

«БЕСЦЕННЫЙ ОПЫТ ПРОШЛОГО МЫ БЕРЕЖНО ХРАНИМ»

(ч. 1. Хирурги)



**ФИШКИН
ВАЛЕНТИН
ИЗРАИЛЕВИЧ**
1928- 1991

Фишкин Валентин Израилевич (1928-1991)

- Заслуженный деятель науки РСФСР, доктор медицинских наук, профессор
- С 1969-1991 - руководитель кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии
- Создатель ивановской школы травматологов-ортопедов
- Автор 160 научных работ, 2 монографий



Фишкин Валентин
Израилевич родился
7 ноября 1928 в
г. Богородске
Нижегородской губернии
в семье медицинских
работников.



С золотой медалью окончил
среднюю школу,
в 1952 — с отличием
Горьковский медицинский
институт им. С.М. Кирова

В.И. Фишкин-студент



В.И. Фишкин – студент 1 курса



В.И. Фишкин – студент 2 курса



В.И. Фишкин – студент 5 курса



С.71

ВСПОМИНАЮТ ОДНОКУРСНИКИ ЛЮБОВЬ ХИТРОВА СТУДЕНТ ИЗ БОГОРОДСКА

«Его трудолюбию, преданности учебе и добросовестности можно было только поражаться! Он готов был заниматься круглые сутки (кроме посещения занятий институтских), охватить все и вся, впитать в себя все познания из монографий и первоисточников. Особенно поражала его подготовка к экзаменам во время сессий. Готовясь по имеющимся билетам. Он мог не спать всю ночь, лишь бы быть «во всеоружии» к экзаменам. Во время занятий дома он забывал и про еду, и про сон.»

В Свердловском научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии 1952-1969

❖ После окончания института В. И. Фишкин начал трудовую деятельность в Свердловском научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии, окончил клиническую ординатуру, работал старшим научным сотрудником, руководителем отдела ортопедии, заместителем директора института по научной работе

❖ В 1955 защитил кандидатскую диссертацию

«Патоморфологические изменения периферических нервных волокон и нервных окончаний в поперечнополосатой мускулатуре при атетозе».

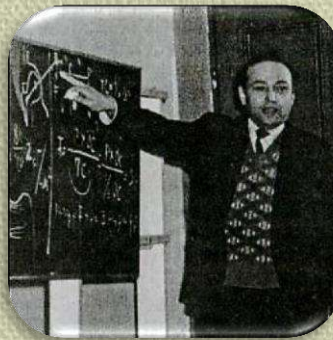
❖ В 1965 защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук (научный консультант — член-корреспондент АМН СССР, заслуженный деятель науки, профессор Ф.Р. Богданов).

«Радикальные операции при патологическом вывихе бедра после инфекционного коксита»

❖ В 1966 ему было присвоено ученое звание профессора.



В 1960 г. В.И. возглавил научную экспедицию по выявлению причин врожденного вывиха бедра у народов Севера



В. И. Фишкин на лекции по биомеханике (1960 год, г. Тюмень)



Заведующий 1 ортопедическим отделением Свердловского НИИТО В.И. Фишкин с коллективом (1961)



После операции



На обходе

В.И. Фишкин внедрил в клинику сложные оперативные вмешательства

- ❖ Разработанный впервые в мире Валентином Израилевичем анкерный фиксатор носит его имя.
- ❖ Пластика тазобедренного сустава с применением свода черепа выкидышного плода,
- ❖ модификация операции Колонна — Заградничека при врожденном вывихе бедра,
- ❖ операция замещения дефектов головки и шейки бедра трансплантатом на питающей мышечной ножке,
- ❖ способ тенодеза головки бедра на круглой связке при врожденном вывихе бедра,
- ❖ способ лечения остеохондропатии головки бедра у детей (декомпрессивная пельвеотрохантерная миотомия),
- ❖ лечение переломов пяточной кости аппаратом внешней фиксации

и другие описаны в руководствах по ортопедии и травматологии, в монографиях, диссертациях учеников.

В. И. Фишкин участник многочисленных научных конференций, съездов, симпозиумов



*В кулуарах конференции (май 1967)
Слева-направо: д.м.н. В.И. Стецула, проф. Ф.Р. Богданов, проф. З.П. Лубегина, проф. В.И. Фишкин*



Проф. В.И. Фишкин в клинике проф. Джорича (Югославия, 1967)

Диапазон научных исследований В. И. Фишкина широк — от исследований по нейрогистологии, изучения особенностей, регенерации костной ткани и периферического кровообращения при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательной системы до разработки новых оригинальных методов оперативного и консервативного лечения ортопедо-травматологических больных.



В кулуарах объединенного Пленума научного совета по травматологии и ортопедии.... Член-корр. АМН СССР М.В.Волков и проф. В.И. Фишкин. Иваново, 23-25 мая 1979 года.

В.И.Фишкин выступает на совместном заседании Ивановского и Ярославского-Костромского-Вологодского научно-практических обществ травматологов-ортопедов (1980 год).



Незабываемые минуты общения

Сборник посвящен 75-летию со дня рождения создателя ивановской школы травматологов и ортопедов, кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ИвГМА заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора В.И. Фишкина. В книгу включены работы коллег, друзей, бывших пациентов, членов семьи В.И. Фишкина, как ранее опубликованные, так и новые, а также фотографии, запечатлевшие Валентина Израилевича в разные годы жизни. Книга адресована ортопедам-травматологам, врачам всех специальностей, интересующихся историей развития отечественного здравоохранения.

Ответственный редактор
профессор С.Е. Львов



617(09)

Н 44

Незабываемые минуты общения [Текст] : сборник / ГОУ ВПО Иван. гос. мед. акад. М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. травматологии, ортопедии и воен.-пол. хирургии, Иван. обл. регион. отд-ние Ассое. травматологов и ортопедов РФ, Иван. обл. обществ. орг. травматологов и ортопедов им. В.И. Фишкина ; ред. С. Е. Львов. - Иваново : [б. и.], 2003. - 104 с. : ил.



Поехали на дачу!



В.И. Фишкин с супругой



В.И. Фишкин с сыновьями



Среди друзей (1983). Слева-направо: проф. В.В. Азолов, проф. В.И. Фишкин, проф. И.Б. Оганесян, проф. А.С. Иммамалиев, проф. Я.И. Шершер.

В 1969 возглавил кафедру травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ИГМИ

- ❖ В 1969 возглавил кафедру травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ИГМИ, являлся ее руководителем до 1991.
- ❖ Создал ивановскую школу травматологов-ортопедов.
- ❖ Его ученики работают не только в разных регионах России, но и в других странах.
- ❖ Большое внимание уделял организации ортопедо-травматологической помощи, будучи главным специалистом Ивановского облздравотдела.



Валентином Израилевичем опубликовано 160 научных работ, две из которых — монографии, новизна его научных предложений защищена 5 свидетельствами на изобретение и многими удостоверениями на рационализаторские предложения.

Большое внимание уделял В. И. Фишкин подготовке научных кадров.

Под руководством В.И. Фишкина выполнены 2 докторские и 22 кандидатские диссертации, в которых решались вопросы не только по травматологии и ортопедии, но и по анестезиологии, нейрохирургии, по изучению регионарного кровообращения и биомеханике.

Валентин Израилевич вёл большую общественную работу.

Он являлся главным травматологом облздравотдела, организатором и бессменным председателем областного научного общества травматологов-ортопедов, членом правления Всесоюзного и Всероссийского обществ травматологов-ортопедов, членом проблемной комиссии Научного совета по травматологии при АМН СССР, заместителем председателя учебно-методического совета по преподаванию травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии при ГУУЗе Минздрава РСФСР.

**В. И. Фишкин награжден орденом Дружбы Народов и медалями.
Ему присвоено звание заслуженного деятеля науки РФ.**

Страницы истории

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ИВАНОВСКОЙ ДЕТСКОЙ ОРТОПЕДИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ

Львов С.Е.
ГОУ ВПО ИвГМА Росздрава
Кафедра травматологии, ортопедии, ВПХ

История лечения детей с ортопедическими заболеваниями тесно связана с именем Татьяны Филаретовны Ганжулевич. В 1938 году она возглавила в нашем институте кафедру детской хирургии. В 1945 году Т.Ф. Ганжулевич защитила докторскую диссертацию, а в 1946 была удостоена звания профессора. После прохождения Татьяной Филаретовной усовершенствования ЦИТО в Иваново начала развиваться детская ортопедия. Впервые в Иваново Т.Ф. Ганжулевич выполнила операцию Т.С. Зацепина при косолапости, освоила операцию Богданова, Колонна, костнопластическую операцию Новаченко. Она впервые сделала субтотальную резекцию плечевой кости при остеобластокластоме (ОБ) с аутопластикой из малоберцовой кости. В то время Т.Ф. Ганжулевич была хорошо знакома

1993 до конца жизни (2003) - доцент кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ. В 1971 году Удальцов защитил диссертацию «К характеристике сосудистых реакций при переломах длинных трубчатых костей и методы их более эффективного лечения».

С приездом в Иваново профессора В.И. Фишкина начался новый этап развития детской ортопедии. Необходимо отметить, что к тому времени Валентин Израилевич был уже опытным ортопедом. Он изучал вопросы взрослой и детской ортопедии.

С.86.



тологии у детей до 2,5 лет.

Аспирантом у Т.Ф. Ганжулевич был В.Е. Удальцов. В 1967 - 1971 годах он - ассистент кафедры детской хирургии; в 1971 - 1993 - ассистент, а с

ор-
и т
вел
иво
и (ф
тад
дл
Ка
Воп-
Мина
ации
сода-
рабо-
ни в
а по
при
нжу-
лось,
трук-
речи-
алне-
е ас-
слена
и па-

ких случаях было достигнуто удлинение конечности до 5 см. Ортопедических больных также вели опытные детские ортопеды Галина Александровна Астафьева и Ева Самуиловна Овсеевич, которая провела научную работу по анализу результатов лечения детей с болезнью Литтля. Применялось комплексное лечение, включавшее оперативное: для устранения контрактур на сухожильно-мышечном аппарате (в частности, триада Вредена).

В 1958 году прошла специализацию по детской ортопедии Раиса Сергеевна Дегтярева. В своей работе 1962 года она привела результаты лечения ползающих детей. Оперативное лечение проводилось совместно с нейрохирургами - пересадка мышечных ветвей на ветви позвоночного сплетения.

В ГИОВ были открыты две детские ортопедические палаты, в одной лечились дети с ДЦП, в другой - с последствиями полиомелита, кривошеей, косозапастью и другой патологией.



Были открыты новые
травматологические
отделения и пункты,
позволившие значительно
улучшить результаты
лечения и сократить его
сроки

- ❖ открыты новые
травматологические отделения
и пункты в городах Иваново,
Шуя и Кинешма,
- ❖ детский ортопедический
профилакторий,
- ❖ школа-интернат для детей с
церебральными параличами и
сколиозами,
- ❖ пристройка к госпиталю
инвалидов Великой
Отечественной войны,
- ❖ отраслевая научно-
исследовательская
лаборатория реабилитации
текстильщиков с травмами и
заболеваниями опорно-
двигательной системы,
- ❖ реабилитационный центр.

В. И. Фишкин внес большой вклад в расширение травматолого-ортопедической службы Ивановской области, укрепление ее материально-технической базы



*Мечта (1972г.), ставшая реальностью (1975), -
первая пристройка к госпиталю для инвалидов
Великой Отечественной войны*

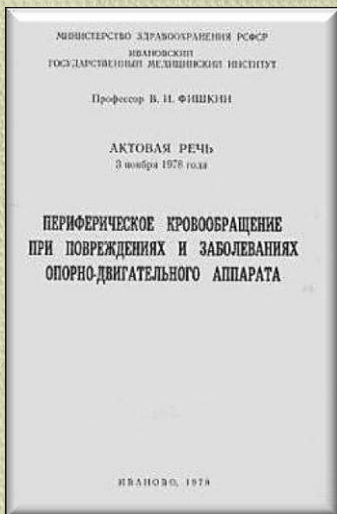


*Проф. В.И. Фишкин на обходе в ортопедическом
отделении ГИОВ (1985)*

50лет

Юбилей кафедры и её основателя В. И. Фишкина

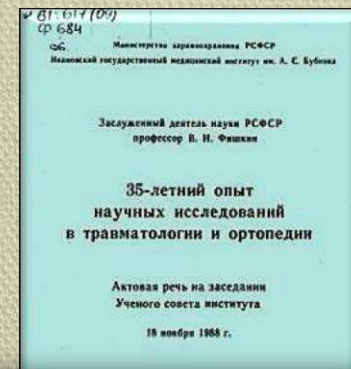
60лет



Юбиляра поздравляет проф. И.М. Митбрэйт (1988) (в центре – ректор ИГМИ проф. В.В. Кулемин)



От Российского НИИ травматологии им. Р.Р. Вредена поздравляет проф. К.И. Шапиро



Выступление В. И. Фишкина с актовой речью 18 ноября 1988 года



От центрального НИИ травматологии и ортопедии им. Приорова поздравляют проф. М.А. Берглезов и проф. И.Г. Гришин

Посвящается 70-летию со дня рождения создателя ивановской школы травматологов-ортопедов заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.И. Фишкина и 30-летию организованной им кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии

Прошло 30 лет с того дня, когда профессор В.И.Фишкин начал свой титанический труд по развитию травматологической и ортопедической службы на Ивановской земле. Это была кропотливая работа по перестройке не только системы организации помощи больным с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы, но и, что оказалось самым трудным, по изменению представлений врачей о нашей специальности. Он всегда стремился к общению. Благодаря его энергии стало традицией проводить в Иванове союзные и республиканские конференции. Сохраняя эту традицию, в день 70-летия со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ профессора В.И.Фишкина в Иванове собрались многочисленные его ученики, коллеги, друзья, чтобы поделиться воспоминаниями о Валентине Израилевиче и опытом применения новых методов диагностики и лечения повреждений и заболеваний опорно-двигательной системы.

Сборник трудов конференции состоит из двух разделов: "В.И. Фишкин -учитель, врач, ученый" и "Новое в травматологии и ортопедии. Перспективы развития". Работы на конференцию представили ученые и практические врачи из Астрахани, Екатеринбурга, Иванова, Ижевска, Костромы, Кургана, Москвы, Нижнего Новгорода, Санкт-Петербурга и Ярославля.

Профессор С.Е.Львов



ПРИМЕНЕНИЕ ОПЕРАЦИИ ФОССА ПРИ ОСТЕОХОНДРОПАТИХ ГОЛОВКИ БЕДРА У ДЕТЕЙ

В. И. ФИШКИН, В. Н. ДУДИНОВ и К. Г. ВЫРЕНКОВА
Из кафедры травматологии и ортопедии (завед. проф. В. И. Фишкин)
Иланского медицинского института (доктор-доч. В. В. Кузнецка)

К МЕТОДИКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЖИЗНЕСПОСОБНОЙ И МЕРТВОЙ ТКАНИ ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ РАН ПРИ ОТКРЫТЫХ СОЧЕТАННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ КИСТИ И ПАЛЬЦЕВ
В. И. ФИШКИН, К. Г. ВЫРЕНКОВА, Э. П. РОСЛОВА
Из кафедры травматологии и ортопедии (завед. проф. В. И. Фишкин)
Иланского медицинского института (доктор-доч. В. В. Кузнецка)

од и мертвой тканей в актуальных проблем проблем дает возможность экономно исследовать некроза. Особенно радикальные иссечения поврежденных тканей на миллиметр дают самые результаты в ране некротическому гнойным осложнением нежизнеспособных и рану краснеют не лучше удерживаются. Бук-Грамско раны повторно снижает «ожившей» после сив- (5) для определения иксности авоидии 1% шпер (1962) с той же по приведенные методики обработки ран путем их чина по методу, разра- 143

КОМПЛЕКСНЫЙ СБОРНИК ИЗобретений И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ И НАУЧНО-МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ РСФСР

1973

Новизна научных предложений В.И. Фишкина защищена 5 свидетельствами на изобретения и многими удостоверениями на рационализаторские предложения

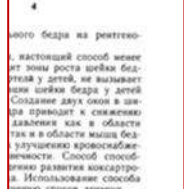
Способ лечения остеохондропатии головки бедра у детей : пат. 888963

Авторы патента: **ФИШКИН ВАЛЕНТИН ИЗРАИЛЕВИЧ ДУДИНОВ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ**
<https://findpatent.ru/patent/88/888963.html>

<p>Союз Советских Социалистических Республик</p> <p>ИЗобретение</p> <p>№ 888963</p> <p>А 61 В 17/00</p>	<p>О П И С А Н И Е</p> <p>ИЗобрЕТЕНИЯ</p> <p>К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ</p>	
	<p>(61) Дополнение к авт. свид-ву —</p> <p>(22) Заявлено 25.02.80 (31) 2916028-83 с приложением заявки № —</p> <p>(23) Приоритет —</p> <p>Объявлено 15.12.81. Бюллетень № 45</p> <p>Дата опубликования описания 25.12.81</p>	<p>(51) М. Кл.°</p> <p>A 61 B 17/00</p> <p>(53) УДК 647.381 (088.8)</p>
<p>(72) Авторы изобретения</p> <p>В. И. Фишкин и В. Н. Дудин</p>	<p>(71) Заявитель</p> <p>Иланский государственный медицинский институт</p>	

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОХОНДРОПАТИИ ГОЛОВКИ БЕДРА У ДЕТЕЙ

Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии и ортопедии. Известен способ лечения остеохондропатии головки бедра у детей, при осуществлении которого производят перечисленные ниже операции: делают разрез от основания головки бедра до вершины большей вертлы бедра и т.д. Плотность фиксации пластины зависит от длины пластины. Чем больше вертлы у детей является отечным, больше вертлы у ссывания, что приводит к трудности надрезания кожной раны и расхождению краев раны. Предлагаемое изобретение состоит в том, что вначале делают надрез по линии от основания головки бедра до вершины большей вертлы, а затем делают надрез по линии от вершины большей вертлы до вершины меньшей вертлы.



Вместо операции по линии от основания головки бедра до вершины большей вертлы бедра и т.д. производят разрез по линии от вершины большей вертлы до вершины меньшей вертлы, а затем делают надрез по линии от основания головки бедра до вершины большей вертлы.

Вместо операции по линии от основания головки бедра до вершины большей вертлы бедра и т.д. производят разрез по линии от вершины большей вертлы до вершины меньшей вертлы, а затем делают надрез по линии от основания головки бедра до вершины большей вертлы.

<p>Союз Советских Социалистических Республик</p> <p>ИЗобретение</p> <p>№ 1168228</p> <p>A</p>	<p>О П И С А Н И Е</p> <p>ИЗобрЕТЕНИЯ</p> <p>К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ</p>	
	<p>(21) 3463271/28-13</p> <p>(22) 02.07.82</p> <p>(46) 23.07.85. Бюл. № 27</p> <p>(72) В.И. Фишкин и В.Н. Дудин</p> <p>(71) Иланский государственный медицинский институт им. А.С. Дробозова</p> <p>(53) 617.581(088,8)</p> <p>(56) Заявка Т.С. Позомкиной, датской специализированной патентов. № "Пендица", 1953, с. 441.</p> <p>(54) (57) СПОСОБ ТЕНОДЕЗА ГОЛОВКИ БЕДРА У ДЕТЕЙ</p>	<p>04.1.81 в 17/35</p> <p>73</p> <p>СС</p>
<p>Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий</p> <p>О П И С А Н И Е</p> <p>ИЗобрЕТЕНИЯ</p> <p>К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ</p>	<p>ИЗобретение относится к способу оперативного ортопедического лечения остеохондропатии головки бедра у детей. Цель изобретения — снижение травматичности операции и ее осложнений. Пр и ж и м е р. Большая 0,10 нессиде, делают: врожденный вывих левого бедр, истерне болики в 28.2.</p> <p>Длავга установлена в возрасте 3-х 10 нессиде. Проводится консервативное лечение на отдаленной ноге, затем методом отделения с функциональными выт- жимками — без эффекта.</p> <p>На рентгенограмме истерне нессиде 11- димиллярный угол 135°, угол интeрвe- зии шейки бедр 40°.</p> <p>Произведена операция — открытое вправление левого бедрa внутренним доступом, теноз головки бедрa круглой связки. Общие обезболивание. Послеоперационное ведение.</p>	

сперва через минимальный доступ, а т л и ч а е т в с я в том, что, с целью снижения травматичности операции и ее осложнений, катамируют круглом связку иглой и помещают ее между третье и краем расщепленной капсулы вблизи заднего края вырвнутой впадины при избыточной интeрвe- зии и выех бедрa жон у первого зода постгугуль вырвизии при иличии ретрорезии, при этом избыток круглой связки помещает в нее вертикальной впадины.

Способ тенотомии головки бедра у детей : пат. 1168228

Авторы патента: **ФИШКИН ВАЛЕНТИН ИЗРАИЛЕВИЧ ДУДИНОВ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ**
<https://findpatent.ru/patent/116/1168228.html>

ФИКСАТОР-СТЯЖКА ДЛЯ ЧРЕСКОЖЕГОГО КОМПРЕССИОННОГО ОСТЕОСИНТЕЗА ПРИ ВОСЬМИ И ВИНТОобразных ПЕРЕЛОМАХ БЕДРЕННЫХ КОСТЕЙ
В. И. ФИШКИН, В. П. ПИЧУЛОВ
Из кафедры травматологии и ортопедии Иланского медицинского института (зав. профессор В. И. Фишкин)
Совмещает функции стяжки и компрессионного аппарата, позволяя решать проблемы травматологии. В частности:

КОМПЛЕКСНЫЙ СБОРНИК ИЗобретений И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ И НАУЧНО-МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ РСФСР

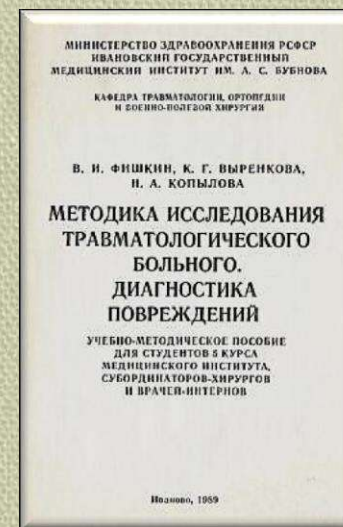
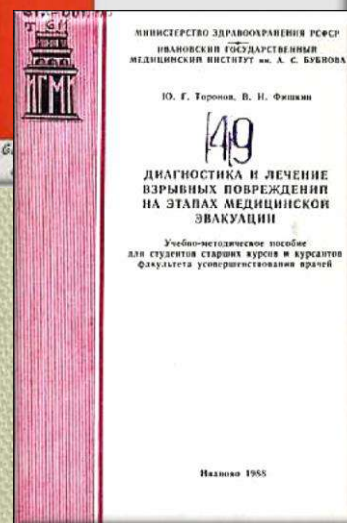
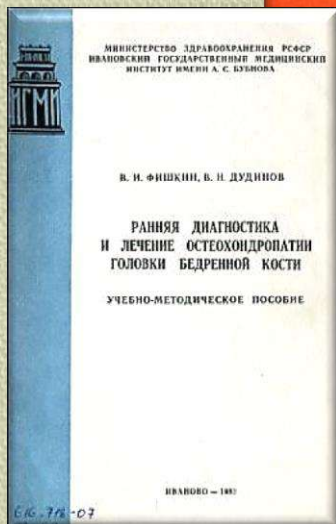
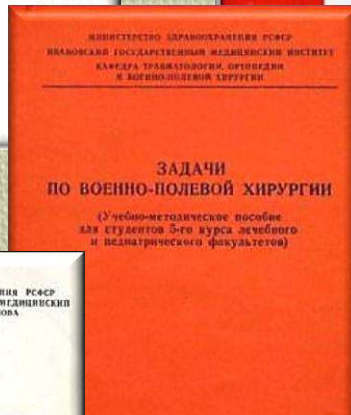
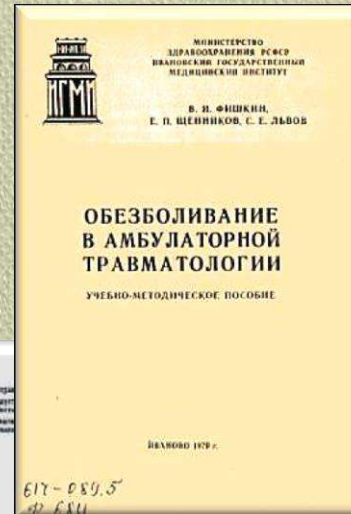
1974

<p>ИЗобретение относится к способу оперативного ортопедического лечения остеохондропатии головки бедра у детей. Цель изобретения — снижение травматичности операции и ее осложнений. Пр и ж и м е р. Большая 0,10 нессиде, делают: врожденный вывих левого бедр, истерне болики в 28.2.</p> <p>Длავга установлена в возрасте 3-х 10 нессиде. Проводится консервативное лечение на отдаленной ноге, затем методом отделения с функциональными выт- жимками — без эффекта.</p> <p>На рентгенограмме истерне нессиде 11- димиллярный угол 135°, угол интeрвe- зии шейки бедр 40°.</p> <p>Произведена операция — открытое вправление левого бедрa внутренним доступом, теноз головки бедрa круглой связки. Общие обезболивание. Послеоперационное ведение.</p>	<p>1168228</p> <p>2</p> <p>Складку вдоль внутренней поверхности бедрa длиной 5 см. Рассекают фасцию бедрa. Туго и остро разводят разведенные концы бедрa. Прошивают и зашивают капсулу сустава на поврежденной стороне вертлы бедрa, рассекают вырвнутой впадины, рассекают круглом связку. Регулируют угол сустава. Головка бедрa округлой формы, вертвугуль впадины во конструане соответствует ей, неглубокая.</p> <p>При отделении бедрa головки без затруднений вправляется во впадину. Частично выщипывают из впадины вертвугуль впадины круглом связку, подшивают другой шарниром а также краем расщепленной капсулы у заднего края вырвнутой впадины. Теноз головки бедрa. Послеоперационное ведение.</p>
--	---

Учебно-методические пособия

Монография

Через всю свою жизнь Валентин Израилевич пронес мечту о возможности управления жизнедеятельностью поврежденных тканей. Для решения этой проблемы были созданы лаборатории по изучению макро- и микроциркуляции, биомеханике. Результаты исследований обобщены в монографии «Регионарная гемодинамика при переломах костей», в диссертациях и многочисленных публикациях профессора В.И. Фишкина и его учеников.



Публикации в сборниках научных трудов

ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ ОРТОПЕДО-ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В. И. Фишкин, В. И. Фишкин

Ивановский областной отдел здравоохранения (зав. В. И. КОРЖИНИ)

Вопросы профилактики и лечения поврежденных опорно-двигательного аппарата в последние годы приобретают все большую актуальность. Число травм растет во всех экономически развитых странах. По определению Всемирной организации здравоохранения странам-

C.6-9

«Цель издания настоящих материалов — ускорить внедрение в практику здравоохранения современных методов диагностики и лечения повреждений и заболеваний органов опоры и движения.»

В.И. Фишкин

ТЕХНИКА КОМПРЕССИОННОГО ОСТЕОСИНТЕЗА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ БОЛТОМ

В. И. Фишкин, В. П. Мочалов

Кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии (зав. проф. В. И. ФИШКИН) Ивановского медицинского института (ректор доц. В. В. КУЛЕМИН)

В последние годы при косых и винтообразных переломах большеберцовой кости все чаще применяется остеосинтез металлическими болтами. Применение этих фиксаторов способствует сокращению сроков лечения и улучшает функциональные результаты.

Вместе с тем остается немало нерешенных вопросов, связанных с техникой остеосинтеза болтовой конструкцией фиксатора. Оперативство, связанное с применением этих фиксаторов, значительно нарушает периферическое кровообращение и увеличивает опасность нагноения. Гайки имеют плоскую рабочую поверхность, которая плотно прилегают к кости только в том месте, где болт перпендикулярно продольной оси

C.35-36

К ВОПРОСУ О КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ И ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

В. И. Фишкин, В. Е. Удальцов

Кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии (зав. проф. В. И. ФИШКИН) Ивановского медицинского института (ректор доц. В. И. КУЛЕМИН)

В настоящих сборниках обобщаются результаты исследований в клинике травматологии и ортопедии параваскулярных методов изучения периферического кровообращения (микрорентгенология) и биомеханики.

Утверждение В. Д. Чалова о том, что «без васкуляризации нет оссификации» долгие годы представляло собой загадку. В последние время интерес исследователей к изучению кровообращения при переломах усиливается. Установлено, что на перелом сосудов поврежденной конечности реагирует сваблон, создавая симпатический рефлекс укорочения, при нарушении васкуляризации отменяется фаза репаративного ангиогенеза (Leriche, 1914; И. Д. Кручин и соавт. 1970, 1969; В. П. Лубягин и соавт. 1972). Выявлена зависимость сосудистых реакций от характера перелома (В. С. Абулджали, В. А. Ручкин, 1969), предложены методы лечения (И. Д. Кручин, 1969; Я. Г. Дубров, Г. А. Фисаренко, 1970; В. Д. Кучков, 1971), возраста больного (В. Е. Удальцов, 1971).

Вместе с этим, многие стороны кровообращения поврежденной конечности остаются неизвестными, что затрудняет использование имеющихся данных для активного воздействия на репаративный процесс. Сложившаяся предвзятость о трех фазах сосудистых реакций при переломах есть следствие физиологического характера промежуточных исследований, мале раскрытых глубины происходящих процессов. Фаза сваблонизации, по данным наших исследователей, от нескольких минут до 3 недель. В эту фазу остаются неизученными особенности кровообращения на разных уровнях сосудистого русла. Не изучен один из важнейших гемодинами-

C.84-89

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ

МАТЕРИАЛЫ ОБЛАСТНОГО НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО СОВЕЩАНИЯ ХИРУРГОВ, ТРАВМАТОЛОГОВ, ОРТОПЕДОВ СОВМЕСТНО С ВЫЕЗДНОМ СЕССИЕЙ УЧЕНЫХ СОВЕТОВ ЛЕНИНГРАДСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ им. Р. В. ВРЕДЕКА И ЛЕНИНГРАДСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЛЕГКОГО ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА им. Г. И. ТУРНЕРА

1974

ИВАНОВО 154

К МЕТОДИКЕ ПОЛЯРОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КИСЛОРОДНОГО РЕЖИМА В ПОБЕЖДЕННЫХ ТКАНЯХ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ КОНЕЧНОСТЕЙ

В. И. Фишкин, В. С. Зуев, В. Е. Удальцов

C.5-10

СОСТОЯНИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ ЗАКРЫТЫХ ПЕРЕЛОМАХ ФАЛАНГ ПАЛЬЦЕЙ КИСТИ В ДЕНЬ ТРАВМЫ

В. И. Фишкин, С. Е. Яблоков

C.27-30

Исследованиями паративной регенеративной степени поврежденного сегмента изучены изменения переломных денных мерностей, связанными с направлением соавт. 1968; В. С. Удальцов, 197

ЗАВИСИМОСТЬ КРОВОТОКА И СОСУДИСТЫХ РЕАКЦИЙ ОТ ТЯЖЕСТИ ТРАВМЫ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ КОСТЕЙ ГОЛЕНИ

В. И. Фишкин, Б. Г. Усольцев

C.38-46

ОЦЕНКА ОТДАЛЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ И БИОМЕХАНИКИ

В. И. Фишкин, В. П. Мочалов

C.55-57

Анализ отдаленных исходов лечения переломов конечностей. Схемы, полученные в результате исследований, субъективны, от ранее предложенных схемы Г. П. Кручин и другие исходно широко приняты физиологические критерии. Однако в состоянии субъективны, так как их характеристика функций опорно-двигательных аппаратов неадекватна схеме Г. П. Кручин функционального исследования решения в биомеханики. Для объективной оценки широко используются рентгенологические методы. Однако в скорости распространения в статико-функциональном состоянии снимки рентгенографии (коэффициент ангиографии). Хотя предлагаемая схема она позволяет получать более объективные отдаленные исходы.

По этой схеме изучены отдаленные после остеосинтеза отломков большеберцовой конечности методом рентгенографии. Из 30 обследованных больных 15 имели переломы большеберцовой конечности кровообращения не было. Несмотря на то, что у 22 больных все средине, у 27 — в моменту

ИЗМЕНЕНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ (МАКРО- И МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ) ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ И ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Сборник научных работ Иваново 1976

Разработка способов реабилитации больных после травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата занимает центральное место в научных исследованиях сотрудников кафедры

ОРГАНИЗАЦИЯ ВОССТАВЛИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ АМБУЛАТОРНОГО ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ ТЕКСТИЛЬЩИКОВ

В. И. Фишкин, А. И. Новосельский, В. В. Зелёнкин, С. Е. Львов

(Иваново)

Организация отделений восстановительного лечения в поликлинике является одной из важнейших задач советского здравоохранения (С. П. Буренко, 1982).

Только в отделениях восстановительного лечения возможно обеспечить реализацию основных принципов реабилитации: своевременного начала, комплексности,

риля, национально-средств, отерапии, становить льно ко-

ественное ый вклад адает вы-инивальд,

динскому расленной итациии Совмест-мьшлен-РСФСР Вновь кой базе ospитале

ставлены ого лече-тральной



Разработка способов реабилитации больных после травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата занимает центральное место в научных исследованиях сотрудников нашей кафедры и отраслевой научно-исследовательской лаборатории реабилитации текстильщиков с заболеваниями и травмами Ивановского государственного медицинского института им. А. С. Бубнова.

Продолжается активное сотрудничество кафедры и лаборатории с центром реабилитации Горьковского автозавода, с курсом реабилитации Казанского ГИДУВа, с Горьковским научно-исследовательским институтом травматологии и ортопедии и Свердловским филиалом Всесоюзного Курганского научного центра «Восстановительная травматология и ортопедия».

Результаты исследований сотрудников этих научных подразделений представлены в настоящем сборнике.

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГОЛЕНСТОПНОГО И ПОДТАРАННОГО СУСТАВОВ В НОРМЕ И У ЛИЦ С ПОСЛЕДСТВИЯМИ ВНУТРИСУСТАВНЫХ ПЕРЕЛОМОВ ПЯТОЧНОЙ КОСТИ



В. И. Фишкин, И. В. Фишкин, Д. В. Скворцов

Иваново

Голено-нальном о-торое по-нять с ка-суставах-ориентация-можно оп-ранной ко-стного о-хушки д-голеносто-печивают-тальное и-позволяют-ности. Ис-ранного су-гоичеслен- (М. П. По-1964). Це-изучение-ме и био-стве пов-переломам-Обедад-логии выя-

РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ТРАВМАМИ И ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА



ИВАНОВО - 1989

Заслуженный деятель науки РСФСР профессор В. И. ФИШКИН



POST SCRIPTUM

В 1991 году кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Ивановской государственной медицинской академии, ивановские травматологи и ортопеды лишились своего Учителя и руководителя — заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Валентина Израилевича Фишкина.

Светлая память об Учителе, создателе ивановской школы травматологов-ортопедов профессоре Валентине Израилевиче Фишкине хранится в сердцах людей, имевших возможность общения с ним.

И это все о В.И. Фишкине

Блестящий оратор, он поражал не только студентов, но и врачей своими лекциями, глубокими по содержанию и яркими по форме.



*Одна из последних фотографий
Валентина Израилевича
Фишкина*

Рабочий день у Валентина Израилевича начинался очень рано с обхода тяжелых больных и консультаций. Он всегда был безотказен, готов прийти на помощь каждому пациенту.

В.И. Фишкин обладал энциклопедическими знаниями не только по травматологии и ортопедии.

Он был увлеченным библиофилом, прекрасно знал художественную литературу, имел одну из лучших в городе коллекцию марок.

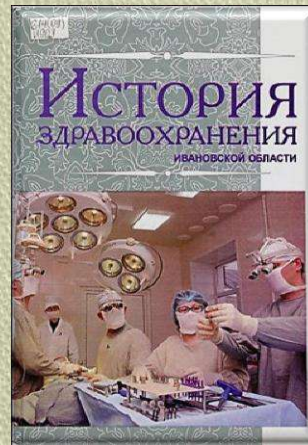
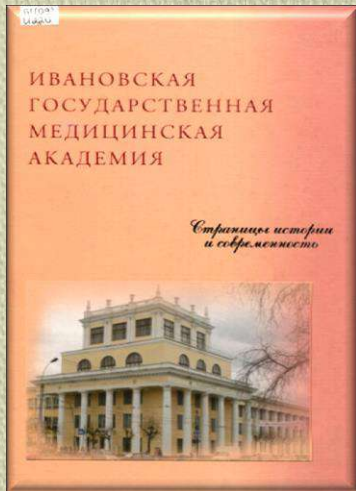
Проводимые им в студенческих общежитиях вечера вопросов и ответов оставили неизгладимое воспоминание не только у будущих врачей, но и у сотрудников кафедры.

В свободное время профессор занимался садоводством, выводил новые сорта плодовых деревьев.

При подготовке презентации использованы фото и текст изданий :

61(09)
И 22

Ивановская государственная медицинская академия. Страницы истории и современность [Текст] / ГОУ ВПО Иван. гос. мед. акад. Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию ; ред.: Р. Р. Шиляев, В. В. Чемоданов, Ю. В. Николаенков. - Иваново : [б. и.], 2006. - 384 с. : фото.



614(09)
И 907

История здравоохранения Ивановской области / О. В. Тюрина [и др.] ; рец.: А. А. Шевелева, А. О. Бунин ; ГБОУ ВПО Иван. гос. мед. акад. М-ва здравоохранения и соц. развития Рос. Федерации. - Иваново : ПресСто, 2011. - 208 с., [4] л. ил.

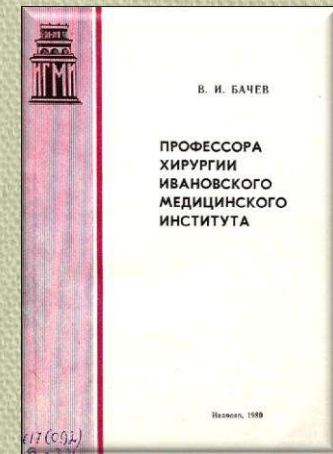
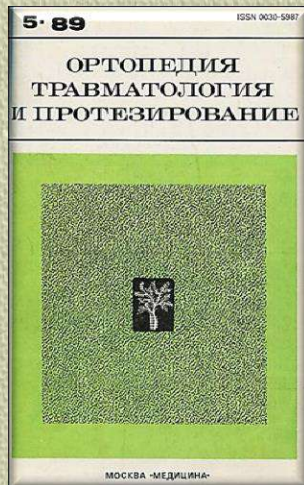
617(09)
Б 321

Бачев, Валентин Иванович. Профессора хирургии Ивановского медицинского института : (биографический справочник) / В. И. Бачев ; Иван. гос. мед. ин-т. - Иваново : [б. и.], 1980. - 111 с.



61(09)
И 221

ИвГМА: история, традиции, современность [Текст] / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Иван. гос. мед. акад. ; ред.: Р.Р. Шиляев, С.Б. Назаров, В.В. Чемоданов. - Иваново : [б. и.], 2000. - 532 с. : ил.



// Ортопедия травматология и протезирование. – 1989. - № 5. – С. 71.

Выставка представляет документы из фондов библиотеки ИвГМА

<http://libisma.ru>

Выставку подготовила Кокунова Л.А.