



Хапаев Башир Алимджашарович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой «Внутренние болезни».

Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по профилю подготовки: «Оптимизация диагностики, лечения и профилактики внутренних болезней».

Образование: окончил в 1988 году Саратовский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело». Прошел интернатуру по терапии в Карачаево-Черкесской областной больнице, – профессиональную переподготовку по специальности «Клиническая фармакология» в Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова (2005). Имеет сертификаты по общественному здоровью и организации здравоохранения (2008), и менеджера по качеству по системам менеджмента качества в соответствии с требованиями международного стандарта качества ISO 9001:2000.

Защита диссертации: В 1992-1995 гг. обучался в аспирантуре на кафедре клинической фармакологии и фармакотерапии ФУВ Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. В 1995 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Кардиология» на тему «Влияние антагонистов кальция пролонгированного действия на циркадианный ритм и вариабельность АД в течение суток у больных с артериальной гипертензией».

В 1997-2000 гг. проходил стажировку и докторантуру на каф. клинической фармакологии и фармакотерапии ФППО Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. В 2001 г. защитил докторскую диссертацию по специальности «Кардиология» на тему «Суточное амбулаторное мониторирование параметров функционирования сердечно-сосудистой системы у лиц с повышенным артериальным давлением» Имеет ученую степень доктора медицинских наук ученое звание профессора.

Область научных интересов: Внутренние болезни, кардиология, клиническая фармакология, фармакогенетика, хронобиология и хрономедицина, сомнология.

Публикации в отечественных рецензируемых научных журналах и зарубежных изданиях:

1. Эпидемиология и профилактика эхинококкоза в Карачаево-Черкесской Республике – Инфекция и иммунитет, 2012: Т.2, №1-2: С. 386-387.
2. Гендерные популяционные различия в распространенности атрофического гастрита с легкой, умеренной и тяжелой атрофией в отделах желудка среди разных

этнических групп.- Дневник Казанской медицинской школы, 2016 -№ 3 (принята в печать).

3. Гендерные различия при сравнении эффективности методов обнаружения желудочной атрофии в антральном сегменте желудка. - Дневник Казанской медицинской школы, 2016 -№ 4 (принята в печать).

4. Гендерные различия при сравнении эффективности методов выявления желудочной атрофии в теле желудка - Дневник Казанской медицинской школы, 2016 -№ 5 (принята в печать).

5. Этимологический словарь названий лекарственных растений (с карачаево-балкарскими фитонимами) – Черкесск: СевКавГГТА, 2015. – 319 с. (<http://elibrary.ru/item.asp?id=25761761>).

6. Эффективность и безопасность варфарина: значение персонализированной терапии с учетом данных фармакогенетического тестирования // Материалы 10-й юбилейной научно-практической конференции врачей Карачаево-Черкесской Республики с международным участием «Избранные вопросы практического и теоретического здравоохранения» - Черкесск, 2012 - С. 190-193.

7. Перспективы развития и стимулирования фундаментальной и прикладной медицинской науки в Карачаево-Черкесской Республике // Материалы 11-й научно-практической конференции врачей Карачаево-Черкесской Республики с международным участием «Инновационные технологии в медицине» - Черкесск, 2014: 490-495.

8. Котелевец С.М., Хапаев Б.А., Каракотова З.Б., Пронько М.Г. Гендерные популяционные различия в распространенности атрофического гастрита с легкой, умеренной и тяжелой атрофией в обоих отделах желудка среди разных этнических групп.// Дневник казанской медицинской школы. 2017. № 2 (16). С. 52-57. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29322824>

9. Болатчиев К.Х., Ермакова Л.А., Пшеничная Н.Ю., Хапаев Б.А., Твердохлебова Т.И. Эпидемиологическая ситуация по гидатидозному эхинококкозу в Карачаево-Черкесской Республике.- Профилактическая и клиническая медицина. 2016. № 4 (61). С. 37-43. (<https://elibrary.ru/item.asp?id=27510093>)

10. Котелевец С.М., Хапаев Б.А., Пронько М.Г., Каракотова З.Б. Гендерные различия при сравнении эффективности методов выявления желудочной атрофии в теле желудка. Успехи современной науки и образования, 2016, № 12, Том 8: 45-54. (<https://elibrary.ru/item.asp?id=27654301>)

11. Салпагарова Ф.Э., Хапаев Б.А. Роль школы пациента с артериальной гипертензией. // В книге: «Артериальная гипертензия: от теории к практике». Сборник тезисов XI Все-

российского конгресса. Министерство здравоохранения Российской Федерации; Департамент охраны здоровья населения Кемеровской области; Европейское общество по артериальной гипертонии; Российское медицинское общество по артериальной гипертонии; ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава РФ; ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний». Кемерово, 2015. С. 75. (<https://elibrary.ru/item.asp?id=23271561>)