

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.04.2022 09:33:37

Уникальный программный идентификатор:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94f6c787a2985d2657b784665019bf8a794cb4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**Тихоокеанский государственный медицинский университет**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

\_\_\_\_\_/И.П. Чёрная/

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

## ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### **Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика**

(наименование практики)

**основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы ординатуры**

**Направление подготовки (специальность)**

**31.08.58**

**Оториноларингология**

**Форма обучения**

**Очная**

(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

**Трудоемкость практики**

**65 ЗЕТ**

(зачетных единиц / неделях)

**Форма проведения практики**

**непрерывная**

непрерывная / дискретная

**Способ проведения практики**

**стационарная, выездная**

Владивосток, 2021



## **1. Цель и задачи прохождения производственной практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика (далее - практика)**

1.1. **Цель** прохождения Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика состоит в закреплении теоретических знаний, развитии практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, формировании и закреплении у ординаторов профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.58 Оториноларингология, которые позволят в дальнейшем осуществлять трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом Врач-оториноларинголог; а так же в приобретении практического опыта для решения профессиональных задач.

### **1.2. Задачи практики:**

1. овладение полным набором профессиональных и универсальных компетенций, трудовых действий в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.58 Оториноларингология и профессиональным стандартом Врач-оториноларинголог;
2. совершенствование навыков оказания медицинской помощи в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.58 Оториноларингология и профессиональным стандартом Врач-оториноларинголог;
3. формирование устойчивых профессиональных компетенций и отработка практического алгоритма действий по оказанию медицинской помощи, в том числе в экстренной и неотложной форме;
4. Приобретение опыта практической деятельности на базах практической подготовки по специальности 31.08.58 Оториноларингология.

## **2. Место практики в структуре ОПОП ВО**

Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности 31.08.58 Оториноларингология производственная практика Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика относится к базовой части Блок 2 Практики

2.1. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении дисциплинам базовой и вариативной части основной профессиональной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.58 Оториноларингология

Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение

Б1.Б.03 Патология Модуль 2 физиология

Б1.Б.04 Патология Модуль 1 анатомия

Б1.Б.05 Медицина чрезвычайных ситуаций

Б1.В.03 Сердечно-легочная реанимация Модуль 1

Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2

2.2. Прохождение практики необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами и практиками:

Б1.В.02(П) Психолого-педагогическая практика

Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Б3.Б.02(Г) Сдача государственного экзамена

2.3. Практика проводится непрерывно на 1 и 2 курсе, составляет 65 ЗЕТ, 2340 часов

**3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП**  
 Прохождение практики Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| №  | Номер/<br>индекс<br>компете<br>нции | Содержание<br>компетенции  | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:  |   |   |  |
|----|-------------------------------------|--|---|---|---|--|
|    |                                     |  | Знать   | Уметь   | Владеть   | Оценочные<br>средства  |
| 1  | 2                                   | 3  | 4   | 5   | 6   | 7  |
| 1. | УК-2                                | готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия  | особенности социальных, этнических, конфессиональных, культурных различий, встречающихся среди членов коллектива; этические нормы общения с коллегами и партнерами. | строить межличностные отношения и работать в коллективе, организовывать внутри коллектива взаимодействие с учетом социально-культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий отдельных членов коллектива | навыками взаимодействия в профессиональной команде; навыками делового общения в профессиональной среде, навыками руководства коллективом. | Тестирование, собеседование                                    |
| 2. | ПК-1                                | готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) | комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья  | проводить раннюю диагностику распространения заболеваний  | методами профилактики развития заболеваний  | Тестирование<br>Проверка практических навыков<br>Собеседование |

|    |      |  |  |  |  |                             |
|----|------|--|--|--|--|-----------------------------|
|    |      | 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 |  |  |  |                             |
| 3. | ПК-2 | готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения  | нормативные документы, регламентирующие проведение профилактических осмотров и диспансеризацию населения; сроки и объем диспансеризации населения; | участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетом его социально-профессиональной и возрастно-половой структуры; определять сроки и объем мероприятий по диспансеризации населения | методикой сбора информации о показателях здоровья населения; алгоритмом профилактических мероприятия по предупреждению заболеваний | Тестирование, собеседование |
| 4. | ПК-4 | готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического   | методику расчета показателей медицинской статистики; основы применения статистических показателей при оценке                                       | вычислять и оценивать основные демографические показатели, характеризующие состояние здоровья населения.   | оценками состояния общественного здоровья; методикой расчета показателей медицинской статистики;                                   | Тестирование, собеседование |

|    |      |  |  |  |   |  |
|----|------|--|--|--|---|--|
|    |      | анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков  | состояния здоровья населения.  |  |   |  |
| 5. | ПК-5 | готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем | МКБ-10, современную классификацию заболеваний; причины и условия в возникновения клинических синдромов (типовых патологических процессов), болезней; основные клинические синдромы (типовые патологические процессы), причины и механизмы их развития, исходов | Выделять патофизиологическую основу патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний; выявлять причинно-следственные взаимосвязи их развития       | навыками определения симптомов и синдромов (типовых патологических процессов), с целью диагностики патологических состояний         | Тестирование, собеседование, оценка практических навыков       |
| 6. | ПК-6 | готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании оториноларингологической медицинской помощи   | тактику ведения и лечения оториноларингологическ их больных  | вести и лечить пациентов, нуждающихся в оказании оториноларингологическ ой медицинской помощи  | методиками лечения оториноларингологическ их больных  | Тестирование<br>Проверка практических навыков<br>Собеседование |
| 7. | ПК-8 | готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в  | виды, формы и методы реабилитации, организацию и проведение мероприятий по реабилитации; основы организации медицинской и социальной   | проводить мероприятия по медико-социальной реабилитации больных; планировать и выполнять программы реабилитации при наиболее распространенных патологических | методами реабилитационных мероприятий при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма; программами | Тестирование, собеседование                                    |

|    |      |   |   |  |   |                                    |
|----|------|---|---|--|---|------------------------------------|
|    |      | <p>медицинской реабилитации</p>   | <p>реабилитации; механизм действия физических факторов, влияние физических факторов на основные патологические процессы и функции разных органов и систем организма; механизм лечебного действия лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии: показания и противопоказания к их назначению, особенности их проведения</p> | <p>состояниях и повреждениях организма; применять на практике природные лечебные факторы, лекарственную и немедикаментозную терапии у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении; выявлять группы пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении</p> | <p>этапной реабилитации больных</p>   |                                    |
| 8. | ПК-9 | <p>готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих</p> | <p>нормативные акты в области охраны здоровья граждан и профилактики заболеваний; основные факторы риска, оказывающие влияние на состояние здоровья. хронические неинфекционные заболевания, вносящие наибольший вклад в</p>  | <p>применять знания и умения при обучении и воспитании населения, пациентов и членов их семей по укреплению здоровья; анализировать значение различных факторов в формировании индивидуального здоровья человека; понимать значение образа жизни для</p>   | <p>способностью решать задачу, связанную с обучением и воспитанием разных возрастных групп; основными методами формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной сохранение и укрепление своего</p> | <p>Тестирование, собеседование</p> |

|     |       |   |  |  |  |   |
|-----|-------|---|--|--|--|---|
|     |       |   | структуру смертности. главные составляющие здорового образа жизни.   | сохранения здоровья человека и планировать свою жизнедеятельность на основе знаний о здоровом образе жизни.                      | здоровья и здоровья окружающих   |   |
| 9.  | ПК-10 | готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях | системы здравоохранения (государственная система здравоохранения, система медицинское страхование и др.); основные принципы организации первичной медико-санитарной, специализированной, скорой и неотложной помощи. | организовать деятельность медицинской организации и их структурных подразделений в соответствии с действующим законодательством. | алгоритмом организации диспансерного наблюдения декретированных контингентов населения и пациентов с хроническими заболеваниями. | Тестирование, собеседование                   |
| 10. | ПК-13 | готовность к проведению эндоскопической синусхирургии   | показания и противопоказания проведения эндоскопической синусхирургии  | проведение эндоскопической синусхирургии   | техникой проведения эндоскопической синусхирургии  | Тестирование<br>Проверка практических навыков |
| 11. | ПК-14 | готовность к проведению реконструктивной ринопластики   | показания и противопоказания проведения реконструктивной ринопластики  | выставлять показания к проведению реконструктивной ринопластики  | техникой проведения реконструктивной ринопластики  | Тестирование<br>Собеседование                 |



#### 4. Содержание практики

##### 4.1. Объем практики

| Вид учебной работы                      |      | Всего часов/ зачетных единиц | Курс   |                 |
|---|------|------------------------------|--------|-----------------|
|   |      |                              | 1 курс | 2 курс          |
| Производственная (клиническая) практика |      | 2340                         | 504    | 1836            |
| Вид промежуточной аттестации            |      | зачет с оценкой              |        | зачет с оценкой |
| ИТОГО: Общая трудоемкость               | час. | 2340                         | 504    | 1836            |
|   | ЗЕТ  | 65                           | 14     | 51              |

##### 4.2. Разделы практики и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

| № п/п | № компетенции   | Наименование раздела практики  | Содержание раздела  |
|-------|---|--|---|
| 1.    | УК-2<br>ПК-1<br>ПК-2<br>ПК-4<br>ПК-5<br>ПК-6<br>ПК-8<br>ПК-9<br>ПК-10<br>ПК-13<br>ПК-14 | Стационар:<br>оториноларингологическое отделение,<br>детское<br>оториноларингологическое отделение | Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа и установления диагноза  |
|       |   |  | Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, контроль его эффективности и безопасности  |
|       |   |  | Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов |
|       |   |  | Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа   |
|       |   |  | Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения   |
|       |   |  | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала  |
|       |   |  | Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме  |
|       |   |  | 2.  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| ПК-6<br>ПК-8<br>ПК-9<br>ПК-10<br>ПК-13<br>ПК-14 |  | заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, контроль его эффективности и безопасности   |
|   |  | Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов |
|   |  | Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа   |
|   |  | Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения   |
|   |  | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала  |
|   |  | Оказание медицинской помощи в экстренной форме  |

Обучающиеся при прохождении практики в медицинской организации:

- проходят медицинское обследование перед выходом на практику в соответствии с порядком медицинского осмотра работников организации;
- полностью в определенный срок выполняют задания, предусмотренные программой практики;
- ведут учебную учетно-отчетную документацию, предусмотренную программой практики;
- соблюдают действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;
- пользуются положениями трудового законодательства Российской Федерации;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности, инфекционной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе, отраслевыми.

## **5. Формы отчетности по практике**

1. Дневник по практике.
2. Результаты промежуточной аттестации

Отчетным документом для обучающегося по производственной практике является дневник, в котором должна быть отражена проделанная работа. Дневник практики заполняется по форме, утвержденной ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

## **6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

- 6.1. Перечень видов оценочных средств для проведения аттестации по практике:

1. тестирование
2. оценка практических навыков и умений
3. собеседование

## 6.2. Примеры оценочных средств:

Примеры заданий для тестового контроля:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Промежуточная аттестация | 1 . Хронический ларингит, характеризующийся гиперплазией слизистой оболочкой гортани<br>а) Хронический гиперпластический ларингит<br>б) Флегмонозный ларингит<br>в) Хондроперихондрит гортани<br>г) Атрофический ларингит   |
|                          | 2. Острое или хроническое воспаление хрящей гортани<br>а) Хронический гиперпластический ларингит<br>б) Флегмонозный ларингит<br>в) Хондроперихондрит гортани<br>г) Атрофический ларингит  |
|                          | 3. Показание к хирургическому лечению узелков голосовых складок<br>а) расстройство голоса в течение нескольких лет при неэффективности консервативного лечения<br>б) тяжелая охриплость, вызывающая трудности при общении<br>в) неэффективность консервативного лечения<br>г) все верно |

## 6. Учебно-методическое и информационное

**Приложение 1.** Перечень специальных профессиональных навыков и умений к промежуточной аттестации по производственной практике Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика.

**Приложение 2.** Перечень контрольных вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по производственной практике Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (печатные, электронные издания, интернет ресурсы)

### 7.1. Основная литература:

| № | Наименование | Автор(ы) | Год, место издания | Кол-во экземпляров |    |
|---|--------------|----------|--------------------|--------------------|----|
|   |              |          |                    | в биб-             | на |
|   |              |          |                    |                    |    |

|   |   |   |   |                 |             |
|---|---|---|---|-----------------|-------------|
|   |   |   |   | лиотеке         | кафедр<br>е |
| 1 | Оториноларингология : учебник [Электронный ресурс]                  | А. А. Горохов, Ю. К. Янов, В. В. Дворянчиков, В. Г. Миронов | СПб. : СпецЛит, 2017. - 206 с. URL: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a>                         | <u>Неогр. д</u> |             |
| 2 | Оториноларингология : национальное руководство [Электронный ресурс] | В.Т. Пальчуна.  | М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1024 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> | <u>Неогр. д</u> |             |
| 3 | Оториноларингология: учебник [Электронный ресурс]                   | Пальчун, В.Т.   | М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 584 с. URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>           | <u>Неогр. д</u> |             |
| 4 | Справочник оториноларинголога [Электронный ресурс]                  | А.С. Лопатин, А.В. Варвянская, Г.Р. Каспранская             | М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. <a href="http://studentlibrary.ru/">http://studentlibrary.ru/</a>                      | <u>Неогр. д</u> |             |
| 5 | Острый синусит [Электронный ресурс]                                 | Крюков А.И  | М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 80 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>   | <u>Неогр. д</u> |             |

## 7.2. Дополнительная литература

| № | Наименование  | Автор(ы)  | Год, место издания            | Кол-во экземпляров |                |
|---|---|---|-------------------------------|--------------------|----------------|
|   |   |   |                               | в библиотеке       | на кафедр<br>е |
| 1 | 2   | 3   | 4                             | 7                  | 8              |
| 1 | Атлас. Отоскопия. Патология уха в цвете : практ. пособие по оториноларингологии | М. В. Комаров, Ю. К. Янов, И. А. Аникин и.  | СПб. : Полифорум, 2017        | 1                  |                |
| 2 | Болезни уха, горла, носа при ОРЗ у детей  | Богомилский, М. Р.  | М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.      | 1                  |                |
| 3 | Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа                       | Лопатин, А. С.  | М. : Литтерра, 2016.          | 2                  |                |
| 4 | Общая оториноларингология - Хирургия головы и шеи                               | / Э. П. Склафани, Р. А. Дилески, М. Д. Питман и др.; под общ. ред. Ю. К. Янова; науч. ред. С. В. Рязанцев; пер. с англ. Д. А. | Издательство Панфилова, 2017. | 1                  |                |

|    |  |   |   |          |    |
|----|--|---|---|----------|----|
|    |  | Воробьев. - М. :  |   |          |    |
| 5  | Оториноларингология :<br>нац. рук.   | В. Т. Пальчун   | М. : ГЭОТАР-<br>Медиа, 2016.                | 2        |    |
| 6  | Болезни уха, горла и<br>носа : учеб.   | Пальчун, В. Т.  | М. : ГЭОТАР-<br>Медиа, 2016.                | 2        |    |
| 7  | Краткий курс<br>оториноларингологии :<br>рук. для врачей                                       | Пальчун, В. Т.  | М. : ГЭОТАР-<br>Медиа, 2016                 | 2        |    |
| 8  | Перфорация<br>перегородки носа и ее<br>лечение   | Пискунов, Г. З.   | - М. : ГЭОТАР-<br>Медиа, 2016.              | 1        |    |
| 9  | Полипозный<br>риносинусит  | Пискунов, Г. З.   | М. : ГЭОТАР-<br>Медиа, 2016.                | 1        |    |
| 10 | Вирусные заболевания<br>ЛОР-органов  | Тарасова, Г. Д.<br>Г.В. Лавренова. -                                      | СПб. : Диалог,<br>2017.                     | 1        |    |
| 11 | Хирургия уха: в 2 т.   | Гласкок-Шамбо   | М. : Издательство<br>Панфилова, 2015.       | 1        |    |
| 12 | Хронический тонзиллит<br>и ангина  | С.А.Карпищенко,<br>С. М.<br>Свистушкина                                   | СПб. : Диалог,<br>2017. -                   | 1        |    |
| 13 | Доброкачественные<br>опухоли и<br>опухолеподобные<br>заболевания носа и<br>околоносовых пазух  | Е. В. Носуля, Б.<br>Перич, И. А. Ким.                                     | М. : МЕДпресс-<br>информ, 2018.             | <u>1</u> |    |
| 14 | Острый синусит   | А. И. Крюков, Н.<br>Л. Кунельская, Г.<br>Ю. Царапкин                      | М. : ГЭОТАР-<br>Медиа, 2018.                | <u>1</u> |    |
| 15 | Профессиональная<br>нейросенсорная<br>тугоухость   | С. А. Бабанов, В.<br>С. Лотков, Н. В.<br>Вакурова                         | М. : Вузовский<br>учебник:<br>ИНФРА-М, 2018 | <u>1</u> |    |
| 16 | Ринит  | / А. И. Крюков, Н.<br>Л. Кунельская, Г.<br>Ю. Царапкин, С.<br>А. Панасов. | М. : ГЭОТАР-<br>Медиа, 2018                 | <u>1</u> |    |
| 17 | Лучевая диагностика<br>заболеваний и<br>повреждений височной<br>кости                          | Г. Е.Труфанов   | СПб. : ЭЛБИ-<br>СПб, 2018.                  | <u>1</u> |    |
| 18 | Оториноларингология:<br>учебник  | Пальчун, В.Т. /<br>В.Т. Пальчун,<br>М.М. Магомедов,<br>Л.А. Лучихин       | М.:Медицина,<br>2011.-571                   | 5        |    |
| 19 | Болезни уха, горла и<br>носа   | Шеврыгин Б.В.,<br>Керчев Б.И.   | М.: Гэотар-Мед.,<br>2009.                   | 5        |    |
| 20 | Эндоскопические<br>методы диагностики и<br>лечение заболеваний<br>носа и околоносовых<br>пазух | Гилифанов, Е.А.,<br>Иченко, В.Б.  | Владивосток:<br>Медицина ДВ,<br>2010        | 10       | 10 |

### 7.3 Интернет-ресурсы.

#### Ресурсы библиотеки

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента»  
<http://www.studentlibrary.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» <https://www.rosmedlib.ru/>
3. Электронная библиотечная система «Букап» <http://books-up.ru/>
4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online»  
[www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Рукопт»  
<http://lib.rucont.ru/collections/89>
6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) <http://elibrary.ru/>
7. Medline with Full Text <http://web.b.ebscohost.com/>
8. БД «Статистические издания России» <http://online.eastview.com/>
9. ЭБС «Лань» <http://www.e.lanbook.ru>
10. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru/>
11. БД Scopus <https://www.scopus.com>
12. БД WoS <http://apps.webofknowledge.com/WOS>
13. Springer Nature <https://link.springer.com/>
14. Springer Nano <https://nano.nature.com/>
15. ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>
16. Электронная база данных периодики ИВИС <https://dlib.eastview.com>

#### Ресурсы открытого доступа

1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) – полнотекстовая база данных ЦНМБ <http://www.femb.ru/feml/>
2. Рубрикатор клинических рекомендаций <http://cr.rosminzdrav.ru/#/>
3. Cyberleninka <https://cyberleninka.ru/>
4. НОРА — «Национальный агрегатор открытых репозиторий российских университетов» <https://openrepository.ru/uchastniki>
5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ <https://rusneb.ru/>
6. Федеральная служба государственной статистики <https://www.gks.ru/>
7. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
8. «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
9. EBSCO Open Dissertations™ <https://biblioboard.com/opendissertations/>
10. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
11. Freedom Collection издательства Elsevier <http://www.sciencedirect.com/>.
12. «Wiley Online Library» <https://onlinelibrary.wiley.com/>
13. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>
14. PubMed Central <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

### 7.4. Ресурсы сети «Интернет»

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее

## **7.5. Программное обеспечение и информационные технологии:**

- 1 Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
- 2 Kaspersky Endpoint Security
- 3 7-PDF Split & Merge
- 4 ABBYY FineReader
- 5 Microsoft Windows 7
- 6 Microsoft Office Pro Plus 2013
- 7 CorelDRAW Graphics Suite
- 8 1С:Университет
- 9 Math Type Mac Academic
- 10 Math Type Academic
- 11 Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
- 12 Autodesk AutoCad LT

## **8. Материально-техническое обеспечение практики**

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

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;

помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами (согласно договорам о сотрудничестве с медицинскими организациями, 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. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### **9. Требования к практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.**

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности

#### **Приложение 1.**

#### **Перечень специальных профессиональных навыков и умений к промежуточной аттестации по производственной практике Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика.**

- передняя, средняя и задняя риноскопия,
- фарингоскопия,
- ларингоскопия (непрямая и прямая),
- отоскопия,
- пальцевое исследование глотки,
- ольфактометрия,
- исследование функции носового дыхания,
- диафаноскопия,
- определение проходимости слуховой трубы,
- акуметрия, тональная и надпороговая аудиометрия,
- вестибулометрия,
- прижигание кровотока в полости носа.
- передняя и задняя тампонада полости носа,
- репозиция костей носа.
- первичная хирургическая обработка ран носа,
- вскрытие фурункула и карбункула носа,
- вскрытие гематомы и абсцесса перегородки носа,
- удаление инородных тел носа,
- пункция придаточных пазух носа,
- зондирование околоносовых пазух через естественное соустье
- вскрытие паратонзиллярного абсцесса
- вскрытие заглоточного абсцесса,
- удаление инородных тел глотки и носоглотки,
- вскрытие флегмоны шеи,
- удаление инородных тел гортани,
- вскрытие абсцесса надгортанника,
- вскрытие флегмоны гортани,
- коникотомия.
- трахеотомия,
- хирургическая обработка ран шеи,
- вскрытие нагноившихся кист гортани,
- удаление инородных тел пищевода,

- парацентез барабанной перепонки,
- пункция и вскрытие отогематомы
- обработка ушной раковины при ожогах и обморожениях,
- вскрытие фурункула наружного слухового прохода,
- удаление инородного тела наружного слухового прохода
- остановка ушных кровотечений
- внутриносовая блокада,
- электрокаустика, криовоздействие, ультразвуковая дезинтеграция носовых раковин,
- конхотомия,
- подслизистая резекция носовых раковин,
- репозиция костей носа,
- отслойка слизистой оболочки перегородки носа при рецидивирующих носовых кровотечениях,
- аденэктомия.
- тонзиллотомия,
- тонзиллэктомия,
- удаление доброкачественных образований носа, глотки, гортани, уха,
- гайморотомия,
- фронтотомия,
- вскрытие клеток решетчатого лабиринта и основной пазухи,
- трепанопункция лобной пазухи,
- антротомия,
- антромастOIDотомия.
- радикальная операция на ухе,
- бужирование пищевода
- коникотомия
- трахеотомия,
- трахеостомия,
- взятие тканей ЛОР - органов на гистологическое исследование
- трактовка результатов лабораторных и инструментальных методов исследования.
- интерпретация рентгенологических снимков и томограмм ( обзорных, контрастных ) черепа в 2 проекциях, носа, придаточных пазух, носоглотки, гортани, височных костей (по Шуллеру, Майеру , Стенверсу).
- интерпретация данных компьютерной томографии черепа, структур мозга, височных костей, придаточных пазух, носоглотки, гортани, шеи.
- расшифровка клинического и биохимического анализа крови,
- исследование функции носового дыхания, функции мерцательного эпителия,
- акуметрия, тональная пороговая и надпороговая , речевая аудиометрия, компьютерная аудиометрия,
- исследование обонятельной, вкусовой функции,
- исследование вестибулярной функции ( калорическая, вращательная , прессорная пробы),
- исследование дыхательной и голосовой функций гортани ,
- исследование проходимости слуховой трубы,
- импедансметрия,
- ларингостробоскопия, осмотр ЛОР-органов под микроскопом

**Перечень контрольных вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по производственной практике Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика.**

1. Анатомия и физиология носа и околоносовых пазуз.
2. Показания и техника тонзиллэктомии.
3. Инородные тела гортани, трахеи, бронхов.
4. Отогенный гнойный лептоменингит.
5. Гортанная ангина.
6. Методы исследования носа и околоносовых пазу, функции носа.
7. Язвенно-пленчатая ангина Симановского - Венсана.
8. Эпитимпанит.
9. Озена, этиологи , патогенез , клиника , лечение .
10. Папилломатоз гортани, клиника, лечение.
11. Анатомия внутреннего уха.
12. Хронический адгезивный отит.
13. Ангина при инфекционном мононуклеозе и агранулоцитозе.
14. Искривление носовой перегородки, синехии и атрезии полости носа.
15. Показания и техника интубации.
16. Анатомия и физиология вестибулярного анализатора.
17. Отогенный сепсис.
18. Инородные тела пищевода, диагностика, лечение.
19. Парезы и параличи голосовых складок.
20. Одонтогенный острый и хронический гайморит
21. Анатомия и физиология среднего уха.
22. Юношеская ангиофиброма носоглотки.
23. Хронический тонзиллит, классификация академика Солдатова И.Б. клиника, лечение .
24. Экстрадуральный и перисинуозный абсцесс.
25. Доброкачественные опухоли гортани.
26. Анатомия и физиология глотки.
27. Острая и хроническая нейросенсорная тугоухость.
28. Острые стенозы гортани, причины, клиника, лечение.
29. Хронический гайморит, формы, клинические проявления, методы лечения.
30. Отоанtrit , мастоидит , причины , клиника , лечение .
31. Анатомия и физиология гортани, трахеи и бронхов.
32. Химические травмы пищевода.
33. Острое и хроническое воспаление решетчатого лабиринта.
34. Воспалительные заболевания наружного уха.
35. Фарингомикоз, методы лечения и профилактики.
36. Методы исследования гортани и трахеи.
37. Аденоидные вегетации, гипертрофия небных миндалин.
38. Травма носа и околоносовых пазух.
39. Флегмонозный ларингит.
40. Атипичное течение острого воспаления сосцевидного отростка.
41. Анатомия наружного и среднего уха.
42. Хронический фронтит, этиология, патогенез, клиника и лечение.
43. Флегмонозный ларингит, причины, клиника, лечение.
44. Отогематома, хондроперихондрит ушной раковины.
45. Аллергический ринит, современная классификация, методы диагностики и лечения.
46. Анатомия и физиология улитки.
47. Атрофический ринит, этиология, клиника, методы лечения.
48. Отогенные абсцессы мозга.

49. Гематома и абсцесс носовой перегородки.
50. Инородные тела пищевода, техника эзофагоскопии, осложнения.
51. Анатомия и физиология гортани.
52. Хронический ринит, классификация, формы, современные методы лечения.
53. Отогенный менингит, этиология, патогенез, клиника, лечение.
54. Заглочный и паратонзиллярный абсцесс.
55. Парезы и параличи гортани, причины, диагностика, лечение.
56. Методы исследования слухового анализатора.
57. Рак гортани.
58. Носовые кровотечения, причины, методы остановки.
59. Хронический мезотимпанит, этиология, клиника, лечение.
60. Дифтерия гортани.
61. Лимфо-эпителиальное кольцо Пирогова – Вальдейера, анатомия, физиология.
62. Доброкачественные опухоли гортани.
63. Риногенные глазничные осложнения.
64. Особенности течения среднего отита при инфекционных заболеваниях.
65. Острый стенозирующий подскладочный ларингит.
66. Методы исследования носа и околоносовых пазух.
67. Хондро-перихондрит гортани.
68. Эксудативный отит, причины, клиника, лечение.
69. Хронический фарингит, причины, лечение в зависимости от формы.
70. Болезнь Менъера.
71. Анатомия, физиология, методы исследования гортани, трахеи и бронхов
72. Острое воспаление среднего уха.
73. Фурункул носа, причины, осложнения, методы лечения.
74. Отосклероз.
75. Туберкулез гортани.
76. Строение небных миндалин, их физиологическая роль.
77. Острый тонзиллит, классификация, диагностика и лечение.
78. Искривление носовой перегородки.
79. Отогенный сепсис, причины, диагностика и лечение.
80. Химические ожоги пищевода.
81. Строение периферических нервных рецепторов улитки, ход слухового нерва.
82. Острое и хроническое воспаление основной пазухи.
83. Отомикоз, клинические проявления, лечение.
84. Современные методы лечения аллергического ринита.
85. Тупая закрытая травма гортани.
86. Эндоскопические методы диагностики в отоларингологии.
87. Хронический мезотимпанит, показания и типы тимпаноластики.
88. Врожденная и приобретенная деформация наружного носа. Методы коррекции.
89. Показания и техника аденотомии, тонзиллотомии, осложнения.
90. Склерома верхних дыхательных путей.
91. Анатомия и физиология носа и околоносовых пазух.
92. Острый фарингит, причины, клинические проявления, лечение.
93. Показания к парацентезу и трепанации сосцевидного отростка.
94. Отосклероз.
95. Инородные тела пищевода, диагностика, методы лечения, осложнения.
96. Физиология носа и околоносовых пазух.
97. Заглочный и паратонзиллярный абсцесс.
98. Носовые кровотечения, причины, методы остановки.
99. Техника прямой ларингоскопии, показания.
100. Отогенный абсцесс мозжечка.