

## О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Максима Николаевича Талашкевича «Тактика хирургического лечения переломов вертлужной впадины у пациентов с политравмой», которая представлена на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.8 – травматология и ортопедия

### **Актуальность работы**

Работа посвящена актуальной теме современной травматологии и ортопедии - лечению переломов вертлужной впадины у пациентов с политравмой. Операции погружного остеосинтеза переломов вертлужной впадины сопряжены со значительной хирургической агрессией, могут сопровождаться большой кровопотерей и из-за тяжести состояния пациента с политравмой эти операции, как правило, выполняют в поздние сроки после травмы (через 3-4 недели). Это в большинстве случаев приводит к неудовлетворительным функциональным результатам лечения, развитию посттравматического коксартроза и необходимостью в дальнейшем выполнении эндопротезирования тазобедренного сустава. Работа посвящена разработке алгоритмов лечения переломов вертлужной впадины у пострадавших с политравмой на реанимационном и профильном клиническом этапах лечения, определению показаний к тому или иному виду остеосинтеза и выбора фиксатора в зависимости от типа перелома вертлужной впадины.

### **Научная новизна работы**

Впервые проведена сравнительная оценка результатов лечения пациентов с изолированными переломами вертлужной впадины и аналогичными по тяжести при политравме, выявлены причины и факторы, приводящие осложнениям и неудовлетворительным исходам. Выработаны хирургическая тактика и лечебно-диагностические алгоритмы оперативного лечения пациентов с политравмой и переломами вертлужной впадины со смещением костных отломков в зависимости от типа и характера повреждений других систем и органов. Проведена комплексная оценка их эффективности. Разработана и внедрена в практику пластина для остеосинтеза переломов задней стенки и колонны вертлужной впадины.

### **Практическая значимость работы**

Внедрение в клиническую практику разработанного этапного принципа лечения переломов вертлужной впадины со смещением костных отломков, привело к уменьшению числа осложнений и позволило улучшить результаты лечения. Разработанный дифференцированный подход к выбору тактики хирургического лечения и рационального предоперационного планирования, позволил повысить эффективность лечения и качество жизни пациентов с переломами вертлужной впадины при политравме. Разработанная пластина для остеосинтеза переломов задних структур вертлужной впадины, позволила надежно фиксировать различные типы переломов заднего при помощи только одного универсального имплантата.

### Структура автореферата

В автореферате, состоящем из 20 страниц, последовательно изложена актуальность исследования, научная новизна и практическая значимость. Полноценно описаны материалы и методы исследования, а также приведены результаты, подкрепленные статистическими данными. В тексте приведены лечебно-диагностические алгоритмы. Выводы соответствуют поставленным задачам.

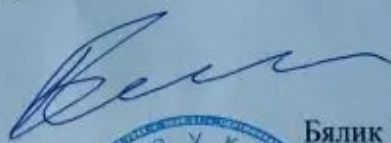
Принципиальных замечаний к автореферату нет. Автореферат соответствует требованиям ВАК, полностью отражает суть проведенной работы. Положения, выносимые на публичную защиту, содержат необходимую информацию для подтверждения актуальности, достоверности и новизны проведенного исследования.

### Заключение

Содержание автореферата диссертационной работы Талашкевича Максима Николаевича «Тактика хирургического лечения переломов вертлужной впадины у пациентов с политравмой» полностью отражает основные положения диссертационной работы и имеет необходимые сведения, позволяющие сделать вывод о том, что работа является законченным научно-квалификационным трудом, содержащим новое решение актуальной научной задачи – разработке алгоритмов лечения переломов вертлужной впадины у пострадавших с политравмой, имеющей важное значение для травматологии и ортопедии, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., а ее автор Талашкевич Максим Николаевич заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

Ведущий научный сотрудник лаборатории  
ревмартопедии  
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой,  
д.м.н. – 3.1.8 – травматология и ортопедия  
Почтовый адрес: 115522 Москва,  
Каширское шоссе, дом 34А  
Тел: +7(903)775-34-80  
e-mail: [sklifbialik@yandex.ru](mailto:sklifbialik@yandex.ru)

Подпись д.м.н. Е.И. Бялика заверяю:  
Ученый секретарь  
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, к.м.н.



Бялик Евгений Иосифович



Никитинская Оксана Анатольевна

«25» мая 2026г.