

Сведения о результатах публичной защиты

Алексейцева Андрея Владимировича на тему: «Антеградная эндобилиарная щипцовая биопсия под рентгенологическим контролем при диагностике заболеваний органов панкреатодуоденальной зоны, осложнённых механической желтухой» по специальности 14.01.17 – хирургия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.03

на заседании 11 октября 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Алексеяцеву А.В. 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 совета);
2. Денисов Александр Сергеевич (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., профессор (зам. председателя совета)
3. Малютина Наталья Николаевна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Баландина Ирина Анатольевна (14.01.17 – хирургия, 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. Бердюгин Кирилл Александрович (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
8. Головской Борис Васильевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
9. Желобов Владимир Геннадьевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
10. Зиньковская Татьяна Михайловна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор
11. Козюков Владимир Григорьевич (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
12. Котельникова Людмила Павловна (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
13. Ладейщиков Вячеслав Михайлович (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., доцент;

14. Мишланов Виталий Юрьевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
15. Плаксин Сергей Александрович (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 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
18. Стяжкина Светлана Николаевна (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
19. Токарев Александр Емельянович (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
20. Чернышова Татьяна Евгеньевна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
21. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция, раскрывающая зависимость эффективности лечения пациентов с заболеваниями органов панкреатодуоденальной зоны, от сроков верификации патологического процесса;

предложена оригинальная методика антеградной эндобилиарной щипцовой биопсии под рентгенологическим контролем, позволяющая осуществлять морфологическую диагностику заболеваний панкреатодуоденальной зоны в ранние сроки после их манифестации, защищенная двумя патентами на изобретение;

доказаны эффективность и безопасность антеградной эндобилиарной щипцовой биопсии под рентгенологическим контролем;

введен новый принцип диагностики заболеваний органов панкреатодуоденальной зоны, осложнённых механической желтухой, включающий осуществление морфологической верификации процесса одномоментно с паллиативным вмешательством, направленным на декомпрессию желчевыводящей системы.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

доказаны преимущества авторской методики в сравнении с традиционными способами морфологической диагностики заболеваний панкреатодуоденальной зоны, осложнённых механической желтухой;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: клинических, инструментальных, лабораторных, морфологических. Применены современные программы статистической обработки данных;

изложены технические приёмы выполнения антеградной эндобилиарной щипцовой биопсии под рентгенологическим контролем при заболеваниях органов панкреатодуоденальной зоны, осложнённых механической желтухой;

раскрыта и обоснована целесообразность применения предложенного автором метода, в качестве альтернативы существующим классическим диагностическим методикам с целью ранней эффективной и безопасной морфологической диагностики заболеваний органов панкреатодуоденальной зоны;

изучены причинно-следственные связи между информативностью антеградной эндобилиарной биопсии и локализацией основного патологического очага, а также установлена взаимосвязь между сокращением сроков морфологической диагностики патологического процесса панкреатодуоденальной зоны и увеличением продолжительности жизни данных пациентов за счёт оптимизации лечебной схемы;

проведена оптимизация диагностического алгоритма при заболеваниях органов панкреатодуоденальной зоны, осложнённых механической желтухой, позволяющая более эффективно осуществлять предоперационную морфологическую диагностику процесса и сокращать сроки начала специфического лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

разработана и внедрена в клиническую практику оригинальная методика – антеградная эндобилиарная щипцовая биопсия под рентгенологическим контролем, а также разработан и клинически апробирован оригинальный катетер для антеградной эндобилиарной биопсии. Основные теоретические аспекты исследования внедрены в учебный процесс ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России;

определены эффективность и безопасность использования результатов диссертационного исследования в практической деятельности врачей лечебно-профилактических учреждений различного уровня;

создан комплекс практических рекомендаций для диагностики заболеваний органов панкреатодуоденальной зоны, осложнённых механической желтухой, позволяющий наиболее эффективно осуществлять морфологическую верификацию процесса у данной категории пациентов одновременно с выполнением дренирования желчных протоков;

представлены важные для клинической медицины данные, обосновывающие эффективность и безопасность применения антеградной эндобилиарной биопсии при диагностике заболеваний органов панкреатодуоденальной зоны, осложнённых механической желтухой.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что
результаты получены на сертифицированном оборудовании с применением объективных современных методик и легко воспроизводимы в различных условиях;

теория построена на проверяемых данных, основывается на известных достижениях фундаментальных и прикладных научных дисциплин, сопряжённых с предметом исследования, согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

идея базируется на анализе материалов собственных исследований и на обобщении результатов диагностики и лечения 308 пациентов с заболеваниями органов панкреатодуоденальной зоны, осложнёнными обструкцией желчных протоков. Проведён сравнительный анализ эффективности авторской методики и традиционных методов диагностики указанной патологии;

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

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

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Статистический анализ, обработка и графическое представление данных проведены с помощью пакета компьютерных программ «Microsoft Office 2010», MedCalc (version 11.4.2.0., Mariakerke, Belgium);

Личный вклад автора состоит в разработке дизайна исследования, анализе архивного материала, клиническом исследовании пациентов с заболеваниями органов панкреатодуоденальной зоны, осложнёнными механической желтухой, выполнении чрескожных чреспечёночных вмешательств у всех пациентов групп №1 и №2. Автор принимал участие в секционном эксперименте, производил антеградную эндобилиарную биопсию. Автор самостоятельно провел анализ клинических данных и результатов инструментальных методов исследования, выполнил статистическую обработку полученных данных, сформулировал положения, выносимые на защиту, выводы.

Диссертация написана автором самостоятельно. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем учёной степени работах, в которых изложены основные научные результаты исследования.

Диссертация Алексеяцева Андрея Владимировича «Антеградная эндобилиарная щипцовая биопсия под рентгенологическим контролем при диагностике заболеваний органов панкреатодуоденальной зоны, осложнённых механической желтухой» представляет собой законченное самостоятельное научно-квалификационное исследование, в котором предложено новое решение актуальной для хирургии научной задачи – эффективная и безопасная дооперационная морфологическая верификация диагноза у пациентов с заболеваниями органов панкреатодуоденальной зоны, осложнёнными механической желтухой. По объёму исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью

соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21 апреля 2016 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

На заседании 11 октября 2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Алексеяцеву А.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
Д 208.067.03 д.м.н., проф.

Заривчацкий М.Ф

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 208.067.03 д.м.н., проф.



Малютин Н.Н.

12.10.2016