

ПРОТОКОЛ № 16

заседания диссертационного совета Д 208.067.03 от 4 июля
2018__года созданного в Федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования «Пермский
государственный медицинский университет имени академика Е.А.
Вагнера Министерства здравоохранения Российской Федерации

На заседании совета присутствовали:

1. Заривчацкий Михаил Федорович (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Денисов Александр Сергеевич (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., профессор (зам. председателя совета)
3. Баландина Ирина Анатольевна (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Малютин Наталья Николаевна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
5. Барламов Павел Николаевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
6. Белокрылов Николай Михайлович (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н.;
7. Желобов Владимир Геннадьевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
8. Козиолова Наталья Андреевна - (14.01.04 - внутренние болезни) – д.м.н., профессор;
9. Плаксин Сергей Александрович - (14.01.17 – хирургия) д.м.н., профессор;
10. Хлынова Ольга Витальевна - (14.01.04 - внутренние болезни) д.м.н., профессор;
11. Репин Максим Васильевич - (14.01.17 – хирургия) д.м.н., профессор;
12. Козюков Владимир Григорьевич (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., доцент;

13. Котельникова Людмила Павловна (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
14. Мишланов Виталий Юрьевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
15. Самарцев Владимир Аркадьевич (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
16. Смирнова Елена Николаевна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
17. Стяжкина Светлана Николаевна (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
18. Токарев Александр Емельянович (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
19. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., профессор.

Всего: 19 членов совета из 24, входящих в состав совета

Повестка дня:

1. Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации аспиранта кафедры общей хирургии №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации Паршакова Александра Андреевича на тему: «Периоперационная профилактика осложнений в хирургии вентральных и послеоперационных грыж (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности 14.01.17 – хирургия.

Научный руководитель - заведующий кафедрой общей хирургии №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения

Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор Самарцев Владимир Аркадьевич

По диссертации назначена **экспертная комиссия:**

Председатель - д.м.н., профессор Баландина Ирина Анатольевна
Члены комиссии - д.м.н., профессор Котельникова Людмила Павловна
д.м.н., профессор Репин Максим Васильевич

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора д.м.н., профессора Баландину Ирину Анатольевну, она огласила письменное заключение комиссии (далее текст заключения экспертной комиссии):
Представляемая Паршакова Александра Андреевича кандидатская диссертация посвящена актуальным вопросам хирургии. Диссертационное исследование соответствует п. 2, 3, 4, 5 паспорта по специальности 14.01.17 — хирургии. Соответствие содержания диссертационной работы по специальности хирургия - 14.01.17, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Паршакова Александра Андреевича является законченным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная задача хирургии — улучшение результатов хирургического лечения пациентов с вентральными и послеоперационными грыжами путем дифференцированного применения сепарационной герниопластики, сетчатых имплантатов и методов периоперационной профилактики осложнений.

На сегодняшний день эффективность отдельных методов профилактики осложнений в хирургии вентральных и послеоперационных грыж при их многообразии неоднозначна, а четких алгоритмов, позволяющих обеспечить единый комплексный подход, не разработано. Отсутствуют объективные показания для выполнения задней сепарационной герниопластики у пациентов с большими вентральными и послеоперационными грыжами W3.

Дискутабельным остается выполнение симультанных операций в герниологии.

Таким образом, актуальной проблемой является дальнейшее совершенствование и разработка новых методов прогнозирования и профилактики послеоперационных осложнений с последующим формированием единого протокола ведения пациентов с вентральными и послеоперационными грыжами.

Актуальность настоящей работы обуславливает необходимость улучшения результатов хирургического лечения пациентов с вентральными и послеоперационными грыжами путем дифференцированного применения сепарационной герниопластики, сетчатых имплантатов и методов периоперационной профилактики осложнений

В исследовании на основании данных анализа предоперационного компьютерного 3D-рендеринга DICOM-изображений грыжевых дефектов в структуре мышечно-фасциальных компонентов брюшной стенки грыженосителей с синдромом потери домена изучено строение их брюшной стенки. Выявлена корреляция между основными предоперационными КТ-размерами объема грыжевого мешка и брюшной полости и степенью повышения внутрибрюшного давления в интра- и послеоперационном периодах. Разработаны объективные критерии выбора оптимального способа герниопластики, а также показания для задней сепарационной герниопластики у пациентов с большими вентральными грыжами, послеоперационными W3. Разработана модель испытания современных сетчатых имплантатов в условиях нагрузок, действующих на сетчатый имплантат в тканях передней брюшной стенки и представлен способ экспериментального исследования их механических и анизотропных свойств. Создан индивидуализированный алгоритм выбора сетчатого имплантата в герниологии. Изучено влияние биоцидов на рост и адгезию референтных и клинических штаммов стафилококков к поверхности хирургических сетчатых имплантатов. На основании полученных экспериментальных и

клинических данных разработан алгоритм выбора способа герниопластики у пациентов с вентральными и послеоперационными грыжами с учетом типа сетчатого имплантата, варианта его расположения и метода интраоперационной профилактики инфекции области хирургического вмешательства.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 16 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях 4.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации — 83,35 %, автореферата - 87,23%); недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.03 диссертационную работу Паршакова Александра Андреевича

Решили:

1. Диссертацию Паршакова Александра Андреевича «Периоперационная профилактика осложнений в хирургии вентральных и послеоперационных грыж (экспериментально-клиническое исследование)», по специальности 14.01.17 – хирургия принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.03.
2. Утвердить официальными оппонентами:
 - 1) Горского Виктора Александровича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой экспериментальной и клинической хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.

2) Михина Игоря Викторовича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Волгоград.
Получено их согласие выступить на защите.

3. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: в федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у оппонентов монографий и научных статей по хирургии вентральных и послеоперационных грыж; выбор ведущей организации обоснован тем, что одно из научных направлений института – хирургическое лечение пациентов с вентральными и послеоперационными грыжами, имеются методические пособия на технологии по указанной теме.

4. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечня «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.
5. Предварительная дата защиты – «16» октября 2018 года.
6. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

7. Передать в библиотеку федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации диссертацию и 2 автореферата

Проведено голосование, результаты голосования: «за» - 19
«против» - нет
«воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета

д.м.н., профессор

Заривчацкий М.Ф.

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., профессор

Баландина И.А.

