



Стратегия развития кафедры неврологии БГМУ

д.м.н. Кутлубаев М.А.

и.о. зав. кафедрой неврологии БГМУ

Уфа, 26.01.2021

Учебная работа

Фундаментальные и клинические исследования в области неврологии

Новые образовательные программы

Оптимизация диагностики и лечения болезней нервной системы

Учебная работа

На кафедре обучаются студенты лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов.

Проводятся элективные курсы: «Болевые синдромы в детской практике», «ОНМК» (совместно с кафедрой госпитальной терапии).

Успешно функционирует СНК.

В 2020 году выпущены учебные пособия: «Новая коронавирусная инфекция в практике врача-невролога»; «Головные и лицевые боли»;

Направления развития

1. Разработка учебных пособий.
2. Совершенствование образовательной среды для иностранных обучающихся.
3. Разработка программ НМО (36 ч.) в рамках основных направлений научной работы кафедры (демиелинизирующие, дегенеративные, сосудистые заболевания ЦНС, эпилепсия, смежные вопросы неврологии и других клинических дисциплин и др.).
4. Разработка новых элективных программ для студентов.
5. Проведения заседаний СНК совместно с другими ВУЗами.
6. Привлечение к чтению лекцию иностранных экспертов в области неврологии.

Публикационная активность за 2020 год

14 статей в журналах из МБД (3 – в журналах Q1) 7 статей в отечественных ВАК рецензируемых журналах.

В 2021 году планируется увеличение публикаций в журналах Q1 и Q2.

Аспиранты кафедры

7 аспирантов (руководители – Р.В. Магжанов (1), М.А. Кутлубаев (2), Л.Р. Ахмадеева (2), К.З. Бахтиярова (2)).

Доц. Е.В. Сайфуллина планирует защиту докторской диссертации в 2021 году (научный консультант – Р.В. Магжанов).

Академическое сотрудничество

Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН
Казанский государственный медицинский университет;
Сеченовский университет (г. Москва);
Университет Эдинбурга (Великобритания);
Университет Сиднея (Австралия);
Университет Тампере (Финляндия);
Университет Вашингтона (США).

Научная работа

Направления развития

1. Гранты.
2. Стажировки сотрудников в РФ (НЦ неврологии, НМИЦ им. Алмазова) и за рубежом.
3. Совместная подготовка аспирантов с привлечением специалистов ИБГ УФИЦ РАН, Сеченовского университета, КазГМУ, Университет Вашингтона.
4. Проведение научно-практических конференций различного уровня совместно с Западно-Казахстанским медицинским университетом им. М. Оспанова, Самаркандским государственным медицинским институтом, Ивановской гос. мед. академией, Кемеровским гос. мед. университетом, Волгоградским гос. мед. университетом, университетом Гайдельберга, Дрезденским техническим университетом.
5. Проведение клинических испытаний.

Работа с органами здравоохранения, санитарно-просветительская работа

Кутлубаев М.А. – главный внештатный невролог
Минздрава РБ.

Магжанов Р.В., Кутлубаев М.А., Туник В.Ф., Боговазова Л.Р.,
Бахтиярова К.З. – члены аттестационной комиссии МЗ РБ.
Публикации в СМИ.

Преподаватель	Клиническая база
Магжанов Р.В.	РКБ им. Г.Г. Куватова РКБ №2 РЦДПНиЭ РДКБ
Кутлубаев М.А.	РКБ им. Г.Г. Куватова Клиника БГМУ РЦДПНиЭ РДКБ
Ахмадеева Л.Р.	Клиника БГМУ
Бахтиярова К.З.	Центр рассеянного склероза РКБ им. Г.Г. Куватова
Ибатуллин Р.А.	Центр ботулинотерапии и экстрапирамидной патологии РКБ им. Г.Г. Куватова
Качемаева О.В.	РКБ им. Г.Г. Куватова
Нурмухаметова С.Р.	КГ «Мать и Дитя»
Анисимова Д.В.	РЦДПНиЭ РДКБ

Лечебная работа

Направления развития

1. Увеличение числа клинических баз.
2. Увеличение клинических испытаний, проводимых кафедрой, в т.ч. на базе Клиники БГМУ.
3. Участие в организации специализированных центров медицинской помощи больным по профилю «Неврология».
4. Развитие неврологической службы Клиники БГМУ
5. Усиление санитарно-просветительской работы.
6. Разработка методических рекомендаций для врачей.

Неврология в БГМУ

Учебная и научная работа в области неврологии проводится в БГМУ с 1934 года. Сотрудники кафедры неврологии БГМУ в настоящее время проводят исследования по нейрогенетике, цереброваскулярной патологии, когнитивно-поведенческим нарушениям при заболеваниях нервной системе, по болевым синдромам, болезни Паркинсона, рассеянному склерозу, разрабатывают вопросы нейрореабилитации и фармакогенетики.

За последние 3 года опубликовано более 30 статей в ведущих журналах, входящих в базы данных Scopus и Web of Science, получен грант АН РБ, оформлено 3 заявки на гранты РФФИ и АН РБ.

Фундаментальная неврология (с УФИЦ РАН):

- фармакогенетика болезни Паркинсона
- молекулярно-генетические исследования нервно-мышечных болезней и дистоний в РБ
- не кодирующие РНК в патогенезе болезней нервной системы (совместно с Сеченовским Университетом).

Клиническая неврология:

- когнитивно-поведенческие нарушения при болезнях нервной системы;
- клиничко-патогенетическое и эпидемиологическое исследование рассеянного склероза;
- комплексное исследование церебрального инсульта (патогенез, диагностика, лечение, реабилитация).

Программа НМО (36 ч.)
Нейрогенетика, дегенеративные и демиелинизирующие болезни центральной нервной системы.

Клинические испытания:
Изучение новых лекарственных средств для лечения рассеянного склероза, БАС, деменции, болевых синдромов

Программы элективных курсов для студентов

Создание в Уфе современного исследовательского центра в области нейронаук, разрабатывающего актуальные проблемы фундаментальной и клинической неврологии, реализующего конкурентоспособные образовательные программы востребованные в РФ и за ее пределами, способного внедрять собственные разработки в реальную клиническую практику.