

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Должность: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Дата подписания: 03.11.2023 08:50:04
Уникальный программный ключ:
123d1d365abac710cd5b07c30c9f12e00b603446

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Института НМФО

Н.И. Свиридова

« 29 » 2023 г.



Материально-техническое обеспечение

Основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров
высшей квалификации в ординатуре по специальности: **31.08.58**
Оториноларингология

Квалификация (степень) выпускника: **врач –оториноларинголог**

Кафедра хирургических болезней № 2 **Института непрерывного
медицинского и фармацевтического образования.**

Форма обучения – очная

Для обучающихся 2023 года поступления

Волгоград, 2023

**Справка о материально-техническом обеспечении реализации программы обучения в клинической ординатуре
по дисциплине 31.08.38 – «Оториноларингология» на 2023-2024 учебный год**

Для обеспечения программы обучения в клинической ординатуре по специальности «Оториноларингология» используется оборудование и помещения кафедры оториноларингологии ФГБУ ВО ВолгГМУ МЗ.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Дисциплины базовой части Б1.Б				
1	Б1. Б. Оториноларингология	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный проектор Optoma DX – 733 – 1шт. 2. Проектор ASK Proxima – 1шт. 3. Проектор Epson EB-X49 -1 шт 4. Экран проекционный Classic Lyra 370-300 -1 шт 5. Ноутбук Aqwarius CPM NS 483 (i5_8250U D4_8G SSD256Gb 14,1 touch Cam – 2 шт. 6. Дисплей демонстрационный Smart Vision Dc55-E4 – 2 шт 7. экран настенный – 2 шт 8. Комплект звукового оборудования в составе LPA-DotCOM-240 – 1 шт, LPA— 	<p>ОС Windows (Лицензия действует до 31.12.2019, дог. 3010-15/1102-16 от 26.12.2016)</p> <p>ABBYY FineReader 12 Professional Full (Бессрочная лицензия, дог. №3010-15/1314-14 от 10.11.2014)</p> <p>OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc (Бессрочная лицензия, дог. №3010-07/37-14 от 18.03.2014)</p> <p>Mozilla Firefox (ПО свободного, бесплатного пользования)</p>

		40MW- 4 шт, LPA-МС1 – 1 шт, комплект кабелей; 9. доска магнитная меловая – 7 шт 10. специализированная мебель (столы, стулья)	
	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально	1. Риноманометр «Ринолан» -1шт. 2. Реограф компьютерный РЕО-спектр -2 -1шт. 11. Ноутбук Aqwarius CPM NS 483 (i5_8250U D4_8G SSD256Gb 14,1 touch Cam – 2 шт 3. Мультимедийный проектор Optoma DX – 733 – 1шт. 4. Тимпанометр V 2 GSI – 38 – 1шт. 5. Аудиометр поликлинический АД 229Е -1шт. 6. Камертоны С128 и с4 ₂₀₄₈ 7. Кресло Барани 8. Наборы смотрового инструментария 10. Видеоэндоскоп Хопкинса 4 мм 0 град 9. специализированная мебель (столы, стулья)	Kubuntu 14.04.5 (ПО свободного, бесплатного пользования) LibreOffice (ПО свободного, бесплатного пользования) ABBYY FineReader 12 Professional Full (Бессрочная лицензия, дог. №3010-15/1314-14 от 10.11.2014) OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc (Бессрочная лицензия, дог. №3010-07/37-14 от 18.03.2014) Mozilla Firefox (ПО свободного, бесплатного пользования) Консультант Плюс (локальная версия, договор о сотрудничестве №14-2000/RD от 10.04.2000)
	анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями	1. Бормашина с фрезами 2. Ноутбук Aqwarius CPM NS 483 (i5_8250U D4_	Kubuntu 14.04.5 (ПО свободного, бесплатного пользования) LibreOffice (ПО свободного, бесплатного пользования) ABBYY FineReader 12 Professional Full (Бессрочная лицензия, дог. №3010-15/1314-14 от 10.11.2014)

			8G SSD256Gb 14,1touch Cam 1шт. 3. Мультимедийный проектор Optoma DX – 733 – 1шт 4. доска магнитная меловая, 5. специализированная мебель (столы, стулья, шкафы)	OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc (Бессрочная лицензия, дог. №3010-07/37-14 от 18.03.2014) Mozilla Firefox (ПО свободного, бесплатного пользования) R (статистическая обработка данных) (ПО свободного, бесплатного пользования) Консультант Плюс (локальная версия, договор о сотрудничестве №14-2000/RD от 10.04.2000)
		помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат электрохирургический высокочастотный, осветитель налобный, набор инструментов для диагностики и хирургии в оториноларингологии, лупа бинакулярная, баллон для промывания 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	1. тонометр, 2. стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, 3. противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, 4. электрокардиограф, 5. облучатель бактерицидный, 6. Дезар (озонатор воздуха) в помещении; 7. осветитель налобный, набор инструментов для диагностики и хирургии в оториноларингологии, 8. лупа бинакулярная, 9. шприц Жанне баллон для промывания ушей, 10. Видеоэндоскоп Хопкинса 4 мм 0 град 11. негатоскоп, 12. аудиометр клинический со встроенным усилителем и	

		<p>для удаления инородных тел из носа и уха, кресло вращающееся (Барани), комплекс для проверки и тренировки вестибулярного аппарата, ларингофарингоскоп, компьютерная система диагностики голоса и речи, трубка трахеотомическая, шумоинтегратор (измеритель шумов и вибраций), аппарат для нервно-мышечной электрофониатрической стимуляции) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p>	<p>возможностью подключения к компьютеру и принтеру, 13. набор камертонов (С128, С 512, С 1024, с4 2048 14. комплект инструментов для осмотра ЛОР органов, 15. система регистрации отоакустической эмиссии, тимпанометр/импедансометр, 16. крючок для удаления инородных тел из носа 17. крючок для удаления инородного тела из уха, 18. кресло вращающееся (Барани), 19. комплекс для проверки и тренировки вестибулярного аппарата, 20. трубка трахеотомическая (разные виды) 21. расходный материал в необходимом количестве</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>1. Прессотахиспирограф ИЕС -14П-01 Риноманометр «Ринолан» -1шт. 2. Реограф компьютерный РЕО-спектр -2 -1шт. 3. Ноутбук Hewlett – 1шт. 4. Мультимедийный проектор Optoma DX – 733 – 1шт. 5. Тимпанометр V 2 GSI – 38 – 1шт.</p>	

			<p>6. Аудиометр поликлинический АД 229Е -1шт.</p> <p>12. Ноутбук Aquarius СРМ NS 483 (i5_8250U D4_ 8G SSD256Gb 14,1 touch Cam – 2 шт</p> <p>13. специализированная мебель (столы, стулья)</p>	
--	--	--	---	--