Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей Эдуардович

Должность: Проректор по последипломному образованию и региональному

развитию здравоохранения

Дата подписания: 23.12.2024 14:44:56

Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 2b055d886c0fdf89a246ad89f315b ДЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждаю

Проректор но последипломному

образованию чемена профессор А Багрий

27.06:20240cc

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б2.ПВ2 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА: СУРДОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности
31.08.58 «Оториноларингология»

#### Разработчики программы:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1	Боенко Д.С.	д.мед.н., доцент	Зав. кафедрой оториноларингологии ФНМФО
2	Талалаенко И.А.	к.мед.н., доцент	доцент кафедры оториноларингологии ФНМФО
3	Гинькут В.Н.	к.мед.н., доцент	доцент кафедры оториноларингологии ФНМФО
4	Боенко Н.Д.		ассистент кафедры оториноларингологии ФНМФО

программа Б2.ПВ2 «Производственная клиническая практика: сурдологический кабинет» обсуждена на учебно-методическом совещании кафедры оториноларингологии ФНМФО 17.06.2024 г. протокол № 10 Зав. кафедрой, д.мед.н., Д.С. Боенко доцент (подпись) Рабочая «Производственная Б2.ПВ2 клиническая практика: сурдологический кабинет» рассмотрена на заседании методической комиссии ФНМФО 20.06.2024 г. протокол № 6 Председатель методической комиссии А.Э. Багрий ФНМФО, д.мед.н., профессор (подпись) Рабочая программа Б2.ПВ2 «Производственная клиническая практика: сурдологический кабинет» одобрена Советом ФНМФО 20.06. 2024 г. протокол № 10

Я.С. Валигун

Председатель Совета ФНМФО

## Рабочая программа «Производственной клинической практики: сурдологический кабинет» содержит следующие разделы:

- 1. Пояснительная записка
- 2. Цели и задачи практики
- 3. Место практики в структуре основной образовательной программы
- 4. Общая трудоемкость и способы проведения практики
- 5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики: сурдологический кабинет
- 6. Программа производственной клинической практики: сурдологический кабинет
- 7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению
- 8. Клинические базы для прохождения практики
- 9. Виды аттестации
- 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
- основная литература
- дополнительная литература
- программное обеспечение и интернет-ресурсы
- законодательные и нормативно-правовые документы
- 11. Материально-техническое обеспечение производственной практики
- 12. Приложение 1
- 13. Приложение 2

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа «Производственной клинической практики: о сурдологический кабинет» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.58 «Оториноларингология» (квалификация: врач-оториноларинголог). Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, оценку качества подготовки обучающегося при организации и проведении практики.

#### 2. Цели и задачи практики

**Цель практики:** закрепление систематизированных теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора по специальности 31.08.58 «Оториноларингология».

## **Задачи практики** – сформировать и закрепить у обучающихся *умения*:

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с нарушением слуха;
- интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с нарушением слуха;
- оценивать состояние уха в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях (внешний осмотр, отоскопия, риноскопия, фарингоскопия, назофарингоскопия, пальпация регионарных лимфатических узлов);
- применять методы исследования функции слуха с учетом возрастных анатомофункциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов;
- анализировать и интерпретировать результаты осмотра и аудиологического обследования пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха проводить дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;
- выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха, проводить топическую и дифференциальную диагностику уровней поражения слухового анализатора
- составлять план лечения пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- оценивать эффективность медикаментозной терапии;
- пользоваться необходимой медицинской аппаратурой и инструментарием (аудиометр, набор камертонов);

#### навыки:

- собирать жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха;
- осматривать пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха;
- обследовать аудиологически пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха;
- оценить функционального состояния органа слуха;
- формулировать предварительный диагноз и составлять план инструментальных обследований пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха;
- устанавливать диагноз с учетом действующей Международной статистической классификации болезней (МКБ-10);
- разрабатывать план лечения пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или)

- состояниями уха с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций;
- составлять план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха;
- определять показания к выбору метода коррекции слуха пациентам со стойким нарушением слуховой функции (слухопротезирование, кохлеарная или стволомозговая имплантация, установка имплантируемых устройств среднего уха);
- определять показания для использования ушных вкладышей для слуховых аппаратов индивидуального изготовления, обоснование вида и параметров вкладыша/вкладышей индивидуального изготовления, с учетом возрастных, анатомо-физиологических и акустических особенностей пациента.

#### 3. Место практики в структуре профессиональной программы

«Производственная клиническая практика: сурдологический кабинет» относится к вариативной части Блока 2 учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.58 «Оториноларингология».

#### 4. Общая трудоемкость и способы проведения практики

Трудоёмкость «Производственной клинической практики: сурдологический кабинет» составляет 144 час/4 зачётные единицы. Продолжительность — 4 недели на 2-м году обучения.

Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

# 5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинический практики: отделение интенсивной терапии

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
	Общепрофессио	нальные компетенции (ОПК)
Организационно- управленческая деятельность	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказании медицинской помощи использованием основных медико-статистических показателей	ОПК-2.1. Знает и умеет применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей. ОПК-2.2. Знает и умеет оценивать и прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения. ОПК-2.3. Знает и умеет реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленые на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни. ОПК-2.4. Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей.
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику, обследование и лечение пациентов	ОПК-4.1. Знает и умеет работать со стандартами оказания медицинских услуг. ОПК-4.2. Знает патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
		с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. ОПК-4.3. Составляет алгоритм диагностики и обследования пациентов. ОПК-4.4. Применяет лабораторные методы исследований и интерпретирует полученные результаты. ОПК-4.5. Оказывает специализированную медицинскую помощь.
		ОПК-4.6 Оказывает медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе участвует в медицинской эвакуации.
	1	льные компетенции (ПК)
Оказание медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях уха, горла, носа	целях выявления заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа и установления диагноза	ПК-1.1. Собирает жалобы, анамнез жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа. ПК-1.2. Участвует в осмотрах пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа. ПК-1.3. Формулирует предварительный диагноз и участвует в составлении плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа и направлением их туда. ПК-1.4. Участвует в направлении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-1.5. Участвует в установлении диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ).
	ПК-2. Назначать лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, контроль его эффективности и безопасности	ПК-1.6. Обеспечивает безопасность диагностических манипуляций.  ПК-2.1. Участвует в разработке плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи. С учетом стандартов медицинской помощи.  ПК-2.2. Участвует в назначении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи. ПК-2.3. Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.  ПК-2.4. Выполняет отдельные этапы хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  ПК-2.5. Оценивает результаты хирургических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла,

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
		носа.  ПК-2.6. Проводит профилактику или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения или хирургических вмешательств.  ПК-2.7. Оказывает медицинскую помощь при неотложных состояниях у пациентов, в том числе, в чрезвычайных ситуациях, с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа.
	ПК-3. Проводить и	ПК-3.1. Участвует в составлении плана мероприятий
	реабилитации пациентов с заболеваниями и (или)	медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  ПК-3.2. Участвует в проведении мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации индавлидов.  ПК-3.3. Направляет пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.  ПК-3.4. Участвует в оценке эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.
	ПК-4. Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниях уха, горла, носа.	ПК-4.1. Проводит отдельные виды медицинских освидетельствований, предварительных и периодических медицинских осмотров. ПК-4.2. Участвует в проведении экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, участие в экспертизе временной нетрудоспособности, осуществляемой врачебной
		комиссией медицинской организации. ПК-4.3. Подготавливает необходимую медицинскую документацию для экспертизы пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы. ПК-4.4. Направляет пациентов, имеющих стойкое нарушение функции слуха, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм или дефектами уха, горла, носа, для прохождения медико-социальной экспертизы.

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
	ПК-5. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения	ПК-5.1. Пропагандирует здоровый образ жизни, профилактики заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа. ПК-5.2. Участвует в проведении медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями уха, горла, носа, слабослышащими и инвалидами по заболеваниям уха, горла, носа в соответствии с действующими нормативными правовыми актами. ПК-5.3. Проводит диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа. ПК-5.4. Назначает профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-5.5. Участвует в проведении противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний. ПК -5.6. Формирует программы здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ и оценивает
	ПК-6. Проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского	их эффективность.  ПК-6.1. Составляет план работы и отчет о своей работе.  ПК-6.2. Ведет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде.  ПК-6.3. Контролирует выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала.  ПК-6.4. Использует в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.

# 6. Программа производственной клинической практики: отделение интенсивной терапии

<b>№</b> п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продол- житель- ность циклов (часов/ ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	контроля
			д обучения		
Практика	в сурдологическом кабин	ете (Б2.ПВ2) – <i>вари</i>		иасть 144 часа/4 з.е.	
1	Клиническое	Сурдологичес-	135 часов/	умения:	
	обследование плохо	кий кабинет	3,75 з.е.	<ul> <li>собирать жалобы, анамнез</li> </ul>	
	слышащего.			жизни у пациентов с	
	Определение объема и			нарушением слуха и	
	последовательности			заболеваниях и (или)	
	методов обследования			состояниях уха;	
	и лечебных			<ul> <li>интерпретировать и</li> </ul>	
	мероприятий. Оценка			анализировать	
	результатов			информацию, полученную	
	инструментальных и			от пациентов с нарушением	
	лабораторных			слуха и заболеваниями и	
	методов			(или) состояниями уха;	
	обследования.			<ul> <li>Оценивать состояние уха в</li> </ul>	

норме и при заболеваниях и (или) патологических состояниях (внешний омотр, отоскопия, риноскопия, фарингоскопия, назофарингоскопия, назофарингоскопия, ларингоскопия, назофарингоскопия, ларингоскопия, в т.ч. с использованием эндоскопов и микроскопа, пальпация регионарных лимфатических узлов); применять методы исследования функции слуха с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей: — исследование слуха шепотной и разговорной речью, — исследование слуха с помощью камертонов, проведение тональной пороговой аудиометрии, проведение надпороговой аудиометрии, — проведение речевой аудиометрии, — проведение аудиометрии у детей, — исследование вестибулярной функции с проведение основных	<b>№</b> п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продол- житель- ность циклов (часов/ ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
вестибулярных тестов;  анализировать и интерпретировать результаты осмотра и аудиологического обследования пациентов с нарушением слуха и заболеваниями уха;  обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха;  анализировать и интерпретировать результаты инструментального обследования пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и или) состояниями уха;					(или) патологических состояниях (внешний осмотр, отоскопия, риноскопия, фарингоскопия, назофарингоскопия, ларингоскопия, в т.ч. с использованием эндоскопов и микроскопа, пальпация регионарных лимфатических узлов); применять методы исследования функции слуха с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей:  исследование слуха шепотной и разговорной речью,  исследование слуха с помощью камертонов, проведение тональной пороговой аудиометрии, проведение надпороговой аудиометрии, проведение аудиометрии у детей,  исследование вестибулярной функции с проведением основных вестибулярных тестов; анализировать и интерпретировать результаты осмотра и аудиологического обследования пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха; обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха; анализировать и интерпретировать результаты инструментального обследования пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха; анализировать и интерпретировать результаты инструментального обследования пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха; анализировать и интерпретировать результаты инструментального обследования пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или)	

<b>№</b> п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продол- житель- ность циклов (часов/ ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul> <li>выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, проводить топическую и дифференциальную диагностику уровней поражения слухового анализатора;</li> <li>разрабатывать план лечения пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха;</li> <li>назначать лекарственные средства и изделия медицинского назначения пациентам с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха;</li> <li>определять медицинские показания и противопоказания для хирургических вмешательств, процедур и манипуляций у пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха;</li> <li>выполнять медицинские манипуляции и процедур при нарушениях слуха и заболеваниях и (или) состояниях уха;</li> <li>оценивать эффективность медикаментозной терапии;</li> <li>определять показания к выбору одного или нескольких методов коррекции слуха пациентам со стойким нарушением слуховой функции (слухопротезирование, кохлеарная или стволомозтовая имплантация, установка имплантация, установка имплантируемых устройств среднего уха);</li> <li>навыки:</li> <li>проводить обследование плохо слышащего</li> </ul>	
				пациента;  - оценивать функциональное состояния органа слуха;	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продол- житель- ность циклов (часов/ 3E)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul> <li>владеть принципами лечения болезней уха;</li> <li>владеть навыками камертонального исследования слуха;</li> <li>владеть навыками выполнения тональной пороговой аудиометрии;</li> <li>подбирать слуховой аппарат.</li> </ul>	
	Промежуточная аттестация		9 часов/ 0,25 з.е.		Зачет с оцен- кой

#### 7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению

№ п/п	Перечень практических навыков			
1.	Клиническое обследование плохо слышащего больного			
2.	Оценка акуметрии и результатов камертональных проб			
3.	Выполнение тональной пороговой аудиометрии			
4.	Расшифровка аудиограмм			
5.	Расшифровка тимпанограмм			
6.	Оказание неотложной помощи при острой сенсоневральной тугоухости			
7.	Проведение меатотимпанальной блокады			
8.	Миринготомия			
9.	Тимпанопункция			
10.	Катетеризация слуховой трубы			
11.	Промывание уха			
12.	Заполнение и ведение медицинской документации			

#### 8. Клинические базы для прохождения практики

Производственная клиническая практика: сурдологический кабинет проводится в сурдологических кабинетах Центральной поликлиники г. Макеевки, Центральной городской клинической больницы № 1 г. Донецка и Республиканской детской клинической больницы.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

#### 9. Виды аттестации

Текущий контроль и промежуточная аттестация учебной деятельности ординаторов при освоении программы производственной клинической практики: отделение интенсивной терапии осуществляется в форме контроля освоения практических навыков.

**Текущий контроль** прохождения производится путём оценки освоения практических навыков ординатора руководителем практики.

**Промежуточная аттестация** после освоения программы практики в полном объёме проводится в формате практико-ориентированного зачета с оценкой, который предусматривает в числе заданий, демонстрацию обучающимися практических навыков и умений.

Практико-ориентированный зачет стандартизован и проводиться в соответствии с конечными целями практики для специальности и перечнями практических навыков и умений (приложение 1).

Отчётными документами по практике для ординаторов по специальности являются:

- отчет об освоении практических навыков;
- ведомость успеваемости установленного образца;
- характеристика руководителя практики от ЛПУ на ординатора (приложение 2).

#### 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Основная литература:

- 1. Оториноларингология / под ред. С. А. Карпищенко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 464 с. ISBN 978-5-9704-4323-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443231.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443231.html</a> (дата обращения: 22.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 2. Богомильский, М. Р. Детская оториноларингология / М. Р. Богомильский, В. Р. Чистякова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 624 с. ISBN 978-5-9704-2964-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429648.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429648.html</a> (дата обращения: 22.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Оториноларингология : национальное руководство / ред. В. Т. Пальчун. Москва : ГЭОТАР-МЕДиа, 2009. 960 с. Текст : непосредственный.
- 4. Вишняков, В. В. Оториноларингология / В. В. Вишняков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 328 с. ISBN 978-5-9704-3013-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430132.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430132.html</a> (дата обращения: 22.04.2024). Режим доступа : по подписке.

#### Дополнительная литература:

- 1. Богомильский, М. Р. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте : национальное руководство : краткое издание / под ред. М. Р. Богомильского, В. Р. Чистяковой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 544 с. ISBN 978-5-9704-3032-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430323.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430323.html</a> (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке
- 2. Обследование оториноларингологического больного: руководство / В. Т. Пальчун, Л. А. Лучихин, М. М. Магомедов, Е. И. Зеликович. Москва: Литтерра, 2014. 336 с. (Серия "Практические руководства"). ISBN 978-5-4235-0105-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501051.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501051.html</a> (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Пальчун, В. Т. Заболевания верхних дыхательных путей и уха : справочник практикующего врача / В. Т. Пальчун, Л. А. Лучихин, М. М. Магомедов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 256 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). ISBN 978-5-9704-2547-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425473.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425473.html</a> (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа : по подписке.

#### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России <a href="http://katalog.dnmu.ru">http://katalog.dnmu.ru</a>
- 2. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 5. PubMed <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>

#### Методическое обеспечение практики

1. Методические указания для ординаторов по производственной клинической практике: отделение интенсивной терапии по специальности 31.08.19 Педиатрия, утвержденные Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

#### Законодательные и нормативно-правовые документы

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
- Перечень специальностей высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);
- Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);
- Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 1.06.2023 № 73677;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.58 Оториноларингология, утвержденный приказом Минобрнауки России от

- 02.02.2022 N 99, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.03.2022, регистрационный номер N 67689);
- Профессиональный стандарт «Врач-оториноларинголог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2017 N 612н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «Специалист в области оториноларингологии» (утвержден приказом Минобрнауки России № 99 от 02.02.2022 (зарегистрировано в Минюсте России 11.03.2022, регистрационный № 67689);
- Квалификационная «Врач-оториноларинголог» характеристика (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих; характеристики «Квалификационные должностей работников здравоохранения», Должности специалистов c высшим медицинским фармацевтическим образованием. Утвержден Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н г. Москва (ред. от 09.04.2018));
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 № 905н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «Оториноларингология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.03.2013, регистрационный № 27502);
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);
- Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
- Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

#### 11. Материально-техническое обеспечение производственной практики

- помещения для самостоятельной работы;
- мультимедийный проектор;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер;
- тематические стенды;
- диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований;
- негатоскоп, отоскоп, набор камертонов, аудиометр MA-31;
- Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

## Приложение 1

№ п/п	Перечень практических навыков	Количество правильно выполненных навыков	
		Минимально необходимое	Фактически выполненное
1.	Оформление Учетной формы N 025/У-04 "МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА АМБУЛАТОРНОГО БОЛЬНОГО"	Ежедневно	
2.	Оформление Учетной формы N 025-12/у "ТАЛОН АМБУЛАТОРНОГО ПАЦИЕНТА"	Ежедневно	
3.	Оформление Учетной формы N 057/y-04 "Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию"	Ежедневно	
4.	Оформление Учетной формы N 030/y-04 "КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ"	Ежедневно	
5.	Клиническое обследование плохо слышащего больного (сбор анамнеза, физических обследований, запланированной программы диагностики и лечения)	Ежедневно	
6.	Оценка акуметрии и результатов камертональных проб	Ежедневно	
7.	Выполнение тональной пороговой аудиометрии	2	
8.	Расшифровка аудиограмм	Ежедневно	
9.	Чтение тимпанограмм	При необходимости	
10.	Оказание неотложной помощи при острой сенсоневральной тугоухости	При необходимости	
11.	Проведение меатотимпанальной блокады	При необходимости	
12.	Миринготомия	1	_
13.	Тимпанопункция	1	
14.	Катетеризация слуховой трубы	2	
15.	Промывание уха	10	
16.	Заполнение и ведение медицинской документации	Ежедневно	

### ХАРАКТЕРИСТИКА

Ординатор	)			
			(фамилия, имя, отчество)	
прошел пр	актику в			
			е отделения, ЛПУ)	
c	по			
За время п	рохождения практі	ики выполнил		
За время п	рохождения практі	ики ординатор зар	екомендовал	
себя				
	рекомендуемая о			
Руководит	гель практики от	учреждения здра	воохранения:	
		(подпись)	(Фамилия, инициалы)	
Главный	врач:			
		(подпись)	(Фамилия, инициалы)	
Место печ	ати лечебного учре	еждения		
	3	амечания руково	одителя практики	
Подпись р	уководителя практ	ики		_
		(подпись)	(Фамилия, инициалы)	