### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра хирургии № 4

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель

образовательной программы д.м.н., профессор Черкасов М.Ф. «<u>28</u>» 08 / 20<u>23</u> г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ

«Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» Специальность 31.08.09 РЕНТГЕНОЛОГИЯ Форма обучения - очная

> г. Ростов-на-Дону 2023 г.

Рабочая программа дисциплины по выбору «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» по специальности 31.08.09 Рентгенология рассмотрена на заседании кафедры хирургии 4.

Протокол № 4/2023 от «7» апреля 2023 г.

Директор библиотеки: «Согласовано»

«<u>29</u>» <u>09</u> 20<u>23</u> г.

### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели** освоения дисциплины: подготовка квалифицированного врача рентгенолога, обладающего системой универсальных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи

**Задачи программы:** формирование базовых знаний по специальности рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению.

Врач рентгенолог готов решить следующие профессиональные задачи:

### профилактическая деятельность:

- ✓ предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- ✓ проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- ✓ проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья; лиагностическая деятельность:
- ✓ диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- ✓ диагностика неотложных состояний;
- ✓ диагностика беременности;
- ✓ проведение медицинской экспертизы;

### лечебная деятельность:

- ✓ оказание специализированной медицинской помощи;
- ✓ участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- ✓ оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

# **II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

# Общепрофессиональные компетенции (далее - ОПК):

### Медицинская деятельность:

✓ Способен проводить рентгенологические исследования и интерпретировать результаты (ОПК-4);

# ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.05.

# IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

# Трудоемкость дисциплины в зет 1 час. 36

			Количество часов			
№	Наименование	всего	Контактная работа		C.P.	контро
раздела	раздела		Л	П3	CP	ль
1.	Общие вопросы рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения.	12	2	6	4	зачет
2.	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение ИБС.	12	-	6	6	зачет
3.	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение сосудистой патологии	12	1	6	6	зачет
	Форма промежуточной аттестации (зачет)					
	Итого:	36	2	18	16	

- СР самостоятельная работа обучающихся
- Л лекции
- ПЗ практические занятия

# Контактная работа

# Лекции

№ Раздел а	<b>№</b> лекции	Темы лекций	Кол-во часов
1	1	Инструментарий для проведения рентгенэндоваскулярных вмешательств. Контрастное вещество. Основные типы. Возможные осложнения и меры их профилактики.	2
		Итого	2

# Практические занятия

№ Раздел а	<u>№</u> ПЗ	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контрол я
	1	История развития рентгенэндоваскулярных вмешательств. Основоположники диагностических катетеризационных и ангиокардиографических исследований, их работы.	2	опрос
1	2	Инструментарий для проведения рентгенэндоваскулярных вмешательств. Контрастное вещество. Основные типы. Возможные осложнения и меры их профилактики.	2	опрос
	3	Основные виды рентгенэндоваскулярных вмешательств. Принципы выполнения. Доступы.	2	опрос
	1	Нормальная анатомия коронарных артерий. Варианты врожденных аномалий коронарных артерий (варианты отхождения и строения). Ангиографическая анатомия коронарных артерий, проекции и их значимость.	2	опрос
2	2	Методика и техника селективной коронарографии. Инструментарий. Доступы: трансфеморальный, трансрадиальный, брахиальный, аксилярный. Возможные осложнения.	2	опрос
	4	Стентирование коронарных артерий. Типы эндопротезов. Стенты с лекарственным покрытием.	2	опрос

3	1	Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения при патологии артерий нижней конечности. Показания и противопоказания ангиопластики и стентировании артерий нижней кончности	2	опрос
	2	Рентгенэндоваскулярные методы лечения при аневризмах брюшного и грудного отделов аорты.	2	опрос
	3	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение в онкологии, гинекологии, хирургии	2	опрос
		Итого	18	

# Самостоятельная работа

№ раздел а	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во	Формы текущего контроля	
	Основы клинической физиологии и патофизиологии ССС.	2		
1	Эмбриогенез ССС.	2	опрос	
	Патофизиология ИБС. Атеросклероз. «Хроническая» стабильная ИБС и ОКС.	2	опрос	
2	Основные методы неинвазивной диагностики ИБС. Основные принципы консервативного лечения ИБС.	2		
	Рентгенэндоваскулярные методы лечения при хронических тотальных окклюзиях.	2	опрос	
	Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения при поражении сонных артерий. Осложнения и меры профилактики. Системы защиты головного мозга.	2		
3	Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения при кровотечениях.	2	опрос	
	Эндоваскулярное лечение осложнений портальной гипертензии	2		
	Итого	16		

### Вопросы для самоконтроля

- 1. Эмбриогенез сердца и сосудистой системы. Нормальная анатомия ССС.
- 2. Основы клинической физиологии и патофизиологии ССС.
- 3. Принципы проведения рентгенологических исследований. Безопасность пациентов и персонала при проведении рентгенологических исследований. Меры защиты, способы контроля.
- 4. История развития рентгенэндоваскулярных вмешательств. Основоположники диагностических катетеризационных и ангиокардиографических исследований, их работы.
- 5. Общие принципы проведения рентгенэндоваскулярных вмешательств. Требования к помещению для отделения рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения. Нормативы СЭС.
- 6. Инструментарий для проведения рентгенэндоваскулярных вмешательств. Контрастное вещество. Основные типы. Возможные осложнения и меры их профилактики.
- 7. Основные виды рентгенэндоваскулярных вмешательств. Принципы выполнения. Доступы.
- 8. Анестезиологическое и фармакологическое обеспечение рентгенэндоваскулярных вмешательств. Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение пациентов.
- 9. Патофизиология ИБС. Атеросклероз. «Хроническая» стабильная ИБС и ОКС.
- 10. Основные методы неинвазивной диагностики ИБС. Основные принципы консервативного лечения ИБС.
- 11. Нормальная анатомия коронарных артерий. Варианты врожденных аномалий коронарных артерий (варианты отхождения и строения). Ангиографическая анатомия коронарных артерий, проекции и их значимость.
- 12. Методика и техника селективной коронарографии. Показания и противопоказания к проведению. Доступы: трансфеморальный, трансрадиальный, брахиальный, аксилярный. Возможные осложнения и меры профилактики.
- 13. Инструментарий и оборудование для проведения коронарографии и рентгенэндоваскулярных вмешательств на коронарных артериях.
- 14. Стентирование коронарных артерий. Типы эндопротезов. Стенты с лекарственным покрытием.
- 15. Рентгенэндоваскулярное лечение при одно- и многососудистом поражении коронарных артерий.
- 16. Рентгенэндоваскулярные методы лечения ОИМ.
- 17. Рентгенэндоваскулярные методы лечения при хронических тотальных окклюзиях.
- 18. Рентгенэндоваскулярные методы лечения брахиоцефальных артерий.
- 19. Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения при поражении сонных артерий. Осложнения и меры профилактики. Системы защиты головного мозга.
- 20. Рентгенэндоваскулярные вмешательства при патологии позвоночных артерий.
- 21. Неинвазивные методы диагностики при поражении артерий нижней конечности. Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения при патологии артерий нижней конечности. Показания и противопоказания ангиопластики и стентирования артерий нижней конечности.
- 22. Рентгенэндоваскулярные методы лечения при аневризмах брюшного отдела аорты.
- 23. Рентгенэндоваскулярные методы лечения при аневризмах грудного отдела аорты
- 24. Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения при кровотечениях.
- 25. Рентгенэндоваскулярные методы лечения при стенозирующих поражениях артерий, кровоснабжающих головной мозг.
- 26. Миомы матки. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение в гинекологии.
- 27. ТИПС. Этапы операции. Показания. Дилатация и стентирование желчных протоков.

# V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

### VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Основная литература.

1. Руководство по рентгеноэндоваскулярной хирургии сердца и сосудов. / под ред. Л. А. Бокерия, Б. Г. Алекяна.- Москва: НЦССХ им. А.Н.Бакулева РАМН, 2008. –Т.1.- 596с., Т.2.-649с., Т.3.-647с.

### 6.2. Дополнительная литература.

- 1. Коков Л. С. Лучевая диагностика болезней сердца и сосудов : национальное рук-во/ гл. ред. тома Л. С. Коков; гл. ред. серии С.К. Терновой Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 688 с. доступ из ЭБС «Консультант врача.»-текст: электронный
- 2. Ростовцев М.В. Атлас рентгеноанатомии и укладок: руководство для врачей / под ред. М.В. Ростовцева [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 320 с. доступ из ЭБС «Консультант врача.»-текст: электронный

### 6.3. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
<b>Консультант студента</b> [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.	
ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические	Доступ
науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО	неограничен
«Консультант студента» URL: <u>https://www.studentlibrary.ru</u> +	
возможности для инклюзивного образования	
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :	
Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая	Доступ
школа организации и управления здравоохранением. Комплексный	неограничен
медицинский консалтинг» URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> +	
возможности для инклюзивного образования  Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Owner ver ver
http://elibrary.ru	Открытый
nttp.//enorary.ru	доступ Доступ с
Национальная электронная библиотека URL: <a href="http://нэб.pф/">http://нэб.pф/</a>	компьютеров
пациональная электронная ополиотека ORL. <u>пир.//нэо.рф/</u>	библиотеки
БД издательства Springer Nature URL: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>	Доступ
по ІР-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо	неограничен
через КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a> (Нацпроект)	_
Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL:	Доступ
http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо	ограничен
после регистрации (Нацпроект)	
Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов	Бессрочная
Medical Sciences Journal Backfile : архив. – URL :	подписка
https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо	
после регистрации (Нацпроект)	
Sage Publication: [полнотекстовая коллекция электронных книг	Бессрочная
eBook Collections]. – URL: <a href="https://sk.sagepub.com/books/discipline">https://sk.sagepub.com/books/discipline</a> по	подписка
IP-адресам РостГМУ ( <i>Нацпроект</i> )	T.
Ovid Technologies: [Полнотекстовая архивная коллекция журналов	Бессрочная
Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals]. – URL:	подписка
https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi по IP-адресам РостГМУ	
(Нацпроект)	

Questel база данных Orbit Premium edition : база данных патентного поиска <a href="http://www.orbit.com/">http://www.orbit.com/</a> по IP-адресам РостГМУ	Доступ ограничен
(Нацпроект)	
Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. –	Контент
URL: <a href="https://authorservices.wiley.com/open-research/open-">https://authorservices.wiley.com/open-research/open-</a>	открытого
access/browse-journals.html	доступа
Российское образование. Единое окно доступа : федеральный	Открытый
портал URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> . — Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый
URL: <a href="http://srtv.fcior.edu.ru/">http://srtv.fcior.edu.ru/</a>	доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый
исследований (РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
Poccии URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a>	доступ
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Контент
https://cochranelibrary.com/about/open-access	открытого
	доступа
Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского	Контент
сотрудничества / РМАНПО. – URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a>	открытого
	доступа
Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный	Открытый
медицинский ресурс]. – Москва URL: <a href="https://webmedinfo.ru/">https://webmedinfo.ru/</a>	доступ
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	Бесплатная
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных	регистрация
информационных и образовательных медицинских ресурсов].	1 1
<b>Med-Edu.ru</b> : медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	Бесплатная
для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru.	регистрация
<b>DoctorSPB.ru</b> : информсправ. портал о медицине [для студентов и	Открытый
врачей] URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	доступ
МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база	Открытый
знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	доступ
<b>PubMed</b> : электронная поисковая система [по биомедицинским	Открытый
исследованиям Национального центра биотехнологической	доступ
информации (NCBI, США)] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	
Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная	Контент откры-
библиотека публикаций на иностранных языках. – URL:	того доступа
https://cyberleninka.org/	
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН	Открытый
URL: http://www.e-heritage.ru/	доступ
<b>KOOB.ru</b> : электронная библиотека книг по медицинской	Открытый
психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	доступ
Президентская библиотека : сайт URL:	Открытый
https://www.prlib.ru/collections	доступ
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. –	Контент откры
URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	того доступа
EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент откры
https://www.ebsco.com/open-access	того доступа
	Открытый
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс	
<b>Lvrach.ru</b> : мед. научпрактич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич.	-
для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич.	доступ
для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a>	-
для врачей и мед. сообщества, созданный на базе научпрактич.	доступ

Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals :	Контент
журналы открытого доступа. – URL:	открытого
https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	
Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. –	доступа Контент
URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-	
	открытого
francis-oa-books	доступа
Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme	Контент откры-
Medical Publishing Group . – URL: <a href="https://open.thieme.com/home">https://open.thieme.com/home</a>	того доступа
Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. –	Контент откры-
URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	того доступа
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Открытый
https://arch.neicon.ru/xmlui/	доступ
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Открытый
ИД «Русский врач» URL: <a href="https://rusvrach.ru/">https://rusvrach.ru/</a>	доступ
Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121	Открытый
стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL:	доступ
http://www.doaj.org/	
	Открытый
Free Medical Journals URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a>	доступ
	Открытый
Free Medical Books URL: <a href="http://www.freebooks4doctors.com">http://www.freebooks4doctors.com</a>	доступ
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Открытый
publications.net/ru/	доступ
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской	Открытый
ГК «ЭКО-Вектор» URL: <a href="http://journals.eco-vector.com/">http://journals.eco-vector.com/</a>	доступ
Медлайн.Ру : научный биомедицинский журнал : сетевое	Открытый
электронное издание URL: http://www.medline.ru	доступ
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ.	Открытый
- URL: http://www.medicalherald.ru/jour	доступ
Вестник урологии («Urology Herald») : электрон. журнал /	Открытый
PoctΓMY. – URL: https://www.urovest.ru/jour	доступ
Южно-Российский журнал терапевтической практики /	Открытый
PoctΓMY. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index	доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Открытый
https://cr.minzdrav.gov.ru/	доступ
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора:	Открытый
офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	•
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц.	доступ Открытый
сайт URL: https://minzdrav.gov.ru	•
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Доступ
сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	Открытый
1 0	Доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a>	Открытый
	доступ
Министерство науки и высшего образования Российской Факсируу саруу IIDL: http://minabrnouki.gov.ru/ (помокород	Открытый
Федерации : офиц. сайт URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a> (поисковая	доступ
система Яндекс)	Ontrol tot til
Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал.	Открытый
Сторору и отминентельного издание URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a>	Доступ
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
http://dic.academic.ru/	доступ
Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
http://pravo.gov.ru/	доступ
Образование на русском: образовательный портал / Гос. ин-т русс.	Открытый
яз. им. А.С. Пушкина URL: <a href="http://pushkininstitute.ru/">http://pushkininstitute.ru/</a>	доступ

<b>История.РФ</b> . [Главный исторический портал страны] URL: <a href="https://histrf.ru/">https://histrf.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Другие</b> открытые ресурсы вы можете найти по адресу: <a href="http://rostgmu.ru">http://rostgmu.ru</a> $\rightarrow$ Библиотека $\rightarrow$ Электронный каталог $\rightarrow$ Открытые ресурсы интернет $\rightarrow$ далее по ключевому слову	

#### **VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### 7.1. Учебно-лабораторное оборудование.

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214, Литер В, 1 этаж, № 1 (каб. заведующего). Учебная аудитория для проведения занятий семинарско-практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение». Аудитория укомплектована специализированной учебной мебелью, имеется компьютер доступом в сеть «Интернет».

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214, Литер Г, 1 этаж, лекционный зал (аудитория факультетской хирургии). Учебная аудитория для проведения занятий семинарско-практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение». Аудитория укомплектована специализированной учебной мебелью, имеется негатоскоп, компьютер, мультимедийный презентационный комплекс с возможностью трансляции из операционных, доступ в сеть «Интернет».

# 7.2. Технические и электронные средства.

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015);
- 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL, Windows Server Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 7. Windows Server Datacenter 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-A/2017.460243 от 01.11.2017).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» договор РГМУ7612 от 22.12.2017. Все лекции сопровождаются презентациями по текущей теме. Все практические занятия сопровождаются фрагментами фильмов.