

Аннотация рабочей программы

«Современные методы лабораторной диагностики в психиатрии»

Направление подготовки: 31.08.20 Психиатрия

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Квалификация: Врач-психиатр

Форма обучения: очная

Общий объем программы:

Вид учебной работы	Трудоемкость, акад. час
Аудиторные занятия, в том числе:	27
Лекционные занятия (ЛЗ)	2
Семинарские занятия (С)	25
Самостоятельная работа (СР):	6
Зачет (З)	3
Всего:	36

Целью преподавания дисциплины «Современные методы лабораторной диагностики в психиатрии» в профессиональной подготовке ординаторов является совершенствование знаний, умений навыков клинических исследований и методов лечения области лабораторной диагностики, углубление теоретических знаний и практических навыков в основы терапевтического воздействия по необходимым разделам специальности с учетом основной профессиональной образовательной программы.

Задачи, реализуемые в ходе освоения дисциплины:

1. изучение современных методов лабораторной диагностики
2. изучение современных аспектов и алгоритмов исследований в лабораторной диагностике психических расстройств;
3. изучение общих и частных медицинских закономерностей изменений и восстановления психической деятельности при различных патологических состояниях и аномалиях развития;
4. изучение общих и частных медицинских закономерностей изменений и восстановления психической деятельности с учетом возрастных особенностей больного;
5. изучение специфики и направлений деятельности врача-психиатра при работе с лабораторными методами диагностики;
6. изучение методов и способов повышения адаптационных ресурсов личности.

Компетенции обучающегося лица, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствие с Международной статистической классификаций болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Основные разделы программы:

Фармакогенетическое тестирование в психиатрической практике. Современные аспекты и алгоритмы исследований в лабораторной диагностике психических и неврологических расстройств (гематологические исследования, иммунохимия, гемостаз, современные биохимические маркеры). Молекулярно-генетическая диагностика в психиатрии. Биохимико-генетические диагностика энзимопатий в психиатрии. Фармакогенетическое тестирование в психиатрической практике

Программа дисциплины «методы лабораторной диагностики в психиатрии» по специальности 31.08.20 «Психиатрия» разработана сотрудниками ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева: д.м.н. Зубовой Е.Ю., д.м.н. профессором Акименко М.А., д.м.н. Ивановым М. В., д.м.н. Лутовой Н.Б., к.м.н. Залуцкой Н.Б., д.м.н. Макаровым И.В., 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 Ананьевой Н.И., преподавателем Ксюповым Т.Б. под руководством директора ФГБУ «СПБ НИПНИ им. В.М. Бехтерева», директора ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева, доктора медицинских наук, профессора Незнанова Н. Г.

Аннотация рабочей программы

«Современные методы лабораторной диагностики в психиатрии»

Направление подготовки: 31.08.20 Психиатрия

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Квалификация: Врач-психиатр

Форма обучения: очная

Общий объем программы:

Вид учебной работы	Трудоемкость, акад. час
Аудиторные занятия, в том числе:	33
Лекционные занятия (ЛЗ)	3
Семинарские занятия (С)	30
Зачет (З)	3
Всего:	36

Целью преподавания дисциплины «Современные методы лабораторной диагностики в психиатрии» в профессиональной подготовке ординаторов является совершенствование знаний, умений навыков клинических исследований и методов лечения области лабораторной диагностики, углубление теоретических знаний и практических навыков в основы терапевтического воздействия по необходимым разделам специальности с учетом основной профессиональной образовательной программы.

Задачи, реализуемые в ходе освоения дисциплины:

1. изучение современных методов лабораторной диагностики
2. изучение современных аспектов и алгоритмов исследований в лабораторной диагностике психических расстройств;
3. изучение общих и частных медицинских закономерностей изменений и восстановления психической деятельности при различных патологических состояниях и аномалиях развития;
4. изучение общих и частных медицинских закономерностей изменений и восстановления психической деятельности с учетом возрастных особенностей больного;
5. изучение специфики и направлений деятельности врача-психиатра при работе с лабораторными методами диагностики;
6. изучение методов и способов повышения адаптационных ресурсов личности.

Компетенции обучающегося лица, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствие с Международной статистической классификаций болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Основные разделы программы:

Фармакогенетическое тестирование в психиатрической практике. Современные аспекты и алгоритмы исследований в лабораторной диагностике психических и неврологических расстройств (гематологические исследования, иммунохимия, гемостаз, современные биохимические маркеры). Молекулярно-генетическая диагностика в психиатрии. Биохимико-генетическая диагностика энзимопатий в психиатрии. Фармакогенетическое тестирование в психиатрической практике

Программа дисциплины «методы лабораторной диагностики в психиатрии» по специальности 31.08.20 «Психиатрия» разработана сотрудниками ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева: д.м.н. Зубовой Е.Ю., д.м.н. профессором Акименко М.А., д.м.н. Ивановым М. В., д.м.н. Лутовой Н.Б., к.м.н. Залуцкой Н.Б., д.м.н. Макаровым И.В., 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 Ананьевой Н.И., преподавателем Ксюповым Т.Б. под руководством директора ФГБУ «СПБ НИПНИ им. В.М. Бехтерева», директора ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева, доктора медицинских наук, профессора Незнанова Н. Г.