

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
« Сосудистые заболевания в неврологии»
(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки: **31.05.01 Лечебное дело**
Уровень высшего образования: **Специалитет**
Квалификация (степень) выпускника: **Врач-лечебник**
Факультет **лечебный**
Форма обучения: **очная**

Трудоемкость (зачетные единицы, часы)	2 зачетных единиц; 72 часа
Цель дисциплины	овладение знаниями об основах сосудистого обеспечения центральной нервной системы, причинах и механизмах развития, клинических проявлениях сосудистых заболеваний нервной системы; принципами диагностики и дифференциальной диагностики сосудистых заболеваний нервной системы, умениями и навыками диагностики, лечения и профилактики сосудистых заболеваний нервной системы.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Сосудистые заболевания в неврологии» реализуется в рамках вариативной части БЛОКА 1 «Дисциплины, модули», дисциплины по выбору, согласно учебному плану специальности 31.05.01 Лечебное дело, изучается в двенадцатом семестре.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	лучевая диагностика, лучевая терапия; фармакология; патологическая анатомия; патофизиология; клиническая фармакология; лабораторная диагностика; неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; гериатрия.
Обеспечиваемые (последующие)	Дисциплина «Сосудистые

дисциплины	заболевания в неврологии» не имеет последующих дисциплин и используется при формировании содержания государственной итоговой аттестации.
Формируемые компетенции	ПК-6, ПК- 8, ПК- 10
Результаты освоения дисциплины	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы анатомического строения и особенности кровоснабжения головного мозга; - классификацию сосудистых заболеваний головного мозга; - этиологию, патогенез сосудистых заболеваний головного мозга; - клинические проявления различных форм острых нарушений мозгового кровообращения и хронической ишемии мозга; - принципы использования параклинических методов обследования для диагностики и дифференциальной диагностики сосудистой патологии головного мозга; - принципы лечения острых нарушений мозгового кровообращения; - современные методы реабилитации больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения; - принципы профилактики сосудистых заболеваний головного мозга. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявить факторы риска сосудистых заболеваний нервной системы;

	<ul style="list-style-type: none"> - выявить неврологические симптомы, выделить синдромы, возникающие при сосудистых заболеваниях головного мозга; - поставить топический диагноз при сосудистых заболеваниях головного мозга; - поставить предварительный диагноз при сосудистых заболеваниях головного мозга; - наметить план обследования при острых нарушениях мозгового кровообращения и хронической ишемии мозга; - оценить результаты параклинических методов обследования при острых нарушениях мозгового кровообращения; - назначить лечение при различных формах острого нарушения мозгового кровообращения; - оказать неотложную помощь при экстренных состояниях, сопровождающих острое нарушение мозгового кровообращения. <p>владеть следующими навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения исследование двигательной, чувствительной сферы, черепных нервов, высших корковых функций, вегетативной нервной системы у больного с острым нарушением мозгового кровообращения, в том числе находящегося в коме; - определения наличие общемозгового и менингеального синдрома у больного с острым нарушением мозгового кровообращения; - клинической и параклинической диагностики острых нарушений мозгового кровообращения;
--	--

	- оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения.
Основные разделы дисциплины	Раздел 1. Общие аспекты цереброваскулярной патологии. Раздел 2. Частные аспекты цереброваскулярной патологии.
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа студента.
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Практическое занятие в форме практикума.
Формы текущего (рубежного) контроля	Устный опрос, тестирование, решение клинических задач, коллоквиум
Форма промежуточной аттестации	Зачет