

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Григорьяна Арсена Юрьевича на тему «Концепция местного лечения острых ран кожи и мягких тканей с применением многокомпонентных раневых покрытий (экспериментально-клиническое исследование)», представленной в диссертационный совет Д 21.2.015.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Направление диссертационного исследования является актуальным для хирургии, так как, несмотря на повышение доступности и качества медицинской помощи, частота контаминированных и инфицированных ран не имеет тенденции к снижению и составляет более 30% в структуре стационара хирургического профиля. Местному лечению ран под повязкой отводится ведущая роль, особенно на амбулаторном этапе лечения, но при этом затрудняется мониторинг течения раневого процесса. Лечение ран под повязкой предъявляет определенные требования к раневым покрытиям и, несмотря на их многообразие, нет универсальных покрытий для лечения ран на разных стадиях раневого процесса.

Цель диссертационного исследования Григорьяна А.Ю. заключалась не только в разработке многокомпонентных лекарственных средств для местного лечения ран, но и выработке концепции их применения в разные стадии раневого процесса в зависимости от выраженности экссудации раны, а также разработке способа мониторинга раневого процесса с помощью специального перевязочного материала.

В работе диссертант определяет корреляционные взаимосвязи между уровнем микробной контаминации раны и значениями pH раны, а также устанавливаются показатели pH, при которых, как правило, в ране определяют грамположительную или грамотрицательную микрофлору, что позволяет своевременно сделать выбор в пользу препарата с преимущественной активностью в отношении соответствующей микрофлоры. Также на основании динамики pH ран автор строит теорию о нагноении ран и предлагает перевязочный материал со способностью изменения цвета в зависимости от кислотно-основного состояния раневой поверхности и патентует «Способ прогнозирования нагноения ран кожи и мягких тканей». В связи с этим необходимо отметить, что по теме исследования диссертантом получено 9 патентов Российской Федерации на

изобретения, из которых шесть посвящены разработке различных многокомпонентных лекарственных средства для лечения ран.

В процессе проведения исследования автор проводит статистическую обработку полученных данных и на основании факторного анализа определяет как корреляционные взаимосвязи изучаемых признаков в пределах факторов, так и преимущественную эффективность разработанных лекарственных средств для разных стадий раневого процесса, что позволяет ему предложить концепцию местного лечения острых ран кожи и мягких тканей.

Таким образом, диссертационное исследование Григорьяна Арсена Юрьевича соответствует всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №40, ст. 5074; 2016 №18, ст. 2629; №32, ст. 5125; 2017, №23, ст. 3347; 2018, №41, ст. 6260; 2021, №13, ст. 2252), в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 11.09.2021 г. №1539, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Заведующий кафедрой общей и клинической хирургии ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор



Ташкинов Николай Владимирович

Шифр специальности 3.1.9. Хирургия

Адрес: 680021, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Ленинградская, д. 51, кв. 27

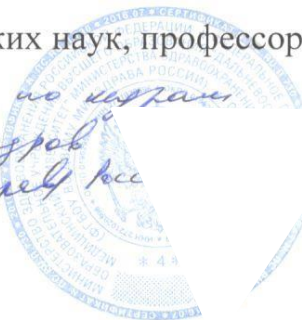
Телефон: +79622227268

E-mail: tashkinov@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Ташкинова Н.В. заверяю.

*ведущий специалист по кадрам
участв. по делу кадров
ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России*

9.04.2024₂



Г. А. Смирнов