

Аннотация рабочей программы «Неврология»

Направление подготовки: 31.08.42 Неврология

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Квалификация: Врач-невролог

Форма обучения: очная

Общий объем программы:

Вид учебной работы	Трудоемкость, акад. час
Аудиторные занятия, в том числе:	444
Лекционные занятия (ЛЗ)	36
Семинары (С)	408
Самостоятельная работа (СР)	576
Зачет	24
Всего:	1044

Целью преподавания дисциплины «Неврология» в профессиональной подготовке ординаторов является подготовка квалифицированного врача-невролога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медикосанитарной помощи; неотложной; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи. Конечной целью изучения специальной дисциплины «Неврология» является формирование системных знаний в области неврологии, а так же формирование навыков обучающихся по применению данных знаний в их дальнейшей профессиональной деятельности.

Задачи, реализуемые в ходе освоения дисциплины «Неврология»:

1. Изучение профессионального знания неврологического профиля в отношении симптомов и синдромов, возможных при различных неврологических нарушениях, их взаимосвязи и нозологической специфичности;
2. Изучение особенностей проведения дифференциальной диагностики и определения диагноза неврологического заболевания;
3. Изучение лабораторных и инструментальных методов обследования, их значения для диагностики неврологических заболеваний;
4. Ознакомление с современными психотропными лекарственными препаратами, которые применяются при терапии заболеваний неврологического профиля: фармакологические особенности, механизмы действий, побочные эффекты, возможные осложнения, варианты

взаимодействия, препараты выбора при различных психопатологических состояниях;

5. Изучение возможных методик нефармакологической терапии, возможностей их применения при различных патологических состояниях;

6. - изучение способов оказания первой помощи и дальнейшей тактике ведения больных.

Компетенции обучающегося лица, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов;

ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность;

ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов;

ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу;

ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;

ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

ПК-1. Готовность к проведению обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с целью постановки диагноза;

ПК-2. Готовность к назначению лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, контроль его эффективности и безопасности;

ПК-3. Готовность к проведению и контролю эффективности медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность;

ПК-4. Готовность к оказанию паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы;

ПК-5. Готовность к проведению медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы.

Основные разделы программы:

Топическая диагностика. Анатомо-физиологический обзор нервной системы. Топическая

диагностика. Рефлексы и их расстройства. Топическая диагностика поражений коры головного мозга. Строение и функции коры головного мозга. Общая симптоматология поражений коры головного мозга. Движения и их расстройства. Произвольные движения и методика их исследования. Расстройство произвольных движений. Экстрапирамидная система, симптомы поражения. Травмы центральной нервной системы. Чувствительность и ее расстройства. Топическая диагностика поражений мозжечка. Строение и функции мозжечка. Клиника поражений мозжечка.

Программа дисциплины «Неврология» по специальности 31.08.42 Неврология разработана сотрудниками ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева: д.м.н. Зубовой Е.Ю., д.м.н. Михайловым В.А., д.м.н., профессором Нарышкиным А.Г., д.м.н. Ивановым М. В., д.м.н. Лутовой Н.Б., д.м.н. профессором Коцюбинским А.П., к.м.н. Пичиковым А.А., д.м.н. Козловским В.Л., к.м.н. Масловским С.Ю., д.м.н. Поповым М.Ю., д.м.н., профессором Крупицким Е.М. под руководством директора ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева», доктора медицинских наук, профессора Незнанова Николая Григорьевича.