

Сведения о результатах публичной защиты

Загородских Елены Борисовны на тему: «Показатели повреждения эндотелия и хирургическая тактика при остром панкреатите тяжелого течения» по специальности 14.01.17 – хирургия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.03

на заседании 25 декабря 2014 года диссертационный совет принял решение присудить Загородских Е.Б. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Заривчацкий Михаил Федорович (14.01.17 – хирургия, медицинские науки), д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;
2. Денисов Александр Сергеевич (14.01.15 – травматология, медицинские науки), д.м.н.; профессор, заместитель председателя диссертационного совета;
3. Малютина Наталья Николаевна, (14.01.04 – терапия, медицинские науки), д.м.н., профессор, ученый секретарь диссертационного совета;
4. Баландина Ирина Анатольевна (14.01.17 – хирургия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
5. Барламов Павел Николаевич (14.01.04 – терапия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
6. Белокрылов Николай Михайлович (14.01.15 – травматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
7. Головской Борис Васильевич (14.01.04 – терапия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
8. Желобов Владимир Геннадьевич (14.01.04 – терапия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
9. Зиньковская Татьяна Михайловна (14.01.04 – терапия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
10. Козюков Владимир Григорьевич (14.01.15 – травматология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
11. Котельникова Людмила Павловна (14.01.17 – хирургия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
12. Ладейщиков Вячеслав Михайлович (14.01.15 – травматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
13. Мишланов Виталий Юрьевич (14.01.04 – терапия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
14. Плаксин Сергей Александрович (14.01.17 – хирургия, медицинские науки), д.м.н., профессор;

15. Репин Василий Николаевич (14.01.17 – хирургия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
16. Самарцев Владимир Аркадьевич (14.01.17 – хирургия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
17. Смирнова Елена Николаевна (14.01.04 – терапия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
18. Токарев Александр Емельянович (14.01.15 – травматология, медицинские науки), д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработаны: способ прогноза исхода сепсиса при остром панкреатите тяжелого течения с помощью исследования динамики изменений лабораторных показателей повреждения эндотелия, способ балльной оценки тяжести системной воспалительной реакции;

предложено применение такого показателя, как количество десквамированных эндотелиоцитов в крови в качестве критерия для оценки эффективности лечения и прогрессирования некроза поджелудочной железы в первые две недели заболевания;

доказана взаимосвязь уровня васкулярного эндотелиального фактора роста с длительностью заболевания у пациентов с острым панкреатитом тяжелого течения на фоне интенсивного лечения;

выявлена корреляция динамики изменения васкулярного эндотелиального фактора роста и ограничение очагов некроза при остром панкреатите тяжелого течения по результатам компьютерной томографии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано значение изменений лабораторных показателей повреждения эндотелия для оценки состояния больных, эффективности проводимого лечения и выбора хирургической тактики при остром панкреатите тяжелого течения;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы клинические, лабораторные, а также инструментальные методы исследования, методики определения показателей повреждения эндотелия, современные программы статистической обработки данных;

изложены результаты изучения вакулярного эндотелиального фактора роста для прогноза исхода абдоминального сепсиса;

раскрыты возможности применения лабораторных показателей повреждения эндотелия для оценки тяжести состояния больных острым панкреатитом тяжелого течения и выбора лечебной тактики;

изучен полиморфизм гена эндотелиальной синтазы оксида азота у больных острым панкреатитом тяжелого течения и его влияние на развитие септических осложнений;

проведена разработка концепции использования показателей повреждения эндотелия для оценки тяжести состояния пациентов с острым панкреатитом тяжелого течения и эффективности проводимого лечения.

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

разработаны и внедрены в практическую деятельность во II хирургическом отделении Пермской краевой клинической больницы основные результаты диссертационной работы в виде практических рекомендаций по оценке эффективности проводимого лечения и хирургической тактики при остром панкреатите тяжелого течения;

определенна возможность применения показателя количества десквамированных эндотелиоцитов в крови для выявления прогрессирования некроза поджелудочной железы и своевременного принятия решения о переводе больного в специализированный стационар, коррекция проводимого лечения, необходимости оперативного вмешательства;

оформлен по материалам исследования патент «способ прогноза исхода сепсиса», опубликован 27.05.2014г.;

представлены практические рекомендации в виде рационализаторского предложения по балльной оценке тяжести системной воспалительной реакции от 20.03.2013г.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты исследований получены на сертифицированном оборудовании;

теория построена на проверяемых данных, не противоречит опубликованным материалам исследований ведущих клиник и научно-исследовательских институтов, изучающих проблему эндотелиальной дисфункции;

идея базируется на анализе материалов собственных исследований и обобщении результатов лечения 42 пациентов с острым панкреатитом тяжелого течения;

использовано сравнение авторских данных и фактов и полученных ранее результатов по рассматриваемой тематике;

установлено качественное и количественное совпадение основных авторских результатов с опубликованными в независимых источниках;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, современные программы математической статистики – Excel 2010, STATISTICA 6.0.

Личный вклад соискателя состоит в: разработке дизайна исследования, клиническом обследовании пациентов, участии в оперативном лечении большей части больных (80%) в качестве ассистента, ведении в послеоперационном периоде, изучении результатов обследования и лечения, сборе и систематизации полученного клинического материала, статистической обработке, подготовке публикаций по теме диссертации.

Диссертация Загородских Елены Борисовны, соискателя кафедры госпитальной хирургии ГБОУ ВПО «ПГМУ им. акад. Е.А.Вагнера» Минздрава России, «Показатели повреждения эндотелия и хирургическая тактика при остром панкреатите тяжелого течения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи хирургии – совершенствование комплексной оценки тяжести состояния, прогнозирования осложнений и выбор хирургической тактики при остром панкреатите тяжелого течения с учётом показателей эндотелиальной дисфункции. По своему содержанию, новизне и глубине проведенных исследований работа соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 14.01.17-хирургия.

На заседании 25.12.14г. диссертационный совет принял решение присудить Загородских Елене Борисовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Заривчацкий М.Ф.

Малютина Н.Н.