

Аннотация программы по дисциплине «Неврология»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Целью освоения дисциплины «Неврология» является изучение анатомо-физиологических особенностей строения и развития нервной системы, заболеваний центральной и периферической нервной системы.

Задачами изучения дисциплины «Неврология» являются изучение топической диагностики заболеваний нервной системы, методов диагностики (лабораторных, нейровизуализационных, функциональных проб), изучение этиологии, клиники, патогенеза и лечения заболеваний нервной системы.

«Неврология» является одной из базовых клинических дисциплин, которая взаимосвязана с дисциплинами: анатомия, физиология, патологическая физиология, патологическая анатомия, гистология, микробиология и др. Дисциплина «Неврология» опирается на знания, полученные в ходе изучения курсов клинических дисциплин: внутренних, инфекционных, хирургических болезней, общественного здоровья и здравоохранения, эпидемиологии, травматологии и ортопедии, клинической фармакологии. Неврологические расстройства могут быть одними из клинических проявлений заболеваний других органов и систем.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Готовность к ведению медицинской документации (ОПК-6);
- Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризаций и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);
- Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6).

В ходе изучения дисциплины «Неврология» студенты **усваивают знания** по разделам общей и частной неврологии: по изучению двигательной и чувствительной сфер, координации движений, ликвородиагностики, высших корковых функций, вегетативной нервной системы, по особенностям кровоснабжения головного и спинного мозга, по сосудистым заболеваниям головного и спинного мозга, вертеброгенным заболеваниям и заболеваниям периферической нервной системы, инфекционным и дегенеративным заболеваниям нервной системы.

На основе приобретенных знаний **формируются умения** правильного осмотра неврологического больного, сбора анамнеза, оценки неврологического статуса, постановки диагноза, назначения дополнительных лабораторных и инструментальных методов исследования, назначения лечения.

Приобретаются навыки владения постановкой топического и клинического диагноза, основами работы с историями болезни, основами анализа результатов клинических, лабораторных и инструментальных методов обследования пациентов.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

