

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол №10 от 20.05.2025 г.

Рабочая программа дисциплины	Сосудистая хирургия	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - программа	
	специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело	
Квалификация	Врач-лечебник	
Форма обучения	Очная	

Разработчики: кафедра сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики

And He child	**		
ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
4110	ученое звание	(организация)	должность
Калинин Р.Е.	д-р мед.наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	зав. кафедрой
		Минздрава России	
Сучков И.А.	д-р мед.наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	профессор
		Минздрава России	
Мжаванадзе Н.Д.	д-р мед.наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	профессор
		Минздрава России	
Камаев А.А.	канд. мед.наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
		Минздрава России	
Максаев Д.А.	канд. мед.наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Тарасенко С.В.	д-р мед.наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	зав. кафедрой госпитальной
Федосеев А.В.	д-р мед.наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	хирургии зав. кафедрой общей хирургии,
		типпэдрава т оссии	травматологии и ортопедии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело Протокол №6 от 22.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Сосудистая хирургия» разработана в соответствии с:

	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 № 988 «Об утверждении
ФГОС ВО	федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело»
	ооразования – специалитет по специальности 51.05.01 Лечеоное дело»
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021
организации и	г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам высшего
образовательной	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,
деятельности	программам магистратуры"

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения		
компетенции	В результате і	изучения дисциплины студент должен:	
	УК-6.1. Оценивает	Знать: основные принципы и способы оценки	
УК-6 Способен	свои ресурсы и их	и оптимального использования своих	
определять и	пределы (личностные,	ресурсов (личностных, ситуативных,	
реализовывать	ситуативные,	временных) при осуществлении деятельности	
приоритеты	временные),	врача-лечебника	
собственной	оптимально их	Уметь: оценивать свои ресурсы и их пределы	
деятельности и способы	использует для	(личностные, ситуативные, временные),	
ее совершенствования	успешного	оптимально их использовать при	
на основе самооценки и	выполнения задания	осуществлении деятельности врача-	
образования в течение		лечебника	
всей жизни		Владеть: основными способами оценки и	
		оптимального использования своих ресурсов	
		(личностных, ситуативных, временных) при	
		осуществлении деятельности врача-	
		лечебника	
	УК-6.2. Определяет	Знать: основные правила и принципы	
	потребности и	определения приоритетов	
	приоритеты	профессионального роста и способы	
	профессионального	совершенствования собственной	
	роста и способы	деятельности на основе самооценки по	
	совершенствования	выбранным критериям при осуществлении	
	собственной	деятельности врача-лечебника	
	деятельности на	Уметь: определять приоритеты	
	основе самооценки по	профессионального роста и способы	
	выбранным	совершенствования собственной	
	критериям	деятельности на основе самооценки по	
		выбранным критериям при осуществлении	
		деятельности врача-лечебника	
		Владеть: основными навыками определения	
		приоритетов профессионального роста и	
		способы совершенствования собственной	
		деятельности на основе самооценки по	
		выбранным критериям при осуществлении	
		деятельности врача-лечебника	
	УК-6.3. Выстраивает	Знать: основные правила и принципы	
	траекторию	выстраивания гибкой профессиональной	
	профессионального и	траектории с использованием инструментов	
	личностного	непрерывного образования, с учетом	
	развития, используя	накопленного опыта профессиональной	
	инструменты	деятельности и динамично изменяющихся	
	непрерывного	требований рынка труда Уметь: выстраивать	
	образования, с учетом	гибкую профессиональную траекторию,	
	накопленного опыта	используя инструменты непрерывного	
	профессиональной	образования, в контексте при осуществлении	
	деятельности и	деятельности врача-лечебника	
	динамично	Владеть: основными навыками выстраивания	
	изменяющихся	гибкой профессиональной траектории с	
	требований рынка	использованием инструментов непрерывного	

	труда	образования, в контексте осуществления
	17744	деятельности врача-лечебника
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1. Готов	Знать: алгоритмы применения медицинских
применять	обоснованно	технологий, специализированного
медицинские изделия,	применить	оборудования и медицинских изделий при
предусмотренные	медицинские	решении профессиональных задач.
порядком оказания	изделия,	Уметь: применять лекарственные препараты
медицинской помощи, а	лекарственные	при решении профессиональных задач
также проводить	препараты,	Владеть: оценкой результатов использования
обследования пациента	предусмотренные	медицинских технологий,
с целью установления	порядком оказания	специализированного оборудования и
диагноза	медицинской помощи	медицинских изделий при решении
	и в соответствии с	профессиональных задач.
	клиническими	
	рекомендациями	
	(протоколами)	
	ОПК-4.3. Проводит	знать: методы лабораторных и
	общее клиническое	инструментальных исследований для оценки
	обследование	состояния здоровья, медицинские показания
	пациента с целью	к проведению исследований, правила
	установления	интерпретации их результатов; уметь:
	диагноза и	обосновывать необходимость и объем
	интерпретации	лабораторного исследования,
	результатов наиболее	инструментального обследования пациента;
	распространенных	обосновывать необходимость направления
	методов	пациента на консультации к врачам-
	инструментальной,	специалистам; анализировать полученные
	лабораторной и	результаты обследования пациента, при
	функциональной	необходимости обосновывать и планировать
	диагностики	объем дополнительных исследований;
		интерпретировать данные, полученные при
		лабораторном обследовании пациента;
		интерпретировать данные, полученные при
		инструментальном обследовании пациента;
		интерпретировать данные, полученные при
		консультациях пациента врачами-
		специалистами; владеть: навыками
		применения дополнительных лабораторных и
		функциональных исследований с целью
		установления диагноза в соответствии с
		порядками оказания медицинской помощи.
ПК-1. Способен	ПК-1.2. Распознает	знать: осложнения и исходы заболеваний
оказывать	состояния,	внутренних органов; методику сбора жалоб и
медицинскую помощь	возникающие при	анамнеза у пациентов (их законных
пациенту в неотложной	внезапных острых	представителей), методику физикального
или экстренной формах	заболеваниях,	исследования терапевтического пациентов
	обострении	(осмотр, пальпация, перкуссия,
	хронических	аускультация) для выявления признаков
	заболеваний без	острых заболеваниях, обострении
	явных признаков	хронических заболеваний без явных
	угрозы жизни	признаков угрозы жизни пациента и
	пациента и	требующие оказания медицинской помощи в

		vacantavavav domina
	требующих оказания	неотложной форме;
	медицинской помощи	уметь: определять медицинские показания
	в неотложной форме	для оказания скорой, в том числе скорой
		специализированной, медицинской помощи;
		выявлять клинические признаки и основные
		синдромы и состояния, требующие оказания
		медицинской помощи в неотложной форме;
		владеть: навыками выявления состояний,
		возникающих при внезапных острых
		заболеваниях, обострении хронических
		заболеваний без явных признаков угрозы
		жизни пациента и требующих оказания
		медицинской помощи в неотложной форме.
	ПК-1.3. Оказывает	знать: методы проведения неотложных
	медицинскую	мероприятий;
	помощь в	уметь: оказывать медицинскую помощь в
	неотложной форме	неотложной форме пациентам при внезапных
	пациентам при	острых заболеваниях, состояниях,
	внезапных острых	обострении хронических заболеваний без
	заболеваниях,	явных признаков угрозы жизни пациента;
	состояниях,	владеть: навыками выполнения мероприятий
	обострении	по оказанию медицинской помощи в
	хронических	неотложной форме пациентам при внезапных
	заболеваний без	острых заболеваниях, состояниях,
	явных признаков	обострении хронических заболеваний без
	угрозы жизни	явных признаков угрозы жизни пациента
	пациента	J-F
ПК-4. Способен	ПК-4.2 -	Знать: основные принципы организации и
организовать	Обеспечивает	управления в сфере охраны здоровья
деятельность	внутренний контроль	прикрепленного населения, в медицинских
находящегося в	качества и	организациях и их структурных
распоряжении среднего	безопасности	подразделениях
медицинского	медицинской	Уметь: обеспечивать внутренний контроль
персонала	деятельности в	качества и безопасности медицинской
Поробнала	пределах	деятельности в пределах должностных
	должностных	обязанностей
	обязанностей	Владеть: навыками составляет плана работы и
	оолзанностои	отчета о работе врача участкового в
		соответствии с установленными
		требованиями
		треоованиями

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Сосудистая хирургия» относится к в вариативной части Блока 1 ОП специалитета. Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин как: философия, биоэтика; история медицины; латинский язык; физика, математика; медицинская информатика; биоорганическая химия; биология; биохимия; анатомия; топографическая анатомия и оперативная хирургия; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология; микробиология и служит основой для освоения таких дисциплин как судебная медицина; госпитальная терапия, эндокринология; фтизиатрия; анестезиология, реанимация, урология; госпитальная хирургия, детская хирургия; патофизиология; травматология, ортопедия, пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика; общая хирургия, лучевая диагностика; стоматология; неврология, медицинская генетика, нейрохирургия.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы Трудоемкость дисциплины: в з.е. 3 / 108 ч.

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр
		20010 111002	11
Контактная работа		48	48
В том числе:		-	-
Практические занятия (ПЗ)	Практические занятия (ПЗ)		
Самостоятельная работа (всего)		60	60
В том числе:		-	-
Проработка материала, подготовка к занятиям		60	60
Вид промежуточной аттестации (зачет, э	зачет	зачет	
Общая трудоемкость	час.	108	108
	3.e.	3	3

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Семинары, практические работы

№	No	Семинары, практические раооты	Кол-	Формы
раздела	семинара,	Темы семинаров, практических занятий	во	текущего
раздела	ПР		часов	контроля
	Семестр 11			
1	1	Введение в специальность. Анатомия сосудистой системы. Классификация заболеваний в сосудистой хирургии. Семиотика заболеваний сосудистой системы. Расспрос больного. Физикальное обследование. Ультразвуковое дуплексное сканирование. Определение лодыжечноплечевого индекса. Тредмил-тест. Определение транскутанного напряжения кислорода. Контрастные методы исследования. Ангиография. Флебография. Лимфография. Компьютерная томография. Функции эндотелия. Роль эндотелиальной дисфункции в развитии сосудистых заболеваний. Эндотелиотропная терапия.	6	C T
2	2	Заболевания периферических артерий. Атеросклероз. Теории атеросклероза. Облитерирующий атеросклероз артерий нижних конечностей. Асимптомное течение. Перемежающаяся хромота. Критическая ишемия нижних конечностей. Синдром Лериша. Этиология, патогенез, классификация хронический ишемии, клиника, диагностика, лечение (немедикаментозное, лекарственное, хирургическое), профилактика. Неспецифический аортоартериит. Облитерирующий тромбангиит.	6	C T

		Диабетическая ангиопатия.		
2	3	Острая артериальная непроходимость. Тромбозы и эмболии магистральных артерий. Этиология, патогенез, классификация острой ишемии, клиника, диагностика, лечение (немедикаментозное, лекарственное, хирургическое), профилактика.	6	C T
2	4	Аневризмы брюшного отдела аорты. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение (немедикаментозное, лекарственное, хирургическое). Осложнения аневризм. Клиническая картина, диагностика и лечение осложненных аневризм.	6	C T
3	5	Варикозная болезнь нижних конечностей. Этиология и патогенез хронических заболеваний вен. Классификация и формулировка диагноза. Клиника, диагностика. Принципы консервативной терапии (компрессионное лечение, фармакотерапия, местные средства). Хирургическое лечение (открытые вмешательства, термические методы, нетермические методы.) Склеротерапия. Трофические язвы. Дифференциальная диагностика. Лечебная тактика. Профилактика.	6	C T
3	6	Профилактика. Венозные тромбоэмболические осложнения. Тромбоз глубоких вен. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Тромбофлебит поверхностных вен. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Тромбоэмболия легочной артерии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Антикоагулянты: классификация, фармакодинамика, показания, противопоказания, лабораторный мониторинг. Профилактика ВТЭО.	6	C T
3	7	Посттромботическая болезнь. Этиология и патогенез, классификация, формулировка диагноза, клиника, диагностика, лечение (консервативное, хирургическое). Лимфедема. Этиология и патогенез, классификация, формулировка диагноза, клиника, диагностика, лечение (консервативное, хирургическое).	6	C T
2	8	Атеросклероз БЦА. Синдром хронической абдоминальной ишемии. Травматическое повреждение магистральных сосудов. Отечный синдром при сосудистой патологии	6	C T

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	11	Раздел 1	Проработка материала, подготовка к занятиям	7,5	С
2.	11	Раздел 2	Проработка материала, подготовка к занятиям	7,5	С
3.	11	Раздел 2	Проработка материала, подготовка к занятиям	7,5	УО
4.	11	Раздел 3	Проработка материала, подготовка к занятиям.	7,5	С
5.	12	Раздел 3	Проработка материала, подготовка к занятиям	7,5	С
6.	12	Раздел 3	Проработка материала, подготовка к занятиям	7,5	УО
7.	12	Раздел 2	Проработка материала, подготовка к занятиям	7,5	С
8.	12	Раздел 2	Проработка материала, подготовка к занятиям	7,5	С
			ИТОГО часов в семестре	60	

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): УО – устный опрос, С - собеседование

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

		Код контролируемой	
№ п/п	Контролируемые разделы	компетенции с	Наименование
JNº 11/11	дисциплины (результаты по разделам)	индикаторами	оценочного средства
		достижения	
1.	Заболевания артерий	УК-6 (6.1, 6.2, 6.3),	Устный опрос,
		ОПК-4 (4.1, 4.3), ПК-1	Тестирование
		(1.2, 1.3), ПK-4 (4.2)	
2.	Хронические заболевания вен и	УК-6 (6.1, 6.2, 6.3),	Устный опрос
	венозные тромбоэмболические	ОПК-4 (4.1, 4.3), ПК-1	
	осложнения	(1.2, 1.3), ПK-4 (4.2)	
3.	Зачет	УК-6 (6.1, 6.2, 6.3),	Собеседование по
		ОПК-4 (4.1, 4.3), ПК-1	вопросам
		(1.2, 1.3), ПK-4 (4.2)	

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.1. Основная учебная литература:

Основы ангиологии: учеб. пособие / Р. Е. Калинин, А. С. Пшенников, И. А. Сучков [и др.]; [Ряз. гос. мед. ун-т]; под ред. Р.Е. Калинина. - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 107 с.

Операции на сосудах: учеб. пособие / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, С. Р. Жеребятьева, А. С. Пшенников; [Ряз. гос. мед. ун-т]; под ред. Р.Е. Калинина. - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015. - 119 с.

Клапанная недостаточность при варикозной болезни вен нижних конечностей / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, И. Н. Шанаев, Г. А. Пучкова; [Ряз. гос. мед. ун-т]. - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2017. - 111 с.

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

Ампутации нижних конечностей у пациентов с облитерирующим атеросклерозом : метод. рек. для слушателей ФДПО / Ряз. гос. мед. ун-т; сост. Р.Е. Калинин, И.А. Сучков, А.А. Камаев, А.С. Пшенников, Н.Д. Мжаванадзе. - Рязань : РИО РязГМУ, 2020. - 29 с.

Система гемостаза и эндотелиальная дисфункция при артериальных реконструкциях / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, Н. Д. Мжаванадзе, Э. А. Климентова; [Ряз. гос. мед. ун-т]. - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2020. - 128 с.

Сосудистый доступ для гемодиализа: учеб. пособие / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. А. Егоров, А. А. Крылов; [Ряз. гос. мед. ун-т].- М.:Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2021. - 143 с.

Хирургия атеросклеротического поражения сонных артерий: учеб. пособие для слушателей ФДПО хирург. спец. / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. С. Пшенников [и др.]; Ряз. гос. мед. ун-т. - Рязань: РИО РязГМУ, 2022. - 118 с.

Клапанная недостаточность при варикозной болезни вен нижних конечностей / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, И. Н. Шанаев, Г. А. Пучкова; [Ряз. гос. мед. ун-т]. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2017. - 111 с.

Ишемические болезни в практике семейного врача: учеб. пособие / Р. Е. Калинин, В. Н. Абросимов, И. А. Сучков [и др.]; [Ряз. гос. мед. ун-т]; под ред. Р.Е. Калинина, В.Н. Абросимова. - М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. - 207 с

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс	Доступ
"Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС),	неограничен
предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и	(после
дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	Доступ
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда	неограничен

библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета,	(после авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/ Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	Доступ с ПК Центра развития образования
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	Доступ неограничен (после авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис «Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин» сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе. Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/	Доступ неограничен (после авторизации)
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. https://123library.org/user/my-library/books	Доступ неограничен (после авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. https://rusneb.ru/	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и	Открытый доступ

фармакологии, представляющие историческую и научную ценность,	
https://femb.ru/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	Открытый
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги	доступ
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические	A = = 1 / 11
тесты, <u>http://www.medlinks.ru/</u>	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На	
сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных	
исследований и работы обзорного характера в области компьютерных	Ottrona vera vija
исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии,	Открытый
экологии, экономике, психологии и других областях знания,	доступ
http://crm.ics.org.ru/	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в	Открытый
рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	доступ
представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	-
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	0
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	Открытый
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная	
гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика,	Открытый
комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная	доступ
Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал.	•
https://www.cardiojournal.online/	

8. Материально-техническое обеспечение:

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
Π/Π	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Учебная аудитории для	1 компьютер с возможностью подключения к
	проведения занятий семинарского	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	илекционного типа, групповых и	электронную информационно-образовательную
	индивидуальных консультаций,	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	текущего контроля и	1 телевизор
	промежуточной аттестации;(г.	
	Рязань, ул. Стройкова, д. 85;	
	1 этаж, ауд. №1)	

2.	Учебная аудитории для проведения занятий семинарского илекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;(г. Рязань, ул. Стройкова, д. 85; 1 этаж, ауд. №2)	1 компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России 1 телевизор
3.	Кафедра биологической химии. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

АППОТАЦИИ	АППОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Рабочая программа дисциплины	«Сосудистая хирургия»		
Кафедра - разработчик рабочей программы	Сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики		
Уровень высшего образования	-		
	специалитет		
Специальность/Направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело		
Квалификация (специальность)	Врач-лечебник		
Форма обучения	Очная		
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Сосудистая хирургия» входит в вариативную часть Блок 1.		
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Тема 1. Введение в специальность. Анатомия сосудистой системы. Классификация заболеваний в сосудистой хирургии. Семиотика заболеваний сосудистой системы. Тема 2. Заболевания периферических артерий. Тема 3. Острая артериальная непроходимость. Тема 4. Аневризмы брюшного отдела аорты. Тема 5. Варикозная болезнь нижних конечностей. Тема 6. Венозные тромбоэмболические осложнения. Тема 7. Посттромботическая болезнь. Лимфедема Тема 8. Атеросклероз БЦА. Синдром хронической абдоминальной ишемии. Травматическое повреждение магистральных сосудов. Отечный синдром при сосудистой патологии		
Коды формируемых компетенций	УК-6 (6.1, 6.2, 6.3), ОПК-4 (4.1, 4.3), ПК-1 (1.2, 1.3), ПК-4 (4.2)		
Объем, часы/з.е.	108/3		
Вид промежуточной аттестации	Зачет		