

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Ангиология

по специальности 31.08.42 Неврология

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: качественная подготовка врачей неврологов в соответствии с ФГОС ВО и квалификационной характеристикой для формирования у выпускников компетенций, позволяющих оказывать пациентам квалифицированную помощь; формирование готовности и способности к профессиональному, личностному и культурному самосовершенствованию, стремления к постоянному повышению своей квалификации, внедрению в практику здравоохранения инновационных технологий, а также воспитания у молодых специалистов личностных качеств интеллигента и гуманиста, позволяющих осуществлять социальное служение людям, обществу в целом.

Задачи освоения дисциплины:

1. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания по ангиологии.
2. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
3. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при urgentных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
4. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах ангиологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Ангиология» относится к Блоку 1 «Дисциплины по выбору» (вариативная часть) ОПОП Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.42 Неврология.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Знать:

- кровоснабжение головного и спинного мозга;
- современные представления об этиологии, классификации, патогенезе, клинике, диагностике, дифференциальной диагностике, лечении сосудистых заболеваний в неврологии;
- принципы диагностики сосудистых заболеваний в неврологии;
- основы первичной и вторичной профилактики сосудистых заболеваний головного мозга.

Уметь:

- применять теоретические знания в практической деятельности врача-невролога;
- собирать анамнез заболевания, проводить неврологический осмотр больных с сосудистыми заболеваниями в неврологии;
- определять необходимость дополнительных методов обследования и интерпретировать их результаты;
- проводить дифференциальный диагноз;
- проводить комплексное лечение и реабилитацию пациентов с сосудистыми заболеваниями в неврологии.

Владеть:

- алгоритмом оказания медицинской помощи при сосудистых заболеваниях в неврологии;
- методикой сбора анамнеза, неврологического осмотра больных с сосудистыми заболеваниями;
- навыками дифференциальной диагностики сосудистых заболеваний в неврологии;
- навыками интерпретации результатов дополнительных методов обследования в ангионеврологии;

- методикой проведения реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с сосудистыми заболеваниями в неврологии.

4.Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: лекции-визуализации, тестирование.

5.Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет __2__ зачетных единицы (_72__ часа).

6.Контроль успеваемости

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: _____зачет_____