



Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России

/ С.А. Сайганов/

_____ 2021 года.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ТЕМЕ:
«ВОПРОСЫ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРДИОЛОГИИ И КАРДИОХИРУРГИИ:
ДИАГНОСТИКА И ПОКАЗАНИЯ К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ПОРОКОВ,
ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ И НАРУШЕНИЙ РИТМА СЕРДЦА»**

Кафедра СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

Специальность: СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

Санкт-Петербург - 2021

Содержание

1. Состав рабочей группы	3
2. Общие положения	4
3. Характеристика Программы	4
4. Планируемые результаты обучения	5
5. Календарный учебный график	22
6. Учебный план	23
7. Рабочая программа	24
8. Организационно-педагогические условия реализации программы	27
9. Формы контроля и аттестации	32
10. Оценочные средства	32
11. Нормативные правовые акты	34
12. Аннотация	35

1. Состав рабочей группы

по разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Вопросы клинической кардиологии и кардиохирургии: диагностика и показания к хирургическому лечению пороков, ишемической болезни и нарушений ритма сердца»

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Должность	Место работы
1.	Кравчук Вячеслав Николаевич	Д.м.н.	Зав. кафедрой сердечно-сосудистой хирургии	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России кафедра сердечно-сосудистой хирургии
2.	Горбунов Георгий Николаевич	д.м.н., профессор	Профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России кафедра сердечно-сосудистой хирургии
3.	Скворцов Андрей Евгениевич	к.м.н.	Завуч кафедры, Ассистент	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России кафедра сердечно-сосудистой хирургии
4.	Кузьмина-Крутецкая Светлана Рэмовна	к.м.н.	Доцент	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России кафедра сердечно-сосудистой хирургии

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Вопросы клинической кардиологии и кардиохирургии: диагностика и показания к хирургическому лечению пороков, ишемической болезни и нарушений ритма сердца» обсуждена на заседании кафедры сердечно-сосудистой хирургии «25» декабря 2020г., протокол № 12. Программа принята к реализации в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор _____ / Кравчук Вячеслав Николаевич /
(подпись) (расшифровка подписи)

Согласовано:

с отделом дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России « 13 » 12 2021 г.

_____ / Говорова С.А. /
(подпись) (расшифровка подписи)

Одобрено методической комиссией по дополнительному профессиональному образованию СЗГМУ им. И.И. Мечникова

« 14 » 12 2021 г. протокол № 3
Председатель _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

2. Общие положения

2.1. Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Вопросы клинической кардиологии и кардиохирургии: диагностика и показания к хирургическому лечению пороков, ишемической болезни и нарушений ритма сердца» (далее – программа), представляет собой совокупность требований, обязательных при ее реализации в рамках системы непрерывного образования.

2.2. Направленность Программы - практико-ориентированная и заключается в удовлетворении потребностей профессионального развития медицинских работников, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

2.3. Цель Программы - совершенствование имеющихся компетенций для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

2.4. Задачи Программы:

- обновление существующих теоретических и освоение новых знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам профилактики, лечения и реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями

- усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностической, лечебной, профилактической, реабилитационной и организационно-управленческой деятельности, необходимых для выполнения профессиональных задач в рамках имеющейся квалификации врача-сердечно-сосудистого хирурга.

3. Характеристика программы

3.1. Трудоемкость освоения Программы составляет 144 академических часов (1 академический час равен 45 мин).

3.2. Программа реализуется в очной форме обучения с применением дистанционных технологий обучения на базе ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

К освоению Программы допускается следующий контингент (специальности):
основная специальность «Сердечно-сосудистая хирургия»

дополнительные специальности: «Кардиология», «Терапия», «Ревматология» (т.к. в рамках профессиональной деятельности данные специалисты сталкиваются в повседневной клинической деятельности с теоретическими и практическими вопросам профилактики, лечения и реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе по вопросам хирургического лечения);

- Профессиональный стандарт **«Врач-кардиолог»**, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «14» марта 2018г. № 140н (А/01.8, А/02.8, А/03.8, А/04.8).

- Профессиональный стандарт **«Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»**. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2017 № 293н (А/01.8, А/02.8, А/03.8, А/04.8).

- Профессиональный стандарт **«Врач-ревматолог»**. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 января 2019 г. № 50н (А/01.8, А/02.8, А/03.8, А/04.8).

3.3. Для формирования профессиональных умений и навыков в Программе предусматривается обучающий симуляционный курс (далее – ОСК).

3.4. Содержание Программы построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модуля являются разделы. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема – на элементы, каждый элемент – на подэлементы.

Для удобства пользования Программой в учебном процессе каждая его структурная

единица кодируется. На первом месте ставится код раздела (например, 1), на втором – код темы (например, 1.1), далее – код элемента (например, 1.1.1). Кодировка вносит порядок в перечень вопросов, содержащихся в Программе, что, в свою очередь, позволяет кодировать контрольно-измерительные (тестовые) материалы в учебно-методическом обеспечении Программы.

3.5. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей (разделов), устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, ОСК, семинарские и практические занятия, формы контроля знаний и умений обучающихся).

С учетом базовых знаний обучающихся и актуальности в Программу могут быть внесены изменения в распределение учебного времени, предусмотренного учебным планом программы, в пределах 15% от общего количества учебных часов.

3.6. В Программу включены планируемые результаты обучения, в которых отражаются требования профессиональных стандартов и квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям.

3.7. Программа содержит требования к итоговой аттестации обучающихся, которая осуществляется в форме экзамена и выявляет теоретическую и практическую подготовку в соответствии с целями и содержанием программы.

3.8. Организационно-педагогические условия реализации Программы включают:

а) тематику учебных занятий и их содержание для совершенствования компетенций;

б) учебно-методическое и информационное обеспечение;

в) материально-техническое обеспечение;

г) кадровое обеспечение.

3.9. Связь Программы с профессиональными стандартами:

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)	Уровень квалификации
Вопросы клинической кардиологии и кардиохирургии: диагностика и показания к хирургическому лечению пороков, ишемической болезни и нарушений ритма сердца	Профессиональный стандарт «врач-сердечно-сосудистый хирург» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 № 143н)	8

4. Планируемые результаты обучения

4.1. Требования к квалификации:

Уровень профессионального образования – Высшее образование - специалитет по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия» и подготовка в ординатуре по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия», дополнительные специальности - «Кардиология», «Терапия», «Ревматология».

4.2. Результаты обучения по Программе направлены на совершенствование профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации по специальности сердечно-сосудистая хирургия, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

4.3. Характеристика профессиональных компетенций, подлежащих совершенствованию в результате освоения Программы, перечень знаний и умений, обеспечивающих совершенствование и приобретение профессиональных компетенций.

Имеющаяся квалификация (требования к слушателям): Высшее образование - специалитет по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия» и подготовка в ординатуре по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия», «Кардиология», «Терапия», «Ревматология».

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт (трудовые действия)	Умения	Знания
<p>ВПД 1</p> <p>Профилактическая деятельность</p>	<p>ПК 1:</p> <p>готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;</p> <p>ПК 2:</p> <p>готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;</p>	<p>Трудовая функция А 05.8</p> <p>Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения</p> <p>Пропаганда здорового образа жизни, профилактика заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы. Назначение профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартом медицинской помощи Контроль выполнения профилактических мероприятий. Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней. Заполнение и направление в установленном порядке экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, оцарапывания животными в территориальные</p>	<p>Основные характеристики здорового образа жизни, методы его формирования. Факторы риска заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы. Принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы. Порядок оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Принципы организации профилактических осмотров среди взрослых различных возрастных групп (осмотр, направление к специалистам, на лабораторное</p>	<p>Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике осложненного течения заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы, в том числе после хирургического лечения. Консультировать пациентов, подвергнутых хирургическим операциям на сердце и сосудах, по вопросам навыков здорового образа жизни, профилактики осложненного течения заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы. Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции. Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Разрабатывать и рекомендовать профилактические и оздоровительные мероприятия пациентам</p>

		<p>органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.</p> <p>Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний.</p> <p>Формирование программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.</p> <p>Оценка эффективности профилактической работы с пациентами.</p>	<p>исследование и инструментальное обследование)</p> <p>Медицинские показания и медицинские противопоказания к применению методов профилактики заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Принципы и особенности диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению оздоровительных мероприятий среди пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Формы и методы санитарно-просветительной работы среди взрослых, детей, их родителей, медицинских работников.</p>	<p>различного возраста и состояния здоровья.</p>
<p>ВПД 2</p> <p>Диагностическая деятельность;</p>	<p>ПК 3</p> <p>готовность определению патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм соответствии Международной статистической <u>классификацией</u> болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>	<p>к</p> <p>у</p> <p>Трудовая функция А 01.8</p> <p>Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения</p>	<p>в</p> <p>с</p> <p>и</p> <p>Сбор анамнеза и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Осмотр пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы на инструментальное обследование и лабораторное исследование в соответствии с</p>	<p>Осуществлять сбор анамнеза и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Оценивать анатомо-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы в целях выявления экстренных и</p>

		<p>действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Направление пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Обоснование и постановка диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ). Интерпретация результатов осмотров врачами-специалистами, лабораторных исследований и инструментальных обследований пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.</p>	<p>пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Методика сбора информации у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы и их законных представителей. Методика осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Анатомо-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у взрослых и детей в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях. Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма у взрослых и детей в норме, с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Этиология и патогенез заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы. Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы. Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеваниях. Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системы. Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы. Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Медицинские</p>	<p>неотложных состояний у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.. Использовать методики обследования и оценки состояния следующих жизненно важных систем и органов организма человека с учетом возрастных, половых, расовых анатомо-функциональных особенностей: - сознания, рефлексов; - органов дыхания, проходимости дыхательных путей, частоты дыхания, проведения дыхания в легких; - органов кровообращения, измерения частоты сердечных сокращений, артериального давления, характеристик пульса; - органов выделения; - органов пищеварения. Проводить интерпретацию и клиническую оценку результатов лабораторных исследований и инструментальных обследований, в числе которых: - электрокардиография в стандартных отведениях; - рентгенография грудной клетки в прямой и боковых проекциях; - исследование функции внешнего дыхания; - общий анализ крови; - общий анализ мочи; - газовый и электролитный состав капиллярной, артериальной и венозной крови; - артериовенозная разница насыщения крови кислородом; - биохимический анализ крови; - анализ показателей свертывания крови. Применять медицинские изделия: - прибор для измерения артериального давления (тонометр); - стетоскоп; - многоканальный электрокардиограф; - прибор для неинвазивного измерения уровня сатурации кислородом</p>
--	--	---	--	---

			<p>показания, ограничения и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментальной и лабораторной диагностики у взрослых и детей с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системыю</p> <p>Медицинские показания для направления к врачам-специалистам пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Медицинские показания для оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>МКБ.</p> <p>Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний и патологических состояний жизненно важных органов и систем организма человека.</p>	<p>капиллярной крови (пульсоксиметр).</p> <p>Обосновывать и планировать объем инструментального обследования и лабораторного исследования пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования и лабораторного исследования пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Определять медицинские показания для оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и (или) патологическими</p>
--	--	--	---	--

				<p>состояниями в условиях стационара или в условиях дневного стационара. Выявлять у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы клинические проявления заболеваний и (или) патологических состояний других органов и систем организма человека, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) угрожающие жизни состояния при проведении хирургического лечения патологии сердечно-сосудистой системы, разрабатывать тактику лечения пациентов с целью их предотвращения. Использовать алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Формулировать основной диагноз, сопутствующие заболевания и осложнения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и (или) патологическими состояниями, с учетом МКБ.</p>
<p>ВПД 3 Лечебная деятельность;</p>	<p>ПК 4 готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской</p>	<p>Трудовая функция А 02.8 Назначение и проведение лечения пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы, требующими хирургического лечения, контроль его эффективности и безопасности</p>		

	помощи;			
		<p>Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Направление пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и (или) патологическими состояниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний. Оценка результатов медицинских вмешательств у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и (или) патологическими состояниями. Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у</p>	<p>Стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Порядок оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Медицинские показания и медицинские противопоказания для применения хирургических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Методика сбора информации у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы и их законных представителей. Методика осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма у взрослых и детей в норме, с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Этиология и патогенез заболеваний и (или) патологических</p>	<p>Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Обосновывать применение лекарственных препаратов, диагностических или лечебных манипуляций, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения и применение хирургического вмешательства у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к применению современных методов хирургического лечения заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания</p>

		<p>пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Назначение немедикаментозной терапии пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Назначение немедикаментозной терапии пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Оценка эффективности и безопасности немедикаментозной терапии пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Назначение лечебной физкультуры пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Профилактика или лечение осложнений, побочных действий,</p>	<p>состояний сердечно-сосудистой системы. Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы. Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой системы. Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы. Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию современных методов инструментальной диагностики пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Цели, задачи и методика проведения предоперационной подготовки и послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы, в том числе в клинических случаях с развитием осложнений основного заболевания и (или) сочетанной патологии сердечно-сосудистой системы, а также в случаях сопутствующей патологии других жизненно важных органов и систем организма человека. Патогенез, клиника, диагностика заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы. Методы применения лекарственных</p>	<p>медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Самостоятельно проводить интерпретацию и клиническую оценку результатов лабораторных исследований и инструментальных обследований, в числе которых: - электрокардиография в стандартных отведениях; - рентгенография грудной клетки в прямой и боковых проекциях; - исследование функции внешнего дыхания; - общий анализ крови; - общий анализ мочи; - газовый и электролитный состав капиллярной, артериальной и венозной крови; - артериовенозная разница насыщения крови кислородом; - биохимический анализ крови; - анализ показателей свертывания крови; - анализ биохимических маркеров повреждения миокарда; - контрастная коронарография; - контрастная ангиография сосудов верхних и нижних конечностей, - данные мониторинга показателей витальных функций с помощью прикроватного монитора; - данные измерения и мониторинга показателей искусственной вентиляции легких. Применять медицинские изделия, включая: - прибор для измерения артериального давления; - стетоскоп; - негаторскоп; - многоканальный электрокардиограф; - прибор для неинвазивного измерения уровня сатурации кислородом капиллярной крови (пульсоксиметр); - многоканальный монитор витальных функций с определением частоты сердечных сокращений, частоты дыхания, давления неинвазивным и инвазивным методами, насыщения капиллярной</p>
--	--	--	---	---

		<p>нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения или хирургических вмешательств.</p> <p>Определение медицинских показаний к оказанию медицинской помощи в условиях стационара или в условиях дневного стационара.</p> <p>Проведение предоперационной подготовки с сопровождением пациента в операционную из профильного отделения.</p> <p>Ассистирование при: - подготовке операционного поля, накрывании стерильным бельем; - осуществлении доступа к сердцу и (или) сосудам; - каноюляции магистральных сосудов, проведении кардиоплегии; - проведении основного этапа операции на сердце и (или) сосудах; - проведении гемостаза на заключительных этапах операции на сердце и (или) сосудах.</p> <p>Наложение подкожного и кожного шва, асептической повязки.</p> <p>Контроль состояния послеоперационной раны, функционирования дренажей, артериальных и венозных катетеров после операций на сердце и сосудах в послеоперационный период.</p> <p>Оказание медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и (или) патологическими состояниями в экстренной и неотложной формах</p>	<p>препаратов и хирургических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Топографическая анатомия и оперативная хирургия сердца и сосудов в норме и при патологии хирургического профиля.</p> <p>Медицинские показания к проведению хирургических вмешательств при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Методика и хирургическая техника проведения хирургических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Содержание и порядок осуществления диагностических или лечебных манипуляций в послеоперационный период и в период медицинской реабилитации.</p> <p>Медицинские показания для оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Порядок выдачи листов нетрудоспособности.</p>	<p>крови методом пульсоксиметрии; - прибор для определения сердечного выброса методом термодилуции.</p> <p>Использовать актуальные шкалы прогнозирования рисков осложнений и летальных исходов различного методов хирургического лечения пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы с учетом диагноза, возраста, клинической картины, а также возможных сопутствующих заболеваний жизненно важных органов и систем организма человека.</p> <p>Определять последовательность применения лекарственных препаратов, диагностических или лечебных манипуляций, медицинских изделий, немедикаментозной терапии, хирургического вмешательства у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Назначать лекарственные препараты, диагностические или лечебные манипуляции, медицинские изделия, немедикаментозную терапию пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)</p>
--	--	--	--	--

		<p>Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и (или) патологическими состояниями, работа в составе врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности. Определение необходимости ухода законного представителя за ребенком с сердечно-сосудистым заболеванием и (или) патологическим состоянием и выдача листка временной нетрудоспособности по уходу законному представителю ребенка с указанным заболеванием. Подготовка необходимой медицинской документации для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и (или) патологическими состояниями для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы.</p>	<p>по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Проводить мониторинг эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Проводить мониторинг эффективности и безопасности немедикаментозной терапии пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Использовать методы обследования и оценки состояния сердечно-сосудистой системы с учетом возрастных, половых, расовых анатомо-функциональных особенностей, в числе которых: - измерение артериального давления; - анализ характеристик пульса; - анализ характеристик состояния яремных вен; - пальпация и аускультация периферических артерий; - измерение лодыжечно-плечевого индекса систолического давления; - оценка наличия нарушений кровообращения в органах и тканях; - определение заболеваний и (или) патологических состояний других органов и систем, вызванных нарушением деятельности сердечно-сосудистой системы. Самостоятельно осуществлять диагностические исследования, в числе которых: - измерение артериального давления методом Короткова, - анализ рентгенограмм грудной клетки; - регистрация и анализ результатов электрокардиографии; -</p>
--	--	---	--

					<p>установка, считывание, анализ суточного мониторинга артериального давления;</p> <p>- изменение сатурации кислородом капиллярной крови с помощью пульсоксиметра; - отслеживание витальных функций с помощью многоканального монитора (включая методы прямого измерения артериального и центрального венозного давления); - определение сердечного выброса методом термодиллюции.</p> <p>Выполнять диагностические или лечебные манипуляции на периферических сосудах у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Планировать, назначать и осуществлять интенсивную терапию: - острой и хронической сердечной недостаточности; - гемодинамически значимых нарушений ритма сердца; - острой и хронической дыхательной недостаточности; - водно-электролитных расстройств; - острой кровопотери и анемии; - острой и хронической почечной, печеночной и полиорганной недостаточности.</p> <p>Оценивать адекватность параметров вспомогательной и искусственной вентиляции легких у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Применять средства</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>временной электрической стимуляции сердечной деятельности у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Применять электроимпульсную терапию при нарушениях сердечной деятельности у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Оценивать эффективность и безопасность примененного метода хирургического лечения у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния пациента после хирургического вмешательства, корректировать план лечения, в том числе в случаях сопутствующей патологии других жизненно важных органов и систем организма человека. Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Выявлять признаки, предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения, проведенных хирургических вмешательств.</p> <p>Разрабатывать специальный план лечения пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы, находящихся на разных сроках беременности, с целью предотвращения осложнений, способных создать угрозы жизни и здоровью матери или плода.</p> <p>Выполнять пункции периферической и центральной вены.</p> <p>Устанавливать центральный венозный катетер пункционным методом по Сельдингеру и секционно.</p> <p>Выполнять пункции периферической артерии (лучевой, тиббиальной), постановку катетера для прямого измерения артериального давления (пункционно, секционно).</p> <p>Устанавливать дренажи в полость плевры, перикарда и переднее средостение во время операции в послеоперационный период; удалять дренажи из полости плевры, перикарда в послеоперационный период.</p> <p>Удалять внутрисердечные катетеры в послеоперационный период.</p> <p>Интраоперационно устанавливать временные эпикардальные электроды для проведения временной электростимуляции в послеоперационный период; удалять временные электроды в послеоперационный период.</p> <p>Выполнять плевральные пункции.</p> <p>Обрабатывать и перевязывать</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>послеоперационные раны хирургических доступов, применяемых в сердечно-сосудистой хирургии.</p> <p>Подготавливать операционное поле для проведения открытых и закрытых операций на сердце и (или) сосудах у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы при ассистировании.</p> <p>Сопровождать пациента при переводе из операционной в отделение реанимации и интенсивной терапии, из отделения реанимации и интенсивной терапии в профильное отделение сердечно-сосудистой хирургии.</p> <p>Осуществлять наблюдение за пациентом в послеоперационный период в отделении реанимации и интенсивной терапии.</p> <p>Проводить работу по оформлению протокола оперативного вмешательства.</p> <p>Проводить работу по организации планового послеоперационного обследования.</p> <p>Определять медицинские показания для оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и (или) патологическими состояниями в экстренной и неотложной формах.</p> <p>Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы, последствиями травм или дефектами, для прохождения медико-социальной экспертизы.</p> <p>Определять признаки временной нетрудоспособности,</p>
--	--	--	--	--	---

				обусловленной болезнью и (или) патологическим состоянием сердечно-сосудистой системы.
ВГД 4 Реабилитационная деятельность;	ПК 5 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;	Трудовая функция А 03.8 Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения		
		Составление плана мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Проведение мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Направление пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по	Порядок оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Порядок организации медицинской реабилитации. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями, патологическими состояниями, аномалиями развития сердечно-сосудистой системы. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания нехирургической медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Нехирургические методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	Определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Разрабатывать план реабилитационных мероприятий при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Проводить мероприятия по медицинской реабилитации при аномалиях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими

		<p>медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	<p>(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание, применяемые для пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы. Медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные. Методы немедикаментозного лечения заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы; медицинские показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные. Техника диагностических или лечебных манипуляций, применяемых для проведения интенсивной терапии при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные. Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями, сердечно-</p>	<p>порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях аномалиях развития и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы.</p>
--	--	--	---	--

			сосудистой системы.	
ВПД 5 Организационно-управленческая деятельность.	ПК 6 готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях;	Трудовая функция А 04.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		
		Составление плана работы и отчета о своей работе. Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа. Контроль выполнения должностных обязанностей находящихся в распоряжении медицинским персоналом. Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда.	Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «сердечно-сосудистая хирургия», в том числе в форме электронного документа. Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии. Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «сердечно-сосудистая хирургия»	Составлять план работы и отчет о своей работе. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа. Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения. Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет». Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну. Контролировать соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда. Проводить работу по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Осуществлять контроль выполнением должностных обязанностей находящихся в распоряжении медицинским персоналом.

5. Календарный учебный график

Наименование разделов	Трудоемкость освоения (акад. час.)			
	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя
Организации хирургической помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями в России.	2			
Специальные методы диагностики заболеваний сердца и сосудов	24			
Хирургия врожденных пороков сердца(ВПС)	10	20		
Хирургия приобретенных пороков сердца(ППС)		16	10	
Хирургическое лечение ишемической болезни сердца			22	
Неотложная хирургия острых заболеваний и травм сердца и сосудов			4	8
Хирургическое лечение аритмий и нарушений проводимости сердца				12
Анестезиология, интенсивная терапия, реаниматология в сердечно-сосудистой хирургии				10
Итоговая аттестация				6
Общая трудоемкость программы (час)	36	36	36	36

6. Учебный план

Категория обучающихся:

основная специальность: врач-сердечно-сосудистый хирург

дополнительные специальности: врач-терапевт, врач-кардиолог, врач-ревматолог.

Трудоемкость обучения: 144 академических часа.

Форма обучения: очная (с использованием ДОТ)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	Виды занятий								Форма контроля
			Лекции		О С К	СР	ПЗ		СЗ		
			аудит	ДОТ			аудит	ДОТ (ЭО)	аудит	ДОТ (ЭО)	
1	Организации хирургической помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями в России.	2		2							Промежуточный контроль
1.1	Введение в специальность сердечно-сосудистой хирургии. Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача	2		2							Текущий контроль
2	Специальные методы диагностики заболеваний сердца и сосудов	24		4			10		10		Промежуточный контроль
2.1	Функциональные методы диагностики заболеваний сердца и сосудов	8		2			4		2		Текущий контроль
2.2	Рентгенологический метод диагностики заболеваний сердца и сосудов	12		2			6		4		Текущий контроль
2.3	Катетеризация полостей сердца и ангиокардиография	4							4		Текущий контроль
3	Хирургия врожденных пороков сердца (ВПС)	30		10			8		12		Промежуточный контроль
3.1	Общие вопросы ВПС	6		2					4		Текущий контроль
3.2	ВПС "бледного" типа с увеличенным легочным кровотоком	6		2			2		2		Текущий контроль
3.3	ВПС "бледного" типа с нормальным легочным кровотоком	6		2			2		2		Текущий контроль
3.4	ВПС "синего" типа с уменьшенным легочным кровотоком	6		2			2		2		Текущий контроль
3.5	ВПС "синего" типа с увеличенным легочным кровотоком	6		2			2		2		Текущий контроль
4	Хирургия приобретенных пороков сердца (ППС)	26		6			8		12		Промежуточный контроль
4.1	Заболевания перикарда	2					2				Текущий контроль
4.2	Опухоли сердца	2							2		Текущий контроль
4.3	Общие вопросы ППС	6		2					4		Текущий контроль
4.4	Пороки митрального клапана	6		2			2		2		Текущий контроль
4.5	Пороки аортального клапана	6		2			2		2		Текущий контроль
4.6	Множественные пороки	2					2				Текущий контроль
4.7	Клапанный инфекционный эндокардит	2							2		Текущий контроль
5	Хирургическое лечение ишемической болезни сердца	22		6	2		4		10		Промежуточный контроль
5.1	Общие вопросы	4		2					2		Текущий контроль
5.2	Клиника ИБС	4		2					2		Текущий контроль
5.3	Неинвазивная диагностика ИБС	2		2							Текущий контроль
5.4	Инвазивная диагностика ИБС	2							2		Текущий контроль
5.5	Эндоваскулярные методы лечения ИБС	4					2		2		Текущий контроль
5.6	Методы хирургического лечения ИБС	6		2			2		2		Текущий контроль
6	Неотложная хирургия острых заболеваний и травм сердца и сосудов	12		2	2		4		4		Промежуточный контроль
6.1	Острые заболевания и травмы сердца	6		2			2		2		Текущий контроль

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	Виды занятий					Форма контроля	
			Лекции	О С К	СР	ПЗ	СЗ		
6.2	Острые заболевания сосудов	6		2			2	2	Текущий контроль
7	Хирургическое лечение аритмий и нарушений проводимости сердца	12		4			4	4	Промежуточный контроль
7.1	Общие вопросы	4		2				2	Текущий контроль
7.2	Методы диагностики нарушений ритма сердца	4		2			2		Текущий контроль
7.3	Брадиаритмические формы нарушений ритма сердца	2					2		Текущий контроль
7.4	Тахикардические формы нарушений ритма	2						2	Текущий контроль
8	Анестезиология, интенсивная терапия, реаниматология в сердечно-сосудистой хирургии	10		2	2			6	Промежуточный контроль
8.1	Интенсивная терапия и реаниматология в сердечно-сосудистой хирургии	4		2				2	Текущий контроль
8.2	Трансфузиология в сердечно-сосудистой хирургии	2						2	Текущий контроль
8.3	Сердечно-легочная реанимация	4			2			2	Текущий контроль
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	6							Экзамен
	ИТОГО	144		36	6		38	58	

7. Рабочая программа

по теме «Вопросы клинической кардиологии и кардиохирургии: диагностика и показания к хирургическому лечению пороков, ишемической болезни и нарушений ритма сердца»

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В РОССИИ.

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
1.1	Введение в специальность сердечно-сосудистой хирургии. Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача
1.1.1	Введение в специальность сердечно-сосудистой хирургии.
1.1.2	Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача

РАЗДЕЛ 2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА И СОСУДОВ.

2.1	Функциональные методы диагностики заболеваний сердца и сосудов
2.1.1	ЭКГ
2.1.2	Эхо-КГ
2.1.3.	Допплерография
2.2	Рентгенологический метод диагностики заболеваний сердца и сосудов
2.2.1	Рентгеноанатомия и рентгенофизиология сердца и крупных сосудов
2.2.2	Рентгенодиагностика врожденных и приобретенных пороков сердца
2.3	Катетеризация полостей сердца и ангиокардиография
2.3.1	Катетеризация полостей сердца и ангиокардиография
2.3.2	Ангиокардиография

РАЗДЕЛ 3. ХИРУРГИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА (ВПС).

3.1	Общие вопросы ВПС
3.1.1	Хирургическая анатомия сердца
3.1.2	Патофизиологические изменения при ВПС

3.2	ВПС “бледного” типа с увеличенным легочным кровотоком
3.2.1	Клиническая картина, диагностика и показания к операции
3.2.2	Возможные осложнения и их профилактика, ближайшие и отдаленные результаты и реабилитация оперированных больных
3.3	ВПС “бледного” типа с нормальным легочным кровотоком
3.3.1	Клиническая картина, диагностика и показания к операции
3.3.2	Возможные осложнения и их профилактика, ближайшие и отдаленные результаты и реабилитация оперированных больных
3.4	ВПС “синего ” типа с уменьшенным легочным кровотоком
3.4.1	Клиническая картина, диагностика и показания к операции
3.4.2	Возможные осложнения и их профилактика, ближайшие и отдаленные результаты и реабилитация оперированных больных
3.5	ВПС “синего” типа с увеличенным легочным кровотоком
3.5.1	Клиническая картина, диагностика и показания к операции
3.5.2	Возможные осложнения и их профилактика, ближайшие и отдаленные результаты и реабилитация оперированных больных

РАЗДЕЛ 4. ХИРУРГИЯ ПРИОБРЕТЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА (ППС).

4.1	Заболевания перикарда
4.1.1	Сдавливающий перикардит
4.1.2	Кисты перикарда
4.2	Опухоли сердца
4.2.1	Опухоли сердца Классификация, частота, локализация. Клиника. Методы хирургической коррекции.
4.3	Общие вопросы ППС
4.3.1	Патофизиологические изменения при ППС
4.4	Пороки митрального клапана
4.4.1	Клиническая картина, диагностика и показания к операции
4.4.2	Возможные осложнения и их профилактика, ближайшие и отдаленные результаты и реабилитация оперированных больных
4.5	Пороки аортального клапана
4.5.1	Клиническая картина, диагностика и показания к операции
4.5.2	Возможные осложнения и их профилактика, ближайшие и отдаленные результаты и реабилитация оперированных больных
4.6	Множественные пороки
4.6.1	Клиническая картина, диагностика и показания к операции
4.6.2	Возможные осложнения и их профилактика, ближайшие и отдаленные результаты и реабилитация оперированных больных
4.7	Клапанный инфекционный эндокардит
4.7.1	Клиника, диагностика и показания к операции.

РАЗДЕЛ 5. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА.

5.1	Общие вопросы
5.1.1	История хирургического лечения ИБС
5.1.2	Анатомия коронарных артерий
5.1.3.	Физиология коронарного кровообращения

5.1.4	Патологическая анатомия коронарных артерий и патофизиология коронарного кровообращения при ИБС
5.2.	Клиника ИБС
5.2.1	Стабильная стенокардия
5.2.2	Нестабильная стенокардия
5.2.3	Вазоспастическая стенокардия
5.2.4	Инфаркт миокарда
5.2.5	Асимптомная ИБС
5.2.6	Сердечная недостаточность
5.3	Неинвазивная диагностика ИБС
5.3.1	Холтеровское мониторирование
5.3.2	Стресс-ЭхоКГ
5.4	Инвазивная диагностика ИБС
5.4.1	Коронарография
5.5	Эндоваскулярные методы лечения ИБС
5.5.1	Чрескожная транслюминальная ангиопластика и стентирование коронарных артерий
5.6	Методы хирургического лечения ИБС
5.6.1	Принципы и техника маммарокоронарного анастомоза
5.6.2	Принципы и техника аутовенозного АКШ

РАЗДЕЛ 6. НЕОТЛОЖНАЯ ХИРУРГИЯ ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ТРАВМ СЕРДЦА И СОСУДОВ

6.1	Острые заболевания и травмы сердца
6.1.1	Острый инфаркт миокарда
6.2	Острые заболевания сосудов
6.2.1	Эмболия легочной артерии

РАЗДЕЛ 7. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АРИТМИИ И НАРУШЕНИЙ ПРОВОДИМОСТИ СЕРДЦА

7.1	Общие вопросы
7.1.1	Хирургическая анатомия нормальной и дополнительной проводящей системы сердца
7.2	Методы диагностики нарушений ритма сердца
7.2.1	Электрофизиологическое исследование сердца
7.3	Брадиаритмические формы нарушений ритма сердца
7.3.1	Синдром слабости синусового узла
7.4	Тахикардитические формы нарушений ритма
7.4.1	Синусовые и предсердные тахикардитии
7.4.2	Желудочковые аритмии

РАЗДЕЛ 8. АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ, ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ, РЕАНИМАТОЛОГИЯ В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

8.1	Интенсивная терапия и реаниматология в сердечно-сосудистой хирургии
8.1.1	Общие вопросы
8.2	Трансфузиология в сердечно-сосудистой хирургии
8.2.1	Общие вопросы

8.3	Сердечно-легочная реанимация
8.3.1	Основные принципы сердечно-легочной реанимации
8.3.2	Клиническая смерть

8. Организационно-педагогические условия реализации программы

8.1. Тематика учебных занятий и их содержание для совершенствования компетенций.

Тематика лекционных занятий с применением ДОТ (TrueConf, Moodle)

№	Тема лекции	Содержание лекции	Технология проведения (очно, дистанционно)	Формируемые компетенции
1	Введение в специальность сердечно-сосудистой хирургии. Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача	1.1.1	Очно. Взаимодействие преподавателя со слушателем осуществляется с помощью лекций в режиме видеоконференции онлайн через систему TrueConf, а также предоставление презентационных материалов через информационную систему Русский Moodle 4К	ПК-1, 2, 3, 6
2	Допплерография	2.1.3.		ПК – 3
3	Рентгенодиагностика врожденных и приобретенных пороков сердца	2.2.2		ПК – 3
4	Патофизиологические изменения при ВПС	3.1.2		ПК – 3
5	ВПС “бледного” типа с увеличенным легочным кровотоком	3.2.1.		ПК –3, 4, 5, 6
6	ВПС “бледного” типа с нормальным легочным кровотоком	3.3.1		ПК –3, 4, 5, 6
7	ВПС “синего” типа с уменьшенным легочным кровотоком	3.4.1		ПК –3, 4, 5, 6
8	ВПС “синего” типа с увеличенным легочным кровотоком	3.5.1.		ПК –3, 4, 5, 6
9	Патофизиологические изменения при ППС	4.3.1		ПК – 3
10	Пороки митрального клапана	4.4.1		ПК –3, 4, 5, 6
11	Пороки аортального клапана	4.5.1.		ПК –3, 4, 5, 6
12	История хирургического лечения ИБС	5.1.1		ПК –1, 2, 6
13	Стабильная стенокардия	5.2.1.		ПК –3, 4, 5, 6
14	Холтеровское мониторирование	5.3.1		ПК –3, 4, 5, 6
15	Эмболия легочной артерии	6.2.1		ПК –3, 4, 5, 6
16	Хирургическая анатомия нормальной и дополнительной проводящей системы сердца	7.1.1.		ПК – 3
17	Электрофизиологическое исследование сердца	7.2.1.		ПК – 3
18	Интенсивная терапия и реаниматология в сердечно-сосудистой хирургии	8.1		ПК –3, 4, 5, 6

Тематика семинарских занятий:

№	Тема семинара	Содержание семинара	Формируемые компетенции
1	Эхо-КГ	2.1.2	ПК –3
2	Доплерография	3.1.1	ПК –3
3	Рентгеноанатомия и рентгенофизиология сердца и крупных сосудов	2.2.1	ПК –3
4	Катетеризация полостей сердца и ангиокардиография	2.3.1	ПК –3
5	Хирургическая анатомия сердца	3.1.1	ПК –3
6	ВПС “бледного” типа с увеличенным легочным кровотоком	3.2.2	ПК –3, 4, 5, 6
7	ВПС “бледного” типа с нормальным легочным кровотоком	3.3.2	ПК –3, 4, 5, 6
8	ВПС “синего” типа с уменьшенным легочным кровотоком	3.4.2	ПК –3, 4, 5, 6
9	ВПС “синего” типа с увеличенным легочным кровотоком	3.5.2	ПК –3, 4, 5, 6
10	Опухоли сердца	4.2.1.	ПК –3, 4, 5, 6
11	Патофизиологические изменения при ППС	4.3.1	ПК –3
12	Пороки митрального клапана	4.4.2.	ПК –3, 4, 5, 6
13	Пороки аортального клапана	4.5.2	ПК –3, 4, 5, 6
14	Клапанный инфекционный эндокардит	4.7	ПК –3, 4, 5, 6
15	Анатомия коронарных артерий	5.1.2	ПК –3
16	Физиология коронарного кровообращения	5.1.3.	ПК –3
17	Патологическая анатомия коронарных артерий и патофизиология коронарного кровообращения при ИБС	5.1.4.	ПК –3, 4, 5
18	Нестабильная стенокардия	5.2.2.	ПК –3, 4, 5, 6
19	Вазоспастическая стенокардия	5.2.3.	ПК –3, 4, 5, 6
20	Инфаркт миокарда	5.2.4.	ПК –3, 4, 5, 6
21	Асимптомная ИБС	5.2.5.	ПК –3, 4, 5, 6
22	Коронарография	5.4.1.	ПК –3
23	Эндоваскулярные методы лечения ИБС	5.5.1.	ПК –3, 4, 5, 6
24	Методы хирургического лечения ИБС	5.6.1., 5.6.2.	ПК –3, 4, 5, 6
25	Острый инфаркт миокарда	6.1.1.	ПК –3, 4, 5, 6
26	Эмболия легочной артерии	6.2.1.	ПК –3, 4, 5, 6
27	Хирургическая анатомия нормальной и дополнительной проводящей системы сердца	7.1.1.	ПК –3
28	Тахикардические формы нарушений ритма	7.4.1., 7.4.2.	ПК –3, 4, 5, 6
29	Интенсивная терапия и реаниматология в	8.1	ПК –3, 4, 5, 6

	сердечно-сосудистой хирургии		
30	Трансфузиология в сердечно-сосудистой хирургии	8.2	ПК –3, 4, 5, 6
31	Сердечно-легочная реанимация	8.3	ПК –3, 4, 5, 6

Тематика практических занятий:

№	Тема практических занятий	Содержание практического занятия	Формируемые компетенции
1	Допплерография	2.1.3	ПК –3
2	Рентгенодиагностика врожденных и приобретенных пороков сердца	2.2.2.	ПК –3
3	ВПС “бледного” типа с увеличенным легочным кровотоком	3.2.1	ПК –3, 4, 5, 6
4	ВПС “бледного” типа с нормальным легочным кровотоком	3.3.1	ПК –3, 4, 5, 6
5	ВПС “синего” типа с уменьшенным легочным кровотоком	3.4.1.	ПК –3, 4, 5, 6
6	ВПС “синего” типа с увеличенным легочным кровотоком	3.5.1	ПК –3, 4, 5, 6
7	Сдавливающий перикардит	4.1.1	ПК –2, 3, 4, 5, 6
8	Кисты перикарда	4.1.2	ПК –3, 4, 5, 6
9	Пороки митрального клапана	4.4.1	ПК –3, 4, 5, 6
10	Пороки аортального клапана	4.5.1	ПК –3, 4, 5, 6
11	Множественные пороки	4.6.1,4.6.2.	ПК –3, 4, 5, 6
12	Чрескожная транслюминальная ангиопластика и стентирование коронарных артерий	5.5.1.	ПК –3, 4, 5, 6
13	Принципы и техника маммарокоронарного анастомоза	5.6.1	ПК –4, 6
14	Острый инфаркт миокарда	6.1.1.	ПК –3, 4, 5, 6
15	Эмболия легочной артерии	6.2.1.	ПК –3, 4, 5, 6
16	Электрофизиологическое исследование сердца	7.2.1.	ПК –3, 4, 5, 6
17	Синдром слабости синусового узла	7.3.1.	ПК –3, 4, 5, 6

Обучающий симуляционный курс:

№	Тема занятия	Содержание		Совешенствуемые компетенции
1	ИБС. Методы хирургического лечения.	5.6	Базовые навыки проведения операции на сердце в условиях искусственного кровообращения с использованием манекена для подключения аппарата ИК.	ПК – 3, 4

2	Острые заболевания и травмы сердца	6.1	Отработка методики проведения СЛР на манекене, ситуаций неотложной медицины	ПК – 3, 4
3	Сердечно-легочная реанимация	8.3.		

8.2. Учебно-методическое и информационное обеспечени

Основная литература:

1. Сосудистая хирургия: национальное руководство. Под ред.: Савельева В. С., Кириенко А. И. М.: Изд.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 464 с.
2. Островский Ю.П. Хирургия сердца.-М., Мед. Лит., 2007 – 576 с.
3. Реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Под редакцией И. Н. Макаровой ГЭОТАР-Медиа, - 2010 г. - 304с.
4. Сердечно-сосудистая хирургия Уч. пособие в 2-х томах. Под ред. Хубулавы Г.Г., Лукьянова Н.Г. СПб.: ВМедА, 2016г.
5. Арутюнов Г. П. Диагностика и лечение заболеваний сердца и сосудов; ГЭОТАР-Медиа; 2013; 504 стр
6. Белов Ю.В., Комаров Р.Н. Руководство по хирургии торакоабдоминальных аневризм аорты. – М.: ООО «Медицинское информационное агенство», 2010. – 464 с.: ил.
7. Вольф К.Ю.; Лучевая диагностика. Артерии и вены. МЕДпресс-информ; 2011; 320стр.
8. Интервенционная кардиология: практическое руководство Пер. с англ. Чеснова Ю. М. / Нгуен Т. Н., Коломбо Ф., Грайнис С. Л., Сайто Ш. М.: Мед. лит. 2014. 380 с.

Дополнительная литература:

1. Болезни сердца и сосудов. Руководство Европейского общества кардиологов / Под ред. А. Джона Кэмма, Томаса Ф. Люшера, Патрика В. Серриуса; пер. с англ. под ред. Е.В. Шляхто. – М.: ГЭОТАР Медиа, 2011. – 1480 с.
2. Болезни сердца по Браунвальду. Руководство по сердечно-сосудистой медицине / под ред. П. Либби и др.; пер. с англ., под общ. ред. Р.Г. Оганова. В 4 т. Том 1: главы 1-20. – М: Рид Элсивер, 2010. – 624 с.
3. Болезни сердца по Браунвальду. Руководство по сердечно-сосудистой медицине / под ред. П. Либби и др.; пер. с англ., под общ. ред. Р.Г. Оганова. В 4 т. Том 2: главы 21-37. – М: Логосфера, 2012. – 596 с.
4. Частные вопросы коронарной ангиопластики / В.И. Ганюков, И.П.Зырянов, А.Г. Осиев, А.В.Протопопов, А.Н. Федорченко. — Новосибирск, 2008. — 336 с.
5. Чрескожные эндоваскулярные вмешательства при остром коронарном синдроме / В.И. Ганюков, А.В. Протопопов. - Новосибирск, 2005 г. – 155 с.
6. Клиническое руководство по внутрисосудистому ультразвуковому исследованию. / В.В. Демин. Оренбург. 2005 г. 400 с. цв. ил.
7. Диагностика и рентгенохирургическое лечение ревматических пороков сердца. Руководство под редакцией Л.С. Кокова, В.К. Сухова, Б.Е. Шахова .ООО «Соверо-принт» Москва, 2006 г. – 256 с.
8. Кузьмина-Крутецкая С.Р., Репина М.А., Болезни сердца и беременность - Методические рекомендации, СПб.: «Изд-во Н-Л», 2010.-60 с.
9. Кузьмина-Крутецкая С.Р., Репина М.А., Метаболический синдром у женщин- Методические рекомендации, СПб: «Изд-во Н-Л», 2011. -54 с.
10. Куксинский В.Е., Худеньких Е.Е., Климов Е.В., Врожденный порок сердца-дефект межпредсердной перегородки- Учебное пособие, СПб, Изд.СПб МАПО, 2011.-48 с.

11. Куксинский В.Е., Худеньких Е.Е. Слепенко Е.В. Головчанский Р.О. Врожденный порок сердца открытый артериальный проток -Учебное пособие СПб.:СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2013.-48 с.
12. Куксинский В.Е., Красиков А.В., Климов Е.В., Худеньких Е.Е. Врожденный порок сердца частичный аномальный дренаж легочных вен –Учебное пособие.-СПб.:СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2013.-48 с.
13. Куксинский В.Е. Врожденный порок сердца – тетрада Фалло–Учебно-методическое пособие. СПб.:СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014.-28 с.
14. Шнейдер Ю.А., Красноперов П.В., Рогачева Н.М., Басова В.А. Методика имплантации трехмерного электрокардиостимулятора- Учебное пособие, СПб, Изд.СПб МАПО, 2010. -64 с.
15. Шнейдер Ю.А., Красноперов П.В., Рогачева Н.М., Басова В.А. Методика имплантации бивентрикулярного электрокардиостимулятора. учебное пособие, СПб, Изд.СПб МАПО, 2011.- 64 с.

Базы данных, информационно-справочные системы:

1. BlackwellSynergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.
2. BMN. Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.
3. FreeMedicalJournals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "FlyingPublisher".
4. HighWire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.
5. Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.
6. PNAS. В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.
7. PubMedCentral (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине
8. База данных ВИНТИ по естественным, точным и техническим наукам - Реферативная база данных Всероссийского института научной и технической информации отражает материалы периодических изданий, книг, материалы конференций, тезисов, патентов, нормативных документов, депонированных научных работ
9. База данных ВНТИЦ научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и диссертаций - Реферативная база данных Всероссийского научно-технического информационного центра Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации содержит информацию о кандидатских и докторских диссертациях (около 400 тыс. документов с 1982 года по настоящее время) и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (более 12 тыс. документов с 1982 года по настоящее время) по всем отраслям знания
10. Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.

11. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.
12. Электронная библиотека ГБОУ ВПО СЗГМУ ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА <http://lib.szgmu.ru>
13. Информационный портал с бесплатной регистрацией <http://elibrary.ru/>
14. Информационный портал с бесплатной регистрацией <http://rosmedlib.ru>
15. Информационный портал с бесплатной регистрацией <http://rusmedserv.com/>
16. Информационный портал с бесплатной регистрацией <http://scardio.ru>
17. Информационный портал с бесплатной регистрацией <http://athero.ru>
18. Информационный портал с бесплатной регистрацией <http://rmj.ru>
19. Информационный портал с бесплатной регистрацией <http://valsalva.ru>
20. Информационный портал с бесплатной регистрацией <http://medsovet.info>

8.3. Материально-техническое обеспечение, необходимое для организации всех видов дисциплинарной подготовки:

- учебные аудитории, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса, в том числе электронного обучения;
- клинические базы ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России;
- аудиторный и библиотечный фонд, в том числе дистанционные и электронные возможности, для самостоятельной подготовки обучающихся.

8.4. Кадровое обеспечение.

Реализация Программы осуществляется профессорско-преподавательским составом, состоящим из специалистов, систематически занимающихся научной и научно-методической деятельностью со стажем работы в системе высшего и/или дополнительного профессионального образования в сфере здравоохранения не менее 5 лет.

9. Формы контроля и аттестации

- 9.1. Текущий контроль хода освоения учебного материала проводится в форме тестового контроля на практических и семинарских занятиях.
- 9.2. Промежуточный контроль проводится в форме зачета.
- 9.3. Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача по кардиохирургии в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.
- 9.4. Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения Программы в объеме, предусмотренном учебным планом.
- 9.5. Обучающиеся, освоившие Программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

10. Оценочные средства

Примерная тематика рефератов:

1. ВПС «бледного типа». Клиника, диагностика и показания к консервативному и оперативному лечению.
2. Митральный стеноз. Клиника, диагностика и показания к консервативному и оперативному лечению.
3. Синдром слабости синусового узла.

Примерная тематика контрольных вопросов:

1. Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача.
2. ВПС “синего” типа с уменьшенным легочным кровотоком. Клиническая картина, диагностика и показания к операции.
3. Электрофизиологическое исследование сердца.

Задания, выявляющие практическую подготовку врача-специалиста.

1. Больной, 5 лет, поступил в клинику для обследования по поводу шума над сердцем. Жалоб нет. Кожные покровы обычной окраски, чистые. Пульс 100 ударов в минуту, ритмичный. АД – 100/ 50 мм рт. ст. Во второй межреберье у левого края грудины выслушивается систолодиастолический шум.

Сформулируйте предварительный диагноз.

Какие дополнительные методы обследования необходимо назначить?

2. Больной, 6 лет, поступил в клинику по поводу шума над сердцем. Жалобы на быструю утомляемость. Кожные покровы обычной окраски, чистые. Пульс 90 ударов в минуту, ритмичный. АД – 100/ 70 мм рт. ст. Во второй межреберье у левого края грудины выслушивается диастолический шум. При обследовании выявлен градиент давления на клапане легочной артерии равный 40 мм рт. ст.

Какова тактика лечения в данном случае (открытая операция или эндоваскулярное вмешательство)?

3. Больной, 55 лет, страдает ишемической болезнью сердца с нестабильной стенокардией. В анамнезе инфаркт миокарда. По данным коронарографии имеется двухсосудистое поражение коронарного русла. Показано аортокоронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения. При обследовании выявлен гемодинамически значимый стеноз левой внутренней сонной артерии 85% и гемодинамически незначимый стеноз 50% правой внутренней сонной артерии. Бляшки стабильные. Нарушений мозгового кровообращения в анамнезе не было.

Какова тактика хирургического лечения больного:

Коронарное шунтирование и в последующем каротидная эндартерэктомия?

Каротидная эндартерэктомия слева и в последующем коронарное шунтирование?

Одноэтапная операция на сонной и коронарных артериях?

Примеры тестовых заданий (выбрать один правильный ответ):

1. К центрам автоматизма первого порядка относятся:

А. синусовый узел

Б. предсердные (эктопические) автоматические клетки

В. автоматические клетки в атриовентрикулярном соединении

Г. автоматические клетки в пучке Гиса и его ветвях

Д. автоматические клетки в волокнах Пуркинье

2. Широкий открытый артериальный проток чаще осложняется:

А. бактериальным эндокардитом

Б. нарушениями ритма сердца

В. легочной гипертензией

Г. недостаточностью кровообращения

Д. правильно В и Г

3. Из перечисленных аритмий наиболее часто у больных с митральным стенозом встречаются:

- А. пароксизмальная предсердная тахикардия
- Б. трепетание предсердий
- В. синусовая брадикардия
- Г. левопредсердный ритм
- Д. мерцательная аритмия

11. Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки".
5. 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»;
6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от «15» ноября 2012 г. № 922н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "Хирургия";
7. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;
8. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»