

**Аннотация рабочей программы
«Средства, влияющие на периферическую нервную систему.
Фармакотерапия в неврологии»**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина по специальности 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология, утвержденной ректором ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 31.08.2020г.

Форма обучения: очная (заочная)

Срок освоения ОПОП ВО: 3 года (4года)

Кафедра фармакологии с клинической фармакологией

1. Цель - приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач

2. Место в структуре ОПОП ВО: Дисциплина «Средства, влияющие на периферическую нервную систему. Фармакотерапия в неврологии» относится к блоку Б1.В.ДВ.1 подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 30.06.01 Фундаментальная медицина.

3. Требования к результатам освоения

Дисциплина направлена на формирование и развитие у обучающегося компетенций: УК-1, УК-3; УК-5; ОПК-3; ОПК-4;ОПК-5;ОПК-6;ПК-1; ПК-2; ПК-3

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

-знать

междисциплинарные области, благодаря которым могут развиваться научные достижения в соответствующей области клинической фармакологии; методы, необходимые для решения научных и научно-образовательных задач; этические нормы в профессиональной деятельности; методы обобщения и анализа полученных данных; способы внедрения результатов исследования в лечебный процесс, учебный процесс, научно-исследовательскую работу; содержание дисциплины Средства, влияющие на периферическую нервную систему. Фармакотерапия в неврологии; основные принципы и подходы к осуществлению образовательной деятельности по дисциплине Средства, влияющие на периферическую нервную систему. Фармакотерапия в неврологии; методы экспериментальных и клинических исследований в области фармакологии, клинической фармакологии; методы анализа и представления результатов научных исследований в области фармакологии, клинической фармакологии; возможности практического использования и внедрения результатов исследований в области фармакологии, клинической фармакологии и для решения проблем профессиональной деятельности.

-уметь

критически анализировать и оценивать научные достижения, в том числе в междисциплинарных областях; решать научные и научно-образовательные задачи совместно с исследовательскими коллективами; применять этику и деонтологию в профессиональной деятельности; составить научный доклад, публично представить результаты научных исследований; составить план внедрения полученных результатов в лечебный процесс, учебный процесс, научно-исследовательскую работу; критически оценивать и запоминать информацию, анализировать, синтезировать и представлять учебный материал; подготовить материал для проведения практических занятий по дисциплине Средства, влияющие на периферическую нервную систему. Фармакотерапия в неврологии; планировать и проводить фундаментальные исследования в области фармакологии и клинической фармакологии; анализировать и обобщать результаты научных исследований в области фармакологии, клинической фармакологии; организовать работу по практическому использованию и

внедрению результатов исследований в области фармакологии, клинической фармакологии и для решения проблем профессиональной деятельности.

-владеть

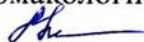
методами анализа и оценки современной научной информации; методами решения научных и научно-образовательных задач в составе российских и международных исследовательских коллективов; навыками общения с пациентами, родственниками, коллегами; методами анализа и представления результатов научных исследований; методами внедрения полученных результатов в лечебный процесс, учебный процесс, научно-исследовательскую работу; навыками публичной устной и письменной речи, составления и редактирования текстов профессионального содержания; современными знаниями дисциплины, образовательными технологиями проведения практических занятий по дисциплине Средства, влияющие на периферическую нервную систему. Фармакотерапия в неврологии; методами экспериментальной и клинической фармакологии; методами анализа, обобщения и презентации результатов научных исследований в области фармакологии, клинической фармакологии; методами организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований в области фармакологии, клинической фармакологии и для решения проблем профессиональной деятельности.

4. Общая трудоемкость составляет 5 зачетных единиц (180 ч).

5. Основные разделы:

1. Средства, влияющие на периферические нейромедиаторные процессы
2. Фармакотерапия в неврологии
3. Фармакотерапия в неврологии

Зав. кафедрой фармакологии с клинической фармакологией,
д.м.н., профессор



Болиева Л.З.