

при ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
127006, г. Москва, вн. тер.г.муниципальный округ Тверской, Долгоруковская, д. 4.

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Иванкова Александра Петровича

на тему

«Магнитно-резонансная томография при субхондральном стрессовом переломе от «недостаточности» костной ткани мыщелков коленного сустава», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.25. – Лучевая диагностика

Актуальность исследования в представленном на рассмотрение автореферате диссертации не вызывает сомнений. В числе распространенных нозологических форм коленного сустава стрессовые переломы являются особым видом патологии. В начале 21 века среди стрессовых переломов коленного сустава была выявлена новая форма – субхондральный перелом от недостаточности костной ткани мыщелков. Ранее в практической медицине существовал некорректный термин для этого вида стрессового перелома – спонтанный остеонекроз мыщелков коленного сустава. В отечественной медицине практически нет публикаций и научных исследований, касающихся субхондрального перелома от недостаточности костной ткани мыщелков коленного сустава. Диссертация Иванкова А.П. позволяет восполнить данный пробел в отечественной медицинской науке.

Научная новизна Диссертационное исследование Иванкова А.П. первая в Российской Федерации научная работа, в которой доказаны преимущества МРТ в диагностике субхондрального стрессового перелома от недостаточности костной ткани мыщелков коленного сустава. На основании анализа достаточно большого клинического материала впервые детализирована лучевая семиотика данного типа перелома. Усовершенствован алгоритм лучевой диагностики на основе своевременного (раннего) проведения МРТ при этом заболевании. Впервые в российской медицине уточнены предикторы развития субхондрального стрессового перелома от недостаточности костной ткани мыщелков коленного сустава.

Достоверность научных результатов диссертационной работы Иванкова А.П. подтверждается достаточным объемом клинического материала (150 пациентов).

Автором опубликовано 12 научных работ по теме диссертации, из них 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 2 статьи в журналах, входящих в международную базу данных и систем цитирования (Scopus).

исследования доложены на научных конференциях, конгрессах, в том числе с международным участием.

Практические рекомендации диссертационной работы внедрены в учебный процесс ряда кафедр лучевой диагностики высших учебных заведений и рентгеновских отделений практических медицинских учреждений.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК, изложен доступным для восприятия научным языком, отражает основные положения диссертационного исследования.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационное исследование Иванкова А.П. на тему «Магнитно-резонансная томография при субхондральном стрессовом переломе от «недостаточности» костной ткани мыщелков коленного сустава», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. – Лучевая диагностика, является самостоятельной и завершенной научной работой, которая представляет собой решение актуальной задачи для современной прикладной лучевой диагностики.

По своей структуре, актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретическому уровню и практической значимости полученных результатов диссертация Иванкова А.П. соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. «Положения о присуждении ученых степеней» (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Иванков А.П. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. – Лучевая диагностика.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение моих персональных данных.

к.м.н., доцент, заведующая отделением лучевой
диагностики ГБУЗ «Детская городская
клиническая больница
святого Владимира Департамента
здравоохранения города Москвы»;
доцент кафедры лучевой диагностики
ФГБОУ ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Шолохова Наталия Александровна

Подпись **Шолоховой Н.А. ЗАВЕРЯЮ**

Начальник отдела кадров

ГБУЗ «Детская городская клиническая больница
святого Владимира Департамента
здравоохранения города Москвы»

«01» 08 2023 г.



Словеснова Марина Александровна

В диссертационный совет 21.2.016.08

при ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
127006, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тверской, ул. Долгоруковская, д. 4.

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Иванкова Александра Петровича

на тему «Магнитно-резонансная томография при субхондральном стрессовом переломе от «недостаточности» костной ткани мыщелков коленного сустава», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. – Лучевая диагностика.

Актуальность

Среди заболеваний коленного сустава стрессовые переломы его мыщелков являются сложным видом патологии. Новый вид стрессового перелома – субхондральный перелом от недостаточности костной ткани мыщелков – является не изученной нозологической формой. В отечественной медицине ранее существовал некорректный термин для этой патологии – спонтанный остеонекроз мыщелков коленного сустава. Стрессовый перелом при неправильной диагностике и тактике лечения способен вызывать грозные осложнения и инвалидизацию больного. Диссертация Иванкова А.П. – это первый научный труд в отечественной медицинской науке, посвященный изучению данной медицинской проблемы с позиции лучевого диагноста.

Научная новизна

Диссертационное исследование Иванкова А.П. первое в Российской Федерации, в котором освещены основные диагностические аспекты субхондрального стрессового перелома от недостаточности костной ткани мыщелков коленного сустава. На основании анализа достаточного клинического материала впервые изучена лучевая семиотика данного типа перелома. Усовершенствован алгоритм лучевой диагностики, с использованием МРТ как ведущего метода при этом заболевании. В российской медицине впервые уточнены предикторы развития субхондрального стрессового перелома от недостаточности костной ткани мыщелков коленного сустава.

Достоверность

Достоверность научных результатов диссертационной работы Иванкова А.П. подтверждается объемом клинического материала (150 пациентов).

Автором опубликовано 12 научных работ по теме диссертации, из них 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 2 статьи в журналах, входящих в международную базу данных и систем цитирования (Scopus).

Результаты исследования неоднократно доложены на научных конференциях, конгрессах, в том числе с международным участием.

Практические рекомендации из диссертации внедрены в учебный процесс ряда кафедр лучевой диагностики высших учебных заведений и рентгеновских отделений практических медицинских учреждений.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК, изложен доступным для восприятия научным языком, отражает основные положения диссертации.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Иванкова А.П. на тему «Магнитно-резонансная томография при субхондральном стрессовом переломе от «недостаточности» костной ткани мышцелков коленного сустава», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. – Лучевая диагностика, является самостоятельным и завершенным научным трудом, который представляет собой решение актуальной задачи для современной прикладной лучевой диагностики.

По своей актуальности, структуре, научной новизне, объему выполненных исследований, уровню оформления результатов и практической значимости диссертация Иванкова А.П. соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. «Положения о присуждении ученых степеней» (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Иванков А.П. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. – Лучевая диагностика.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение моих персональных данных.

Баженова Юлия Викторовна
к.м.н., доцент, заведующая кафедрой
лучевой и клинической лабораторной диагностики
ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 664049, г. Иркутск, микрорайон. Юбилейный, д. 100.
Тел. 8-950-1000-120
E-mail: rg.dr@mail.ru

Подпись **ЗАВЕРЯЮ**
начальник отдела кадров



Баженова Ю.В.

Преина Е.И.

«4» сентября 2023 г.

В диссертационный совет 21.2.016.08

при ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
127006, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тверской, ул. Долгоруковская, д. 4.

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Иванкова Александра Петровича

на тему «Магнитно-резонансная томография при субхондральном стрессовом переломе от «недостаточности» костной ткани мыщелков коленного сустава», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. – Лучевая диагностика.

Актуальность исследования

Актуальность работы не вызывает сомнений. В представленном автореферате диссертации речь идет о новом стрессовом типе перелома – субхондральном переломе от недостаточности костной ткани мыщелков коленного сустава. Ранее в отечественной медицине данный тип перелома ранее не изучался. Диссертация Иванкова А.П. позволила начать изучение этого заболевания с позиции лучевой диагностики.

Научная новизна

Диссертационная работа Иванкова А.П. первое в Российской Федерации научное исследование, в котором изучены преимущества метода магнитно-резонансной томографии в диагностике субхондрального стрессового перелома от недостаточности костной ткани мыщелков коленного сустава. На основании анализа клинического материала из 150 пациентов впервые изучена лучевая семиотика данного заболевания. Усовершенствован алгоритм лучевой диагностики на основе своевременного проведения МРТ при этом типе перелома. Дополнительно автором уточнены предикторы развития субхондрального стрессового перелома от недостаточности костной ткани мыщелков коленного сустава.

Достоверность

Достоверность научных результатов диссертационного исследования Иванкова А.П. подтверждается достаточным объемом пациентов (150 человек).

Автором опубликовано 12 научных работ по теме диссертации, из них 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 2 статьи в журналах, входящих в международную базу данных и систем цитирования (Scopus). Результаты исследования были доложены на научных конференциях, конгрессах, в том числе с международным участием.

Практические рекомендации диссертации внедрены в учебный процесс ряда кафедр лучевой диагностики высших учебных заведений и рентгеновских отделений практических медицинских учреждений.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК, изложен доступным для восприятия научным языком, отражает основные положения диссертационного исследования.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Иванкова А.П. на тему «Магнитно-резонансная томография при субхондральном стрессовом переломе от «недостаточности» костной ткани мышечков коленного сустава», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. – Лучевая диагностика, является завершённым научным исследованием, которое позволяет начать изучение данного заболевания с позиции прикладной лучевой диагностики.

По своей актуальности и научной новизне, объёму выполненных исследований, теоретическому уровню и практической значимости полученных результатов диссертация Иванкова А.П. соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. «Положения о присуждении ученых степеней» (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Иванков А.П. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. – Лучевая диагностика.

Согласен на сбор, обработку и хранение моих персональных данных.

К.м.н., доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Сидоров

Сидоров Александр Иванович

Шифр научной специальности по диссертации 3.1.25. – Лучевая диагностика
(медицинские науки)

Адрес: 664003, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, д. 1.

Тел. (3952) 229933

E-mail: prorector-med@mail.ru

4 сентября 2023 г.

