

Министерство здравоохранения Российской Федерации



Wong 1102 Cenebo

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

'Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова''
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Направление подготовки (код, название)	31.08.64 Сурдология-оториноларингология
Форма обучения	очная

Вид практики	производственная (клиническая)		
Тип практики	Практика по получению навыков по		
	специальности в симуляционных условиях		
Способ проведения практики	Стационарная		
Объем практики (в зач.единицах)	3		
Продолжительность производственной	108		
практики (в акад. часах)			

Санкт-Петербург 2024 Программа практики «Практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях» по специальности 31.08.64 Сурдология-оториноларингология (далее ПП) разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.08.2014 №1107 и в соответствии с учебным планом, утвержденным ректором от «31» мая 2024 г.

Составители программы:

Артюшкин С.А., зав. кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И.И. Мечникова Минздрава России, д.м.н., профессор;

Алексеенко С.И., профессор кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И.И. Мечникова Минздрава России, д.м.н., доцент;

Безрукова Е.В., доцент кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И.И. Мечникова Минздрава России, к.м.н., доцент.

Рецензент:

Дворянчиков В.В. д.м.н. проф., директор НИИ ЛОР

Программа практики «Практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях» обсуждена на заседании кафедры оториноларингологии «11» мая 2024 г., Протокол № 5

Руководитель ОПОП ВО по специальности
Заведующий кафедрой, проф/ Артюшкин С.А./
(подпись)
(
Одобрено Методической комиссией по основным профессиональным образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации – программам ординатуры
14 мая 2024 г.
Председатель/ Остапенко В.М. /
Рассмотрено Методическим советом и рекомендовано для утверждения на Ученом совете 23 мая 2024 г.
Председатель/ Артюшкин С.А. /
Дата обновления:

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели практики	.4
2.	Задачи практики	.4
3.	Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы	.4
4.	Формы проведения практики	.4
5.	Время и место проведения практики	.4
6.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	.4
7.	Структура и содержание практики	.5
8.	Формы отчетности и аттестации по практике	.6
9.	Фонд оценочных средств	.6
9.1.	Критерии оценки	.6
9.2.	Оценочные средства	.7
10.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	0
11.	Материально-техническое обеспечение	. 1
12.	Методические рекомендации по прохождению практики1	.4

1. Цели практики

Формирование и отработка профессиональных компетенций (умений и навыков), необходимых для оказания экстренной медицинской помощи в условиях догоспитального этапа (в объеме базового и расширенного реанимационного пособия) при жизнеугрожающих состояниях, и для выполнения диагностических и лечебных манипуляций врача-сурдолога-оториноларинголога.

2. Задачи практики

сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность

- проводить диагностику и оказывать неотложную (экстренную) помощь, а также определять дальнейшую медицинскую тактику при угрожающих состояниях, определять показания и противопоказания к проведению реанимации;
- проводить обследование больного, в том числе иметь представления о правилах и методах забора материала при обследовании на вирусные, бактериальные инфекции.

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа практики «Практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях» относится к базовой части Блока 2 «Практики» учебного плана по специальности 31.08.64 Сурдология-оториноларингология.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами: сурдология-оториноларингология 1 и сурдология-оториноларингология 2.

4. Формы проведения практики

Практика проводится в следующих формах:

непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО

5. Время и место проведения практики

В соответствии с учебным планом практика проводится во 2 семестре в Аккредитационно-симуляционный центр ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России; г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит О (корп.19); СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница" (Договор № 859/2022-ОПП от 02.11.2022); СПБ ГБУЗ "Городская Покровская больница" (Договор № № 860/2022-ОПП от 07.11.2022); СПб ГБУЗ "ДГКБ №5 им. Н.Ф.Филатова" (Договор № 143/2017-ОПП от 03.05.2017).

6. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО)

$N_{\underline{0}}$	Компетенции		Результаты практики			
Π/Π	Код	Содержание	Знать	Уметь	Иметь навык	
1	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на	принципы ранней диагностики заболеваний, проведения	проводить мероприятия по ранней диагностике	методов ранней диагностики заболеваний, в том числе —	

		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	скринингов	заболеваний	организации и проведения скринингов
2	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	принципы проведения профилактически х медицинских осмотров, принципы диспансеризации детей и взрослых	проводить профилактически е медицинские осмотры, диспансеризацию детского и взрослого населения	проведения профилактически х медицинских осмотров, диспансеризации взрослого и детского населения
3	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	основные симптомы, синдромы, патологические состояния и нозологические формы; МКБ-10	определить у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы, нозологические формы в соответствии с МКБ-10	определения у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов, нозологических форм в соответствии с МКБ-10
4	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании оториноларингологической медицинской помощи	принципы ведения пациентов	составлять план ведения пациента	ведения пациента, составления плана ведения и наблюдения
5	ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	принципы оказания неотложной и медицинской помощи и реанимационного пособия	оказывать неотложную медицинскую помощь и реанимационное пособие	оказания неотложной и медицинской помощи и реанимационного пособия

7. Структура и содержание практики

Учебно-тематический план

№	Toyro	Шаа	Рум наджани масжи	Кол-во
Π/Π	Тема	час.	Вид деятельности	манипуляций

1	Расширенная сердечно-легочная реанимация	6		
1.1.	Базисная сердечно-легочная реанимация	3	Изучение современных принципов базисной сердечно-легочной реанимации. Отработка навыков базисной сердечно-легочной реанимации на манекенах. Отработка навыка использования автоматического наружного дефибриллятора	10
1.2.	Расширенная сердечно-легочная реанимация	3	Изучение современных принципов расширенной сердечно-легочной реанимации. Отработка навыков проведения ИВЛ с приспособлениями. Изучение принципов диагностики и лечения шока. Изучение принципов диагностики и лечения острого коронарного синдрома	10
2	Специальные профессиональные умения и навыки	16		
2.1.	Техника горлосечения (трахеотомия, коникотомия).	4	Отработка навыков выполнения коникотомии и трахеотомии	10
2.2.	Остановка кровотечений из ЛОР органов	4	Отработка навыков выполнения передней и задней тампонады носа	10
2.3.	Техника выполнения операций на ухе.	4	Отработка на муляжах техники выполнения мастоидотомии, антротомии	10
2.4.	Техника выполнения операций на структурах носа околоносовых пазух.	4	Отработка на муляжах техники выполнения микрогайморотомии, резекции носовой перегородки	10
	Самостоятельная работа	84		
	Зачет	2		

8. Формы отчетности и аттестации по практике

Формы отчетности:

– Дневник практики

Форма аттестации:

промежуточная в форме зачета.

Промежуточная аттестация проводится в форме проверки навыков в соответствии с программой практики, документации практики и состоит тестового контроля.

9. Фонд оценочных средств

9.1. Критерии оценки

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Примерные критерии оценивания
1.	Тестовое задание	Система заданий,	Тестовые	Критерии оценки
		позволяющая	задания	вопросов

		стандартизировать		теста в зависимости от
		процедуру измерения		типов формулируемых
		уровня знаний и умений		вопросов.
		обучающегося.		
2.	Ситуационные	Проблемная задача на	Набор	грамотность
	задачи	основе реальной	ситуационных	определения
		профессионально-	задач	содержащейся в задаче
		ориентированной		проблемы;
		ситуации,		корректность
		имеющая варианты		оперирования
		решений. Позволяет		профессиональной
		оценить умение		терминологией при
		применить		анализе и решении
		знания и		задачи;
		аргументированный		адекватность
		выбор		применяемого
		варианта решения		способа решения
				ситуационной задачи

9.2. Оценочные средства

Примеры тестовых заданий:

- 1. Ранними симптомами травматического шока является совокупность следующих признаков:
 - Угнетение сознания, снижение АД до 90 мм рт. ст., брадикардия до 50 в 1 мин
- + Возбужденное состояние, бледные и влажные кожные покровы, положительный симптом белого пятна, тахикардия
 - Снижение АД до 70 мм ртст, тахикардия, бледные и влажные кожные покровы
 - Повышение АД до 130 мм ртст, акроцианоз, тахикардия
 - 2. Шоковый индекс Альговера позволяет определить:
 - Уровень угнетения сознания
 - + Степень кровопотери
 - Показания к применению вазопрессоров
 - Показания к применению глюкокортикоидных гормонов
 - 3. Какой препарат следует назначить пациенту с верифицированной асистолией?
 - + Адреналин в дозе 1 мг внутривенно
 - Атропин в дозе 3 мг внутривенно
 - Бикарбонат натрия в дозе 2-4 мл/кг
 - Магния сульфат в дозе 1-2 г
- 4. Вы участвуете в проведении реанимации пострадавшего шестидесяти лет. С помощью автоматизированного дефибриллятора выполнена дефибрилляция, что необходимо делать далее?
 - Провести анализ ритма
 - Оценить пульсацию на сонной артерии
 - Оценить состояние сознания
 - + Проводить непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких
- 5. У пациента сохраняется фибрилляция желудочков после проведения трех дефибрилляций, внутривенного введения одного мг адреналина, и четвертой дефибрилляции; установлена интубационная трубка. Какой препарат следует назначить?
 - + Амиодарон внутривенно в дозе 300 мг, струйно быстро
 - Лидокаин в дозе $1-1,5\,$ мг/кг внутривенно струйно быстро

- Новокаинамид в дозе 50 мг/мин до общей дозы 17 мг/кг
- Магния сульфат 1-2 г, 500 мл натрия хлорида 0,9% внутривенно капельно
- 6. Пациенту с персистирующей фибрилляцией желудочков выполнена четвертая дефибрилляция после введения 1 мг адреналина. Вы планируете вводить адреналин каждые три минуты, по какой схеме следует проводить лечение адреналином?
- Адреналин следует вводить с наращиванием дозы при каждом последующем введении: 1 мг, 3 мг, 5 мг, 7 мг
- При неэффективности первого введения адреналина следует использовать высокие дозы препарата и вводить адреналин в дозе 0,2 мг/кг
 - + Препарат следует вводить только в дозе 1 мг
 - Препарат можно вводить только однократно
- 7. Вы прикрепили электроды автоматизированного дефибриллятора (ДА) 43-летнему пострадавшему, у которого отсутствует сознание, нет самостоятельного дыхания. Дефибриллятор "сообщает": "разряд не показан". Что Вы должны сделать?
 - Незамедлительно выполнить еще раз анализ сердечного ритма
- + Проводить в течение 2 мин базовую сердечно-легочную реанимацию (СЛР) и еще раз проанализировать ритм
 - Проводить только СЛР до прибытия специализированной бригады
- Удалить электроды ДА \sim Оценить дыхание, при отсутствии нормального дыхания проводить СЛР
 - 8. Главное в лечении электрической активности без пульса:
 - Ранее проведение кардиоверсии
 - + Устранение ее причины
 - Назначение атропина
 - Прекардиальный удар
- 9. Какое рекомендуется соотношение непрямого массажа сердца и ИВЛ при проведении СЛР двумя спасателями. Пациент не интубирован.
 - 3:1
 - 5:1
 - 15:2
 - +30:2
- 10. После первого безуспешного дефибриллирующего разряда с использованием монофазного дефибриллятора у взрослого пациента, второй разряд должен быть:
 - Проведен немедленно с энергией 300 Дж
 - Проведен немедленно с энергией 360 Дж
- Проведен через 2 мин базовой сердечно-легочной реанимации(СЛР) с энергией 200 Дж
 - + Проведен через 2 мин СЛР с энергией 360 Дж

Примеры ситуационных задач:

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 1

Инструкция: ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Основная часть

Больная М., 47 лет, поступила в клинику ЛОР-болезней с жалобами на боли при глотании и на нарушение голоса, некоторое затруднением дыхания, повышение температуры тела (37.4 С). Заболевание связывает с травмой глотки коркой хлеба. При ларингоскопии

надгортанник интенсивности — красного цвета, инфильтрирован, отечен. Отечность распространяется на валекулы и черпало-надгортанные складки. Из-за резкого утолщения надгортанника осмотреть полость гортани не удается. Увеличенные региональные лимфатические узлы, болезненны.

Вопросы:

- 1. Сформулируйте и обоснуйте наиболее вероятный диагноз.
- 2. Проведите дифференциальную диагностику.
- 3. Составьте план дополнительных лабораторно-инструментальных исследований.
- 4. Составьте и обоснуйте план комплексного лечения.
- 5. Какой прогноз у данной пациентки?

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 2

Инструкция: ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Основная часть

Больная X., 28 лет обратилась к ЛОР - врачу в поликлинике по месту жительства с жалобами на периодически возникающую заложенность носа с обильными слизисто - водянистыми выделениями, сопровождающиеся головной болью, чиханием, слезотечением. Данные симптомы усиливаются во время уборки квартиры.

На момент осмотра состояние больной удовлетворительное, температура тела 36.6°C.

Слизистая полости носа розовая, умерено отечна, отделяемое слизистое обильное. Носовая перегородка по средней линии. Слизистая оболочка нижних носовых раковин набухшая, синюшная, местами на ней видны сизо-белые пятна. После смазывания 1% раствором адреналина носовые раковины резко уменьшились в объеме.

Слизистая полости рта и глотки розовая, влажная. По задней стенке глотки стекает слизь. Небные миндалины не увеличены. Налетов нет.

Отоскопия: AD=AS — заушная область не изменена, безболезненная при пальпации. Наружный слуховой проход широкий, отделяемого нет, барабанная перепонка серого цвета, контуры четкие. Слух AS — ШР - 6 м. PP > 6 м.

Клинический анализ крови: Эритроциты -7.2×10^{12} /л; Гемоглобин -132 г/л; Тромбоциты -200×10^{9} /л; Лейкоциты общее количество -10.1×10^{9} /л; Базофилы-0%; Эозинофилы-10%; Нейтрофилы палочкоядерные-8%; Нейтрофилы сегментоядерные-80%; Моноциты- 4%; Лимфоциты-40%; СОЭ- 29 мм/ч.

Вопросы:

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз. Какие дополнительные методы исследования Вам необходимы?
- 3. Каков механизм действия 1% адреналина?
- 4. Строение нижних носовых раковин.
- 5. Тактика лечения.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 3

Инструкция: ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Основная часть

Ребенок 9 лет жалуется на сильную боль в горле, усиливающуюся при глотании, на повышение температуры тела, общее недомогание, головную боль, отсутствие аппетита. Заболела три дня назад после переохлаждения.

Объективно: состояние больной удовлетворительное, кожные покровы влажные. Температура тела 38,8 С. Пульс 88 ударов в минуту, ритмичен.

Фарингоскопия: Яркая гиперемия слизистой оболочки небных дужек, миндалин и задней стенки глотки. Небные миндалины увеличены в объеме. На поверхности миндалин

белые налеты, которые легко снимаются. Подчелюстные лимфатические узлы увеличены, болезненны при пальпации.

При передней риноскопии: слизистая полости носа розовая, влажная, не отечна. Отделяемое скудное слизистое. Носовая перегородка по средней линии. Носовое дыхание удовлетворительное.

Отоскопия: AD=AS — заушная область не изменена, безболезненная при пальпации. Наружный слуховой проход широкий, отделяемого нет, барабанная перепонка серого цвета, контуры четкие. Слух AD=AS ШР -6 м /6 м. PP > 6 м /6 м.

Клинический анализ крови: Эритроциты — 5.2×10^{12} /л; Гемоглобин — 125 г/л; Тромбоциты — 180×10^{9} /л; Лейкоциты общее количество- 18.0×10^{9} /л; СОЭ- 32 мм/ч.

Вопросы:

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз. Какие дополнительные методы исследования Вам необходимы?
- 3. Перечислите анатомо-физиологические особенности строения небных миндалин.
- 4. Тактика лечения.
- 5. Возможные осложнения.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) основная литература:

No	Название	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
п/п				в библиотеке	на кафедре
1	Базовая сердечно-лёгочная реанимация: учебное пособие	Моисеева, Ирина Евгеньевна	Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2013	125	
2	Алгоритмы расширенной реанимации: остановка кровообращения, острый коронарный синдром	Дубикайтис, Татьяна Александровна	Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016	10	
3	Оториноларингология: учебник	В.Т. Пальчун, В.В. Магомедов, Л.А. Лучихин.	М.: Медицина, 2002 576 с.	128	
4	Оториноларингология: учебник	Пальчун В.Т. Крюков А.И.	М.: Медицина, 1997 582 с.	363	
5	Болезни уха, горла и носа: учебник	Под ред. В.Т. Пальчуна	1991. – 489 c.	176	
6	Оториноларингология в практике семейного врача.	Петрова Н.Н., Пащинин А.Н.	СПб, СПбГМА им. И.И. Мечникова, 2010 248 с	100	

Электронные версии в системе дистанционного обучения MOODLE

Неотложная помощь при ургентных состояниях и заболеваниях Лор-органов: учебное пособие / Вержбицкий Г.В., Кутуков Ю.Н., Артюшкин С.А., Кустов М.О. // ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России, 2013. – URL:

 $\frac{\text{https://sdo.szgmu.ru/pluginfile.php/514230/mod_resource/content/7/\%D0\%93.\%D0\%92.\%20\%D0\%92\%D}{0\%B5\%D1\%80\%D0\%B6\%D0\%B1\%D0\%B8\%D1\%86\%D0\%BA\%D0\%B8\%D0\%B9\%2C\%20\%D0\%AE.}\\ \%D0\%9D.\%20\%D0\%9A\%D1\%83\%D1\%82\%D1\%83\%D0\%BA\%D0\%BE\%D0\%B2\%2C\%20\%D0\%A1.$

No	<u>•</u> Год, место		Кол-во экземпляров			
п/п	Название	Автор (ы)	издания	в библиотеке	на кафедре	
%D0%90.%20%D0%90%D1%80%D1%82%D1%8E%D1%88%D0%BA%D0%B8%D0%BD%2C%20%						
<u>D0%</u>	9C.%D0%9E.%20%D0%9A%I	01%83%D1%81%D1%82	2%D0%BE%D0%	6B2 %D0%9D%	<u>6D0%B5%</u>	
<u>D0%</u>	BE%D1%82%D0%BB%D0%B	E%D0%B6%D0%BD%I	00%B0%D1%8F	%20%D0%BF%	D0%BE%	
D0%	BC%D0%BE%D1%89%D1%8	C%20%D0%BF%D1%80	0%D0%B8%20%	D1%83%D1%80	0%D0%B3	
%D0	0%B5%D0%BD%D1%82%D0%	BD%D1%8B%D1%85%	20%D1%81%D0)%BE%D1%81%	%D1%82%	
D0%	BE%D1%8F%D0%BD%D0%B	8%D1%8F%D1%85%20	0%D0%B8%20%	D0%B7%D0%B	80%D0%B	
1%D	00%BE%D0%BB%D0%B5%D0	%B2%D0%B0%D0%BD	0%D0%B8%D1%	8F%D1%85%20	0%D0%9B	
<u>%D0</u>	0%9E%D0%A0%20%D0%BE%	D1%80%D0%B3%D0%1	B0%D0%BD%D	0%BE%D0%B2	<u>.pdf</u>	

б) дополнительная литература:

No	Название		Год, место	Кол-во экземпляров	
п/п		Автор (ы)	издания	в библиотеке	на кафедре
1.	Пособие к изучению	М. С. Плужни-ков, В.	СПб. :	48	
	оториноларингологии в	В. Дискаленко, А. А.	Диалог,		
	медицинских вузах	Блоцкий	2006 392 c		
2.	Лекции по	Солдатов И.Б.	M.:	85	
	оториноларингологии:		Медицина,		
	Учеб. Пособие		1994 288c		
3.	Лекции по	Солдатов И.Б.	M.:	177	
	оториноларингологии:		Медицина,		
	Учеб. Пособие		1994 288c.		
4.	Профессиональные болезни	Под ред. Бабияка	СПб.,	12	
	верхних дыхательных	В.И., Накатиса Я.М.	«Гиппократ		
	путей		», 2009696		
			С		

в) программное обеспечение:

№ п/п лицен	Наименование программного продукта изионное программное обеспечен	Срок действия лицензии ие	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов	
1.	Dr. Web	1 год	Контракт № 265-2023-3К	
2.	MS Windows 8 MS Windows 8.1 MS Windows 10 MS Windows Server 2012 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2012 R2 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2016 Datacenter Core	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-О; Государственный контракт № 399/2013-ОА; Государственный контракт № 07/2017-ЭА.	
4.	MS Office 2010 MS Office 2013 Academic LabVIEW Premium Suite (1 User)	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-ОА; Государственный контракт № 399/2013-ОА. Государственный контракт № 02/2015	
лицензионное программное обеспечение отечественного производства				

1.	Антиплагиат	1 год	Договор 133/2024-М
2.	«WEBINAR (ВЕБИНАР)»	1 год	Контракт № 211/2024-ЭА
	ВЕРСИЯ 3.0		
3.	«Среда электронного	1 год	Контракт № 121/2024-33ЕП
	обучения 3KL»		
4.	TrueConf Enterprise	1 год	Контракт № 216/2024-ЭА
свобо	дно распространяемое программ	ное обеспечение	
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное
			соглашение
			GNU GeneralPublicLicense
2.	NVDA	Неограниченно	Открытое лицензионное
			соглашение
			GNU GeneralPublicLicense
свобо	дно распространяемое программ	ное обеспечение отечество	енного производства
1.	Moodle	Неограниченно	Открытое лицензионное
			соглашение
			GNU GeneralPublicLicense

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

			Документы,	Режим
			подтверждающие	доступа для обучающихся
No	Наименование	Срок	право	инвалидов и лиц с
Π/Π	программного продукта	действия	использования	ограниченными
		лицензии	программных	возможностями здоровья
			продуктов	
1.	Консультант Плюс	1 год	Контракт	-
			№ 1067/2021-ЭA	
2.	ЭБС «Консультант	1 год	Контракт	https://www.studentlibrary.
	студента»		№ 97/2023-ЭA	ru/
3.	ЭМБ «Консультант	1 год	Договор	http://www.rosmedlib.ru/
	врача»		№ 824KB/05-2023	
4.	ЭБС	1 год	Договор	https://ibooks.ru
	«Айбукс.ру/ibooks.ru»		№ 207/2023-33EП	
5.	Цифровой	1 год	Договор	http://www.iprbookshop.ru/
	образовательный ресурс		№ 206/2023-33ЕП	
	IPRsmart			
6.	Электронно-	1 год	Договор	https://www.books-up.ru/
	библиотечная система		№ 199/2023-33EП	
	«Букап»			
7.	ЭБС «Издательство	1 год	Договор	https://e.lanbook.com/
	Лань»		№ 200/2023-33EП	
8.	Образовательная	1 год	Договор	https://urait.ru/
	платформа ЮРАЙТ		№ №155/2023-ПЗ	
9.	Электронные издания в	1 год	Лицензионный	https://www.elibrary.ru/def
	составе базы данных		договор	aultx.asp
	НАУЧНАЯ		№ SU-7139/2024	
	ЭЛЕКТРОННАЯ			
	БИБЛИОТЕКА			
	eLIBRARY.RU			
10.	Программное	1 год	Лицензионный	https://mbasegeotar.ru/
	обеспечение		договор	
	«Платформа mb4» в		№ 97/2024-33EП	
	части Справочно-			
	информационной			

	системы «MedBaseGeotar»			
11.	Универсальные базы электронных периодических изданий ИВИС	1 год	Лицензионный договор № 116/2023-33ЕП «Журналы России по медицине и здравоохранению» Лицензионный договор № 42/2023-33ЕП «Индивидуальные издания»	https://dlib.eastview.com/
12.	Создание Виртуального читального зала Российской государственной библиотеки (ВЧЗ РГБ) для обслуживания удаленного пользователя	1 год	Лицензионный договор № 120/2024-M14	https://search.rsl.ru/

11. Материально-техническое обеспечение

а. Кабинеты:

- г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЛ (корп.26), Аккредитационно-симуляционный центр ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля
- г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит О (корп.19), ауд. № 1, 2, 3, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница", г. Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, д. 14, литера А, (Договор № 859/2022-ОПП от 02.11.2022)

СПБ ГБУЗ "Городская Покровская больница", г. Санкт-Петербург, проспект Большой В.О., 85, (Договор № № 860/2022-ОПП от 07.11.2022)

СПб ГБУЗ "ДГКБ №5 им. Н.Ф.Филатова", г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 134 (Договор № 143/2017-ОПП от 03.05.2017)

г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, Клиника им. Петра Великого ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЕ (корп.32), ауд. № 1, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

- б. Лаборатории: -.
- в. Мебель: доска, парты, стулья, стол преподавателя.
- г. Тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи: -.
- д. Медицинское оборудование (для отработки практических навыков): осветитель налобный, набор инструментов для диагностики и хирургии в оториноларингологии, баллон для продувания ушей, негатоскоп, набор камертонов (C64 C4000), комплект инструментов для осмотра ЛОР-органов, крючок для удаления инородных тел из носа и уха, расходный материал, диафаноскоп, лупа бинокулярная, риноманометр, расходные материалы.

- **е. Аппаратура, приборы:** прибор для калоризации лабиринтов, аудиометр, негатоскоп, микроскоп, эндоскопические аппараты, видеонистагмограф, кресло Барани.
- ж. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета, мультимедиа.

12. Методические рекомендации по прохождению практики

Практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях является компонентом ОПОП ВО и направлена на формирование и отработку практических навыков, необходимых для самостоятельной работы врача-сурдолога-оториноларинголога.

Практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях обеспечивает приобретение и закрепление необходимых умений и навыков, формирование профессиональных компетенций, готовность к самостоятельной и индивидуальной работе, принятию ответственных решений в рамках профессиональной компетенции.

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка Университета. Обучение начинается с беседы с ответственным за работу с обучающимися на кафедре, который знакомит их с целями и задачами обучения. При прохождении «Практики по получению навыков по специальности в симуляционных условиях» обучающиеся посещают практические занятия. Самостоятельно изучают литературу. После прохождения практики проходят промежуточную аттестацию.