



**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет
имени В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России)**

ПРИНЯТА

Ученым советом ИПКВК и ДПО ФГБОУ ВО
Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского
Минздрава России
Протокол от 11.03.2022 №4
Председатель ученого совета,
директор ИПКВК и ДПО
_____ И. О. Бугаева

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОПКВК
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И.
Разумовского Минздрава России
_____ Н.В. Щуковский
« _____ » _____ 20__ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
(КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ
Блок 2, Б2.1**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
31.08.63 СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ**

ФГОС ВО утвержден приказом 563
Министерства образования и науки РФ
от 30 июня 2021 года

Квалификация
Врач-сердечно-сосудистый хирург
Форма обучения
ОЧНАЯ

Нормативный срок освоения ОПОП – 3 года

ОДОБРЕНА

на учебно-методической конференции кафедры
хирургии и онкологии

Протокол от _____ г. № _____
Заведующий кафедрой:
_____ А.С. Толстокоров

1. Вводная часть

1.1. Цель и задачи

Цель: подготовка квалифицированного врача-сердечно-сосудистого хирурга, обладающего системой профессиональных навыков и компетенций, владеющего знаниями и практическими навыками в объеме квалификационных характеристик врача-сердечно-сосудистого хирурга для работы в условиях стационарного звена путем закрепления теоретических знаний, развития практических умений и навыков.

Задачи первого года обучения:

1. Сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:

- собирать анамнез, проводить объективное обследование больного, анализировать клинические данные;
- ставить предварительный диагноз;
- определять объем и последовательность исследований, обоснованно строить алгоритм обследования пациента с учетом стандартов диагностики;
- составлять алгоритм неотложного обследования;
- анализировать результаты инструментальных лабораторных методов исследования;
- определять и оценивать степень распространения заболевания;
- выявлять сопутствующую патологию;
- документировать полученные данные в амбулаторной карте и истории болезни;
- квалифицированно обосновывать и оформлять окончательный диагноз;
- определять лечебную тактику в соответствии со стандартом медицинской помощи сердечно-сосудистых хирургических больных;
- оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.

2. По разделам учебной программы «Специальные методы исследования в сердечно-сосудистой хирургии», «Приобретенные пороки сердца», «Врожденные пороки сердца», приобрести навыки:

- проведения объективного обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, определение пульса и АД) пациента с сердечно-сосудистой патологией;
- составления плана обследования сердечно-сосудистого хирургического больного в соответствии со стандартным алгоритмом;
- интерпретации данных лабораторных исследований, применительно к поражению сосудов и установления сопутствующей патологии;
- интерпретации данных рентгенографии органов грудной клетки, ангиографии (коронарографии, ангиографии ветвей дуги аорты, грудной и брюшной аорты, артерий и вен/конечностей), МРТ и КТ нативных и с использованием контраста;
- интерпретации данных УЗИ (УЗИ сосудов и Эхо-КГ) для установления степени поражения процесса;
- оформления выписки из истории болезни;
- научиться выполнять следующие операции и манипуляции:
 - Стернотомия, торакотомия;
 - Ушивание грудины;
 - Дренирование средостения;

- Перевязка артериального протока;
- Выделение и забор аутовенозного (БПВ) и артериального (ВГА) шунта
- Аорто-коронарное и мамаро-коронарное шунтирование в условиях ИК и на работающем сердце
- Операции при различных пороках (недостаточность, стеноз) клапанного аппарата сердца (протезирование биологическим и механическим протезом, пластика атриовентрикулярных и полулунных клапанов), пластика аневризмы левого желудочка (линейная пластика аневризмы, пластика по Дор, Стоуни и их модификации)
- Ангиографическое исследование коронарных артерий
- Баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий
- Наложение давящей повязки на место пункции
- Перевязка послеоперационных больных

Задачи второго года обучения:

1. Сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:
 - определять лечебную тактику у больных с сердечно-сосудистой патологией различной локализации согласно стандартам;
 - решать вопрос о трудоспособности больного;
 - вести медицинскую документацию, осуществлять преемственность между лечебно-профилактическими учреждениями;
 - проводить диспансеризацию и оценивать её эффективность;
 - проводить анализ основных показателей деятельности лечебно-профилактического учреждения;
 - проводить санитарно-просветительную работу;
 - содействовать организации профилактических осмотров по активному выявлению сердечно-сосудистых заболеваний;
 - организовать социально-трудовую экспертизу сердечно-сосудистых больных;
 - организовать оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе при радиационных авариях и катастрофах, участие в медицинской эвакуации.

2. По разделам учебной программы «Хирургия ишемической болезни и ее осложнений», «Нарушение ритма сердца» «Заболевания сердца и перикарда» приобрести навыки:
 - проведения объективного обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, определение пульса и АД) пациента с сердечно-сосудистой патологией;
 - постановки предварительного диагноза;
 - составления плана обследования сердечно-сосудистого хирургического больного в соответствии со стандартным алгоритмом;
 - интерпретации данных лабораторных исследований, применительно к поражению сосудов и установления сопутствующей патологии;
 - интерпретации данных рентгенографии органов грудной клетки, ангиографии (коронарографии), МРТ и КТ нативных и с использованием контраста;
 - интерпретации данных УЗИ (УЗИ сосудов и Эхо-КГ) для установления степени поражения процесса;
 - обоснования и оформления окончательного диагноза;
 - оформления выписки из истории болезни;

- проведение профилактических осмотров с целью выявления и коррекции факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний;
- определение признаков временной нетрудоспособности пациента с сердечно-сосудистой патологией;
- определение показаний для направления на МСЭ пациента с сердечно-сосудистой патологией;
- научиться выполнять следующие операции и манипуляции:
 - Торакоцентез
 - Дренирование плевральной полости
 - Пункция перикарда
 - Перикардэктомия
 - Эндоваскулярные и открытые вмешательства при нарушении ритма сердца (установка и замена искусственного водителя ритма)
 - Открытые вмешательства при опухолях сердца
 - Ведение поликлинического приема больных

Задачи третьего года обучения:

1. Сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:
 - применять объективные методов исследования больных с патологией сердечно-сосудистой системы для установления предварительного диагноза основного и сопутствующих заболеваний и их осложнений;
 - оценивать тяжесть состояния больного;
 - определять показания к амбулаторному и стационарному лечению;
 - определять показания к госпитализации больного;
 - определять последовательность специальных методов исследования (клинические, лабораторные, инструментальные), их правильная интерпретация для установления окончательного клинического диагноза;
 - проводить дифференциальную диагностику основных заболеваний сердечно-сосудистой системы;
 - обосновывать клинический диагноз;
 - разрабатывать план подготовки больного к экстренной и плановой операции;
 - обосновывать наиболее рациональные техники оперативного вмешательства;

2. По разделам учебной программы «Заболевания артериальных сосудов», «Заболевания венозных сосудов», «Интраоперационные методы защиты миокарда», «Неотложная хирургия острых заболеваний сердца и сосудов», «Особенности оперативных вмешательств при заболеваниях сердца и сосудов» приобрести навыки:
 - ассистирования на операциях по поводу сердечно-сосудистых заболеваний;
 - определения показаний к симптоматическому лечению, исходя из состояния больного;
 - определения характера и объема симптоматического лечения;
 - проведения этапного лечения болевого синдрома сердечно-сосудистых больных после выполнения операционных вмешательств;
 - диспансерного наблюдения за сердечно-сосудистыми больными после проведенного лечения; оказания экстренной медицинской помощи;
 - научиться выполнять следующие операции и манипуляции:
 - Венесекция
 - Флебэктомия
 - Кроссэктомия
 - Перевязка ПБВ
 - Формирование АВФ на разных уровнях
 - Установка и удаление перманентного диализного катетера

- Доступ к магистральным сосудам (брюшная аорта, НПА, ОБА, ПБА, ГБА, подколенная артерия)
- Тромбэмболизмомия из периферических артерий
- ПХО, ревизия ран, наложение вторичных швов
- Ушивание дефекта при ранении сосуда
- Сосудистый шов
- Ампутация нижней конечности на уровне бедра, голени
- Экзартикуляция пальцев стопы
- Реконструктивные вмешательства на ветвях дуги аорты (подключично-сонное шунтирование, каротидная эндартерэктомия (классическая и эверсионная))
- Реконструктивные вмешательства на аорте и артериях нижних конечностях (АБШ и АББШ синтетическим протезом, ПБШ и ППШ синтетическим протезом, БПШ проксимальное и дистальное синтетическим протезом и аутовеной, резекция аневризмы брюшной аорты с АББП синтетическим протезом)
- Поясничная симпатэктомия
- Ангиографическое исследование ветвей дуги аорты, периферических артерий
- Баллонная ангиопластика и стентирование ветвей дуги аорты и периферических артерий
- Наложение давящей повязки на место пункции
- Перевязка послеоперационных больных

2. Категория обучающихся - лица с высшим образованием (специалитет) по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия»

3.Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (клинической) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

п/№	номер/ индекс компетенц ии	содержание компетенции (или ее части)	Код/индекс и наименование индикатора достижения компетенции	оценочные средства	Наименование категории/ группы компетенций
1	2	3	4	7	6
1	УК-1	способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИД-2 УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИД-3 УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИД-4 УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов ИД-5 УК-1.5. Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи	Системное и критическое мышление
2	УК-2	способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1 УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИД-2 УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИД-3 УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков, следит за ходом реализации проекта и осуществляет его управление ИД-4 УК-2.4. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи	Разработка и реализация проектов
3	УК-3	способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской	ИД-1 УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели ИД-2 УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений ИД-3 УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные	Командная работа и лидерство

		помощи населению	основе учета интересов всех сторон ИД-4 УК-3.4. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Определяет пошаговый алгоритм по оказанию медицинской помощи населению	задачи	
4	УК-4	способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИД-1 УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия ИД-2 УК-4.2. Составляет и заполняет типовую медицинскую документацию, как для медицинской, так и для научной деятельности	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи	Коммуникация
5	УК-5	способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	ИД-1 УК-5.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для успешного выполнения профессиональных задач ИД-2 УК-5.2. Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки ИД-3 УК-5.3. Выбирает и реализует, в том числе с использованием инструментов непрерывного образования, возможности развития профессиональных компетенций и навыков с учетом динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)
6	ОПК-1	способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ИД-1 ОПК-1.1. Соблюдает основные правила информационной безопасности, в том числе в профессиональной деятельности ИД-2 ОПК-1.2. Применяет современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной, педагогической и научной деятельности	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи	Деятельность в сфере информационных технологий
7	ОПК-2	способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	ИД-1 ОПК-2.1. Использует основные принципы системы менеджмента в сфере охраны здоровья граждан ИД-2 ОПК-2.2. Демонстрирует умение применять современные методики сбора и обработки информации, используя основные медико-статистические показатели	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи	Организационно управленческая деятельность
8	ОПК-3	способен осуществлять педагогическую деятельность	ИД-1 ОПК-3.1. Оперировать специальными научными знаниями и применяет их в соответствии с установленными психофизиологическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся, в т. ч. обучающихся с особыми образовательными потребностями; ИД-2 ОПК-3.2. Использует специальные научные знания для выбора форм,	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные	Педагогическая деятельность

			методов, средств педагогической деятельности в зависимости от её контекста; ИД-3 ОПК-3.3. Владеет методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний в целях совершенствования образовательного процесса.	задачи	
9	ОПК-4	способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ИД-1 ОПК-4.1. Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека для решения профессиональных задач	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи	Медицинская деятельность
10	ОПК-5	способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ИД-1 ОПК-5.1. Назначает лечебно-охранительный режим, выбирает место и вид лечения с учетом тяжести состояния пациента ИД-2 ОПК-5.2. Осуществляет подбор лекарственных средств, выбор определенной лекарственной формы, пути введения и рациональную замену препаратов с учетом состояния пациента ИД-3 ОПК-5.3. Прогнозирует побочные эффекты лекарственных средств и осуществляет их профилактику ИД-4 ОПК-5.4. Осуществляет контроль эффективности и безопасности назначенного лечения на всех этапах его выполнения	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи	
11	ОПК-6	способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	ИД-1 ОПК-6.1. Реализовывает мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалида в рамках первично медико-санитарной помощи ИД-2 ОПК-6.2. Осуществляет контроль эффективности реабилитационных мероприятий и прогноза, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалида	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи	
12	ОПК-7	способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ИД-1 ОПК-7.1. Проводит экспертизу временной нетрудоспособности ИД-2 ОПК-7.2. Определяет показания к направлению на медико-социальную экспертизу	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи	
13	ОПК-8	способен проводить и контролировать эффективность	ИД-1 ОПК-8.1. Проводит беседы и занятия по вопросам здорового образа жизни, по правильному питанию, профессиональной и индивидуальной	контрольные вопросы,	

		мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	гигиене с различными контингентами населения ИД-2 ОПК-8.2. Оценивает эффективность мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни		тестовые задания, реферат, ситуационные задачи	
14	ОПК-9	способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1 ОПК-9.1. Ведет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде ИД-2 ОПК-9.2. Анализирует медико-статистические показатели здоровья прикрепленного населения ИД-3 ОПК-9.3. Управляет ресурсами, находящимися в распоряжении организации		контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи	
15	ОПК-10	способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ИД-1 ОПК-10.1. Оказывает экстренную медицинскую помощь при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента		контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи	
	номер/ индекс компетенции	содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Объекты или область знания	оценочные средства	Задача профессиональной деятельности
1	2	3	4	5	6	7
16	ПК-1	готовность к обследованию и лечению пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, контроль безопасности и эффективности	ИД-1 ПК-1.1 Проведение обследования пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями ИД-2 ПК-1.2 Назначение лечения пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями	физические лица (пациенты)	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи	Медицинская деятельность
17	ПК-2	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм для постановки диагноза в	ИД-1 ПК-2.1 Определение у пациентов патологических состояний, симптомов и синдромов сердечно-сосудистых заболеваний ИД-2 ПК-2.2 Формулирование нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со	физические лица (пациенты)	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные	Медицинская деятельность

		соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	здоровьем		задачи	
18	ПК-3	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистой патологией	ИД-1 ПК-3.1 Профилактика возникновения и прогрессирования сердечно-сосудистых заболеваний ИД-2 ПК-3.2 Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы	физические лица (пациенты)	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи	Медицинская деятельность
19	ПК-4	готовность к применению методов медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов с сердечно-сосудистой патологией	ИД-1 ПК-4.1 Составление плана мероприятий медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями ИД-2 ПК-4.2 Назначение санаторно-курортного лечения пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями	физические лица (пациенты)	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи	Медицинская деятельность
20	ПК-5	готовность к проведению медицинских экспертиз пациентов сердечно-сосудистого профиля	ИД-1 ПК-5.1. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности и оформление медицинской документации ИД-1 ПК-5.2. Определение медицинских показаний для направления пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на медико-социальную экспертизу	физические лица (пациенты)	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи	Медицинская деятельность
21	ПК-6	готовность к проведению помощи пациентам в экстренной форме при различных состояниях, угрожающих жизни пациента или населению в целом	ИД-1 ПК-6.1. Определение состояний, угрожающих жизни пациента, в том числе клиническую смерть ИД-2 ПК-6.2 Оказание экстренной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни пациента, в том числе клинической смерти	физические лица (пациенты)	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи	Медицинская деятельность
22	ПК-7	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях,	ИД-1 ПК-7.1. Оформление медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «сердечно-сосудистая хирургия», в том числе в форме электронного документа; ИД-2 ПК-7.2. Составление плана работы и отчета о	медицинский персонал; совокупность средств и технологий, направленных на	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные	Организационно-управленческая деятельность

		проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде	своей работе, работе отдела и структурных подведомственных подразделений; ИД-3 ПК-7.3. Использовать в работе медицинские информационные системы для сбора и хранения медицинской в том числе персональной информации; ИД-4 ПК-7.4. Знать должностные обязанности сотрудников структурных подразделений (в том числе подведомственных) и осуществлять контроль их выполнения; ИД-5 ПК-7.5 Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда.	создание условий для охраны здоровья граждан	задачи	
23	ПК-8	готовность к проведению санитарно-гигиенического просвещения населения, пациентов и членов их семей и контроль за проведением мероприятий по профилактике заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы, а также формирование, сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	ИД-1 ПК-8.1 Демонстрирует знания и способность применения принципов и особенностей профилактики возникновения и прогрессирования заболеваний сердечно-сосудистой системы ИД2 ПК-8.2 Способен применять в практике знания основ здорового образа жизни, организовывать и контролировать мероприятия по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов и членов их семей	физические лица (пациенты); медицинский персонал; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи	Педагогическая деятельность
Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам): Профессиональный стандарт «Врач-сердечно-сосудистый хирург», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 года N 143н						

3.1 Результаты обучения (показатели оценивания)

П/п	Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)		
		Знать	Уметь	Владеть
1.	ИД-1 УК-1.1.	Знает методику анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.	Умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	Имеет навык сбора, анализа и обработки информации о проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.
2.	ИД-2 УК-1.2.	Знает методику определения пробелов в информации, необходимой для решения	Умеет определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной	Имеет навык определения пробелов в информации, необходимой для решения

		проблемной ситуации, и проектирование процессов по их устранению.	ситуации, и проектировать процессы по их устранению.	проблемной ситуации, и проектирование процессов по их устранению.
3.	ИД-3 УК-1.3	Знает методику критической оценки надежности источников информации, работы с противоречивой информацией из разных источников.	Умеет критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников.	Имеет навык критической оценки надежности источников информации, работы с противоречивой информацией из разных источников.
4.	ИД-4 УК-1.4	Знает методику разработки и содержательной аргументации стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов.	Умеет разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов.	Имеет навык разработки и содержательной аргументации стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов.
5.	ИД-5 УК-1.5	Знает методику использования логико-методологического инструментария для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области.	Умеет применять методику использования логико-методологического инструментария для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области.	Имеет навык навыками применения логико-методологического инструментария для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
6.	ИД-1 УК-2.1	Знает методики формирования проектной задачи и ее управления.	Умеет применять различные принципы решения поставленных проектных задач, через методики управления.	Имеет навык по формированию задач проекта на основе поставленной проблемы и умеет реализовывать ее решение через управление проектом.
7.	ИД-2 УК-2.2	Знает методики разработки концепции проекта в рамках проблематики.	Умеет формулировать цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.	Имеет навык по разработке концепции проекта, формированию задач, цели, так же обосновывать актуальность и значимость проекта, оценивает ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.
8.	ИД-3 УК-2.3	Знает о возможных рисках проекта	Умеет разрабатывать планы проекта с учетом рисков при реализации проекта	Имеет навык реализации проекта с учетом рисков проекта и осуществлять управление им.
9.	ИД-4 УК-2.4	Знает процедуры и механизмы оценки качества проекта	Умеет использовать инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта	Имеет навык реализации результатов проекта и внедрению их
10.	ИД-1 УК-3.1	Знает методику выработки стратегии сотрудничества и на ее основе организацию отбора членов команды для достижения поставленной цели.	Умеет применять методику выработки стратегии сотрудничества и на ее основе организации отбора членов команды для достижения поставленной цели.	Имеет навык применения методики выработки стратегии сотрудничества и на ее основе организации отбора членов команды для достижения поставленной цели.
11.	ИД-2 УК-3.2	Знает методику планирования и коррекции работы команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее	Умеет применять методику планирования и коррекции работы команды с учетом интересов, особенностей поведения и	Имеет навык применения методики планирования и коррекции работы команды с учетом интересов, особенностей

		членов.	мнений ее членов.	поведения и мнений ее членов.
12.	ИД-3 УК-3.3	Знает методы разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон.	Умеет применять методы разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон.	Имеет навык применения методов разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон.
13.	ИД-4 УК-3.4	Знает методику планирования командной работы, распределения поручений и делегирования полномочий членам команды, методику организации дискуссии по заданной теме и обсуждения результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям.	Умеет применять методику планирования командной работы, распределения поручений и делегирования полномочий членам команды, применять методику организации дискуссии по заданной теме и обсуждения результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям.	Имеет навык применения методики планирования командной работы, распределения поручений и делегирования полномочий членам команды, а так же навыками применения методики организации дискуссии по заданной теме и обсуждения результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям
14.	ИД-1 УК-4.1	Знает потребности современной деятельности	Умеет проводить обмен информацией и выработать единую стратегию взаимодействия	Имеет навык выработки единой стратегии взаимодействия, через реализацию контактов и обмен информацией
15.	ИД-2 УК-4.2	Знает медицинскую и научную документацию	Умеет работать (заполнять) медицинскую и научную документацию	Имеет навык обращения/работы с медицинской и научной документации.
16.	ИД-1 УК-5.1	Знает о своих ресурсах и их пределах (личностные, ситуативные, временные)	Умеет оценивать и целесообразно использовать свои ресурсы	Имеет навык по управлению своими ресурсами для направления их в своей профессиональной деятельности
17.	ИД-2 УК-5.2	Знает о возможных своих потребностях в образовании	Умеет составлять план своей будущей профессиональной учебной подготовки	Имеет навык определения образовательных потребностей и способами совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
18.	ИД-3 УК-5.3	Знает о возможности выбора инструментов дальнейшего саморазвития и реализации	Умеет реализовывать саморазвитие по средствам как OnLain, так и классических путей реализации планов по самосовершенствованию	Имеет навык планирования собственной профессиональной деятельности и саморазвития, изучения дополнительных образовательных программ
19.	ИД-1 ОПК-1.1	Знает основные правила информационной безопасности в профессиональной деятельности	Умеет обеспечивать должный уровень информационной безопасности в своей профессиональной деятельности	Имеет навык обеспечения информационной безопасности, в том числе в профессиональной деятельности
20.	ИД-2 ОПК-1.2	Знает основы ИТ-технологий применяемых в профессиональной и научной деятельности по профилю	Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной, педагогической и научной деятельности	Имеет навык использования современных информационно- коммуникационных технологий для решения задач профессиональной, педагогической и научной деятельности

21.	ИД-1 ОПК-2.1	Знает основные принципы системы менеджмента в сфере охраны здоровья граждан	Умеет использовать основные принципы системы менеджмента в сфере охраны здоровья граждан	Имеет навык применения в своей профессиональной деятельности системы менеджмента в сфере охраны здоровья граждан
22.	ИД-2 ОПК-2.2	Знает медико-статистические показатели для профессиональной деятельности	Умеет проводить сбор основных медико-статистических показателей для профессиональной деятельности	Имеет навык применять современные методики сбора и обработки информации, используя основные медико-статистические показатели
23.	ИД-1 ОПК-3.1	Знает психофизиологические, возрастные, познавательные особенности обучающихся	Умеет применять научные знания в соответствии с установленными психофизиологическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся, в т. ч. обучающихся с особыми образовательными потребностями	Имеет навык применения научных знаний и применяет их в соответствии с установленными психофизиологическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся, в т. ч. обучающихся с особыми образовательными потребностями
24.	ИД-2 ОПК-3.2	Знает формы, методы, средства педагогической деятельности и зависимости её от контекста	Умеет использовать специальные научные знания для выбора форм, методов, средств педагогической деятельности	Владеет (имеет навык) использования специальных научных знаний для выбора форм, методов, средств педагогической деятельности в зависимости от её контекста
25.	ИД-3 ОПК-3.3	Знает методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии	Умеет применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	Владеет (имеет навык) методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний в целях совершенствования образовательного процесса
26.	ИД-1 ОПК-4.1	Знает морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека	Умеет оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека	Владеет (имеет навык) навыком оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека для решения профессиональных задач
27.	ИД-1 ОПК-5.1	Знает тактику лечения	Умеет выбирать лечебно-охранительный режим, выбирать место и вид лечения	Владеет (имеет навык) выбора тактики ведения больного
28.	ИД-2 ОПК-5.2	Знает тактику лечения и план назначения препаратов	Умеет подбирать лечебные препараты и их дозы в соответствии с клиническими рекомендациями, установленными стандартами лечения и инструкцией применения препарата	Владеет (имеет навык) назначения терапии пациенту по профилю
29.	ИД-3 ОПК-5.3	Знает тактику лечения и план назначения	Умеет прогнозировать побочные действия	Владеет (имеет навык) навыком прогноза

		лекарственных препаратов, а также возможные побочные действия назначенных препаратов	препаратов, и проведения профилактики проявления побочных действий лекарственных средств	побочные эффекты лекарственных средств и осуществляет их профилактику
30.	ИД-4 ОПК-5.4	Знает тактику лечения и план назначения лекарственных препаратов, а также возможные побочные действия назначенных препаратов. Возможные методы профилактики осложнений и побочного действия препаратов.	Умеет проводить контроль эффективности и безопасности назначенного лечения на всех этапах его выполнения	Владеет (имеет навык) навыком назначения терапии пациенту и контроля ее безопасности и профилактики осложнений на всех этапах проведения лечения
31.	ИД-1 ОПК-6.1	Знает возможные принципы реабилитации пациентов и абилитации инвалида. Первичную медико-социальную помощь.	Умеет составлять индивидуальные программы реабилитации и абилитации инвалида	Владеет (имеет навык) навыком реализации мероприятий медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалида в рамках первично медико-санитарной помощи
32.	ИД-2 ОПК-6.2	Знает методы контроля за проведением реабилитации и абилитации инвалида	Умеет проводить контроль за проведением реабилитации и абилитации инвалида	Владеет (имеет навык) навыком контроля эффективности реабилитационных мероприятий и прогноза, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалида
33.	ИД-1 ОПК-7.1	Знает критерии временной нетрудоспособности	Умеет определять временную нетрудоспособность	Владеет (имеет навык) навыком по проведению экспертизы временной нетрудоспособности
34.	ИД-2 ОПК-7.2	Знает показания для направления на медико-социальную экспертизу	Умеет направлять по показаниям на медико-социальную экспертизу	Владеет (имеет навык) навыком определения показаний к направлению на медико-социальную экспертизу
35.	ИД-1 ОПК-8.1	Знает критерии здорового образа жизни, гигиены, правильному питанию	Умеет проводить беседы по указанным темам о правильном питании, гигиене и здоровом образе жизни	Владеет (имеет навык) навыком проведения бесед и занятий по вопросам здорового образа жизни, по правильному питанию, профессиональной и индивидуальной гигиене с различными контингентами населения
36.	ИД-2 ОПК-8.2	Знает мероприятия по профилактике заболеваний и охране здоровья (формированию здорового образа жизни)	Умеет оценивать эффективность мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни	Владеет (имеет навык) навыком оценивания эффективности мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни
37.	ИД-1 ОПК-9.1	Знает основы ведения медицинской	Умеет пользоваться медицинскими	Владеет (имеет навык) навыками ведения

		документации, в том числе в электронном виде	электронными информационными системами	медицинской документацию, в том числе в электронном виде
38.	ИД-2 ОПК-9.2	Знает основы анализа медико-статистических показателей здоровья прикрепленного населения	Умеет проводить сбор и анализ медико-статистических показателей здоровья прикрепленного населения	Владеет (имеет навык) навыками анализа медико-статистических показателей и прогнозирования индикаторов здоровья прикрепленного населения
39.	ИД-3 ОПК-9.3	Знает основы менеджмента ресурсов, находящимися в распоряжении организации	Умеет управлять ресурсами, находящимися в распоряжении организации	Владеет навыками использования и распределения ресурсов медицинской организации
40.	ИД-1 ОПК-10.1	Знает методики экстренной медицинской помощи при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента	Умеет оказывать экстренную медицинскую помощь при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента	Владеет (имеет навык) навыками оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента
41.	ИД-1 ПК-1.1	Знает основные принципы общения с пациентами с сердечно-сосудистой патологией. Факторы риска, этиологию, патогенез, особенности течения и осложнения сердечно-сосудистых заболеваний. Классификации, симптомы и синдромы сердечно-сосудистых заболеваний, методику физикального (сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, определение пульса на магистральных артериях, измерение АД), лабораторного и инструментального обследования, включая дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов (показания, объем и очередность) пациентов с сердечно-сосудистой патологией. Содержание МКБ, принципы формулировки предварительного и заключительного клинического диагноза	Умеет устанавливать контакт с пациентом с сердечно-сосудистой патологией Выявлять факторы риска, основные симптомы, синдромы и осложнения сердечно-сосудистых заболеваний Собирать жалобы, анамнез жизни и заболевания, проводить полное физикальное обследование, планировать диагностическое (лабораторное и инструментальное), включая дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов, интерпретировать полученные результаты, проводить дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями Формулировать предварительный и заключительный клинический диагноз с учетом МКБ	Имеет навык проведения обследования пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями
42.	ИД-2 ПК-1.2	Знает порядки, стандарты, клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в	Умеет оказывать медицинскую помощь пациентам с сердечно-сосудистой патологией, в том числе в неотложной/экстренной форме	Имеет навык оказания медицинской помощи пациентам сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе в неотложной/экстренной форме

		<p>том числе в неотложной/экстренной форме</p> <p>Методы немедикаментозной (физиотерапия, лечебное питание, лечебная физкультура, дыхательная гимнастика) и медикаментозной, в том числе поддерживающей и паллиативной (противоболевой), терапии (показания и противопоказания, механизм действия основных групп лекарственных препаратов, стандартные режимы, побочные эффекты и осложнения) пациентов с сердечно-сосудистой патологией</p> <p>Показания и противопоказания, виды и методику проведения хирургических (открытых и закрытых) вмешательств на сердце и сосудах (периферических и магистральных), возможные осложнения, методы их профилактики и коррекции</p>	<p>Назначать немедикаментозное (физиотерапию, лечебное питание, лечебную физкультуру, дыхательную гимнастику) и медикаментозное, включая поддерживающее и паллиативное (противоболевое) лечение пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, оценивать их эффективность и безопасность</p> <p>Выполнять современные хирургические (закрытые и открытые) вмешательства на сердце и сосудах (периферических и магистральных) с применением ИК и на работающем сердце (подготовка операционного поля, обеспечение доступа к сердцу и сосудам, проведение канюляции магистральных сосудов, кардиоплегии, профилактики воздушной эмболии, гемостаза, установка дренажей, наложение швов и асептических повязок), оформлять протокол операции, проводить осмотр послеоперационных больных (контроль состояния послеоперационной раны, функционирования дренажей, перевязка)</p>	
43.	ИД- 1ПК-2.1	<p>Знает симптомы и синдромы сердечно-сосудистой патологии, методику физикального (сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, определение пульса на магистральных артериях, измерение АД), лабораторного и инструментального обследования, включая дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов (показания, объем и очередность) пациентов с сердечно-сосудистой патологией</p>	<p>Умеет выявлять основные симптомы и синдромы сердечно-сосудистой патологии, проводить полное физикальное обследование, планировать диагностическое (лабораторное и инструментальное), включая дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов, интерпретировать полученные результаты, проводить дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями</p>	<p>Имеет навык определения у пациентов патологических состояний, симптомов и синдромов сердечно-сосудистых заболеваний</p>
44.	ИД-2 ПК-2.2.	<p>Знает международную статистическую классификацию болезней (МКБ), принципы формулировки диагноза с учетом МКБ</p>	<p>Умеет формулировать диагноз с учетом клинических классификаций и действующей международной статистической классификации болезней и проблем,</p>	<p>Имеет навык установления диагноза с учетом клинических классификаций и действующей международной статистической классификации болезней и</p>

			связанных со здоровьем (МКБ)	проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
45.	ИД-1 ПК-3.1	Знает нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров и диспансеризации	Умеет проводить медицинские осмотры и диспансеризацию населения (выявление факторов риска хронических сердечно-сосудистых заболеваний)	Имеет навык проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения
46.	ИД-2 ПК-3.2	Знает нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения диспансерного наблюдения	Умеет проводить диспансерное наблюдение и оздоровительные мероприятия (сон, питание, режим дня, двигательная активность) среди пациентов с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы	Имеет навык проведения диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы
47.	ИД-1 ПК-4.1	Знает основные программы и мероприятия (медицинские, социальные, профессиональные, психологические) медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Умеет определять показания, противопоказания и своевременность проведения реабилитационных программ и мероприятий пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, оценивать эффективность их реализации	Имеет навык составления и выполнения плана индивидуальной программы реабилитации инвалидов с сердечно-сосудистыми заболеваниями
48.	ИД-2 ПК-4.2	Знает медицинские показания и противопоказания, правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении на санаторно-курортное лечение пациентов с сердечно-сосудистой патологией	Умеет назначать санаторно-курортное лечение пациенту с сердечно-сосудистой патологией	Имеет навык направления на санаторно-курортное лечение пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями
49.	ИД-1 ПК-5.1	Знает признаки временной нетрудоспособности, правила оформления и выдачи листков временной нетрудоспособности, в том числе в электронном виде	Умеет определять признаки временной нетрудоспособности, оформлять и выдавать листки временной нетрудоспособности, в том числе в электронном виде	Имеет навык проведения экспертизы временной нетрудоспособности и оформления медицинской документации
50.	ИД-2 ПК-5.2	Знает признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами, порядок направления, правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов на МСЭ	Умеет определять признаки стойкого нарушения функций организма, оформлять медицинскую документацию при направлении на МСЭ	Имеет навык направления пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на МСЭ
51.	ИД-1 ПК-6.1	Знает клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или	Умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в	Имеет навык выявления состояний, требующих оказания медицинской помощи

		дыхания	экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания	в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания
52.	ИД-2 ПК-6.2	Знает правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации, принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции), правила наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания, принципы и алгоритмы оказания экстренной медицинской помощи, применения лекарственных препаратов и медицинских изделий	Умеет выполнять мероприятия экстренной медицинской помощи, в том числе базовой СЛР в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией) с применением лекарственных препаратов и медицинских изделий	Имеет навык проведения мероприятий экстренной медицинской помощи, в том числе базовой СЛР в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией) с применением лекарственных препаратов и медицинских изделий
53.	ИД-1 ПК-7.1	Знает медицинскую документацию и правила оформления документов, в том числе в электронном виде, принципы работы с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну	Умеет работать с медицинской документацией и оформлять документацию, в том числе в электронном виде, при направлении пациентов на госпитализацию, консультацию, санаторно-курортное лечение, МСЭ, работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну	Имеет навык ведения медицинской документации, в том числе в электронном виде
54.	ИД-2 ПК-7.2	Знает принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Умеет составлять и анализировать план работы и отчет о своей работе, работе отдела и структурных подведомственных подразделений	Имеет навык организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях и их структурных подразделениях
55.	ИД-3 ПК-7.3	Знает правила работы в медицинских информационных системах для сбора и хранения медицинской, в том числе персональной информации	Умеет использовать в работе информационные системы для сбора и хранения медицинской, в том числе персональной информации	Имеет навык обеспечения безопасности медицинской, в том числе персональной информации
56.	ИД-4 ПК-7.4	Знает должностные обязанности сотрудников структурных подразделений	Умеет осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей сотрудниками структурных подразделений	Имеет навык контроля выполнения должностных обязанностей сотрудниками структурных подразделений
57.	ИД-5 ПК-7.5	Знает правила внутреннего распорядка, требования пожарной безопасности и	Умеет организовать в медицинских организациях и структурных	Имеет навык создания благоприятных условий для пребывания пациентов и

		охраны труда	подразделениях благоприятные условия для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала	трудовой деятельности медицинского персонала
58.	ИД-1 ПК-8.1	Знает факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов, медработников по их устранению и формированию элементов здорового образа жизни	Умеет проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний	Имеет навык формирования программ здорового образа жизни и профилактических/оздоровительных мероприятий для пациентов с факторами риска, контроль их эффективности
59.	ИД-2 ПК-8.2	Знает основы здорового образа жизни, его компоненты	Умеет объяснять значение здорового образа жизни для сохранения здоровья, проводить работу по формированию у пациентов и членов их семей мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Имеет навык формирования у населения мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

3.2 МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.63 СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ (УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ), РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Индекс и содержание Компетенций	БЛОК 1										БЛОК 2 Практики	БЛОК 3 Базовая часть	Факультативные дисциплины	
	Базовая часть					Вариативная часть								
	Обязательные дисциплины					Обязательная часть		Дисциплины по выбору						
	Сердечно-сосудистая хирургия	Педагогика	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	Общественное здоровье и здравоохранение	Микробиология	Эндоваскулярные методы лечения сердца и сосудов	Симуляционное обучение	Заболевания сердца и сосудов на фоне сахарного диабета (адаптационная)	Пороки сердца и беременность	Клиническая практика (базовая часть): дискретная форма стационарная	Клиническая практика (вариативная часть): дискретная форма стационарная/ выездная	Государственная итоговая аттестация	Фтизиатрия	Клиническая фармакология
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Универсальные компетенции														
УК-1: готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
УК-2: готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	x			x		x		x	x	x	x	x	x	
УК-3: готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом		x										x		

соответствии с Международной классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем														
Лечебная деятельность														
ПК-6: готовность к ведению и лечению пациентов с сердечно-сосудистой патологией, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи	×					×	×		×	×		×	×	×
ПК-7: готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации			×							×		×		
Реабилитационная деятельность														
ПК-8: готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	×					×			×	×		×	×	×
Психолого-педагогическая деятельность														
ПК-9: готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	×	×				×			×	×		×	×	×
Организационно-управленческая деятельность														
ПК-10: готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	×			×		×			×	×		×	×	×
ПК-11: готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	×			×		×			×	×		×	×	×
ПК-12: готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации			×							×		×		
Р ^е	Виды	Формы оценочных												

аттестации	средств															
Текущая (по дисциплине) - зачет	Тестовый контроль	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×
	Практико-ориентированные вопросы	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×
	Решение ситуационных задач	×	×	×	×	×		×			×	×			×	×
Промежуточная (по дисциплине) – зачет	Тестовый контроль	×				×	×	×	×	×	×	×	×		×	×
	Практико-ориентированные вопросы	×				×	×	×	×	×	×	×	×		×	×
	Решение ситуационных задач	×				×	×	×	×	×	×	×	×		×	×
Промежуточная (по дисциплине) - экзамен	Тестовый контроль		×	×	×											
	Практико-ориентированные вопросы		×	×	×											
	Решение ситуационных задач		×	×	×											
Государственная итоговая аттестация (государственный экзамен)	Тестовый контроль	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×
	Практико-ориентированные вопросы	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×
	Решение ситуационных задач	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×

3.3 Сопоставление описания трудовых функций профессионального стандарта (проекта профессионального стандарта) с требованиями к результатам освоения учебной дисциплины по ФГОС ВО (формируемыми компетенциями)

Профессиональный стандарт	Требования к результатам подготовки по ФГОС ВО (компетенции)	Вывод о соответствии
ОТФ: оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями, аномалиями развития и/или патологическими состояниями сердца и сосудов	ВПД: медицинская, педагогическая, организационно- управленческая	Соответствует
ТФ 1: проведение обследования пациентов с целью выявления заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения	ПК-1,2, 3 ОПК-4 УК-1,2,3,4	Соответствует
ТФ 2: назначение и проведение лечения пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности	ПК-1,5,6,7,8 ОПК-1,2,5,7,9,10 УК-1,2,3,4,5	Соответствует
ТФ 3: проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов	ПК-4 ОПК-1, 6 УК-1,2,4	Соответствует
ТФ 4: проведение профилактических мероприятий и санитарно- просветительной работы по формированию здорового образа жизни, снижению показателей заболеваемости сердца и сосудов у взрослых и детей и контроль их эффективности	ПК-9 ОПК-1,8 УК-1,2,4	Соответствует

В профессиональном стандарте (проекте профессионального стандарта) не нашли отражения следующие компетенции выпускника программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»: ОПК-3

4. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная (клиническая) практика относится к Блоку 2 (Б2.1) федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

Для прохождения практики необходимы знания, умения, владения, сформированные в процессе получения высшего образования (специалитета) по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия».

5. Место проведения практики

ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница №1 им. Ю.Я. Гордеева»

Лица, обучающиеся в ординатуре по целевому направлению Министерства здравоохранения Саратовской области или другого региона, могут проходить практику в

учреждениях, в которых планируется их дальнейшее трудоустройство, либо иных указанных выше базах при согласовании с заказчиком целевого обучения.

6. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Объем программы производственной (клинической) практики (базовой части) основной профессиональной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия» составляет:

- **в зачетных единицах (неделях)** – 118 (79)
- **в астрономических часах:** 4032
- **режим занятий:** 51 час в неделю

7.Содержание программ производственной (клинической) практики (базовой части) основной профессиональной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

№	Виды профессиональной деятельности (ординатора)	Место работы	Продолжительность	Формируемые компетенции	Индексы компетенций	Форма контроля
1. Первый год обучения (зачет после 1, 2 семестра)						
1 семестр						
1.	<p><i>Знакомство с работой отделения ССХ</i></p> <p>Показания, противопоказания. Обезболивание, техника. Миниинвазивные методы ССХ. Эндоваскулярные методы (показания, противопоказания, техника, обследование, осложнения). Медиасиноскопия. Лапароскопия. Хирургические манипуляции при эндоскопии. Присутствие и участие в проведении эндоваскулярных методов исследования.</p> <p><i>Знакомство с морфологическими методами исследования.</i></p> <p>Методы забора материала для исследования. Информативность различных методов исследования. Причины ошибок.</p>	<p>ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница №1 им. Ю.Я. Гордеева»</p>	<p>18 зачетных единиц; 648 часов</p>	<p>УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4-10 ПК-1-6 ПК-7 ПК-8</p>	<p>ИД-1 УК-1.1 ИД-3. УК-1.3 ИД-4 УК-1.4 ИД-1 УК-2.1 ИД-1 УК-3.1 ИД-4 УК-3.4 ИД-1 УК-4.1 ИД-2 УК-4.2 ИД-3 ПК-5.3 ИД-1 ОПК-1.1 ИД-1 ОПК-2.2 ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1 ИД-2 ОПК-5.2 ИД-3 ОПК-5.3 ИД-4 ОПК-5.4 ИД-1 ОПК-7.1 ИД-2 ОПК-7.2 ИД-1 ОПК-8.1 ИД-1 ОПК-9.1 ИД-2 ОПК-9.2 ИД-1 ОПК-10.1 ИД-1 ПК-1.1 ИД-2 ПК.1.2 ИД-1 ПК-2.1</p>	Зачет

					ИД-2 ПК-2.2 ИД-1 ПК-3.1 ИД-2 ПК-3.2 ИД-1 ПК-4.1 ИД-1 ПК-5.1 ИД-1 ПК-6.1 ИД-2 ПК-6.2 ИД-1 ПК-7.1 ИД-3 ПК-7.3 ИД-1 ПК-8.1 ИД-2 ПК-8.2	
2 семестр						
1.	<i>Курация больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями</i> Сбор жалоб, анамнеза жизни (выяснение факторов риска, наследственной предрасположенности), течения заболевания. Физикальное обследование больного с исследованием локального статуса. Предварительный диагноз. Определение лечебной тактики. Участие в оперативном лечении больного путем ассистирования на операциях. Ведение больного в послеоперационном периоде. Сопроводительная терапия. Рекомендации при выписке. План диспансерного наблюдения и реабилитации. Оформление истории и всей необходимой документации. Участие в утренних конференциях с разбором	ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница №1 им. Ю.Я. Гордеева»	22 зачетных единиц; 792 часа	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4-10 ПК-1-6 ПК-7 ПК-8	ИД-1 УК-1.1 ИД-3. УК-1.3 ИД-4 УК-1.4 ИД-1 УК-2.1 ИД-1 УК-3.1 ИД-4 УК-3.4 ИД-1 УК-4.1 ИД-2 УК-4.2 ИД-3 ПК-5.3 ИД-1 ОПК-1.1 ИД-1 ОПК-2.2 ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1 ИД-2 ОПК-5.2 ИД-3 ОПК-5.3 ИД-4 ОПК-5.4 ИД-1 ОПК-7.1 ИД-2 ОПК-7.2 ИД-1 ОПК-8.1	Зачет

	тяжелых больных и больных, идущих на операцию. Выступление с докладами историй болезни больных, идущих на операцию.				ИД-1 ОПК-9.1 ИД-2 ОПК-9.2 ИД-1 ОПК-10.1 ИД-1 ПК-1.1 ИД-2 ПК-1.2 ИД-1 ПК-2.1 ИД-2 ПК-2.2 ИД-1 ПК-3.1 ИД-2 ПК-3.2 ИД-1 ПК-4.1 ИД-1 ПК-5.1 ИД-1 ПК-6.1 ИД-2 ПК-6.2 ИД-1 ПК-7.1 ИД-3 ПК-7.3 ИД-1 ПК-8.1 ИД-2 ПК-8.2	
Второй год обучения (зачет после 3, 4 семестра)						
3 семестр						
1.	<i>Курация больных с заболеванием органов грудной полости. Сбор жалоб, анамнеза жизни (выяснение факторов риска, наследственной предрасположенности), течения заболевания. Физикальное обследование больного с исследованием локального статуса. Предварительный диагноз. Составление плана обследования. Определение лечебной тактики. Участие в</i>	ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница №1 им. Ю.Я. Гордеева»	24 зачетных единиц; 864 часов	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4-10 ПК-1-6 ПК-7 ПК-8	ИД-1 УК-1.1 ИД-3. УК-1.3 ИД-4 УК-1.4 ИД-1 УК-2.1 ИД-1 УК-3.1 ИД-4 УК-3.4 ИД-1 УК-4.1 ИД-2 УК-4.2 ИД-3 ПК-5.3 ИД-1 ОПК-1.1 ИД-1 ОПК-2.2 ИД-1 ОПК-4.1	Зачет

	<p>операции в качестве ассистента. Ведение больного в послеоперационном периоде. Рекомендации при выписке. План диспансерного наблюдения и реабилитации. Оформление истории болезни и всей необходимой. Участие в утренних конференциях с разбором тяжелых больных и больных, идущих на операцию. Выступление с докладами историй болезни больных, идущих на операцию.</p>				<p>ИД-1 ОПК-5.1 ИД-2 ОПК-5.2 ИД-3 ОПК-5.3 ИД-4 ОПК-5.4 ИД-1 ОПК-7.1 ИД-2 ОПК-7.2 ИД-1 ОПК-8.1 ИД-1 ОПК-9.1 ИД-2 ОПК-9.2 ИД-1 ОПК-10.1 ИД-1 ПК-1.1 ИД-2 ПК-1.2 ИД-1 ПК-2.1 ИД-2 ПК-2.2 ИД-1 ПК-3.1 ИД-2 ПК-3.2 ИД-1 ПК-4.1 ИД-1 ПК-5.1 ИД-1 ПК-6.1 ИД-2 ПК-6.2 ИД-1 ПК-7.1 ИД-3 ПК-7.3 ИД-1 ПК-8.1 ИД-2 ПК-8.2</p>	
4 семестр						
1.	<p><i>Курация больных с заболеванием сосудов: Сбор жалоб, анамнеза жизни (выяснение факторов риска, наследственной предрасположенности), течения заболевания. Физикальное обследование больного с исследованием локального</i></p>	<p>ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница №1 им. Ю.Я. Гордеева»</p>	<p>24 зачетных единиц; 864 часов</p>	<p>УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1</p>	<p>ИД-1 УК-1.1 ИД-3. УК-1.3 ИД-4 УК-1.4 ИД-1 УК-2.1 ИД-1 УК-3.1 ИД-4 УК-3.4</p>	Зачет

	<p>статуса. Предварительный диагноз. Составление плана обследования. Окончательный диагноз. Определение лечебной тактики. Ведение больного в процессе лечения. Рекомендации при выписке. План диспансерного наблюдения и реабилитации. Оформление истории болезни и всей необходимой документации. Участие в утренних конференциях с разбором тяжелых больных и больных, идущих на операцию. Выступление с докладами историй болезни больных, идущих на операцию.</p>			<p>ОПК-2 ОПК-4-10 ПК-1-6 ПК-7 ПК-8</p>	<p>ИД-1 УК-4.1 ИД-2 УК-4.2 ИД-3 ПК-5.3 ИД-1 ОПК-1.1 ИД-1 ОПК-2.2 ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1 ИД-2 ОПК-5.2 ИД-3 ОПК-5.3 ИД-4 ОПК-5.4 ИД-1 ОПК-7.1 ИД-2 ОПК-7.2 ИД-1 ОПК-8.1 ИД-1 ОПК-9.1 ИД-2 ОПК-9.2 ИД-1 ОПК-10.1 ИД-1 ПК-1.1 ИД-2 ПК-1.2 ИД-1 ПК-2.1 ИД-2 ПК-2.2 ИД-1 ПК-3.1 ИД-2 ПК-3.2 ИД-1 ПК-4.1 ИД-1 ПК-5.1 ИД-1 ПК-6.1 ИД-2 ПК-6.2 ИД-1 ПК-7.1 ИД-3 ПК-7.3 ИД-1 ПК-8.1 ИД-2 ПК-8.2</p>	
<p><i>Третий год обучения (зачет после 5, 6 семестра)</i></p>						

5 семестр

1.	<p><i>Курация больных с сердечно-сосудистой патологией. Сбор жалоб, анамнеза жизни (выяснение факторов риска, наследственной предрасположенности), течения заболевания. Физикальное обследование больного. Выяснение сопутствующей патологии. Окончательный диагноз. Исключение противопоказаний к терапии. Лекарственная терапия как самостоятельный метод лечения больного или как компонент комбинированного, комплексного лечения. Предоперационная или послеоперационная лекарственная терапия. Выбор схемы лечения, методики и путей введения препаратов. Расчет дозы лекарственных препаратов для конкретного больного. Назначение сопутствующей терапии для профилактики побочных реакций и осложнений лекарственной терапии. Лечение возникших побочных реакций и осложнений лекарственной терапии. Рекомендации при выписке.</i></p>	<p>ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница №1 им. Ю.Я. Гордеева»</p>	<p>18 зачетных единиц; 648 часов</p>	<p>УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4-10 ПК-1-6 ПК-7 ПК-8</p>	<p>ИД-1 УК-1.1 ИД-3. УК-1.3 ИД-4 УК-1.4 ИД-1 УК-2.1 ИД-1 УК-3.1 ИД-4 УК-3.4 ИД-1 УК-4.1 ИД-2 УК-4.2 ИД-3 ПК-5.3 ИД-1 ОПК-1.1 ИД-1 ОПК-2.2 ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1 ИД-2 ОПК-5.2 ИД-3 ОПК-5.3 ИД-4 ОПК-5.4 ИД-1 ОПК-7.1 ИД-2 ОПК-7.2 ИД-1 ОПК-8.1 ИД-1 ОПК-9.1 ИД-2 ОПК-9.2 ИД-1 ОПК-10.1 ИД-1 ПК-1.1 ИД-2 ПК.1.2 ИД-1 ПК-2.1 ИД-2 ПК-2.2 ИД-1 ПК-3.1 ИД-2 ПК-3.2 ИД-1 ПК-4.1 ИД-1 ПК-5.1</p>	<p style="text-align: center;">Зачет</p>
----	--	--	--	---	---	---

	План диспансерного наблюдения и реабилитации. Оформление истории болезни и всей необходимой документации.				ИД-1 ПК-6.1 ИД-2 ПК-6.2 ИД-1 ПК-7.1 ИД-3 ПК-7.3 ИД-1 ПК-8.1 ИД-2 ПК-8.2	
6 семестр						
1.	Курация больных с заболеванием сердца. Сбор жалоб, анамнеза жизни (выяснение факторов риска, наследственной предрасположенности), течения заболевания. Физикальное обследование больного с исследованием локального статуса. Предварительный диагноз. Составление плана обследования больного с учетом морфологической верификации диагноза. Хирургическое лечение больных с приобретенными/врожденными пороками сердца, ИБС. Участие в инструментальных методах исследования. Окончательный диагноз. Определение лечебной тактики. Участие в операции в качестве ассистента. Ведение больного в послеоперационном периоде. Рекомендации при выписке. План диспансерного	ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница №1 им. Ю.Я. Гордеева»	6 зачетных единицы; 216 часов	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4-10 ПК-1-6 ПК-7 ПК-8	ИД-1 УК-1.1 ИД-3. УК-1.3 ИД-4 УК-1.4 ИД-1 УК-2.1 ИД-1 УК-3.1 ИД-4 УК-3.4 ИД-1 УК-4.1 ИД-2 УК-4.2 ИД-3 ПК-5.3 ИД-1 ОПК-1.1 ИД-1 ОПК-2.2 ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1 ИД-2 ОПК-5.2 ИД-3 ОПК-5.3 ИД-4 ОПК-5.4 ИД-1 ОПК-7.1 ИД-2 ОПК-7.2 ИД-1 ОПК-8.1 ИД-1 ОПК-9.1 ИД-2 ОПК-9.2 ИД-1 ОПК-10.1 ИД-1 ПК-1.1 ИД-2 ПК.1.2	Зачет

	наблюдения и реабилитации. Оформление истории болезни и всей необходимой документации. Участие в утренних конференциях с разбором тяжелых больных и больных, идущих на операцию. Выступление с докладами историй болезни больных, идущих на операцию				ИД-1 ПК-2.1 ИД-2 ПК-2.2 ИД-1 ПК-3.1 ИД-2 ПК-3.2 ИД-1 ПК-4.1 ИД-1 ПК-5.1 ИД-1 ПК-6.1 ИД-2 ПК-6.2 ИД-1 ПК-7.1 ИД-3 ПК-7.3 ИД-1 ПК-8.1 ИД-2 ПК-8.2	
2	<i>Курация больных с внутрисосудистой патологией.</i> Сбор жалоб, анамнеза жизни (выяснение факторов риска, наследственной предрасположенности), течения заболевания. Физикальное обследование больного с исследованием локального статуса. Предварительный диагноз. Составление плана обследования больного. Выполнение коронарографии, ангиографии, зондирование полостей сердца, стентирование. Участие в инструментальных методах исследования. Определение лечебной тактики. Участие в операции в качестве ассистента. Ведение больного в	ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница №1 им. Ю.Я. Гордеева»	6 зачетных единицы; 216 часов	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4-10 ПК-1-6 ПК-7 ПК-8	ИД-1 УК-1.1 ИД-3. УК-1.3 ИД-4 УК-1.4 ИД-1 УК-2.1 ИД-1 УК-3.1 ИД-4 УК-3.4 ИД-1 УК-4.1 ИД-2 УК-4.2 ИД-3 ПК-5.3 ИД-1 ОПК-1.1 ИД-1 ОПК-2.2 ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1 ИД-2 ОПК-5.2 ИД-3 ОПК-5.3 ИД-4 ОПК-5.4 ИД-1 ОПК-7.1 ИД-2 ОПК-7.2 ИД-1 ОПК-8.1 ИД-1 ОПК-9.1	Зачет

	<p>послеоперационном периоде. Рекомендации при выписке. План диспансерного наблюдения и реабилитации. Оформление истории болезни и всей необходимой документации, участие в утренних конференциях с разбором тяжелых больных и больных, идущих на операцию. Выступление с докладами историй болезни больных, идущих на операцию.</p>				<p>ИД-2 ОПК-9.2 ИД-1 ОПК-10.1 ИД-1 ПК-1.1 ИД-2 ПК.1.2 ИД-1 ПК-2.1 ИД-2 ПК-2.2 ИД-1 ПК-3.1 ИД-2 ПК-3.2 ИД-1 ПК-4.1 ИД-1 ПК-5.1 ИД-1 ПК-6.1 ИД-2 ПК-6.2 ИД-1 ПК-7.1 ИД-3 ПК-7.3 ИД-1 ПК-8.1 ИД-2 ПК-8.2</p>	
--	--	--	--	--	--	--

8.Формы отчетности по практике:

Практические навыки оцениваются при физикальном обследовании сердечно-сосудистых заболеваний больного и клиническом разборе истории болезни. Обучающийся демонстрирует степень освоения физикальных методов исследования, формулирования предварительного диагноза с определением плана дальнейшего обследования больного, правильность анализа результатов инструментальных методов исследования, определение окончательного диагноза. Ординатор должен наметить лечебную тактику у больного, определить схему диспансерного наблюдения и реабилитации больного после проведенного лечения.

Практические навыки оцениваются по системе: «зачтено», «не зачтено».

Обязательным компонентом оценки усвоения практических навыков является клинический разбор истории болезни больных с сердечно-сосудистой патологией с преподавателем.

Оценка результатов компьютерного тестирования или тестирования на бумажных носителях.

Количество правильно решенных тестовых заданий:

90 % и более правильных ответов - "отлично",

80-89 % правильных ответов – «хорошо»,

70-79% правильных ответов – «удовлетворительно»,

менее 70% правильных ответов - "неудовлетворительно".

Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение этапа текущей и промежуточной аттестации.

Оценка результатов собеседования по ситуационной задаче.

Результат работы с ситуационной задачей оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «**отлично**» - ординатор правильно и полноценно оценил клиническую ситуацию, определил основные патологические синдромы, правильно оценил результаты всех дополнительных методов обследования, отвечает на заданные вопросы, демонстрирует свободное владение материалом, умение применять знания в конкретной ситуации; не допускает неточностей (ошибок), анализирует результаты собственных действий.

Оценка «**хорошо**» - ординатор правильно и полноценно оценил клиническую ситуацию, определил основные патологические синдромы, правильно оценил результаты всех дополнительных методов обследования, отвечает на заданные вопросы, демонстрирует достаточный уровень владения материалом в конкретной ситуации; допускает некоторые неточности (малозначительные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет, анализирует результаты собственных действий.

Оценка «**удовлетворительно**» - ординатор правильно, но неполноценно оценил клиническую ситуацию, не смог выделить все патологические синдромы, правильно, но

неполноценно изучил результаты всех дополнительных методов обследования, отвечает на заданные вопросы не в полном объеме, демонстрирует ограниченное владение материалом в конкретной ситуации; допускает неточности (ошибки), которые обнаруживает и быстро исправляет после указания на них членов государственной экзаменационной комиссии, анализирует результаты собственных действий.

Оценка **«неудовлетворительно»** - ординатор не смог полноценно и грамотно оценить клиническую ситуацию, неправильно выделил основные патологические синдромы, плохо ориентируется в результатах дополнительного обследования, не ориентирован в основных вопросах специальности, установленных программой государственной итоговой аттестации, или делает грубые ошибки при их выполнении, не может самостоятельно исправить ошибки.

Оценка результатов устного собеседования

Результаты собеседования оцениваются по четырехбалльной системе.

Оценка **«отлично»** выставляется в случае, если ординатор:

1. дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
2. ответы на вопросы отличаются логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов;
3. демонстрирует знание источников (нормативно-правовых актов, литературы, понятийного аппарата) и умение ими пользоваться при ответе.

Оценка **«хорошо»** выставляется в случае, если ординатор:

4. дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
5. ответы на вопросы отличаются логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных упущениях при ответах;
6. имеются незначительные упущения в ответах.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется в случае, если ординатор:

- дает неполные и слабо аргументированные ответы на вопросы, демонстрирующие общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата и обязательной литературы

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется в случае, если ординатор:

демонстрирует незнание и непонимание существа поставленных вопросов.

Итоговая оценка определяется как средняя из совокупности всех трех этапов промежуточной аттестации.

При получении ординатором всех трех положительных оценок, в зачетную книжку выставляется **“зачтено”**.

Перечень вопросов для проведения производственной (клинической) практики (базовой части) обучающихся по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия». (Пример) (см. приложение в ФОС промежуточная (клиническая) практика (базовая часть))

1. Виды сосудистого шва.
2. Особенности наложения швов на миокард.
3. Методы профилактики воздушной эмболии во время ИК.

Типовые ситуационные задачи для проведения производственной (клинической) практики (базовой части) обучающихся основной профессиональной образовательной программы – программы ординатуры по специальности 31.08. «Сердечно-сосудистой хирургии». (Пример) (см. приложение в ФОС промежуточная (клиническая) практика (базовая часть))

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

Женщина 40 лет, инвалид II группы, госпитализирована в связи с резким нарастанием одышки и увеличением отёков на ногах. В 17-летнем возрасте был диагностирован сочетанный митральный порок сердца. В течение 10 лет беспокоит одышка, последние годы стопы постоянно отёчны, врачи находят увеличение печени. С 35-летнего возраста страдала пароксизмами мерцательной аритмии, сопровождавшимися отёком легких; во время каждого пароксизма была вынуждена вызывать неотложную и скорую помощь и в большинстве случаев экстренно госпитализировалась в тяжёлом состоянии. Последние 2 года – постоянное мерцание предсердий, состояние относительно стабильное. Ухудшение наступило 2 недели назад после перенесённой пневмонии, При обследовании признаков активного ревматического процесса не обнаружено.

Вопросы:

1.Предположите предварительный клинический диагноз:

- 1: Ревматическая болезнь сердца. Сочетанный митральный порок. Осл.: НК IIБ ст., мерцание предсердий, постоянная форма;
- 2: ИБС. Стенокардия напряжения III ФК.;
- 3: Ревматическая болезнь сердца. Сочетанный аортальный порок. Осл.: НК III ст., постоянная форма мерцания предсердий; 4: ИБС. Перенесенный инфаркт миокарда

2. Определите тактику обследования:

- 1: ЭКГ, ДопЭхоКГ, рентгенография грудной клетки;
- 2: ЭКГ, КТ органов брюшной полости;
- 3: консультация кардиохирурга;
- 4: ОАМ, экскреторная урография;

3. Определите тактику лечения:

- 1: сердечные гликозиды, диуретики, бета-блокаторы
2. иАПФ, антагонисты витамина К
3. НПВС
4. Антибиотики
5. ингибиторы протонной помпы

Перечень тестов для проведения производственной (клинической) практики (базовой части) обучающихся по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия». (Пример). (см. приложение в ФОС промежуточная (клиническая) практика (базовая часть))

1. Продолжительность зубца Р в норме составляет:

- 0,02 с
- + до 0,10 с
- до 0,12 с
- до 0,13 с

2. Зубец Р в норме всегда отрицательный в отведении:

- AVF
- AVL
- + AVR
- во всех перечисленных

3. Интервал PQ включает время проведения импульсов по:

- правому предсердию
- + атриовентрикулярному узлу
- ножками пучка Гиса
- волокнами Пуркинье
- все ответы правильные

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

9.1 Перечень литературы:

№ п/п	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
Основная литература		
1.	Сердечно-сосудистая хирургия: руководство / под ред.: В. И. Бураковского, Л. А. Бокерия. – Репринт изд. 1989 г. – М. : Кн. По Требованию, 2012. – 750[1] с. : ил. – (Книжный Ренессанс).	1
2.	Классические и новые технологии в хирургии: сб. науч. Тр. Межрегион. Науч.-практ. Конф., посвящ. 100-летию каф. Госпитальной хирургии леч. Фак. / [В. М. Попков (отв. Ред.)]. – Саратов : Изд-во Сарат. Мед. ун-та, 2014. – 78[5] с. : ил.	5
3.	Одномоментные сердечно-сосудистые и онкологические операции: когда, кому и как?: [науч. Изд.] / Ю. В. Белов, Р. Н. Комаров. – М. : Мед. информ. Агентство, 2012. – 192 с. : ил. – Библиогр. В конце глав.	1
4.	Руководство по сосудистой хирургии [науч. Изд.] // Ю. В. Белов. – М. : Мед. информ. Агентство, ; 2011 – 265 с. : ил. – Библиогр. В конце глав.	1
5.	Хирургические болезни: в 2 т. [Текст] : учебник / под ред.: В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – 2-е изд., перераб. И доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа. Т. 2. – 2014. – 684[2] с. : ил. – Предм. Указ.: с. 681-684.	2
6.	Хирургия: 100 клинических разборов / Дж. А. Госсадж [и др.] ; пер. с англ. Под ред.: А. Ф. Черноусова, Т. В. Хоробрых. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 282[1] с. : ил. – Предм. Указ.: с. 274-282.	1
7.	Лечение хронической сердечной недостаточности [Текст] : современ. Рос. И междунар. Рек. / А. Г. Акимов, А. Г. Обрезан. – СПб. : ИнформМед, 2010. – 359[1] с. : ил. – Библиогр.: с. 347-359.	4
8.	Интенсивная терапия [Текст] : рук. Для врачей / ред.: В. Д. Малышев, С. В. Свиридова. – М. : Мед. информ. Агентство, 2009. – 705[1] с. : ил. – Библиогр. В конце глав. – Предм. Указ.: с. 698-705.	1
9.	Руководство по кардиоанестезиологии и интенсивной	3

	терапии: руководство /под ред. А.А. Бунатяна, Н.А. Трековой, А.А. Ерёменко. – 2-е изд., доп. И перераб. – М.: Мед.информ.агентство, 2015. – 701 с.	
10.	Диагностика и фармакотерапия неотложных состояний в кардиологии: учеб.-метод.пособие/ Богословская С.И. [и др.]; под ред. Савинова В.А. и Парфенюка В.К. – Саратов: Изд-во Саратов.мед.ун-та, 2013. – 120 с.	1
11.	Внутренние болезни. Кардиология. Ревматология: учеб.пособие. /Д.И. Трухан, И.А. Викторова. – М.: Мед.информ.агентство, 2013. – 375 с.	2
12.	Диагностика и лечение острой и хронической сердечной недостаточности: рек. Европейского О-ва Кардиологов (пересмотр 2012 г.) / [пер. Хохлова Н. В. И др. ; науч. Ред. Лопатин Ю. М.]. – [Б. м. : б. и.], 2012. – 68 с. : ил. – Прил. 3 к журн. «Рос. Кардиолог. Журн.». – 2012 . - №4. – Библиогр.: с. 61-68.	1
13.	Эхокардиограмма: анализ и интерпретация /А.В. Струтынский. – 7-е изд. – М.: МЕДпресс-информ, 2014. – 206 с.	1
14.	Хирургические болезни: учебник : [с прил. На компакт-диске] / под ред. А. Ф. Черноусова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 663с. : ил. – Библиогр. В конце глав. – Предм. Указ.: с. 660-663.	1
15.	Лазерная терапия в лечебно-реабилитационных и профилактических программах: клинич. Рек. / [сост. М. Ю. Герасименко и др.]. – М. : Триада, 2015. – 80 с. – Библиогр.: с. 57-80.	1
16.	Амбулаторная ангиология: рук. Для врачей / под ред. А. И. Кириенко, В. М. Кошкина, В. Ю. Богачева. – М. : Литтерра, 2009. – 327с. : ил. – Библиогр.: с. 322. – Предм. Указ.: с. 326-327	1
17.	Дисфункции миокарда и сердечная хирургия: классификация, диагностика, хирургическое лечение / С. Л. Дземешкевич, Л. У. Стивенсон. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 317с. : ил. – (Высокие технологии в медицине).	1
18.	Сосудистая хирургия и ангиология: учеб. Пособие / А. Г. Соколович. – Ростов н/Д : Феникс ; Красноярск : Издат. Проекты, 2006. – 174[1] с. : ил. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 170-173.	1
<i>Дополнительная литература (которая есть в свободном доступе)</i>		
1.	Анестезиологические и перфузионные технологии в современной кардиохирургии: [монография] / В. В. Пичугин, Н. Ю. Мельников, А. П. Медведев. – 2-е изд., доп. – Нижний Новгород : Изд-во НижГМА, 2013. – 177с. : ил. – Библиогр.: с. 156-176.	1
2.	Хирургия аневризм головного мозга: в 3 т. / под ред. В. В. Крылова. – М. : Т. А. Алексева. Т. 1. – 2011. – 423 с. : ил. – Библиогр. В конце ст.	1
3.	Медицинские материалы и имплантаты с памятью формы: (в 14 т.)/ под ред. Виктора Эдуардовича Гюнтера. – Томск : Изд-во МИЦ. Т. 10 : Имплантаты с памятью формы в сосудистой хирургии . – 2012. – 176с. : ил. – Библиогр.: с. 164-176.	1
4.	Искусство коронарной хирургии: для целеустремленных: научное издание / Ю. В. Белов. – М. : Мед. информ. Агентство, 2009. – 186 с. : ил.	1

9.2 Электронные источники основной и дополнительной литературы:

№ п/п	Издания
Основные источники	
1	Венозное русло центральной нервной системы: клиническая анатомия и нарушения венозной циркуляции [Электронный ресурс] / И.И. Каган - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436110.html
2	Как избежать сосудистых катастроф мозга : руководство для больных и здоровых / Л. С. Манвелов, А. С. Кадыков, А. В. Кадыков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 160 с. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432761.html
3	Физиология человека: Атлас динамических схем [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.В. Судаков, В.В. Андрианов, Ю.Е. Вагин, И.И. Киселев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432341.html
4	Ишемическая кардиомиопатия [Электронный ресурс] / А. С. Гавриш, В. С. Пауков - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433416.html
5	Электронное издание на основе: Эндотелиальная дисфункция и способы ее коррекции при облитерирующем атеросклерозе / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. С. Пшеничников. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с. - ISBN 978-5-9704-2864-1. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428641.html
6	Легочная гипертензия [Электронный ресурс] / С. Н. Авдеев и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433232.html
7	Лучевая диагностика болезней сердца и сосудов : национальное руководство / гл. ред. тома Л. С. Коков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 688 с. - (Серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии" / гл. ред. серии С. К. Терновой). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432716.html
8	Основы кардиоренальной медицины [Электронный ресурс] / Кобалава Ж.Д., Виллевалде С.В., Ефремовцева М.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430408.html
9	Лучевая диагностика органов грудной клетки [Электронный ресурс] / гл. ред. тома В. Н. Троян, А. И. Шехтер - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428702.html
10	"Рациональная фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний [Электронный ресурс]: руководство для практикующих врачей / под общ. ред. Е. И. Чазова, Ю. А. Карпова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Литтерра, 2014. - (Серия "Рациональная фармакотерапия")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500825.html
12	Кардиомиопатии и миокардиты [Электронный ресурс] : руководство / Моисеев В.С., Киякбаев Г.К. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425619.html
12	Инфекционные эндокардиты [Электронный ресурс] / Тюрин В.П. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425541.html
13	Внезапная сердечная смерть [Электронный ресурс] / Бокерия Л.А., Ревишвили А.Ш., Неминуций Н.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия: "Библиотека врача-специалиста"). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424506.html
14	Тромбоэмболия легочной артерии: руководство. Ускач Т.М., Косицына И.В., Жиров И.В. и др. / Под ред. С.Н. Терещенко. 2010. - 96 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416204.html
15	Система гемостаза при операциях на сердце и магистральных сосудах. Нарушения, профилактика, коррекция: руководство для врачей. Дементьева И.И., Чарная М.А., Морозов Ю.А. 2009. - 432 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413722.html
16	"Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение и современные рекомендации [Электронный ресурс] / Киякбаев Г. К., Под ред. В. С. Моисеева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия "Библиотека врача-специалиста")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427217.html
17	Атлас по физиологии. В двух томах. Том 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Камкин А.Г., Киселева И.С. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424186.html , http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424193.html

18	Интервенционная радиология : Учеб. пос. /Под ред. проф. Л.С. Кокова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 192 с. : ил. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970408674.html
19	Интервенционная Кардиология. Коронарная ангиография и стентирование [Электронный ресурс] / Савченко А.П., Черкавская О.В., Руденко Б.А., Болотов П.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970415412.html
<i>Дополнительные источники</i>	
1	"Лучевая диагностика болезней сердца и сосудов [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. тома Л.С. Коков, гл. ред. серии С.К. Терновой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - (Серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии" / гл. ред. серии С. К. Терновой)." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419878.html
2	Медикаментозное лечение нарушений ритма сердца [Электронный ресурс] / Благова О.В., Гиляров М.Ю., Недоступ А.В. и др. / Под ред. В.А. Сулимова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970418239.html
3	Гипертрофическая кардиомиопатия [Электронный ресурс] / Беленков Ю.Н., Привалова Е.В., Каплунова В.Ю. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416587.html
4	Тромбоэмболия легочной артерии: руководство [Электронный ресурс] / Ускач Т.М., Косицына И.В., Жиров И.В. и др. / Под ред. С.Н. Терещенко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416204.html
5	Тромбоэмболия легочной артерии: диагностика, лечение и профилактика [Электронный ресурс] / Гиляров М.Ю., Андреев Д.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970417096.html
6	Пороки сердца у беременных [Электронный ресурс] / Мравян С.Р., Петрухин В.А., Пронин В.П. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416945.html
7	"Реабилитация при заболеваниях сердца и суставов [Электронный ресурс] : руководство / Носков С.М, Маргазин В.А., Шкрёбко А.Н. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - (Серия "Библиотека врача-специалиста")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413647.html
8	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний: руководство [Электронный ресурс] / Оганов Р.Г., Шальнова С.А., Калинина А.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970411100.html
9	Пороки сердца у детей и подростков: Руководство для врачей [Электронный ресурс] / Мутафьян О.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970409756.html
10	Детская Сердечно-сосудистая хирургия: руководство [Электронный ресурс] / Мутафьян О.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970411018.html
11	Аритмии сердца. Терапевтические и хирургические аспекты. [Электронный ресурс] / Люсов В.А., Колпаков Е.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970410325.html
12	Алкоголь и болезни сердца [Электронный ресурс] / Моисеев В.С., Шемелин А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970412725.html
13	Приобретённые пороки сердца [Электронный ресурс] / Маколкин В.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970407929.html

9.2.1 Доступ к электронно-библиотечным системам (ЭБС), сформированным на основании прямых договоров и государственных контрактов с правообладателями на 2021-2022гг.

1. ЭБС «Консультант студента» ВО+СПО <http://www.studentlibrary.ru/> ООО «Политехресурс» Контракт №328СЛ/10-2021/469 от 30.12.2021 г., срок доступа до 31.12.2022г. Свидетельство о гос.регистр. Базы данных №2013621110 от 06.09.2013г.
2. ЭБС «Консультант врача» <http://www.rosmedlib.ru/> ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением – Комплексный медицинский консалтинг» Контракт №633КВ/10-2021/468 от 30.12.2021 г., срок доступа до 31.12.2022г. Свид-во о гос.рег. базы данных №2011620769 от 17.10.2011 + Изменение в свид-во о гос.рег. базы данных №2011620769 от 04.06.2019 г.
3. ЭБС IPR books <http://www.iprbookshop.ru/> ООО Компания «АйПиАрМедиа» Лицензионный договор №9193/22К/247 от 11.07.2022 г., срок доступа до 14.07.2023г. Свид-во о гос.рег. Базы

данных №2010620708 от 30.11.2010 + Изменение в свид. о гос.рег. базы данных №2010620708 от 17.12.2018 г.

4. Национальный цифровой ресурс «Рукопт» <http://www.rucont.lib.ru> ООО Центральный коллектор библиотек "БИБКОМ" Договор №470 от 30.12.2021, срок доступа с 01.01.2022 по 31.12.2022 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2011620249 от 31 марта 2011 г.

9.3 Перечень периодических изданий:

- Бюллетень Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания»
- «Ангиология и сосудистая хирургия»
- «Грудная и сердечно-сосудистая хирургия»
- «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия»
- «Флебология»
- «Детские болезни сердца и сосудов»
- «Клиническая физиология кровообращения»
- «Креативная кардиология»
- Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний
- Клиническая медицина
- Патология кровообращения и кардиохирургия
- Рациональная фармакотерапия в кардиологии
- Русский медицинский журнал
- Сердечная недостаточность
- American Journal of Physiology — Heart and Circulatory Physiology
- American Journal of Cardiology
- BMJ
- Current Opinion in Cardiology
- European Heart Journal
- JAMA
- Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology
- Journal of Heart Valve Disease
- The Lancet
- New England Journal of Medicine

9.4. Перечень электронных образовательных, научно-образовательных ресурсов и информационно-справочных систем по учебной дисциплине 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

№ п/п	Официальные сердечно-сосудистый хирургические сообщества	Интернет – страница
Отечественные		
1.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» МЗ РФ	www.bakulev.ru
2.	Российского Общества ангиологов и сосудистых хирургов	http://www.angiolsurgery.org/
3.	Центр атеросклероза	www.athero.ru
Зарубежные		
1.	Международное общество по сердечно-сосудистой хирургии	kardio-hirurg.med.cap.ru
2.	Альянс сердечно-сосудистых профессионалов	acp-online.org

3.	Европейского общества сосудистых хирургов	www.esvs.org
Научно-образовательные медицинские порталы		
1.	Научная электронная библиотека	www.elibrary.ru
2.	Научно-образовательный медицинский портал	www.med-edu.ru
3.	Всероссийская образовательная интернет-программа для врачей «Интернист»	www.internist.ru
4.	Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики	www.rasfd.com
5.	Международный медицинский портал	www.univadis.ru
6.	Медицинский образовательный сайт/социальная сеть для врачей	https://vrachivmeste.ru
7.	Научная сеть SciPeople	www.scipeople.ru
8.	Электронная библиотека диссертаций disserCat	www.dissercat.ru
9.	Центральная Научная Медицинская библиотека (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова)	www.scsmi.rssi.ru
10.	Российская национальная библиотека (СПб)	www.nlr.ru
11.	Национальная медицинская библиотека (США)	www.ncbi.nlm.nih.gov
12.	Научная электронная библиотека – электронные информационные ресурсы зарубежного издательства Elsevier	www.elsevier.com
13.	Модульная объектно-ориентированная обучающая среда	www.moodle.org
Информационно-справочные системы		
1.	Министерство здравоохранения Российской Федерации	www.rosminzdrav.ru
2.	Министерство здравоохранения Саратовской области	www.minzdrav.saratov.gov.ru

9.5 Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
3. Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»
4. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 № 563 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия" (зарегистрировано в Минюсте России 28.07.2021, регистрационный №64405)
5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438)
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11. 2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры» (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136)
7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2015, регистрационный № 40168)
8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 № 435н «Об утверждении типовой формы договора об организации практической подготовки

обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией» (зарегистрировано в Минюсте России 23.08.2016 № 43353)

9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» (зарегистрировано в Минюсте РФ 11.04.2016 г., регистрационный № 41754)
10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2010, регистрационный № 18247)
11. Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 14 октября 2013 . № 30163)
12. Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 № 1030 «Об утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения»

Согласно части 1 статьи 37 Федерального закона Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации», медицинская помощь по профилю «Сердечно-сосудистая хирургия» организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов оказания медицинской помощи, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации.

Порядки оказания медицинской помощи

Наименование порядка	Нормативный правовой акт, утвердивший порядок
Порядок оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Приказ Минздрава России от 15.11.2012 N 918н
Порядок оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению	Приказ Минздрава России от 14.04.2015 N 187н
Порядок оказания медицинской помощи взрослым больным при инфекционных заболеваниях	Приказ Минздравсоцразвития России от 31.01.2012 N 69н

Порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения

Наименование порядка	Нормативный правовой акт, утвердивший порядок
Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н

Иные порядки, утвержденные в соответствии с Законом N 323-ФЗ

Наименование порядка	Нормативный правовой акт, утвердивший порядок
Правила оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации	Постановление Правительства РФ от 06.03.2013 N 186
Правила оказания лицам, заключенным под стражу или отбывающим наказание в виде лишения свободы, медицинской помощи в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения, а также приглашения для проведения консультаций врачей-специалистов указанных медицинских организаций при невозможности оказания медицинской помощи в учреждениях уголовно-исполнительной системы	Постановление Правительства РФ от 28.12.2012 N 1466
Порядок организации оказания медицинской помощи лицам, заключенным под стражу или отбывающим наказание в виде лишения свободы	Приказ Минюста России от 28.12.2017 N 285
Порядок организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий	Приказ Минздрава России от 30.11.2017 N 965н
Порядок организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы	Приказ Минздрава России от 29.12.2014 N 930н
Положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи	Приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 N 543н
Положение об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	Приказ Минздрава России от 02.12.2014 N 796н
Порядок организации санаторно-курортного лечения	Приказ Минздрава России от 05.05.2016 N 279н
Порядок организации медицинской реабилитации	Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1705н
Об утверждении перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения	Приказ Минздрава России от 05.05.2016 N 281н
Порядок организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»	Приказ Минздрава России от 01.03.2016 N 134н

Стандарты медицинской помощи

Стандарты первичной медико-санитарной помощи

Наименование стандарта	Код МКБ	Возраст. к/я	Нормативный правовой акт, утвердивший стандарт
Болезни системы кровообращения (I00 - I99)			
Стандарт медицинской помощи взрослым при артериальной гипертензии (диагностика и лечение)	I10 Эссенциальная [первичная] гипертензия I11 Гипертензивная болезнь сердца [гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца] I12 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек I13 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек I15 Вторичная гипертензия (в части дифференциальной диагностики вторичной гипертензии)	взрослые	Приказ Минздрава России от 02.11.2020 N 1193н
Стандарт медицинской помощи взрослым при стабильной ишемической болезни сердца (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)	I20 Стенокардия [грудная жаба] I25 Хроническая ишемическая болезнь сердца	взрослые	Приказ Минздрава России от 28.04.2021 N 410н
Стандарт медицинской помощи взрослым при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST электрокардиограммы (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)	I20.0 Нестабильная стенокардия I21 Острый инфаркт миокарда I22 Повторный инфаркт миокарда I24.8 Другие формы острой ишемической болезни сердца I24.9 Острая ишемическая болезнь сердца неуточненная	взрослые	Приказ Минздрава России от 02.03.2021 №158н
Стандарт медицинской помощи взрослым при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)	I21.0 Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда I21.1 Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда I21.2 Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций I21.3 Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации	взрослые	Приказ Минздрава России от 10.06.2021 N 612н

	I21.9 Острый инфаркт миокарда неуточненный I22 Повторный инфаркт миокарда I24.0 Коронарный тромбоз, не приводящий к инфаркту миокарда I24.8 Другие формы острой ишемической болезни сердца I24.9 Острая ишемическая болезнь сердца неуточненная I25.2 Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда		
Стандарт медицинской помощи взрослым при легочной гипертензии, в том числе хронической тромбоэмболической легочной гипертензии (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)	I27.0 Первичная легочная гипертензия I27.8 Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности I27.2 Другая вторичная легочная гипертензия	взрослые	Приказ Минздрава России от 19.04.2021 N 371н
Стандарт медицинской помощи взрослым при миокардитах (диагностика и лечение)	I40 Острый миокардит I41 Миокардит при болезнях, классифицированных в других рубриках I51.4 Миокардит неуточненный	взрослые	Приказ Минздрава России от 02.03.2021 N 160н
Стандарт медицинской помощи взрослым при гипертрофической кардиомиопатии (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)	I42.1 Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия I42.2 Другая гипертрофическая кардиомиопатия	взрослые	Приказ Минздрава России от 02.03.2021 N 159н
Стандарт медицинской помощи детям при желудочковых нарушениях ритма (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)	I47.0 Возвратная желудочковая аритмия I47.2 Желудочковая тахикардия I47.9 Пароксизмальная тахикардия неуточненная I49.0 Фибрилляция и трепетание желудочков I49.3 Преждевременная деполяризация желудочков I49.4 Другая и неуточненная преждевременная деполяризация I49.8 Другие уточненные нарушения сердечного ритма I49.9 Нарушение сердечного ритма неуточненное	дети	Приказ Минздрава России от 21.09.2021 N 931н

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при наджелудочковой тахикардии	I47.1 Наджелудочковая тахикардия I45.6 Синдром преждевременного возбуждения	взрослые	Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 711н
Стандарт медицинской помощи взрослым при наджелудочковых тахикардиях (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)	I47.1 Наджелудочковая тахикардия I47.9 Пароксизмальная тахикардия неуточненная	взрослые	Приказ Минздрава России от 19.04.2021 N 370н
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при желудочковой тахикардии	I47.2 Желудочковая тахикардия	взрослые	Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 787н
Стандарт медицинской помощи взрослым при фибрилляции и трепетании предсердий (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)	I48 Фибрилляция и трепетание предсердий	взрослые	Приказ Минздрава России от 12.05.2021 N 435н
Стандарт медицинской помощи взрослым при хронической сердечной недостаточности (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)	I50.0 Застойная сердечная недостаточность I50.1 Левожелудочковая недостаточность I50.9 Сердечная недостаточность неуточненная	взрослые	Приказ Минздрава России от 20.04.2022 N 272н
Стандарт медицинской помощи взрослым при флебите и тромбфлебите поверхностных сосудов (диагностика и лечение)	I80.0 Флебит и тромбфлебит поверхностных сосудов нижних конечностей I80.8 Флебит и тромбфлебит других локализаций I82.1 Тромбфлебит мигрирующий O22.2 Поверхностный тромбфлебит во время беременности O87.0 Поверхностный тромбфлебит в послеродовом периоде	взрослые	Приказ Минздрава России от 16.08.2022 N 559н
Стандарт медицинской помощи взрослым при варикозном расширении вен нижних конечностей (диагностика и лечение)	I83 Варикозное расширение вен нижних конечностей	взрослые	Приказ Минздрава России от 29.08.2022 N 576н

Стандарты специализированной медицинской помощи

Наименование стандарта	Код МКБ	Возраст. к/я	Нормативный правовой акт, утвердивший стандарт
Болезни системы кровообращения (I00 - I99)			
Стандарт специализированной медицинской помощи взрослым при артериальной гипертензии с гипертоническим кризом (терапия при гипертоническом кризе)	В части терапии при гипертоническом кризе: I10 Эссенциальная [первичная] гипертензия I11 Гипертензивная болезнь сердца [гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца] I12 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек I13 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек I15 Вторичная гипертензия	взрослые	Приказ Минздрава России от 02.11.2020 N 1193н
Стандарт специализированной медицинской помощи при тромбоэмболии легочных артерий	I26 Легочная эмболия I26.0 Легочная эмболия с упоминанием об остром легочном сердце I26.9 Легочная эмболия без упоминания об остром легочном сердце	взрослые	Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 873н
Стандарт специализированной медицинской помощи при желудочковой тахикардии	I47.2 Желудочковая тахикардия	взрослые дети	Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 710н
Стандарт специализированной медицинской помощи при фибрилляции и трепетании предсердий	I48 Фибрилляция и трепетание предсердий	взрослые дети	Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1622н
Стандарт специализированной медицинской помощи при сердечной недостаточности	I25.5 Ишемическая кардиомиопатия I42.0 Дилатационная кардиомиопатия I51.4 Миокардит неуточненный	взрослые	Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1554н
Стандарт специализированной медицинской помощи	I63 Инфаркт мозга	взрослые	Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N

при инфаркте мозга			1740н
Стандарт специализированной медицинской помощи при остром тромбозе в системе верхней и нижней полых вен	I80.2 Флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей I82.2 Эмболия и тромбоз полых вены I82.8 Эмболия и тромбоз других уточненных вен I82.9 Эмболия и тромбоз неуточненной вены	взрослые	Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 835н
Стандарт специализированной медицинской помощи при посттромбофлебитической болезни	I87.0 Постфлебитический синдром	взрослые	Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 836н

Клинические рекомендации

Наименование стандарта	Код МКБ	Возраст. к/я	Нормативный правовой акт, утвердивший стандарт
Болезни системы кровообращения (I00 - I99)			
Клинические рекомендации "Артериальная гипертензия у взрослых"	I10 Эссенциальная [первичная] гипертензия: Высокое кровяное давление Гипертензия (артериальная) (доброкачественная) (эссенциальная) (злокачественная) (первичная) (системная) I11 Гипертензивная болезнь сердца [гипертоническая болезнь сердца с преимущественным поражением сердца]; I11.0 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца с (застойной) сердечной недостаточностью: Гипертензивная [гипертоническая] сердечная недостаточность. I11.9 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности: Гипертензивная болезнь сердца	взрослые	Минздрав России Год утверждения: 2020 Год окончания действия: 2022 Применение: с 01.01.2022

	<p>без дополнительных уточнений (БДУ).</p> <p>I12 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек:</p> <p>Артериосклероз почек; Артериосклеротический нефрит (хронический) (интерстициальный); Гипертензивная нефропатия; Нефросклероз</p> <p>I12.0 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек с почечной недостаточностью: Гипертоническая почечная недостаточность.</p> <p>I12.9 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек без почечной недостаточности: Почечная форма гипертонической болезни БДУ</p> <p>I13 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек</p> <p>I13.0 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек с (застойной) сердечной недостаточностью</p> <p>I13.1 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек с почечной недостаточностью</p> <p>I13.2 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек с (застойной) сердечной недостаточностью и почечной недостаточностью</p> <p>I13.9 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек неуточненная</p> <p>I15 Вторичная гипертензия</p> <p>I15.0 Реноваскулярная гипертензия.</p>		
--	--	--	--

	<p>I15.1 Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек</p> <p>I15.2 Гипертензия вторичная по отношению к эндокринным нарушениям.</p> <p>I15.8 Другая вторичная гипертензия</p> <p>I15.9 Вторичная гипертензия неуточненная</p>		
<p>Клинические рекомендации "Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST электрокардиограммы"</p>	<p>I20.0 Нестабильная стенокардия</p> <p>I21. Острый инфаркт миокарда</p> <p>I21.0. Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда</p> <p>I21.1. Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда.</p> <p>I21.2. Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций</p> <p>I21.3. Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации</p> <p>I21.4. Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда</p> <p>I21.9. Острый инфаркт миокарда неуточненный</p> <p>I22. Повторный инфаркт миокарда</p> <p>I22.0. Повторный инфаркт передней стенки миокарда</p> <p>I22.1. Повторный инфаркт нижней стенки миокарда</p> <p>I22.8. Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации</p> <p>I22.9. Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации</p> <p>I24. Другие формы острой ишемической болезни сердца</p> <p>I24.8. Другие формы острой ишемической болезни сердца</p> <p>I24.9. Острая ишемическая болезнь сердца неуточненная</p>	<p>Взрослые</p>	<p>Минздрав России</p> <p>Год утверждения: 2020</p> <p>Год окончания действия: 2022</p> <p>Применение: с 01.01.2022</p>
<p>Клинические рекомендации "Стабильная ишемическая болезнь"</p>	<p>I20 Стенокардия [грудная жаба]</p> <p>I20.1 Стенокардия с документально подтвержденным спазмом</p> <p>I20.8 Другие формы стенокардии</p>	<p>взрослые</p>	<p>Минздрав России</p> <p>Год утверждения: 2020</p> <p>Год окончания действия: 2022</p>

сердца"	I20.9 Стенокардия неуточненная I25 Хроническая ишемическая болезнь сердца I25.0 Атеросклеротическая сердечно-сосудистая болезнь, так описанная; I25.1 Атеросклеротическая болезнь сердца; I25.2 Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда; I25.5 Ишемическая кардиомиопатия I25.6 Бессимптомная ишемия миокарда I25.8 Другие формы хронической ишемической болезни сердца I25.9 Хроническая ишемическая болезнь сердца неуточненная		Применение: с 01.01.2022
Клинические рекомендации "Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы"	I21 Острый инфаркт миокарда I21.0 Острый трансмуральный инфаркт миокарда передней стенки I21.1 Острый трансмуральный инфаркт миокарда нижней стенки I21.2 Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций I21.3 Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации I21.9 Острый инфаркт миокарда неуточненный I22 Повторный инфаркт миокарда I22.0 Повторный инфаркт миокарда передней стенки I22.1 Повторный инфаркт миокарда нижней стенки I22.8 Повторный инфаркт миокарда другой уточненной локализации I22.9 Повторный инфаркт миокарда неуточненной локализации I24 Другие формы острой ишемической болезни сердца I24.0 Коронарный тромбоз, не приводящий к инфаркту миокарда I24.8 Другие формы острой ишемической болезни сердца I24.9 Острая ишемическая	взрослые	Минздрав России Год утверждения: 2020 Год окончания действия: 2022 Применение: с 01.01.2022

	болезнь сердца неуточненная		
Клинические рекомендации "Легочная гипертензия, в том числе хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия"	I27.0 Первичная легочная гипертензия I27.2 Другая вторичная легочная гипертензия I27.8 Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности	взрослые	Минздрав России Год утверждения: 2020 Год окончания действия: 2022 Применение: с 01.01.2022
Клинические рекомендации "Дефект аортолегочной перегородки"	Q21.4 Дефект аортолегочной перегородки (Дефект перегородки между аортой и легочной артерией - МКБ 10) I27.8 Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности.	взрослые дети	Минздрав России Год утверждения: 2022 Год окончания действия: 2024 Применение: с 01.01.2023
Клинические рекомендации "Инфекционный эндокардит и инфекция внутрисердечных устройств"	I33 Острый и подострый эндокардит: I33.0 Острый и подострый инфекционный эндокардит; I33.9 Острый эндокардит неуточненный; I38 Эндокардит, клапан не уточнен; I39 Эндокардит и поражения клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках: I39.0 Поражения митрального клапана при болезнях, классифицированных в других рубриках; I39.1 Поражения аортального клапана при болезнях, классифицированных в других рубриках; I39.2 Поражения трехстворчатого клапана при болезнях, классифицированных в других рубриках; I39.3 Поражения клапана легочной артерии при болезнях, классифицированных в других рубриках; I39.4 Множественные поражения клапанов при болезнях, классифицированных в других рубриках; I39.8 Эндокардит, клапан не уточнен, при болезнях, классифицированных в других рубриках;	взрослые	Минздрав России Год утверждения: 2021 Год окончания действия: 2023 Применение: с 01.01.2023

	T85.7 Инфекция и воспалительная реакция, обусловленная другими внутренними протезными устройствами, имплантатами и трансплантатами.		
Клинические рекомендации "Миокардиты"	<p>I40 Острый миокардит</p> <p>I40.0 Инфекционный миокардит Включено: септический миокардит. При необходимости идентифицировать инфекционный агент используют дополнительные коды B95 - B98 (примечание: в Российской Федерации (РФ) при летальных исходах, оформлении диагноза и медицинского свидетельства о смерти, такие вторые дополнительные коды не используются).</p> <p>I40.1 Изолированный миокардит</p> <p>I40.8 Другие виды острого миокардита</p> <p>I40.9 Острый миокардит неуточненный</p> <p>I41* Миокардит при болезнях, классифицированных в других рубриках (примечание: МКБ-10 для специальных разработок, но не оформления диагноза и медицинского свидетельства о смерти, допускает двойное кодирование некоторых состояний, в частности с использованием знаков крестик (+) и звездочка (*). В РФ в диагнозах и медицинских свидетельствах о смерти использование подрубрик [кодов] со звездочкой (*) как самостоятельных категорически запрещается.</p> <p>I41.0* Миокардит при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках. Миокардит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дифтерийный (A36.8+) - гонококковый (A54.8+) - менингококковый (A39.5+) - сифилитический (A52.0+) - туберкулезный (A18.8+) 	Взрослые	<p>Минздрав России</p> <p>Год утверждения: 2020</p> <p>Год окончания действия: 2022</p> <p>Применение: с 01.01.2022</p>

	<p>I41.1* Миокардит при вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках. Гриппозный миокардит (острый): - сезонный вирус идентифицирован (J10.8+) - вирус не идентифицирован (J11.8+) - зоонозный или пандемический вирус идентифицирован (J09+) - паротитный миокардит (B26.8+)</p> <p>I41.2* Миокардит при других инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках. Миокардит при: - болезни Шагаса хронической (B57.2+) - болезни Шагаса острой (B57.0+) - токсоплазмозе (B58.8+)</p> <p>I41.8* Миокардит при других болезнях, классифицированных в других рубриках. - Ревматоидный миокардит (M05.3+) - Саркоидный миокардит (D86.8+)</p> <p>I51.4 Миокардит неуточненный Включено: фиброз миокарда, миокардит (без дополнительных указаний) хронический (интерстициальный)</p>		
<p>Клинические рекомендации "Гипертрофическая кардиомиопатия"</p>	<p>I42.1 Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия I42.2 Другая гипертрофическая кардиомиопатия</p>	<p>взрослые</p>	<p>Минздрав России Год утверждения: 2020 Год окончания действия: 2022 Применение: с 01.01.2022</p>
<p>Клинические рекомендации "Желудочковые нарушения ритма. Желудочковые тахикардии и внезапная сердечная смерть"</p>	<p>I46 Остановка сердца I46.0 Остановка сердца с успешным восстановлением сердечной деятельности I46.1 Внезапная сердечная смерть, так описанная I46.9 Остановка сердца неуточненная I47 Пароксизмальная тахикардия I47.0 Возвратная желудочковая аритмия I47.2 Желудочковая тахикардия</p>	<p>взрослые дети</p>	<p>Минздрав России Год утверждения: 2020 Год окончания действия: 2022 Применение: с 01.01.2022</p>

	<p>I47.9 Пароксизмальная тахикардия неуточненная</p> <p>I49 Другие нарушения сердечного ритма</p> <p>I49.0 Фибрилляция и трепетание желудочков</p> <p>I49.3 Преждевременная деполяризация желудочков</p> <p>I49.4 Другая и неуточненная деполяризация</p> <p>I49.8 Другие уточненные нарушения сердечного ритма</p> <p>I49.9 Нарушение сердечного ритма неуточненное</p>		
<p>Клинические рекомендации "Брадиаритмии и нарушения проводимости"</p>	<p>I44 Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гиса</p> <p>I44.0 Предсердно-желудочковая блокада первой степени</p> <p>I44.1 Предсердно-желудочковая блокада второй степени</p> <p>I44.2 Предсердно-желудочковая блокада полная</p> <p>I44.3 Другая и неуточненная предсердно-желудочковая блокада</p> <p>I44.4 Блокада передней ветви левой ножки пучка</p> <p>I44.5 Блокада задней ветви левой ножки пучка</p> <p>I44.6 Другие и неуточненные блокады пучка</p> <p>I44.7 Блокада левой ножки пучка неуточненная</p> <p>I45 Другие нарушения проводимости</p> <p>I45.0 Блокада правой ножки пучка</p> <p>I45.1 Другая и неуточненная блокада правой ножки пучка</p> <p>I45.2 Двухпучковая блокада</p> <p>I45.3 Трехпучковая блокада</p> <p>I45.4 Неспецифическая внутривентрикулярная блокада</p> <p>I45.5 Другая уточненная блокада сердца</p> <p>I45.8 Другие уточненные нарушения проводимости</p> <p>I45.9 Нарушение проводимости неуточненное</p> <p>I46 Остановка сердца</p> <p>I46.0 Остановка сердца с успешным восстановлением</p>	<p>взрослые</p>	<p>Минздрав России</p> <p>Год утверждения: 2020</p> <p>Год окончания действия: 2022</p> <p>Применение: с 01.01.2022</p>

	сердечной деятельности I46.1 Внезапная сердечная смерть, так описанная I46.9 Остановка сердца неуточненная I49.5 Синдром слабости синусового узла		
Клинические рекомендации "Наджелудочковые тахикардии"	I47.1 Наджелудочковая тахикардия. Тахикардия (пароксизмальная): предсердная, предсердно-желудочковая, без дополнительного уточнения, re-entry (атриовентрикулярная и атриовентрикулярная узловая), исходящая из соединения, узловая I47.9 Пароксизмальная тахикардия неуточненная	взрослые	Минздрав России Год утверждения: 2020 Год окончания действия: 2022 Применение: с 01.01.2022
Клинические рекомендации "Фибрилляция и трепетание предсердий у взрослых"	I48.0 Пароксизмальная фибрилляция предсердий I48.1 Персистирующая фибрилляция предсердий I48.2 Хроническая фибрилляция предсердий I48.3 Типичное трепетание предсердий. Тип I трепетания предсердий I48.4 Атипичное трепетание предсердий. Тип II трепетания предсердий I48.9 Фибрилляция предсердий и трепетание предсердий неуточненное	взрослые	Минздрав России Год утверждения: 2020 Год окончания действия: 2022 Применение: с 01.01.2022
Клинические рекомендации "Хроническая сердечная недостаточность"	I50.0 Застойная сердечная недостаточность I50.1 Левожелудочковая недостаточность I50.9 Сердечная недостаточность неуточненная	взрослые	Минздрав России Год утверждения: 2020 Год окончания действия: 2022 Применение: с 01.01.2022
Клинические рекомендации "Флебит и тромбофлебит поверхностных сосудов"	Флебит и тромбофлебит (I80): I80.0 Флебит и тромбофлебит поверхностных сосудов нижних конечностей. I80.8 Флебит и тромбофлебит других локализаций Эмболия и тромбоз других вен (I82): I82.1 Тромбофлебит мигрирующий	взрослые	Минздрав России Год утверждения: 2021 Год окончания действия: 2023 Применение: с 01.01.2023

	<p>Венозные осложнения во время беременности (O22): O22.2 Поверхностный тромбофлебит во время беременности</p> <p>Венозные осложнения в послеродовом периоде (O87): O87.0 - Поверхностный тромбофлебит в послеродовом периоде</p>		
<p>Клинические рекомендации "Варикозное расширение вен нижних конечностей"</p>	<p>I83 Варикозное расширение вен нижних конечностей: I83.0 Варикозное расширение вен нижних конечностей с язвой Любое состояние, классифицированное в рубрике I83.9, с язвой или уточненное как язвенное Варикозная язва (нижних конечностей любой части) I83.1 Варикозное расширение вен нижних конечностей с воспалением Любое состояние, классифицированное в рубрике I83.9, с воспалением или обозначенное как воспалительное I83.2 Варикозное расширение вен нижних конечностей с язвой и воспалением Любое состояние, классифицированное в рубрике I83.9, с язвой и воспалением I83.9 Варикозное расширение вен нижних конечностей без язвы или воспаления Флебэктазия нижних конечностей (любой части) или неуточненной локализации Варикозные вены нижних конечностей (любой части) или неуточненной локализации Варикозное расширение вен нижних конечностей (любой части) или неуточненной локализации</p>	<p>взрослые</p>	<p>Минздрав России Год утверждения: 2021 Год окончания действия: 2023 Применение: с 01.01.2023</p>

Экспертиза качества медицинской помощи

Критерии качества	Нормативный правовой акт,
-------------------	---------------------------

	утвердивший критерии
Положение о государственном контроле качества и безопасности медицинской деятельности.	Постановление Правительства РФ от 12.11.2012 N 1152
Критерии оценки качества медицинской помощи	Приказ Минздрава России от 10.05.2017 N 203н
Показатели, характеризующие общие критерии оценки качества оказания услуг медицинскими организациями	Приказ Минздрава России от 28.11.2014 N 787н
Порядок организации и проведения ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Приказ Минздрава России от 21.12.2012 N 1340н
Порядок осуществления экспертизы качества медицинской помощи, за исключением медицинской помощи, оказываемой в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании	Приказ Минздрава России от 16.05.2017 N 226н

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

Период действия	Нормативные правовые акты, установившие Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов	Постановление Правительства РФ от 28.12.2021 N 2505
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов	Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 N 2299
2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов	Постановление Правительства РФ от 07.12.2019 N 1610
2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов	Постановление Правительства РФ от 10.12.2018 N 1506

10. Информационные технологии:

10.1 Интернет-адрес страницы кафедры (при наличии)

Образовательный портал СГМУ

www.el.sgmu.ru

10.2 Электронные источники основной и дополнительной литературы

№ п/п	Издания
<i>Основные источники</i>	
1	Венозное русло центральной нервной системы: клиническая анатомия и нарушения венозной циркуляции [Электронный ресурс] / И.И. Каган - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436110.html
2	Как избежать сосудистых катастроф мозга : руководство для больных и здоровых / Л. С. Манвелов, А. С. Кадыков, А. В. Кадыков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 160 с. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432761.html
3	Физиология человека: Атлас динамических схем [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.В. Судаков, В.В. Андрианов, Ю.Е. Вагин, И.И. Киселев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. :

	ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432341.html
4	Ишемическая кардиомиопатия [Электронный ресурс] / А. С. Гавриш, В. С. Пауков - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433416.html
5	Электронное издание на основе: Эндотелиальная дисфункция и способы ее коррекции при облитерирующем атеросклерозе / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. С. Пшенников. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с. - ISBN 978-5-9704-2864-1. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428641.html
6	Легочная гипертензия [Электронный ресурс] / С. Н. Авдеев и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433232.html
7	Лучевая диагностика болезней сердца и сосудов : национальное руководство / гл. ред. тома Л. С. Коков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 688 с. - (Серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии" / гл. ред. серии С. К. Терновой). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432716.html
8	Основы кардиоренальной медицины [Электронный ресурс] / Кобалава Ж.Д., Виллевалде С.В., Ефремовцева М.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430408.html
9	Лучевая диагностика органов грудной клетки [Электронный ресурс] / гл. ред. тома В. Н. Троян, А. И. Шехтер - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428702.html
10	"Рациональная фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний [Электронный ресурс]: руководство для практикующих врачей / под общ. ред. Е. И. Чазова, Ю. А. Карпова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Литтерра, 2014. - (Серия "Рациональная фармакотерапия")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500825.html
11	Кардиомиопатии и миокардиты [Электронный ресурс] : руководство / Моисеев В.С., Киякбаев Г.К. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425619.html
12	Инфекционные эндокардиты [Электронный ресурс] / Тюрин В.П. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425541.html
13	Внезапная сердечная смерть [Электронный ресурс] / Бокерия Л.А., Ревшвили А.Ш., Неминуший Н.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия: "Библиотека врача-специалиста"). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424506.html
14	Тромбоэмболия легочной артерии: руководство. Ускач Т.М., Косицына И.В., Жиров И.В. и др. / Под ред. С.Н. Терещенко. 2010. - 96 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416204.html
15	Система гемостаза при операциях на сердце и магистральных сосудах. Нарушения, профилактика, коррекция: руководство для врачей. Дементьева И.И., Чарная М.А., Морозов Ю.А. 2009. - 432 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413722.html
16	"Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение и современные рекомендации [Электронный ресурс] / Киякбаев Г. К., Под ред. В. С. Моисеева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия "Библиотека врача-специалиста")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427217.html
17	Атлас по физиологии. В двух томах. Том 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Камкин А.Г., Киселева И.С. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424186.html , http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424193.html
18	Интервенционная радиология : Учеб. пос. /Под ред. проф. Л.С. Кокова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 192 с. : ил. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970408674.html
19	Интервенционная Кардиология. Коронарная ангиография и стентирование [Электронный ресурс] / Савченко А.П., Черкавская О.В., Руденко Б.А., Болотов П.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970415412.html
Дополнительные источники	
1	"Лучевая диагностика болезней сердца и сосудов [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. тома Л.С. Коков, гл. ред. серии С.К. Терновой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - (Серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии" / гл. ред. серии С. К. Терновой)." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419878.html
2	Медикаментозное лечение нарушений ритма сердца [Электронный ресурс] / Благова О.В., Гиляров М.Ю., Недоступ А.В. и др. / Под ред. В.А. Сулимова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.

	- http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970418239.html
3	Гипертрофическая кардиомиопатия [Электронный ресурс] / Беленков Ю.Н., Привалова Е.В., Каплунова В.Ю. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416587.html
4	Тромбоэмболия легочной артерии: руководство [Электронный ресурс] / Ускач Т.М., Косицына И.В., Жиров И.В. и др. / Под ред. С.Н. Терещенко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416204.html
5	Тромбоэмболия легочной артерии: диагностика, лечение и профилактика [Электронный ресурс] / Гиляров М.Ю., Андреев Д.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970417096.html
6	Пороки сердца у беременных [Электронный ресурс] / Мравян С.Р., Петрухин В.А., Пронин В.П. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416945.html
7	"Реабилитация при заболеваниях сердца и суставов [Электронный ресурс] : руководство / Носков С.М, Маргазин В.А., Шкрёбко А.Н. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - (Серия "Библиотека врача-специалиста")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413647.html
8	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний: руководство [Электронный ресурс] / Оганов Р.Г., Шальнова С.А., Калинина А.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970411100.html
9	Пороки сердца у детей и подростков: Руководство для врачей [Электронный ресурс] / Мутафьян О.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970409756.html
10	Детская Сердечно-сосудистая хирургия: руководство [Электронный ресурс] / Мутафьян О.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970411018.html
11	Аритмии сердца. Терапевтические и хирургические аспекты. [Электронный ресурс] / Люсов В.А., Колпаков Е.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970410325.html
12	Алкоголь и болезни сердца [Электронный ресурс] / Моисеев В.С., Шемелин А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970412725.html
13	Приобретённые пороки сердца [Электронный ресурс] / Маколкин В.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970407929.html

Электронные образовательные, научно-образовательные ресурсы и информационно-справочные системы по учебной дисциплине 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

№ п/п	Официальные сердечно-сосудистый хирургические сообщества	Интернет – страница
Отечественные		
1.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» МЗ РФ	www.bakulev.ru
2.	Российского Общества ангиологов и сосудистых хирургов	http://www.angiolsurgery.org/
3.	Центр атеросклероза	www.athero.ru
Зарубежные		
1.	Международное общество по сердечно-сосудистой хирургии	kardio-hirurg.med.cap.ru
2.	Альянс сердечно-сосудистых профессионалов	acp-online.org
3.	Европейского общества сосудистых хирургов	www.esvs.org
Научно-образовательные медицинские порталы		
1.	Научная электронная библиотека	www.elibrary.ru
2.	Научно-образовательный медицинский портал	www.med-edu.ru
3.	Всероссийская образовательная интернет-программа для врачей «Интернист»	www.internist.ru
4.	Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики	www.rasfd.com

5.	Международный медицинский портал	www.univadis.ru
6.	Медицинский образовательный сайт/социальная сеть для врачей	https://vrachivmeste.ru
7.	Научная сеть SciPeople	www.scipeople.ru
8.	Электронная библиотека диссертаций disserCat	www.dissercat.ru
9.	Центральная Научная Медицинская библиотека (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова)	www.scsmi.rssi.ru
10.	Российская национальная библиотека (СПб)	www.nlr.ru
11.	Национальная медицинская библиотека (США)	www.ncbi.nlm.nih.gov
12.	Научная электронная библиотека – электронные информационные ресурсы зарубежного издательства Elsevier	www.elsevier.com
13.	Модульная объектно-ориентированная обучающая среда	www.moodle.org
Информационно-справочные системы		
1.	Министерство здравоохранения Российской Федерации	www.rosminzdrav.ru
2.	Министерство здравоохранения Саратовской области	www.minzdrav.saratov.gov.ru

10.3. Программное обеспечение:

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft Windows	40751826, 41028339, 41097493, 41323901, 41474839, 45025528, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 62041790, 64238801, 64238803, 64689895, 65454057, 65454061, 65646520, 69044252 – срок действия лицензий – бессрочно.
Microsoft Office	40751826, 41028339, 41097493, 41135313, 41135317, 41323901, 41474839, 41963848, 41993817, 44235762, 45035872, 45954400, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 49569639, 49673030, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 61970472, 62041790, 64238803, 64689898, 65454057 – срок действия лицензий – бессрочно.
Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky Anti-Virus	№ лицензии 2B1E-220211-120440-4-24077 с 2022-02-11 по 2023-02-20, количество объектов 3500.
CentOSLinux	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно
SlackwareLinux	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно
MoodleLMS	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно
DrupalCMS	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно

Материально-техническое обеспечение производственной (клинической) практики (базовой части) обучающихся

Материально-техническое обеспечение производственной (клинической) практики (базовой части) обучающихся приведено в Приложении № 5 рабочей программы учебной дисциплины «Сердечно-сосудистая хирургия»

Кадровое обеспечение производственной (клинической) практики (базовой части) обучающихся

Кадровое обеспечение производственной (клинической) практики (базовой части) обучающихся приведено в Приложении № 6 рабочей программы учебной дисциплины «Сердечно-сосудистая хирургия»

Разработчики

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Толстокоров Александр Сергеевич	Зав. Кафедрой, д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой хирургии и онкологии	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
2.	Борисов Владимир Александрович	Д.м.н, профессор	Профессор кафедры хирургии и онкологии	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России