

**Список
статей по учебно - методической работе
ППС кафедры за 2017-2022 г.г.**

- О клиническом мышлении. *Н.А. Борисова*. Традиции и новации в подготовке кадров в мед. ВУЗе: посвящ 85-летнему юбилею БГМУ. Матер. межвузовской уч.-метод. конф. – Уфа, 2017.-С.59-60
- Сравнительный анализ неврологической болезненности в регионах Башкортостана. *Н.А. Борисова, Р.Ф. Идрисова, Т.Ю.Мансурова*. . Традиции и новации в подготовке кадров в мед. ВУЗе: посвящ 85-летнему юбилею БГМУ. Матер. межвузовской уч.-метод. конф. – Уфа, 2017.-С.60-61.
- Обучение использованию телемедицинских технологий в курсе неврологии. *М.А. Кутлубаев, Р.В. Магжанов, Л.Р. Боговазова*. Инновационные методы и АТ-технологии обучения и воспитания в медицинском вузе: посвящается 90-летию ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России: матер. межвуз.уч.-метод. конф. с междунар. участием.- Уфа; 2022.- С.108- 110.
- Актуализация рабочей программы дисциплины «неврология» по специальности медико-профилактическое дело с учетом профессиональных стандартов. *М.А. Кутлубаев, К.З. Бахтиярова*. Инновационные методы и АТ-технологии обучения и воспитания в медицинском вузе: посвящается 90-летию ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России: матер. межвуз.уч.-метод. конф. с междунар. участием.- Уфа; 2022.- С. 111-113.
 - Опыт использования ментальных карт (mind maps) в преподавании неврологии при дистанционном и традиционном формате обучения. *О.В. Качемаева, М.А. Кутлубаев, Л.Р.Боговазова*. Инновационные методы и АТ-технологии обучения и воспитания в медицинском вузе: посвящается 90-летию ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России: матер. межвуз.уч.-метод. конф. с междунар. участием.- Уфа; 2022.-С.92-96.
- Актуальность внедрения информационных систем в образовательный процесс. *Ю.О. Уразбахтина, Л.Р. Ахмадеева, К.Р. Уразбахтина, Л.Р. Боговазова, З.Ф. Мавлянова (Самаркандский ГМИ)*. Инновационные методы и АТ-технологии обучения и воспитания в медицинском вузе: посвящается 90-летию ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России: матер. межвуз.уч.-метод. конф. с междунар. участием.- Уфа; 2022С. 205-208.
- Рассмотрение опыта зарубежных стран в повышении качества высшего медицинского образования. *Н.А. Насирдинова(Андижанский ГМИ), Э.Н. Ахмадеева, Л.Р. Ахмадеева*. Инновационные методы и АТ-технологии обучения и воспитания в медицинском вузе: посвящается 90-летию ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России: матер. межвуз.уч.-метод. конф. с междунар. участием.- Уфа; 2022 С.162-165.
- Использование компьютерных и мобильных цифровых технологий для преподавания медицины и наблюдения за больными с хроническим

болевым синдромом при радикулопатиях: приложение «SOXIBAMED». С.З. Хакимова (Самаркандский ГМИ), Л.Р. Ахмадеева, Р.Р. Гизатуллин. Инновационные методы и АТ-технологии обучения и воспитания в медицинском вузе: посвящается 90-летию ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России: матер. межвуз.уч.-метод. конф. с междунар. участием.- Уфа; 2022С.237-240.

- Teaching and learning neurology today using historical examples of traditional medicine in Egypt: focus on epilepsy. Uzbek journal of Case Reports, 2022, Том2.(Специальный выпуск) р.125. *Ahmadeeva L.R., Lipatova E.E.*
- Сиденгамская хорея как клинический признак острой ревматической лихорадки у детей. Современный взгляд на проблемы внутренней медицины. Сб. науч.трудов по материалам I Междунар. н.-прак. конф. Курский ГМУ. *А.А. Наталенко, А.Ф. Самедова, Е.В. Сайфуллина.*
- Нравственность медицинского персонала в условиях COVID-19. Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2022. №3. С.71-75. *А.Р. Нурлыгаянова, Ш.С. Зухурова, Л.Р. Ахмадеева, Р.Р. Гизатуллин.*
- Диффузионно-тензорная магнитно-резонансная томография для прогнозирования исходов церебральных инсультов: использования при обучении неврологии и в клинической практике. Вестник Башкирского государственного медицинского университета. Специальный выпуск №7, 2022, с.40-43. *Л.Р. Ахмадеева, Р.Р. Гизатуллин.*
- Мягкие навыки (soft skills) у студентов медицинского университета: результаты опроса и классификация. Современные проблемы науки и образования. -2022.-№2 *Л.Р. Ахмадеева, Г.Х. Ахмадуллина, Е.Е. Липатова.*
- Преподавание вопросов, связанных с первичными и вторичными цефалгиями в курсе неврологии в медицинском университете на примере катamnестического наблюдения пациентов, перенесших реконструктивные операции на каротидных артериях. Российский журнал боли.-2022, т.20, спецвыпуск, с.120-121. *Л.Р. Ахмадеева, В.В. Плечев, Е.Е. Липатова, Л.Р. Боговазова.*