

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Ангиология»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии
Уровень высшего образования	специалитет
Специальность/Направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Квалификация (специальность)	Врач-лечебник
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Ангиология» входит в вариативную часть Блок 1 (дисциплины по выбору)
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Тема 1. Введение в специальность. Анатомия сосудистой системы. Функции эндотелия. Роль эндотелиальной дисфункции в развитии сосудистых заболеваний. Эндотелиотропная терапия.</p> <p>Тема 2. Методы обследования в сосудистой хирургии. Ультразвуковое сканирование при заболеваниях артерий и вен. Ангиография. КТ и МРТ диагностика в сосудистой хирургии</p> <p>Тема 3. Хроническая сосудисто-мозговая недостаточность. Патология ветвей дуги аорты. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>Тема 4. Патология ветвей брюшной аорты. Острая мезентериальная непроходимость. Хроническая абдоминальная ишемия. Вазоренальная гипертензия, стенозы почечных артерий.</p> <p>Тема 5. Современные миниинвазивные методы лечения варикозной болезни вен нижних конечностей. Эндовенозная лазерная облитерация и радиочастотная абляция подкожных вен. Нетермические нетумесцентные методы.</p> <p>Тема 6. Травматические повреждения магистральных сосудов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Болевой синдром в сосудистой хирургии.</p> <p>Тема 7. Отечный синдром. Патогенез. Дифференциальная диагностика. Лечение.</p> <p>Тема 8. Консервативная терапия пациентов с сосудистой патологией. Антикоагулянты, антиагреганты, статины, флеботропные препараты.</p> <p>Тема 9. Введение в специальность «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение», основные аспекты работы в рентгеноперационной, виды оперативных вмешательств.</p> <p>Тема 10. Регенеративная медицина в сосудистой хирургии.</p>

	Тема 11. Гибридные операции при заболеваниях артерий нижних конечностей.
Коды формируемых компетенций	ОК-4, ОПК-9
Объем, часы/з.е.	72/2
Вид промежуточной аттестации	Зачет