

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ 3.1.18 Внутренние болезни**
(шифр и наименование научной специальности)

Кафедра госпитальной терапии и клинической фармакологии
Форма обучения очная
Продолжительность обучения: 3 года
Промежуточная аттестация: зачет (1,2,3,4,5 семестр)
Итоговая аттестация: 6 семестр

Кемерово 2022

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.18 Внутренние болезни разработана в соответствии с ФГТ, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от «20» октября 2021 г. (регистрация в Министерстве юстиции РФ № 65943 от 23.11.2021 г.).

Программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре разработал С.А Смакотина.

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре рассмотрена и одобрена на заседании кафедры госпитальной терапии и клинической фармакологии протокол № 10 от «_11_» _мая_2022_ г.

Заведующий кафедрой,  / Смакотина С.А.
(подпись)

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре зарегистрирована в научном управлении

Регистрационный номер 05-22

Руководитель научного управления  И.А. Кудряшова
«25» 05 2022

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---|
| 1. Актуальность программы аспирантуры | 4 |
| 2. Цели и задачи аспирантуры | 4 |
| 3. Требования к результатам освоения программы аспирантуры | 5 |
| 4. Структура программы аспирантуры | 5 |
| 5. Требования к кадровым условиям реализации программы аспирантуры | 6 |
| 7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы..... | 7 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1..... | 9 |
| ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ..... | 9 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2 | |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3 | |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 4 | |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 5 | |

1. Актуальность программы аспирантуры

Пациенты с патологией печени обнаруживают интеллектуальные нарушения, нейромышечную дисфункцию, изменения личности и признаки дезориентации вне декомпенсации печеночной энцефалопатии, что значительно ухудшает качество их жизни, работоспособность. Большую роль в исследовании данного вопроса играет тот факт, что большинство больных с патологией печени - люди трудоспособного возраста, среди которых высок риск инвалидизации и утраты возможности продолжать трудовую деятельность в связи с развитием когнитивного дефицита. Вопросы влияния конкретных факторов на развитие когнитивного дефицита при патологии печени и до развития терминальных стадий заболевания, а также в условиях постоянной терапии, остаются открытыми по настоящее время. У пациентов перенесших новую коронавирусную инфекцию, довольно часто отмечается снижение когнитивных функций, описываемое чаще в литературе, как «мозговой туман». Механизмы, лежащие в основе этих симптомов, до конца не изучены, но вероятно, имеют место быть: прямой нейротоксический эффект, длительное пребывание в реанимации, использование искусственной вентиляции легких и седативных средств, гипоксия головного мозга, системное воспаление, побочные эффекты лекарств, которые используются для лечения COVID-19. Астения и «мозговой туман» сохраняются в течение длительного времени после выздоровления, что отрицательно влияет на качество жизни пациентов. Из-за небольшого периода времени с начала пандемии пока не существует основанного на доказательствах подхода к лечению постковидных когнитивных и астенических нарушений. На сегодняшний день крайне актуально изучение возможностей нейropsихологической оценки и реабилитации таких пациентов для улучшения качества медицинской помощи и качества жизни пациентов в целом, скорейшей их реабилитации и восстановления трудоспособности.

2. Цели и задачи аспирантуры

В рамках освоения программы аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научно-исследовательскую деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

В рамках осуществления научно-исследовательской деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Срок освоения программы аспирантуры составляет 3 года.

3. Требования к результатам освоения программы аспирантуры

1. Выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.
2. Сдача кандидатских экзаменов.
3. Публикации научных результатов и участие в научных мероприятиях.

4. Структура программы аспирантуры

Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

Комплект документов, регламентирующих содержание и организацию программы аспирантуры по данной научной специальности, включает следующее:

- План научной деятельности (Приложение 1);
- Учебный план (Приложение 2);
- Календарный учебный график (Приложение 3);
- Рабочие программы учебных дисциплин (Приложение 4);
- Рабочая программа практики (Приложение 5);

Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

| № | Наименование компонентов программы аспирантуры (адъюнктуры) и их составляющих |
|-----|--|
| 1 | Научный компонент |
| 1.1 | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите |
| 1.2 | Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения |
| 1.3 | Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования |
| 2 | Образовательный компонент |
| 2.1 | Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули) (в случае включения их в программу аспирантуры (адъюнктуры) и (или) направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов) |

| | |
|-----|--|
| 2.2 | Практика |
| 2.3 | Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике |
| 3 | Итоговая аттестация |

5. Требования к кадровым условиям реализации программы аспирантуры

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников реализующих программу соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет не менее 60 процентов.

Научный руководитель, назначенный обучающемуся, имеет ученую степень и осуществляет научно-исследовательскую деятельность по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности Внутренние болезни за последние три года, имеет публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляет апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях за последние три года.

Преподаватели, привлекаемые к проведению занятий для аспирантов, активно работают по основным научным направлениям в области фтизиатрии, имеют публикации в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science

или Scopus, и в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, регулярно участвуют в национальных и международных конференциях.

6. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы

Кемеровский государственный медицинский университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, обеспечивающей проведение всех видов междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы аспирантов, предусмотренных программой аспирантуры и индивидуальным планом работы аспиранта.

Каждый аспирант обеспечен доступом к электронной информационно-образовательной среде университета посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Минимально необходимый для реализации образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности Внутренние болезни, перечень оборудования включает в себя:

- современную аппаратуру,
- средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы и прикладные программы),
- лабораторное оборудование.

В лабораториях и кабинетах имеется необходимая инструментальная и приборная база, расходные материалы, компьютерная аппаратура.

Компьютерная аппаратура обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Учебно-методическое обеспечение учебной, учебно-методической и иными библиотечно-информационные ресурсами гарантирует возможность качественного освоения аспирантом образовательной программы.

Научная библиотека удовлетворяет требованиям Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения, утвержденного приказом Минобразования России от 27.04.2000 № 1246. Библиотека в своем фонде имеет научные журналы по медицинским и смежным наукам, внесенные в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата

наук», утвержденный ВАК Министерства образования и науки РФ.

Библиотека располагает научными журналами и трудами научных конференций:

1. Medicine Review
2. Врач-аспирант
3. Казанский медицинский журнал
4. Клиницист
5. Клиническая медицина
6. Лазерная медицина
7. Лечащий врач
8. Лечебное дело
9. Медицина в Кузбассе
- 10.Медицина и образование в Сибири
- 11.Вестник современной клинической медицины
- 12.Врач и информационные технологии
- 13.Терапевтический архив

Создан и пополняется библиотечный фонд электронных книг по специальности Внутренние болезни, который хранится на сетевом диске Z на кафедре фтизиатрии, доступ к нему свободный.

Реализация образовательной программы обеспечивается наличием учебно-методической документации и комплекта учебных материалов по каждой дисциплине, соответствующих рабочим программам дисциплин и практик и обеспечивающих самостоятельную работу обучающихся.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья для обеспечения образования разрабатывается адаптированная образовательная программа, учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Примерный план выполнения научного исследования

| <i>№п/п</i> | <i>Наименование работы</i> | <i>Объем и краткое содержание работы</i> | <i>Срок выполнения</i> | <i>Планируемые результаты</i> |
|-------------|---|---|------------------------|--|
| 1. | Работа по выполнению экспериментальной части исследования | Разработка схемы эксперимента с подбором оптимальных методов исследования, определяемых тематикой исследования и материально-техническим обеспечением клинической базы. Выполнение экспериментальной части работы, сбор и подготовка научных материалов, квалифицированная постановка экспериментов, проведение клинических, лабораторных и пр. исследований | 1-3 курс обучения | Аспирант будет владеть: технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований, приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач. |
| 2. | Работа по выполнению теоретической части исследования | Сбор и рефериование научной литературы. Статистическая обработка и анализ экспериментальных данных по итогам НИР. Подготовка текста и демонстрационного материала. | 1-3 курс обучения | Аспирант будет владеть: навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях |

План подготовки диссертации и публикаций

| <i>№п/п</i> | <i>Наименование работы</i> | <i>Объем и краткое содержание работы</i> | <i>Срок выполнения</i> | <i>Планируемые результаты</i> |
|-------------|--|--|------------------------|--|
| 1. | Работа по подготовке рукописи научно-исследовательской работы | Определение тематики исследований. Формулируются цели, задачи, перспективы исследования. Определение актуальности и научной новизны работы. Совместно с научным руководителем проведение работы по формулированию темы диссертации и определению структуры работы. Обсуждение на кафедре концепции диссертации и утверждение темы диссертации на Ученом совете. | 1 курс | Утверждена тема кандидатской диссертации |
| | | Подготовка черновой рукописи и ее оформление. Обсуждение на кафедре части диссертации. | 2 курс | Оформлена первичная документация |
| | | Оформление текста, в том числе списка использованной литературы и приложений. Обсуждение на кафедре. | 3 курс | Подготовлена диссертационная работа. |
| 2. | Работа по подготовке научных публикаций по основным результатам диссертации в рецензируемых научных изданиях; индексируемых в WoS; индексируемых в Scopus; индексируемых в RSCI; | Подготовка результатов исследования к публикации. Рецензирование. Опубликование | 1-3 курс обучения | Тезисы докладов в сборниках материалов конференций. |
| | | Подготовка результатов исследования к публикации. Рецензирование. Опубликование | 1-3 курс обучения | Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях; |

| | | | | |
|--|---|--|-------------------|---|
| | и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем | Подготовка результатов исследования к публикации. Рецензирование. Опубликование. | 1-3 курс обучения | Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях индексируемых в WoS; индексируемых в Scopus; индексируемых в RSCI Заявки на патенты, изобретения, полезные модели. |
|--|---|--|-------------------|---|

Перечень этапов освоения научного компонента

| № | Наименование | Планируемые результаты научной (научно-исследовательской деятельности) | Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | Курс |
|------|--|--|--|----------|
| 1. | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | | | |
| 1.1. | Работа по выполнению теоретической части исследования | Объем сданного материала | Аттестационный отчет в соответствии с ИП научной деятельности, отзыв научного руководителя | 1-3 курс |
| 1.2. | Работа по выполнению экспериментальной части исследования | Объем сданного материала | Аттестационный отчет в соответствии с ИП научной деятельности, отзыв научного руководителя | 1-3 курс |
| 1.3. | Работа по подготовке рукописи научно-исследовательской работы | Рукопись диссертационной работы | Аттестационный отчет в соответствии с ИП научной деятельности, отзыв научного руководителя | 1-3 курс |
| 2. | Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований | Количество публикаций | Аттестационный отчет в соответствии с ИП научной деятельности, список публикаций | 1-3 курс |
| 2.1. | Участие в конкурсах и грантах | Количество заявок | Аттестационный отчет | 1-3 курс |
| 2.2 | Участие в научных мероприятиях | Количество научных мероприятий | Аттестационный отчет | 1-3 курс |
| 3 | Итоговая аттестация | Апробация результатов научного исследования | Заключение о готовности диссертации к защите | 3 курс |