МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт фундаментальной медицины и биологии





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Сердечно-сосудистая хирургия

Направление подготовки: 31.08.63 - Сердечно-сосудистая хирургия

Профиль подготовки:

Квалификация выпускника: ординатор врач - сердечно-сосудистый хирург

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022



Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем



Программу дисциплины разработал(а)(и): профессор, д.н. (доцент) Максимов А.В. (Кафедра хирургических болезней постдипломного образования, Центр последипломного образования), AlVMaksimov@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции					
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов					
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность					
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					
ОПК-7	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения					
ОПК-8	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала					
ОПК-9	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства					
УК-5	Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории					

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- 🛮 основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- 🛮 организация хирургической помощи в стране, организация работы скорой и неотложной помощи;
- 🛮 основы топографической анатомии передней брюшной стенки и брюшной полости, забрюшинного пространства, таза, груди, шеи, конечностей;
- 🛮 взаимосвязь функциональных систем организма и уровня их регуляции;
- 🛮 этиология опухолей, морфологические проявления предопухолевых процессов, морфологическая классификация опухолей, механизмы канцерогенеза на уровне клетки, органа, организма;
- 🛮 профилактика и терапия шока и кровопотери;
- 🛚 закономерности течения раневого процесса и принципы его терапии;
- 🛮 основные разновидности доброкачественных и злокачественных опухолей различной локализации, их клиническая симптоматика, диагностика, принципы лечения и профилактики;
- 🛮 важнейшие разновидности предраковых состояний и заболеваний, их клиническая симптоматика и способы лиагностики:
- 🛮 физиология и патология системы гемостаза, коррекция нарушений свертывающей системы крови, показания и противопоказания к переливанию крови и её компонентов;
- 🛮 основы водно-электролитного обмена и кислотно-основного состояния крови, возможные типы их нарушений и принципы лечения;
- 🛮 общие и специальные методы исследования в основных разделах хирургии;



- 🛮 основы применения рентгенэндоваскулярной хирургии, методов лучевой диагностики в различных разделах хирургии;
- 🛮 основные принципы асептики и антисептики в хирургии;
- 🛚 основы иммунологии и генетики в хирургии;
- 🛮 принципы, приемы и методы обезболивания в хирургии, основы интенсивной терапии и реанимации;
- 🛮 основы инфузионной терапии в хирургии, характеристика препаратов крови и кровезаменителей;
- 🛮 основы фармакотерапии в сердечно-сосудистой хирургии и смежных областях медицины;
- 🛛 принципы предоперационной подготовки и послеоперационного ведения больных, методы реабилитации;
- 🛮 основы патогенетического подхода при лечении в сердечно-сосудистой хирургии и смежных областях медицины;
- 🛮 основы физиотерапии и лечебной физкультуры, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- 🛮 основы рационального питания и принципы дистотерапии в хирургической клинике;
- 🛚 вопросы временной и стойкой нетрудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы в хирургии и смежных областях;
- 🛮 основы организации и проведения диспансеризации при заболеваниях сердечно-сосудистой системы;
- 🛮 особенности санэпидрежима в хирургических отделениях общего и специального профиля, в операционном блоке и диагностических кабинетах;
- ② оборудование и оснащение операционных и палат интенсивной терапии, техника безопасности при работе с аппаратурой, хирургический инструментарий, применяемый при открытых, эндоскопических и транскутанных оперативных вмешательствах;
- ? основы юридического права в хирургии
- Должен уметь:
- 🛮 получить информацию о развитии и течении заболевания;
- 🛚 выявить факторы риска развития того или иного заболевания сердца и сосудов, дать рекомендации в отношении мер профилактики его возникновения и прогрессирования;
- 🛮 применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания сердечно-сосудистой системы;
- 🛮 оценить тяжесть состояния больного, определить необходимость, объем и последовательность лечебных, в том числе, реанимационных мероприятий;
- 🛮 оказать необходимую срочную помощь при неотложных состояниях;
- 🛮 определить необходимость и последовательность применения специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, эндоскопических, функциональных), интерпретировать полученные данные;
- 🛮 определить показания к госпитализации больного, определить ее срочность, организовать госпитализацию в соответствии с состоянием пациента;
- 🛮 составить дифференцированный план обследования и лечения больного, проводить его коррекцию в динамике;
- 🛮 разработать план подготовки больного к экстренной, срочной или плановой операции, определить степень нарушения гомеостаза, осуществить подготовку всех функциональных систем организма к операции;
- ② определить группу крови и выполнить внутривенное или внутриартериальное переливание крови, реинфузию; выявить возможные трансфузионные осложнения и провести необходимые лечебно-профилактические мероприятия;
- 🛮 оценить критерии выбора адекватного метода обезболивания:
- 🛽 решить 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
- Должен владеть:
- Оказывать необходимую помощь при следующих неотложных состояниях:
- Пострая артериальная недостаточность;
- ? Острая венозная недостаточность
- 🛚 тромбоэмболия легочной артерии



Дтравма головы и позвоночника, повреждения конечностей, в том числе с переломами костей, признаками повреждения магистральных кровеносных сосудов и нервов;

Доткрытый или закрытый, в том числе, напряженный пневмоторакс и гемоторакс;

Пасфиксия различной природы, острая дыхательная недостаточность;

Пострая сердечно-сосудистая недостаточность;

🛚 острый инфаркт миокарда

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.О.1 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 31.08.63 "Сердечно-сосудистая хирургия ()" и относится к обязательной части ОПОП ВО. Осваивается на 1, 2, 3 курсах в 1, 2, 3, 4, 5, 6 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 48 зачетных(ые) единиц(ы) на 1728 часа(ов).

Контактная работа - 1192 часа(ов), в том числе лекции - 96 часа(ов), практические занятия - 1096 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 482 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 54 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 1 семестре; экзамен во 2 семестре; экзамен в 3 семестре; экзамен в 6 семестре; экзамен в 6 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

			Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само-
N	Разделы дисциплины / модуля		Лекции, всего	в эл.	Практи- ческие занятия, всего	ческие	Лабора- торные работы, всего	торные	тель- ная ра- бота
1.	Тема 1. Фундаментальная медицина: анатомия, гистология	1	10	0	40	0	0	0	10
2.	Тема 2. Фундаментальная медицина: клиническая фармакология	1	2	0	18	0	0	0	14
3.	Тема 3. Введение в НИР	1	4	0	14	0	0	0	10
4.	Тема 4. Общие вопросы хирургии, анестезиологии и реанимации	1	3	0	85	0	0	0	45
5.	Тема 5. Врожденные пороки сердца (ВПС)	1	3	0	85	0	0	0	44
6.	Тема 6. Фундаментальная медицина: общая патология	2	2	0	22	0	0	0	12
7.	Тема 7. Приобретенные пороки сердца, нарушения ритма сердца	2	7	0	88	0	0	0	26
8.	Тема 8. Заболевания перикарда	2	7	0	88	0	0	0	27
9.	Тема 9. Заболевания артерий. Хирургическое лечение	3	7	0	88	0	0	0	26
10.	Тема 10. Хирургия ишемической болезни сердца	3	7	0	88	0	0	0	27
11.	Тема 11. Частные вопросы кардиохирургии	4	7	0	88	0	0	0	26
12.	Тема 12. Сосудистые заболевания головного мозга	4	7	0	88	0	0	0	27

			Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само-
N	Разделы дисциплины / модуля		Лекции, всего	в эл.	Практи- ческие занятия, всего	ческие	Лабора- торные работы, всего	торные	тель- ная ра- бота
13.	Тема 13. Заболевания вен	5	8	0	62	0	0	0	86
14.	Тема 14. Аневризмы аорты и периферических артерий	5	10	0	62	0	0	0	87
15.	Тема 15. Основы рентгенэндоваскулярной хирургии	6	6	0	90	0	0	0	7
16.	Тема 16. Медикаментозное лечение заболеваний сердца и сосудов	6	6	0	90	0	0	0	8
	Итого		96	0	1096	0	0	0	482

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Фундаментальная медицина: анатомия, гистология

Клиническая морфология опорно-двигательного аппарата. Особенности макро- и микроскопического строения костей черепа, туловища, конечностей. Клинические особенности соединений костей. Клиническое значение топографии скелетных мышц головы, туловища, конечностей.

Клиническая морфология сердечно-сосудистой системы и крови. Особенности макро- и микроскопического строения сердца, кровеносных и лимфатических сосудов. Кровь. Гемопоэз.

Клиническая морфология пищеварительной системы. Особенности макро- и микроскопического строения полости рта, зубов, языка, слюнных желез, глотки, пищевода, желудка, тонкой и толстой кишки, печени, желчного пузыря, поджелудочной железы. Клиническое значение топографии органов брюшной полости.

Клиническая морфология дыхательной системы. Особенности макро- и микроскопического строения верхних и нижних дыхательных путей. Клинические особенности строения легких, плевры и плевральной полости. Клиническое значение топографии средостения.

Клиническая морфология мочевыделительной системы. Особенности макро- и микроскопического строения почки и мочевыводящих путей. Нефрон- структурно-функциональная единица почки.

Клиническая морфология мужской и женской половой системы. Особенности макро- и микроскопического строения яичка, семявыносящего протока, семенного канатика, семенных пузырьков, семявыбрасывающего протока, простаты, бульбоуретральных желез, полового члена. Особенности макро- и микроскопического строения яичника, матки, маточной трубы, влагалища. Клиническое значение топографии промежности, диафрагмы таза, мочеполовой диафрагмы у мужчин и женщин.

Клиническая морфология центральной нервной системы. Особенности макро- и микроскопического строения головного и спинного мозга. Клинические особенности кровоснабжения органов центральной нервной системы.

Клиническая морфология периферической нервной системы. Особенности макро- и микроскопического строения периферической нервной системы. Принципы иннервации внутренних органов, клиническое значение.

Клиническая морфология эндокринной системы. Особенности макро- и микроскопического строения гипоталамо-гипофизарной системы, щитовидной, паращитовидной железы, надпочечника, половых желез. Клиническое значение гипер- и гипофункции эндокринных желез. Клиническое значение эндокринной функции неэндокринных органов.

Клиническая морфология иммунной системы. Особенности макро- и микроскопического строения органов иммунной системы. Иммунокомпетентные клетки: В-лимфоциты, плазматические клетки, Т-лимфоциты, Т-киллеры, Т-хелперы, Т-супрессоры, естественные киллеры (NK-клетки).

Тема 2. Фундаментальная медицина: клиническая фармакология

Общие вопросы клинической фармакологии



Клиническая фармакокинетика. Основные фармакокинетические параметры. Расчет нагрузочной и поддерживающей дозы. Основные фармакокинетические процессы (всасывание, распределение, связь с белками, метаболизм, выведение). Фармакодинамика. Механизмы действия ЛС. Антагонисты, агонисты, частичные агонисты. Виды фармакодинамического ответа: ожидаемый, гиперреактивность, тахифилаксия, идиосинкразия). Взаимосвязь между ФК и ФД. Терапевтический диапазон. Терапевтический лекарственный мониторинг. Нежелательные лекарственные реакции. Классификация ВОЗ: реакции А, В, С, D, Е. Диагностика, коррекция и профилактика НЛР. Правила оповещения органов надзора за ЛС о возникновении НЛР. Взаимодействие ЛС. Виды взаимодействия (фармакокинетическое, фармакодинамическое, синергизм, антагонизм, взаимодействие с пищей, алкоголем, фитопрепаратами и т.д.). Особенности ФК и ФД у беременных и плода. Категории ЛС по степени риска для плода по ВОЗ: А, В, С, D, X. Особенности ФК и ФД ЛС во время беременности и лактации. Принципы фармакотерапии у беременных, во время лактации. Особенности ФК и ФД ЛС у детей, пациентов пожилого возраста. Расчет доз ЛС, особенности фармакотерапии.

Частные вопросы клинической фармакологии лекарственных средств для ревматологии

Препараты гормонов коры надпочечников. Классификация препаратов. Действие минералокортикоидов. Влияние глюкокортикоидов на различные виды обмена. Противовоспалительное и противоаллергическое действие глюкокортикоидов. Применение. Осложнения. Глюкокортикоиды для местного применения. Противоподагрические средства. Механизмы действия. Показания и противопоказания к применению. Побочные эффекты. Средства, применяемые при острых приступах подагры. Противовоспалительные средства. Стероидные противовоспалительные средства. Классификация. Возможные механизмы противовоспалительного действия. Применение. Побочное действие. Нестероидные противовоспалительные средства. Вероятные механизмы противовоспалительного действия. Влияние на синтез простагландинов. Влияние на разные изоформы циклооксигеназы. Селективные ингибиторы ЦОГ-2. Применение. Побочные эффекты. Средства. влияющие на иммунные процессы. Структура и функции иммунной системы. Клеточный и гуморальный механизм иммунного ответа. Классификация иммунотропных и противоаллергических средств. Глюкокортикоиды. Механизм иммунотропного и противоаллергического действия. Стабилизаторы мембран тучных клеток. Показания к применеию. Противогистаминные средства - блокаторы Н1-рецепторов. Сравнительная характеристика. Применение. Побочные эффекты. Применение противоаллергических средств при аллергических реакциях замедленного и немедленного типов. Применение фармакологических средств при анафилактических реакциях. Иммунодепрессивные свойства цитостатических средств. Применение. Побочное действие. Иммуностимуляторы. Цитокины. Интерфероногены. Применение для стимуляции иммунных процессов.

Тема 3. Введение в НИР

Этапы и организация научно-исследовательской работы. Определение целей и задач эксперимента. Выбор объекта и условий эксперимента. Определение экспериментальных и контрольных групп. Рандомизация и заслепление исследователя. Юридические аспекты в медицинских экспериментах. Способы регистрации полученных результатов Научные базы данных. Российский и зарубежные базы научного цитирования. Основные наукометрические показатели. Практические аспекты работы с базами научного цитирования: регистрация, поиск материалов, цитирование. Основные принципы и структура составления литературного обзора. Цитирование научных статей из баз данных рецензируемой научной литературы. Оформление литературного обзора согласно действующему ГОСТ. Порядок оформления списка использованной литературы при составлении обзора.

Тема 4. Общие вопросы хирургии, анестезиологии и реанимации

Основы социальной гигиены, организация хирургической службы. Физиологические и клинические основы сердечно-сосудистой хирургии. Хирургическая анатомия и оперативная хирургия сердца и сосудов. Анестезиология, интенсивная терапия, искусственное кровообращение. Принципы общего обезболивания, интенсивной терапии после операции на сердце и сосудах. Анестезия при операциях на сосудах. Кардиомониторинг при операциях на сердце и сосудах. Нейромониторинг при операциях на сердце и сосудах

Тема 5. Врожденные пороки сердца (ВПС)

Специальные инструментальные методы диагностики заболеваний сердца и сосудов. Хирургия ишемической болезни сердца (ИБС). Хирургия врожденных пороков сердца (ВПС). Хирургия приобретенных пороков сердца (ППС). Хирургическое лечение нарушений ритма и проводимости сердца. Ведение нормального послеоперационного периода. Осложнения ближайшего послеоперационного периода и их лечение. Ближайшие и отдаленные результаты операций.

Тема 6. Фундаментальная медицина: общая патология

Повреждение клеток и виды клеточной гибели. Причины и механизмы повреждения клеток. Клинические аспекты повреждения клеток и их адаптации к повреждению. Виды смерти клеток. Нарушения контроля клеточного цикла и клеточной гибели в развитии патологических процессов.

Воспаление. Воспаление: этиология, стадии, классификация, современный взгляд на патогенез через призму патоморфологических проявлений. Системный ответ на воспаление. Роль воспаления в развитии.

Нарушения регионарного кровообращения. Этология, патогенез артериальной и венозной гиперемии, ишемии, стаза. Феномены пре-и посткондиционирования, "no reflow" Морфофункциональные параллели при различных формах нарушений регионарного кровообращения.



Неоплазия. Этиология и молекулярные сценарии развития неоплазм. Классификация неоплазм. Морфологические характеристики и дифференциально-диагностический поиск. Ключевые признаки злокачественных опухолей по Ханахан и Вайнбергу.

Тема 7. Приобретенные пороки сердца, нарушения ритма сердца

Хирургическая анатомия сердца. Хирургическая анатомия проводящей системы сердца. Хирургическая анатомия аорты и артерий. Хирургическая анатомия венозной системы. Виды нарушений ритма сердца. Классификация нарушений ритма. Медикаментозная коррекция нарушений ритма сердца. Неотложная хирургия острых заболеваний и травм. Показания и противопоказания к операции.. Выбор метода хирургической коррекции. Осложнения. Ближайшие и отдаленные результаты. Поздние осложнения, профилактика и лечение.

Тема 8. Заболевания перикарда

Кисты перикарда. Острые перикардиты. Сдавливающий перикардит. Этиология. Классификация. Идиопатические перикардиты. Рекомендации ESC по диагностике и ведению пациентов с заболеваниями перикарда. Перикардиты в ревматологии. Клиника, диагностика, показания к операции. Ближайшие и отдаленные результаты. Этиология и патогенез. Клиника и диагностика. Оперативное лечение.

Тема 9. Заболевания артерий. Хирургическое лечение

Патология аортобедренного сегмента. Патология бедренно-подколенного сегмента. Аневризмы аорты и периферических артерий. Классификация, этиология, патогенез заболеваний артерий. Поражение артерий при сахарном диабете. Перемежающаяся хромота (ПХ), критическая ишемия нижних конечностей (КИНК), хроническая ишемия, угрожающая потерей конечности (ХИУПК)

Тема 10. Хирургия ишемической болезни сердца

Ишемическая болезни сердца: стенокардия, инфаркт миокарда, острый коронарный синдром. Тактика и стратегия лечения. Методы реваскуляризации миокарда. Радиоизотопные методы диагностики. Рентгенологические методы диагностики. Аортокоронарное шунтирование, маммарнокоронарное шунтирование. Рентгенэндоваскулярные методы лечения ишемической болезни сердца. Рентгенэндоваскулярные методы лечения острого коронарного синдрома.

Тема 11. Частные вопросы кардиохирургии

Эпидемиология заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основы трансплантологии, злокачественные и доброкачественные опухоли сердца, показания к операции, методика операции. Общие принципы организации трансплантации сердца. Катетеризация полостей сердца и ангиокардиография. Хирургическое лечение сложных нарушений ритма сердца. Эндоваскулярные методы лечения патологии клапанов сердца. Организация лечения острого коронарного синдрома.

Тема 12. Сосудистые заболевания головного мозга

Топографическая анатомия сосудистого русла головного мозга. Этиология и патогенез заболеваний экстракраниальных артерий головного мозга. Семиотика сосудистых заболеваний головного мозга. Специализированные методы диагностики патологии экстра- и интракраниальных сосудов. Современные клинические рекомендации по лечению заболеваний экстракраниальных артерий головного мозга.

Тема 13. Заболевания вен

Топографическая анатомия системы верней полой вены. Топографическая анатомия системы нижней полой вены. Хроническая венозная недостаточность. Острая венозная недостаточность. Варикозная болезнь, поттромботический синдром вен. Хирургические методы лечения варикозной болезни. Эндотермические методики лечения. Фармакологическая коррекция хронической венозной недостаточности. Компрессионный трикотаж.

Тема 14. Аневризмы аорты и периферических артерий

Аневризмы брюшной аорты. Определение, классификация, показания к хирургическому лечению, методы лечения. Аневризмы грудной аорты. Определение, классификация, показания к хирургическому лечению, методы лечения. Аневризмы периферических артерий. Аневризмы висцеральных артерий. Показания к хирургическому лечению. Диссекция аорты. Классификация. Алгоритмы лечения. Эндопротезирование аорты.

Тема 15. Основы рентгенэндоваскулярной хирургии

История развития рентгенэндоваскулярной хирургии. Методики катетеризации артерий и вен. Ангиопластика и стентирование. Реканализация. Методики, технология. Виды стентов и балонов. Показания к применению различных видов стентов. Эндопротезирование аорты и периферических артерий. Регинальный тромболизис. Дебалкинговые методики в сосудистой хирургии. Имплантация кава-фильтра.

Тема 16. Медикаментозное лечение заболеваний сердца и сосудов

Классы фармакологических препаратов, применяемые в лечении заболеваний сердца и сосудов. Бета-блокаторы. Антигипертензивные препараты. Группы. Алгоритм выбора препараты. Антикоагулянты. Прямые, непрямые, новые оральные. Дезагреганты. Метаболические препараты. Алгоритмы антикоагулянтной и дезагрегантной терапии при заболеваниях сосудов и после различных методов хирургического лечения.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)



Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных $K\Phi Y$ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Консультант врача (электронная библиотека) - http://www.rosmedlib.ru/ Научная электронная библиотека - http://elibrary.ru



ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - https://biblioclub.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	кие указания для ооучающихся по освоению дисциплины (модуля) Методические рекомендации
лекции	В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.
практические занятия	В ходе подготовки к практическим занятиям изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы.
самостоя- тельная работа	Самостоятельная работа является обязательной составляющей деятельности обучающегося (ординатора) по изучению дисциплины. Самостоятельная работа направлена на более глубокое изучение отдельных тем дисциплины, систематизацию полученных знаний. В программе дисциплины так же указана трудоемкость самостоятельной работы по каждой из тем. Это - время, необходимое для выполнения всех заданий по теме Ординатором с хорошей успеваемостью и средним темпом работы. Планирование рабочего времени каждым обучающимся должно осуществляться самостоятельно. Однако можно выделить некоторые общие рекомендации. Начинать самостоятельные занятия следует с начала семестра и проводить их регулярно. Не следует откладывать работу из-за нерабочего настроения. Не следует пытаться выполнить всю самостоятельную работу за один день, накануне представления ее результатов. В большинстве случаев это просто физически невозможно. Гораздо более эффективным является распределение работы на несколько дней: это способствует более качественному выполнению заданий и лучшему усвоению материала. Важно полнее учесть обстоятельства своей работы, уяснить, что является главным на данном этапе, какую последовательность работы выбрать, чтобы выполнить ее лучше и с наименьшими затратами времени и энергии. Для плодотворной работы немаловажное значение имеет обстановка, организация рабочего места. Место работы, по возможности, должно быть постоянным. Работа на привычном месте более плодотворна.
экзамен	Завершающим этапом изучения дисциплины является экзамен. Критериями успешной сдачи экзамена по дисциплине являются: -усвоение теоретического материала; -активное участие в практических занятиях; -выполнение всех заданий в рамках самостоятельной работы студента. При подготовке к промежуточному контролю необходимо повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на экзамен и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. Обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю. Готовиться к экзамену необходимо последовательно, с учетом вопросов, разработанных преподавателем. Сначала следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы учебной программы, а затем внимательно прочитать и осмыслить рекомендованные научные работы, соответствующие разделы рекомендованных учебников. При этом полезно делать хотя бы самые краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершенной, если вы сможете ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме. Нельзя ограничивать подготовку к экзамену простым повторением изученного материала. Необходимо углубить и расширить ранее приобретенные знания за счет новых идей и положений. Любой вопрос при сдаче экзамена необходимо излагать с позиции значения для профессиональной деятельности специалиста. При этом важно показать значение и творческое осмысление задач, стоящих перед специалистом в части взаимодействия с гражданами, с клиентами.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по специальности: 31.08.63 "Сердечно-сосудистая хирургия"



Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.О.1 Сердечно-сосудистая хирургия

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 31.08.63 - Сердечно-сосудистая хирургия

Профиль подготовки:

Квалификация выпускника: ординатор врач - сердечно-сосудистый хирург

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

Основная литература:

- 1 Как избежать сосудистых катастроф мозга [Электронный ресурс]: руководство для больных и здоровых / Л. С. Манвелов, А. С. Кадыков, А. В. Кадыков М.: ГЭОТАР-Медиа,
- 2015.http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432761.html (дата обращения: 11.04.2022). Режим доступа: по полписке
- 2 дисфункция и способы ее коррекции при облитерирующем атеросклерозе [Электронный ресурс] / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. С. Пшенников М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428641.html (дата обращения: 11.04.2022). Режим доступа: по подписке
- 3 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 (дата обращения: 11.04.2022). Режим доступа: по подписке
- 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 (дата обращения: 11.04.2022). Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература:

- 1 Курс факультетской хирургии в рисунках, таблицах и схемах [Электронный ресурс] / М.А. Лагун, Б.С. Харитонов; под общ.ред. С.В. Вертянкина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437834.html (дата обращения: 11.04.2022). Режим доступа: по подписке
- 2 Военно-полевая хирургия [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. Е.К. Гуманенко. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431993.html (дата обращения: 11.04.2022). Режим доступа: по подписке
- 3 'Неврология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 2. Нейрохирургия [Электронный ресурс]: учебник / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -
- http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426050.htm (дата обращения: 11.04.2022). Режим доступа: по подписке
- 4 Неврология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 1. Неврология [Электронный ресурс]: учебник / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -
- http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426043.html (дата обращения: 11.04.2022). Режим доступа: по подписке



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.О.1 Сердечно-сосудистая хирургия

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 31.08.63 - Сердечно-сосудистая хирургия

Профиль подготовки:

Квалификация выпускника: ординатор врач - сердечно-сосудистый хирург

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.

