

Сведения о результатах публичной защиты

Омаровой Людмилы Викторовны на тему: «Клинико-лабораторное обоснование использования минералотерапии в профилактике и лечении основных стоматологических заболеваний у лиц молодого возраста» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 21 мая 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Омаровой Л.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор, заместитель председателя диссертационного совета;
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н.; профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
4. Асташина Наталья Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
5. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
6. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
7. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
8. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни,

- медицинские науки), д.м.н., доцент;
9. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
 10. Кравцова Елена Юрьевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
 11. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
 12. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
 13. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
 14. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
 15. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
 16. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана комплексная стоматологическая программа лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний у лиц молодого возраста, включающая сальвинитотерапию, позволяющая повысить эффективность оказания стоматологической помощи в ближайшие и отдаленные сроки наблюдения;

предложен оригинальный методический подход к лечению и профилактике основных стоматологических заболеваний, основанный на использовании лечебных свойств природного минерала сальвинит Верхнекамского месторождения;

доказана перспективность применения лечебных факторов сильвинитотерапии для лечения кариеса зубов и воспалительных заболеваний пародонта у студенческой молодежи;

введено новое понятие сильвинитотерапии как одного из методов комплексного лечения кариеса зубов и заболеваний пародонта, основанного на применении природных минералов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что результаты клинико-социологических и гигиенических исследований раскрывают представление о патогенетической роли сильвинитотерапии в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта и кариеса зубов, нормализации физико-химического и иммунологического гомеостаза полости рта;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс социологических, гигиенических, клинических, лабораторных и статистических методов исследования, объективизирующих эффективность комплекса с использованием сильвинитотерапии пациентов молодого возраста с проявлениями хронического катарального гингивита;

изложен фактический материал о высокой частоте и особенностях клинической структуры заболеваний полости рта у лиц молодого возраста;

раскрыта необходимость поиска новых, более эффективных методов физиотерапии основных стоматологических заболеваний у лиц молодого возраста, реализуемые на основе использования природных минералов;

изучены распространенность, интенсивность кариеса зубов и заболеваний пародонта, а также иммунологические и физико-химические показатели ротовой жидкости у студентов, в комплексном лечении которых использовалась сильвинитотерапия, по сравнению с таковыми лицами молодого возраста, у которых использовали общепринятые методики лечения основных стоматологических заболеваний;

проведена модернизация традиционных методов лечения основных стоматологических заболеваний у лиц молодого возраста, основанная на

применении природного минерала сильвинит.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в клиническую практику врача терапевта-стоматолога:

- новая модель « Сильвинитовое физиотерапевтическое помещение», (патент РФ № 2014105820/14, 17.02.2014) для комплексного лечения заболеваний полости рта, изучена его специфическая внутренняя среда, установлен комплекс основных лечебных факторов, определены их параметрические характеристики, а также установлен режим проведения сильвинитотерапии;

- способ лечения хронического катарального гингивита с использованием сильвинитотерапии (приоритетная справка на изобретение № 2014151808 от 19.12.2014);

определены клинические, гигиенические, социологические и иммунологические критерии оценки эффективности комплексного лечения с использованием сильвинитотерапии больных с основными стоматологическими заболеваниями;

созданы практические рекомендации по использованию сильвинитотерапии для лечения и профилактики лиц молодого возраста с хроническим генерализованным катаральным гингивитом и кариесом зубов;

представлены перспективность и целесообразность использования, и позитивное влияние авторской методики сильвинитотерапии на показатели стоматологического здоровья лиц молодого возраста, обоснованные результатами клинико-социологических, гигиенических и иммунологических исследований.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория построена на основании полученных данных, а также на известных, проверяемых фактах и согласуется с публикациями по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта применения сальвинитотерапии у пациентов с различной системной патологией;

использованы авторские данные в сравнении с данными полученными ранее по рассматриваемой тематике;

установлено наличие оригинальных авторских суждений, отличных от других исследований, а также качественное и количественное совпадение авторских результатов при обоснованном сравнении с результатами, представленными по данной тематике в независимых источниках;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, репрезентативные выборочные совокупности с обоснованным подбором объектов наблюдения в клинике, что позволяет считать сделанные выводы полностью обоснованными.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна; планировании, организации и проведения анкетирования; клинического обследования пациентов; гигиенических исследований физических факторов, создаваемых сальвинитовым физиотерапевтическим помещением; статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов; подготовке основных публикаций по выполненной работе; личном участии в апробации результатов исследования.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация «Клинико-лабораторное обоснование использования минералотерапии в профилактике и лечении основных стоматологических заболеваний у лиц молодого возраста» представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение важной задачи стоматологии - повышение эффективности проведения лечебно-профилактических мероприятий с использованием минералотерапии у лиц молодого возраста с кариесом зубов и заболеваниями пародонта. По научной новизне и практической значимости

диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 « Положения ВАК Министерства образования и науки о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 21.05.2015 года диссертационный совет принял решение присудить Омаровой Л.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01. 14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



Ю.И. Кравцов

Ученый секретарь
диссертационного совета



О.А. Мудрова

22.05.2015.