

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.208.006.07, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело №_____

Решение диссертационного совета от 22.12.2018 г. № 12

О присуждении Эмаду Ияду Джабр Хамису, гражданину Палестины, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 - урология.

Диссертация «Профилактика обструктивных осложнений у больных мочекаменной болезнью после дистанционной ударно-волновой литотрипсии» по специальности 14.01.23 - урология принята к защите 22.10.2018 г., протокол № 8 диссертационным советом Д.208.006.07 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г.Уфа, ул.Ленина д.3, тел.+7(347)2724173, сайт: bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки России № 93/нк от 26. 01. 2018г.).

Соискатель Эмад Ияд Джабр Хамис, 1974 года рождения. В 1999 году соискатель окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 1999 по 2002 годы обучался в клинической ординатуре по урологии на базе кафедры урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2018 году Эмад Ияд Джабр Хамис окончил очную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по специальности 14.01.23 Урология в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2002 по настоящее время Эмад Ияд Джабр Хамис работает врачом-урологом в Центральной частной больнице Объединенные Арабские Эмираты, г. Шарджа.

Диссертация выполнена на кафедре урологии в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Борзунов Игорь Викторович – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры урологии.

Официальные оппоненты:

1. Газимиев Магомед-Салах Алхазурович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора института урологии и репродуктивного здоровья человека.

2. Казаченко Александр Викторович - доктор медицинских наук НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по лечебной работе, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт им. М.Ф. Владими爾ского», г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Дутовым Валерием Викторовичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой урологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владими爾ского, указала, что диссертационная работа Эмада Ияда Джабр Хамиса на тему: «Профилактика обструктивных осложнений у больных мочекаменной болезнью после дистанционной ударно-волновой литотрипсии» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – повышение эффективности лечения и предупреждения обструктивных осложнений у больных мочекаменной болезнью, после дистанционной литотрипсии, что имеет существенное научно-практическое значение для урологии. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости исследование соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения научных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства

РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

Эмад Ияд Джабр Хамис имеет 11 опубликованных научных работ по теме диссертации, в том числе 5 из них – в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Все представленные работы выполнены соискателем лично, или в соавторстве. Публикации соответствуют теме диссертационной работы, дополняя или расширяя представленные сведения.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Комплексная физиобальнеотерапия с использованием минеральной воды «Обуховская-10» и диадинамических токов у больных нефролитиазом в период восстановительного лечения / А. А. Федоров, А. А. Макарян, Ю. М. Борзунова, И. В. Борзунов, Ияд Эмад // Курортная медицина. — № 4, 2015.— С. 68-72. Общий объем 5 стр., личный вклад автора 3 стр.;
2. Качество жизни больных с коралловидным нефролитиазом после проведенного лечения / И. Е. Берестецкий, А. А. Макарян, И. В. Борзунов, С. Г. Вахлов, Ияд Эмад // Вестник уральской медицинской академической науки. — № 4 (59), 2016. — С. 5-9. Общий объем 5 стр., личный вклад автора 3 стр.;
3. Использование импульсного гидроакустического подводного душ-массажа после дистанционной ударно-волновой литотрипсии у больных мочекаменной болезнью в послеоперационном периоде / И. В. Борзунов, А. А. Макарян, И. Е. Берестецкий, Ияд Эмад и др. // Уральский медицинский журнал. — № 2, 2017.— С. 38-41. Общий объем 4 стр., личный вклад автора 3 стр.;
4. Результаты применения чрескожной электронейростимуляции аппаратом «Симпатокор-01» у больных мочекаменной болезнью после дистанционной ударно-волновой литотрипсии / А. А. Федоров, И. В. Борзунов, А. А. Макарян, Ияд Эмад и др. // Курортная медицина. — № 4, 2017. — С. 99-101. Общий объем 3 стр., личный вклад автора 2 стр.;
5. Бальнеотерапия пациентов мочекаменной болезнью после дистанционной ударно-волновой литотрипсии на втором этапе медицинской реабилитации / А. А. Макарян, Ияд Эмад, И. В. Борзунов // Уральский медицинский журнал. — № 1, 2018.— С. 100-102. Общий объем 3 стр., личный вклад автора 2 стр.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- 1) Арбулиева Камиля Магомедовича, доктора медицинских наук, заведующего кафедрой урологии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России; 2) Бердичевского Бориса Аркадьевича, доктора медицинских наук, профессора кафедры онкологии с курсом урологии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава

России;

3) Бычковских Владимира Анатольевича, доктора медицинских наук, профессора кафедры факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России; 4) Рязанцева Евгения Владимировича, кандидата медицинских наук, доцента, заведующего курсом урологии кафедры факультетской хирургии с курсами топографической анатомии и оперативной хирургии, урологии и детской хирургии Медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержится.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывался шифром специальности диссертационной работы, а также известными публикациями по теме диссертационного исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссидентом исследований разработан способ по динамической коррекции активности симпатической нервной системы в качестве профилактики обструктивных осложнений ДУВЛ, что привело к достоверному улучшению почечного кровотока на сегментарном и междолевом уровне.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что, используя несколько взаимно дополняющих высоко достоверных статистических приемов, доказан положительный эффект от применения лечебных физических факторов моно- или комплексной терапии у больных после ДУВЛ, что проявляется регрессом клинических проявлений и быстрой эвакуацией фрагментов конкремента, что вносит существенный вклад в развитие медицинской науки и урологии. Материалы диссертационного исследования используются для подготовки студентов и ординаторов кафедры урологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что предложенный способ позволяет стабилизировать почечный кровоток, уменьшить почечную ишемию, способствуя восстановлению уродинамики и скорейшему отхождению фрагментов камня, разрушенного в ходе дистанционной литотрипсии.

Полученные результаты подтверждаются разработкой и внедрением в практику урологических отделений нового способа лечения: ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», МАУ «Центральная городская больница №20» г. Екатеринбург, ОГУП санаторий «Обуховский».

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достаточный объем наблюдений в работе, выполненной с использованием современных методов клинических исследований, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяют заключить, что полученные Эмадом Иядом Д.Х. данные, являются достоверными. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывают выводы и рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов.

Личный вклад соискателя состоит в: анализе литературных источников; отборе, обследовании и включении в исследование пациентов с мочекаменной болезнью; составлении электронной базы данных; непосредственном участии в качестве оператора при выполнении дистанционной ударно-волновой литотрипсии; выполнении динамической коррекции активности симпатической нервной системы; наблюдении и лечении пациентов в раннем послеоперационном периоде, амбулаторном наблюдении за пациентами в отдаленном послеоперационном периоде; проведении статистического анализа результатов обследования и лечения пациентов, а также соавторством в публикациях по теме диссертации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная задача профилактики обструктивных осложнений у пациентов с мочекаменной болезнью после ДУВЛ. Диссертация соответствует критериям, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г. На заседании 22 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Эмаду Ияду Джабр Хамис ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.23 – урология, участвовавших в заседании из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали за - 16, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



В.Н. Павлов

Ученый секретарь
диссертационного совета

Хасанова

Г.М. Хасанова
22.12.2018