

Сведения о результатах публичной защиты

Широких Ильи Николаевича на тему: «Маркеры фиброза при хронических гепатитах: их диагностическая и прогностическая значимость» по специальности 14.01.04 – внутренние болезни 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 Широких И.Н. 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. Малютина Наталья Николаевна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки), д.м.н.; профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
3. Денисов Александр Сергеевич (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки), д.м.н.; профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
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., профессор;
7. Головской Борис Васильевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
8. Желобов Владимир Геннадьевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
9. Зиньковская Татьяна Михайловна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
10. Козюков Владимир Григорьевич (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
11. Котельникова Людмила Павловна (14.01.17 – хирургия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
12. Мишланов Виталий Юрьевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;

13. Плаксин Сергей Александрович (14.01.17 – хирургия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
14. Репин Василий Николаевич (14.01.17 – хирургия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
15. Самарцев Владимир Аркадьевич (14.01.17 – хирургия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
16. Ситников Венеамин Арсеньевич (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. Токарев Александр Емельянович (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:

Разработаны математические модели для оценки стадии фиброза печени при хронических гепатитах алкогольной и вирусной этиологии.

Предложен расширенный комплекс обследования больных с хроническими гепатитами, включающий определение концентрации биохимических маркеров фиброза (альфа-2-макроглобулин, аполипопротеин A1, гаптоглобин) и ультразвуковых характеристик кровотока в ряде сосудов брюшной полости (печеночная и селезеночная артерии, воротная и селезеночная вены).

Впервые создан способ диагностики гепатофиброза на основе лабораторных и ультразвуковых параметров с применением статистического метода множественной регрессии у лиц с хроническими гепатитами алкогольного и вирусного генеза (приоритетная справка на изобретение № 2014-112-144 от 28.03.2014). Способ позволяет дифференцировать стадии фиброза при данных нозологических формах.

Доказана перспективность способа диагностики фиброза печени, базирующегося на комбинации лабораторных и инструментальных методик, как неинвазивного инструмента при обследовании пациентов с хроническими гепатитами.

Теоретическая значимость исследования заключается в описании характерных особенностей сывороточных маркеров и гемодинамики в сосудах брюшной полости у изучаемых категорий пациентов в зависимости от стадии фиброза печени.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс диагностических методов исследования, по итогам которых определены наиболее информативные маркеры фиброза печени для хронического гепатита алкогольного и вирусного генеза.

Изучены особенности биохимических и ультразвуковых маркеров фиброза печени у лиц с различным генезом хронических гепатитов.

Раскрыты некоторые аспекты патогенеза фиброза печени, типичные для разных этиологических форм хронического гепатита

Изложены положения, свидетельствующие о наличии зависимости лабораторно-инструментальных характеристик гепатофиброза от этиологии хронического гепатита.

Предложены математические модели, которые позволяют дифференцировать стадии фиброза печени у пациентов с хроническими вирусными и алкогольными гепатитами.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики заключается в расширении спектра неинвазивных методов диагностики фиброза печени с применением общедоступных биохимических и ультразвуковых методик. Результаты исследования внедрены в практику амбулаторно-поликлинического отделения ООО «Альфа-центр Здоровья», гастроэнтерологического отделения Пермской краевой клинической больницы «Ордена «Знак Почета», а также используются в учебном процессе на кафедре госпитальной терапии ГБОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия им. ак. Е.А. Вагнера» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании с соблюдением методики диагностических манипуляций.

Содержание работы согласуется с имеющимися в настоящее время публикациями по теме диссертации.

Идея базируется на подробном анализе данных отечественных и зарубежных исследований и обобщении передового клинического опыта по диагностике фиброза печени с использованием как лабораторных, так и инструментальных методов.

Использованы современные методики набора и обработки исходной информации, которая проводилась с помощью статистического пакета Statistica 6.1.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса, включая обзор литературы и анализ публикаций по теме диссертации, разработку дизайна исследования и выбор комплекса диагностических процедур, а также сбор анамнеза и объективное обследование пациентов. Формирование компьютерной базы данных и статистическая обработка результатов выполнены автором лично.

Диссертация отражает основные положения поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идейной линии и взаимосвязями выводов.

Диссертация Широких Ильи Николаевича «Маркеры фиброза при хронических гепатитах: их диагностическая и прогностическая значимость» представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Министерства Образования РФ к кандидатским диссертациям (пункт 9 «Положения о порядке

присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года).

На заседании 25 декабря 2014 года диссертационный совет принял решение присудить Широких И.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.04 - «внутренние болезни», участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени 17 человек, против – нет, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель
диссертационного
совета

Ученый
диссертационного
совета

Заривчацкий Михаїл Федорович



Малютина Наталья Николаевна