

Аннотация рабочей программы  
по дисциплине «**Психиатрия и наркология**»

образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре

Научная специальность: 3.1.17 — «Психиатрия и наркология»

Форма обучения: Очная

Нормативный срок освоения программы: 3 года

Цель освоения дисциплины: формирование у аспирантов углубленных профессиональных знаний по вопросам психиатрии и наркологии с позиции современного развития медицинской науки и практики.

Задачи освоения дисциплины:

1. формирование объема теоретических знаний и лечебно-диагностических навыков, усвоение которых необходимо для сдачи экзамена кандидатского минимума и подготовки диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 3.1.17 — «Психиатрия и наркология»;
2. формирование представления о современных возможностях лечения и коррекции психических расстройств и расстройств поведения;
3. формирование методологического подхода, основанного на биопсихосоциальной концепции психического заболевания;
4. формирование объема теоретических знаний и лечебно-диагностических навыков, усвоение которых необходимо для сдачи экзамена кандидатского минимума и подготовки диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 3.1.17 — «Психиатрия и наркология»;
5. изучение биологических механизмов формирования алкогольной и наркотической зависимости (нейрохимические, нейрофизиологические, генетические, биохимические и др. аспекты);
6. формирование представления о биологических маркерах наследственной предрасположенности к алкоголизму, наркоманиям, токсикоманиям;
7. формирование представления о нейрофизиологических, патофизиологических, иммунологических, биохимических нарушениях при алкоголизме, наркоманиях и токсикоманиях;
8. изучение генетики алкоголизма и наркоманий;
9. изучение токсического действия психоактивных веществ на организм, в том числе на клеточном и субклеточном уровнях;
10. разработка в условиях эксперимента новых фармакологических средств и методов для профилактики и лечения зависимости от психоактивных веществ, апробация и внедрение их в клиническую практику.
11. формирование представления о современных клинических вариантах алкоголизма, наркоманий и токсикоманий;
12. формирование представление о современных новых подходах к классификации заболеваний, диагностические и прогностические критерии заболеваний;
13. формирование навыков определения симптоматики, клиники, диагностики и лечения психозов, обусловленных злоупотреблением психоактивными веществами;
14. формирование навыков определения симптоматики, клиники, диагностики и лечения сомато-неврологической патологии, обусловленной злоупотреблением психоактивными веществами;
15. подготовка аспирантов к разработке и внедрению новых психотерапевтических и реабилитационных методов лечения зависимости от психоактивных веществ;

16. подготовка аспирантов к разработке новых форм организации наркологической помощи, профилактики и реабилитации больных с зависимостью от психоактивных веществ.
17. подготовка аспирантов к применению полученных знаний при осуществлении научно-исследовательской и преподавательской деятельности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций:

- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);
- готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6);
- способность и готовность к осуществлению самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области клинической медицины (по заявленной направленности) (ПК-1);
- способность и готовность к самостоятельной научно-педагогической деятельности в области клинической медицины (по заявленной направленности) (ПК-2).

Общий объем программы:

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 12 зачетных единиц (ЗЕ), 432 академических часа.

| Вид учебной работы   | Трудоемкость, акад. час |
|--|-------------------------|
| <b>Общая трудоемкость дисциплины</b>                         | <b>432</b>              |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе: | 171                     |
| Лекционные занятия (ЛЗ)                                      | 42                      |
| Семинарские и практические занятия (С)                       | 129                     |
| Самостоятельная работа обучающихся (СР):                     | 261                     |

Основные разделы программы:

- Тема 1. Общие патогенетические основы психической патологии
- Тема 2. Общая психопатология
- Тема 3. Частная психиатрия
- Тема 4. Клиника, диагностика, терапия психических расстройств и реабилитация психически больных
- Тема 5. Социальные и правовые основы психиатрии
- Тема 6. Эпидемиология психических заболеваний
- Тема 7. Организация психиатрической помощи. Профилактика психических расстройств
- Тема 8. Фармакология психоактивных веществ (ПАВ)
- Тема 9. Биологические механизмы зависимости от психоактивных веществ (ПАВ)
- Тема 10. Организация наркологической службы в Российской Федерации
- Тема 11. Эпидемиология наркологических заболеваний
- Тема 12. Алкогольная зависимость
- Тема 13. Наркомании и токсикомании
- Тема 14. Табакокурение
- Тема 15. Реабилитация в наркологии

Тема 16. Психотерапия и другие немедикаментозные методы лечения в наркологии

Тема 17. Неотложная наркология

Рабочая программа по дисциплине «Психиатрия и наркология» образовательной программы высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.17 — «Психиатрия и наркология» разработана сотрудниками ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева Минздрава России д.м.н., профессором Михайловым В.А, д.м.н., профессором Крупицким Е.М., д.м.н. Караваевой Т.А., д.м.н. Мазо Г.Э., д.м.н. Зубовой Е.Ю., под руководством директора ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Незнанова Николая Григорьевича.