

Сведения о результатах публичной защиты

Рязановой Елизаветы Андреевны «Гигиеническая оценка условий минералопрофилактики населения в современных устройствах из природного сильвинита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена

Решение диссертационного совета Д 208.067.04

на заседании 27 апреля 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Рязановой Е.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Падруль Михаил Михайлович (14.01.01 – акушерство и гинекология, медицинские науки) – д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Фельдблюм Ирина Викторовна (14.02.02 – эпидемиология, медицинские науки) – д.м.н., профессор (заместитель председатель совета);
3. Лебедева Татьяна Михайловна (14.02.01 – гигиена, медицинские науки) – д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Баранников Владимир Григорьевич (14.02.01 – гигиена, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
5. Вайсман Яков Иосифович (14.02.01 – гигиена, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
6. Дворянский Сергей Афанасьевич (14.01.01 – акушерство и гинекология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
7. Исаева Наталья Викторовна (14.02.02 – эпидемиология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
8. Новоселов Владимир Геннадьевич (14.02.01 – гигиена, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
9. Зайцева Нина Владимировна (14.02.01 – гигиена, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
10. Олина Анна Александровна (14.01.01 – акушерство и гинекология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
11. Попов Александр Дмитриевич (14.01.01 – акушерство и гинекология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
12. Сандакова Елена Анатольевна (14.01.01 – акушерство и гинекология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
13. Сергевнин Виктор Иванович (14.02.02 – эпидемиология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
14. Ухабов Виктор Максимович (14.02.01 – гигиена, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
15. Черемискин Владимир Павлович (14.01.01 – акушерство и гинекология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
16. Ширева Юлия Владимировна (14.02.01 – гигиена, медицинские науки) – д.м.н., профессор

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная концепция применения современных сильвинитовых сооружений в амбулаторных условиях, позволяющая обеспечить профилактику и оздоровление населения;

предложены санитарно-гигиенические мероприятия, направленные на совершенствование эксплуатации сильвинитовых устройств в условиях поликлиник;

доказано наличие комплекса основных физических факторов в запатентованных сооружениях из природного сильвинита, создающих благоприятные условия внутренней среды для профилактических целей;

введена новая схема функционирования соляных сооружений, учитывающая оптимальное распределение воздействия основных агентов минералопрофилактики в течение сеанса.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

дана комплексная физико-гигиеническая и технико-экономическая сравнительная характеристика современных сильвинитовых устройств, расширяющая возможности их использования в практическом здравоохранении;

выявлены особенности функционального состояния пациентов в динамике курса минералопрофилактики, составившие научно-методическую основу профилактики и реабилитации населения в поликлиниках;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: гигиенических, физиологических и статистических, на основании которых разработаны методические рекомендации для практических врачей;

изложены тенденции, характеризующие возможности использования соляных физиотерапевтических конструкций для профилактики хронических заболеваний сердечно-сосудистой системы и органов дыхания в стадии ремиссии у пациентов;

раскрыты и обоснованы с учетом физиолого-гигиенических исследований преимущества применения минерала сильвинита над галитом;

изучены причинно-следственные связи уровней аэроионизации и радиационного фона в сооружениях, установлена взаимосвязь между количеством многокомпонентного соляного аэрозоля и положительными аэроионами;

проведена модернизация существующих режимов эксплуатации наземных сильвинитовых устройств, учитывающая особенности их функционирования в амбулаторных условиях.

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

разработаны и внедрены на краевом уровне методические рекомендации для практических врачей, обеспечивающих процесс минералопрофилактики;

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей различного профиля в поликлиниках;

создана модель оптимизации профилактических и реабилитационных мероприятий среди населения;

представлены технико-гигиенические и санитарные рекомендации по совершенствованию эксплуатации оригинальных соляных сооружений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены при системном подходе к решению поставленных задач, оригинальном дизайне исследований, на достаточном массиве первичного материала, использовании современных методов исследования. Обработка полученных данных проведена с применением компьютерных технологий;

теория согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

идея базируется на обобщении передового опыта работы специалистов различного профиля в области солелечения;

использованы полученные в проспективном исследовании результаты для обобщения с данными современной научной литературы по организации медико-профилактической помощи в РФ, возможности применения сильвинитотерапии для оздоровления населения в амбулаторных условиях;

установлено совпадение отдельных результатов исследования с данными, представленными в научной литературе, в частности, о главенствующей роли аэроионизации среди основных физических факторов сильвинитотерапии; подтверждено положение о разграничении аэроионизации и многокомпонентного соляного аэрозоля во время сеансов, позволяющего повысить эффективность минералопрофилактики;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации – проверка выборки на нормальность, применение двухвыборочного t-теста, критерия Вилкоксона, t-критерия Стьюдента, U-критерия Манна-Уитни. Для установления причинно-следственных связей между факторами использован коэффициент линейной корреляции Пирсона.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном проведении сбора и анализа научной литературы, формулировании цели и задач исследования, определении объектов и объема работы, проведении поиска методов и их обоснование для решения поставленных задач, выполнении необходимого объема исследований, статистической обработке, обобщении и анализе полученных данных, подготовке основных публикаций по теме диссертации.

Диссертация Рязановой Елизаветы Андреевны «Гигиеническая оценка условий минералопрофилактики населения в современных устройствах из природного сильвинита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена представляет собой законченное самостоятельное научно – квалификационное исследование, в котором осуществлено решение актуальной научной проблемы повышения эффективности терапии при помощи современных сильвинитовых сооружений.

По объему исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г.,

предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 27 апреля 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Рязановой Е.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 7 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.02.01 – гигиена, участвовавших в заседании, из 16 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - 0, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

 М.М. Падруль

Ученый секретарь
диссертационного совета

  Т.М. Лебедева

27.04.15г.