

Аннотация рабочей программы «Пути преодоления терапевтической резистентности,  
электросудорожная терапия»

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
<b>Аудиторные занятия, в том числе:</b>	<b>32</b>
Лекционные занятия (ЛЗ)	3
Семинары (С)	29
<b>Самостоятельная работа (СР)</b>	<b>2</b>
<b>Зачет</b>	<b>2</b>
<b>Всего:</b>	<b>36</b>

Целью преподавания дисциплины «Пути преодоления терапевтической резистентности, электросудорожная терапия» в профессиональной подготовке ординаторов является совершенствование знаний, умений навыков клинических исследований и методов лечения психических болезней в стационарной и амбулаторной практике, углубление теоретических знаний и практических навыков в психиатрии по необходимым разделам специальности с учетом основной профессиональной образовательной программы.

Задачи, реализуемые в ходе освоения дисциплины «Пути преодоления терапевтической резистентности, электросудорожная терапия»:

1. изучение общих и частных закономерностей изменений и восстановления психической деятельности при различных патологических состояниях и аномалиях развития;
2. изучение влияния психических факторов на поддержание и укрепление здоровья, и формирование установок на здоровый образ жизни;
3. изучение методов и способов повышения адаптационных ресурсов личности;
4. изучение способов и особенностей проведения электросудорожной терапии при различных психических заболеваниях.

Компетенции обучающегося лица, формируемые в результате освоения дисциплины:

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;

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;

Основные разделы программы: Понятие терапевтической резистентности в современной психиатрии. Возможность противорезистентного воздействия при терапии аффективных расстройств. Терапевтическая резистентность при шизофрении. Фармакотерапия на стационарном этапе лечения. Персонифицированная медицина в психиатрии. Электросудорожная терапия. История вопроса и современное состояние проблемы. Биологические основы лекарственной резистентности. Демонстрация электросудорожной терапии.

Программа дисциплины «Пути преодоления терапевтической резистентности, электросудорожная терапия» 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., к.м.н. Рукавишников Г.В., 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.