

Аннотация по дисциплине  
«Сосудистая хирургия»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	2,00
3	Контроль самостоятельной работы	2,00
4	Самостоятельная работа	102,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Формирование у аспиранта профессиональных знаний в области сердечно-сосудистой хирургии.

Задачи

- 1 Изучение этиологии, патогенеза, патоморфологии, клинических форм и вариантов течения заболеваний сердечно-сосудистой системы.
- 2 Изучение современных методов диагностики и лечения заболеваний сосудов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
14	ПК-2	способностью и готовностью осуществлять лабораторные исследования для оценки и подтверждения тяжести состояния пациента, соблюдать санитарные нормы и правила при работе с биологическим материалом с позиции преподавателя – исследователя по направленности – Хирургия	Базовый	Знать	Знать методики лабораторных исследований для оценки и подтверждения тяжести состояния пациента, соблюдение санитарных норм и правил при работе с биологическим материалом с позиции преподавателя-исследователя по направленности хирургия	собеседование
					Знать методики лабораторных исследований для оценки и подтверждения тяжести состояния пациента, соблюдение санитарных норм и правил при работе с биологическим материалом с позиции преподавателя-исследователя по направленности хирургия	собеседование

					исследований для оценки и подтверждения тяжести состояния пациента, соблюдение санитарных норм и правил при работе с биологическим материалом с позиции преподавателя-исследователя по направленности хирургия	
				Уметь	Уметь осуществлять лабораторные исследования для оценки и подтверждения тяжести состояния пациента, соблюдение санитарных норм и правил при работе с биологическим материалом с позиции преподавателя-исследователя по направленности хирургия	контроль выполнения практического задания
				Владеть	Уметь осуществлять лабораторные исследования для оценки и подтверждения тяжести состояния пациента, соблюдение санитарных норм и правил при работе с биологическим материалом с позиции преподавателя-исследователя по направленности хирургия	собеседование по полученным результатам исследования
15	ПК-3	готовностью к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи с позиции преподавателя – исследователя в соответствии с направленностью подготовки –Хирургия	Базовый	Знать	Знать методы консервативного и оперативного лечения пациентов с ангиохирургической патологией	собеседование
				Уметь	назначать и проводить лечение пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи с ангиохирургической патологией	устный опрос
				Владеть	Владеть различными методами лечения пациентов с ангиохирургической патологией	решение проблемно-ситуационных задач
17	ПК-5	способностью и готовностью к преподаванию по образовательным программам высшего образования в соответствии с направленностью	Базовый	Знать	Основные приемы педагогической деятельности по преподаванию хирургии в учебных заведениях высшего профессионального и	собеседование

	программы Хирургия		Уметь	последипломного образования использовать основные приемы педагогической деятельности по преподаванию хирургии в учебных заведениях высшего профессионального и последипломного образования	устный опрос
			Владеть	Основными приемами педагогической деятельности по преподаванию хирургии в учебных заведениях высшего профессионального и последипломного образования	собеседование по полученным результатам исследования
		Продвинутый	Знать	Знать теоретический материал по сосудистой хирургии с целью его преподавания студентам Знать теоретический материал по сосудистой хирургии с целью его преподавания студентам	собеседование

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

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля	
		з.е.	часы		
1	Сосудистая хирургия	3,00	108,00	1	Лекция "Современные технологии в сосудистой хирургии"
				2	Практическое занятие "Современные методы диагностики и лечения в сосудистой хирургии"
				3	Контроль самостоятельной работы по вопросам: 1. История развития сосудистой хирургии. Основоположники отечественной сосудистой хирургии. 2. Организация ангиохирургической службы в РФ. Структура и задачи ангиохирургического отделения (кабинета). 3. Принципы методик ангиологических исследований. Ознакомление и отработка принципов УЗДС, различных способов ангиографии. 4. Клиническая анатомия сосудистой системы Анатомия аорты и ее ветвей, нижней и верхней полых вен, магистральных артерий и вен конечностей. Изучение строения стенок этих органов. Топография изучаемых органов. Особенности клинической анатомии у детей. 5. Методика осмотра сосудистых больных. Осмотр кожных

				<p>покровов. Мануальные навыки: пальпация и аускультация проекции сосудистых пучков. Функциональные пробы. 6.. Заболевания артерий. Заболевания аорты (коарктация аорты, аневризмы аорты). Вазоренальная гипертензия. Облитерирующий атеросклероз артерий. Тромбангит. Болезнь Рейно. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Консервативное лечение хронической ишемии конечностей. Хирургическое лечение облитерирующих заболеваний артерий. Паллиативные операции при лечении хронической ишемии конечностей. Повреждения сосудов. Клиника, диагностика, тактика лечения. 7. Заболевания венозной системы. Хроническая венозная недостаточность конечностей (варикозная болезнь, флебопатия). Посттромботическая болезнь. Острый флеботромбоз. Острый поверхностный тромбофлебит, ТЭЛА. Ангиодисплазии (болезнь Паркса-Вебера-Рубашова, синдром Клиппеля-Тренонэ). Лимфэдема. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Фармакотерапия хронической венозной недостаточности. Склеротерапия, компрессионная терапия хронической недостаточности. Хирургическое лечение.</p>
--	--	--	--	---