издания	Электр. адрес ресурса
1.	Влияние антибиотикорезистентности на выбор антимикробных препаратов в оториноларингологии	Страчунский Л. С., Каманин Е. И., Тарасов А. А.	Medicum. -2000 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000416043
2.	Антибиотикотерапия.	Страчунский Л.С., Белоусов Ю.Б., Козлов С.Н.	М: Фармединфо, 2000 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001414111
3.	Современная антимикробная химиотерапия: руководство для врачей	Страчунский Л. С., Козлов С. Н.	М., 2002 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000746663
4.	Показания к кохлеарной имплантации: методические рекомендации	Таварткиладзе Г. А., Дмитриев Н. С.	М.: Москва, 1995 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000575630
5.	Руководство по аудиологии	Таварткиладзе Г. А., Альтман Я. А.	Изд-во «ДМК Пресс», М., 2003 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000710428
6.	Микроорганизмы и антибиотики. Инфекции в оториноларингологии	Тец В. В	С- Петербург, 2010 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000557912
7.	Пластическое замещение дефекта лица и шеи Филатовским стеблем	Хитров Ф. М.	М.: Медгиз, 1964 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001186119

8.	Заболевания органов дыхания при беременности.	Чучалин А. Г., Фассахов Р. С.	М., Изд-во «Атмосфера», 2010 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0000764864
10.	Справочник по оториноларингологии	Шеврыгин Б. В.	М.: Кронпресс, 1998 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001137212
11.	Риносептопластика у детей и подростков.	Юнусов А.С., Богомильский М. Р.	М., 2001 г.	https://emll.ru/find?iddb=17&ID=RUCML-BIBL-0001225274

8.2. Перечень современных профессиональных баз данных, используемых для освоения образовательной программы:

1. <https://ruans.org/>
2. <https://ruans.org/Documents>
3. <https://www.nsi.ru/>
4. <http://pravo-minjust.ru/>
5. <https://minzdrav.gov.ru/documents/>

8.3. Перечень информационных справочных систем, используемых для освоения образовательной программы:

1. <http://www.consultant.ru/>
2. <https://www.monikiweb.ru/>
3. <https://emll.ru/newlib>

8.4. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

ESET Smart Security Business Edition for 1070 users. Договор 0348200027019000103 от 30.04.2019;

Moodle - система управления виртуальной обучающей средой договор №186.6 от 24.12.2019;

Apache Open Office;

LibreOffice;

Поставка компьютерного оборудования, включая программное обеспечение (Microsoft office) договор № 0348200027016000735-0042770-02 от 15.12.2016;

Электронный библиотечный абонемент ЦНМБ №42/10 от 30.10.2019;

Консультант плюс – договор 0348200027019000018 от 09.04.2019;

Консультант плюс – договор 0348200027019000785 от 04.02.2020.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-технического обеспечение по дисциплине включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

№ п/п	Название дисциплины	Наименование объекта (помещения) и перечень основного оборудования
1.	Оториноларингол	Материально-техническая база соответствует действующим

огия	<p>противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.</p> <p>аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;</p> <p>аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;</p> <p>анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;</p> <p>помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат электрохирургический высокочастотный, осветитель налобный, набор инструментов для диагностики и хирургии в оториноларингологии, лупа бинокулярная, баллон для продувания ушей, риноскоп, риноларингофиброскоп, негатоскоп, аудиометр клинический со встроенным усилителем и возможностью подключения к компьютеру и принтеру, набор камертонов (С64 - С4000), комплект инструментов для осмотра ЛОР-органов, система регистрации отоакустической эмиссии, тимпанометр/импедансометр, крючок для удаления инородных тел из носа и уха, кресло вращающееся (Барани), (комплекс) для проверки и тренировки вестибулярного аппарата, ларингофарингоскоп, компьютерная система диагностики голоса и речи, трубка трахеотомическая, шумоинтегратор (измеритель шумов и вибраций), аппарат для нервно-мышечной электрофониатрической стимуляции) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p>
------	--

10. СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НОРМАТИВНО-ПРАВОВОМУ И МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Основные федеральные нормативные акты (смотреть в действующих редакциях):

1. Конституция Российской Федерации;
2. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
4. Федеральный закон от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;
5. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
6. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
7. «Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации».

Нормативные акты Министерства образования и науки Российской Федерации:

1. Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778).
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 26.08.2014г. №1101 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.58 «Оториноларингология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.10.2014г. № 34510).
3. Приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 № 138 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ высшего образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ высшего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.03.2021 № 62887).
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 10 января 2014 г. № 4 «Об установлении соответствия специальностей высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки, перечень которых утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061, специальностям специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, указанным в номенклатуре, утверждённой приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. № 210н, направлениям подготовки (специальностям) послевузовского профессионального образования для обучающихся в форме ассистентуры-стажировки, перечень которых утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от

22февраля 2012 г. № 127» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.02.2014 г. № 31403).

5. Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017 № 48226).
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 19 ноября 2013 г. № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014 г. № 31136)

Нормативные акты Министерства здравоохранения Российской Федерации:

1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 08.10.2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015 г. № 39438).
2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 07.10.2015 г. № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2015 г. № 39696).
3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 г. № 30304).
4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 6 августа 2013 г. № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013 г. № 29950).
5. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 11 января 2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2011 г. № 20237).
6. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные

характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2010 г. № 18247).

Поиск вышеуказанных нормативных правовых актов обучающиеся могут самостоятельно осуществлять на:

- Портале «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» по адресу <http://pravo-minjust.ru>.

- Официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации в разделе – Банк документов по адресу <https://minzdrav.gov.ru/documents>.

- в справочной правовой системе Консультант Плюс по адресу <http://www.consultant.ru>.

- в информационно-правовом портале Гарант по адресу <https://www.garant.ru>.

Другие нормативные акты, регулирующие образовательную деятельность в сфере здравоохранения. Документы, регламентирующие деятельность ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского:

1. Устав государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского, утверждён Министром здравоохранения Московской области Д.С. Марковым. Приказ от 09 марта 2017 года №343;
2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 0463 от 12 декабря 2012г., предоставлена на основании решения Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) государственному бюджетному учреждению здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского).
3. Нормативные локальные акты ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Поиск локальных нормативных актов по организации и осуществлению образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» обучающиеся могут самостоятельно осуществлять на официальном сайте ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского в разделе – Образование по адресу <https://www.monikiweb.ru>.