Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 26.06.2024 14:39:05 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова 13.06.2024 протокол №6

зачеты 1

Основы флебологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кардиологии

Учебный план о310863-СерСосХир-24-1.plx

31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

52 аудиторные занятия 20 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	a 1 (1.1)			Итого						
Недель	16	3/6	-							
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП							
Лекции	4	4	4	4						
Практические	48	48	48	48						
Итого ауд.	52	52	52	52						
Контактная работа	52	52	52	52						
Сам. работа	20	20	20 20							
Итого	72	72	72	72						

Γ	Ірог	рамму	составил	(и)	1

к.м.н., ассистент, Косовских Е.А.;к.м.н., Старший преподаватель, Ибрагимов О.Р.

Рабочая программа дисциплины

Основы флебологии

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - по специальности 31.08.63 Сердечнососудистая хирургия (приказ Минобрнауки России от 30.06.2021 г. № 563)

составлена на основании учебного плана:

31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 6

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кардиологии от 22.04.2024 протокол №6/1

Зав. кафедрой, к.м.н., доцент Урванцева И.А.

1	ОСВОЕНИЯ	лиспиплины
	 им вильний	

1.1 Подготовка квалифицированного врача-специалиста сердечно-сосудистой хирургии, об-ладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях: первичной медико-санитарной помощи, неотложной; скорой, в том числе специализированной ме-дицинской помощи, а также высокотехнологичной медицинской помощи.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	кл (раздел) ООП: Б1.В						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Педагогика						
2.1.2	Сердечно-сосудистая хирургия						
2.1.3	Анестезия и интенсивная терапия в хирургии сердца, магистральных сосудов и легких						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Подготовка и сдача государственного экзамена						
2.2.2	Производственная (клиническая)практика						
2.2.3	Производственная (научно - исследовательская работа) практика						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ						
(МОДУЛЯ)						
ПК-1.1: Проводит обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения.						
Знать:						
Уровень 1 1						

ПК-1.2: Осу	ПК-1.2: Осуществляет сбор анамнеза и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.						
Знать:							
Уровень 1	1						

ПК-1.3: Проводит осмотр пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой					
системы.					
внать:					
Уровень 1 1					

ПК-1.4: Направляет пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы на инструментальное обследование и лабораторное исследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Знать:

Уровень 1 1

ПК-1.5: Способен интерпретировать результаты осмотров врачей-специалистов, лабораторных исследований и инструментальных обследований пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечнососудистой системы.

 Знать:

 Уровень 1
 1

ПК-2.1: Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечнососудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Знать:	
Уровень 1	1

ПК-2.2: 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.

Знать:

Уровень 1

ПК-2.3: 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.

Знать:

Уровень 1

ПК-2.4: Проведение предоперационной подготовки с сопровождением пациента в операционную из профильного отделения

Ассистирование при:

- подготовке операционного поля, накрывании стерильным бельем;
 - осуществлении доступа к сердцу и (или) сосудам;
 - канюляции магистральных сосудов, проведении кардиоплегии;
- проведении основного этапа операции на сердце и (или) сосудах;
- проведении гемостаза на заключительных этапах операции на сердце и (или) сосудах Наложение подкожного и кожного шва, асептической повязки.

Знать:

Уровень 1

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	— Особенности послеоперационного ведения больных в раннем послеоперационном пе-риоде и в отдаленные сроки;
3.1.2	 Заболевания аорты и её ветвей, принципы диагностики, тактику лечения;
3.1.3	– Основные заболевания артерий нижних конечностей, диагностику, методы лечения;
3.1.4	 Острую артериальная непроходимость (тромбоз, эмболия), диагностику и лечебную тактику;
3.1.5	 Хронические заболевания венозной и лимфатической систем нижних конечностей, основные методы диагностики и лечения;
3.1.6	– Диагностику и тактику лечения при различных локализациях тромбоза;
3.1.7	 Тромбоэмболию системы легочной артерии, профилактику и лечение;
3.1.8	 Травматические повреждения магистральных сосудов;
3.2	Уметь:
3.2.1	 Проводить сбор анамнеза и физикальное обследование больных с учетом этиологии, патоморфологии, патофизиологии и клинических проявлений заболеваний сосудов;
3.2.2	 Установить диагноз облитерирующего поражения терминального отдела брюшной аорты и артерий нижних конечностей, используя результаты клинического исследо-вание а также УЗДГ с дуплексным сканирование сосудов;
3.2.3	 Установить острый венозный тромбоз системы нижней полой вены, определив так-тику лечения больного в зависимости от локализации тромба;
3.2.4	 Проводить профилактику тромбоэмболии системы легочной артерии;
3.2.5	 Осуществить предоперационную подготовку больных и ведения больных в отдален-ные сроки у пациентов с заболеваниями сосудов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Примечание занятия/ Курс пии							
	Раздел 1. Общие вопросы микрохирургии сосудов							
1.1	Аппаратура и инструментарий. Оптические систе-мы. Микрохирургический инструментарий. Шов-ный материал. /Лек/	1	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3			

1.2	Методика наложения шва на сосуды малого ка-либра. Техника сосудистого шва на артерии. /Пр/	1	12	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Техника наложения сосудистого шва на вене. Ликвидация спазма сосудов /Пр/	1	12	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.4	Методика наложения шва на сосуды малого ка-либра. Техника сосудистого шва на артерии. /Ср/	1	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.5	Техника наложения сосудистого шва на вене. Ликвидация спазма сосудов /Cp/	1	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Клинические вопросы					
2.1	микро-хирургии сосу-дов Ближайшие и отдаленные результаты операций. Операции реплантации отторгнутой конечности. Историческая справка. Техника операции реплантации пальца. Этапность операции реплантации конечности и её технические особенности. Послеоперационный период /Пр/	1	12	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	Ближайшие и отдаленные результаты операций. Операции реплантации отторгнутой конечности. Историческая справка. /Ср/	1	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Техника операции реплантации пальца. Этапность операции реплантации конечности и её техниче-ские особенности. Послеоперационный период 8 часов /Ср/	1	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Смежные обла-сти применения микрохирургиСмежные обла-сти применения микрохирургии					
3.1	Микрохирургическая техника при транспланта-ции кожи. Микрохирургическая техника при операциях на периферических венах. Микрохирургия при внутричерепных операциях. Микрохирургия на коронарных артериях. Микрохирургия лимфа-тических путей. Микрохирургия механического бесплодия у женщин и мужчин. /Пр/	1	12	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	

3.2	Микрохирургическая техника при транспланта-ции кожи. Микрохирургическая техника при операциях на периферических венах. Микрохирургия при внутричерепных операциях. Микрохирургия на коронарных артериях. Микрохирургия лимфа-тических путей. Микрохирургия механического бесплодия у женщин и мужчин. /Ср/	1	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4	_	
3.3	/Зачёт/	1	4		Л3.1	
3.4	/Контр.раб./	1	0			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации				
Представлены отдельным документом				
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования				
Представлены отдельным документом				

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	сциплины (мод:	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Николаев А. В.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015	0
Л1.2	Андрияшкин В. В., Савельев В. С., Кириенко А. И.	Сосудистая хирургия: национальное руководство	Москва: Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2015	3
Л1.3	Сторожакова Г.И., Горбаченкова А.А.	Руководство по кардиологии. Том 1	Moscow: ГЭОТАР -Медиа, , http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970406090.h tml	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Лидский А. Т.	Хроническая венозная недостаточность (Посттромбофлебический синдром)	М.: Медицина, 1969	1
Л2.2	Мазур Е. С., Мазур В. В., Калинкин А. М.	Эндотелиальная дисфункция и ремоделирование сердца при болезнях системы кровообращения: Монография	Тверь: Тверская государственная медицинская академия, 2011, http://www.iprbook shop.ru/22615	1
Л2.3	Савченко А.П., Черкавская О.В., Руденко Б.А., Болотов П.А	Интервенционная кардиология. Коронарная ангиография и стентирование: руководство	, 2010	0
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Корнилов Т. А.	Хирургические болезни: Учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019, http://www.iprbook shop.ru/79691.html	1
		ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	 	
Э1	АРБИКОН			

Э2	Э2 Сургутский виртуальный университет			
Э3	Научная электронная библиотека			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1 Microsoft Office				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.	6.3.2.1 Консультант плюс			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	Клиническая база: Бюджетное учреждение ХМАО-Югры "Окружной кардиологический диспансер Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии"				
7.2	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;				
7.3	аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;				
7.4	анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;				
7.5	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический, источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеоороденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп перационный, видеоколоноскоп перационный, видеоколоноскоп перационный, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, а также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.				
7.6					