



Ветошкин Александр Александрович

Врач травматолог–ортопед высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук. Артроскопист ортопедического отделения клиники МЧС. Доцент кафедры хирургии и инновационных технологий Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России.

Направление деятельности

- Оперативное лечение спортивных травм крупных суставов. Артроскопия коленного, плечевого, тазобедренного, локтевого суставов.
- Образовательная деятельность – преподаватель курсов повышения квалификации и усовершенствования врачей по специальности «Артроскопия крупных суставов».

Образование

- 2005-2008 ординатура Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова по специальности «травматология и ортопедия».
- 2001-2002 интернатура Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова по специальности «хирургия».
- 1995-2001 II факультет Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова по специальности «лечебное дело».

Повышение квалификации

- Удостоверение о повышении квалификации «Современный остеосинтез». ФГБУ ФЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. 03.05-31.05.2018г., Санкт–Петербург.

- Удостоверение о повышении квалификации «Клиническая трансфузиология для врачей лечебных учреждений». ФГБУ ФЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. 2016г., Санкт–Петербург.
- Свидетельство о повышении квалификации «Радиационная медицина». Институт дополнительного профессионального образования «Экстренная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. 2013 г., Санкт–Петербург.
- Свидетельство о повышении квалификации «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии». Институт дополнительного профессионального образования «Экстренная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. 2013 г., Санкт –Петербург.
- Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации «Эндопротезирование тазобедренного и коленного суставов» ФГБУ «РОСНИИТО Р. Р. Вредена» Минздравсоцразвития России, 2010 г., Санкт-Петербург.
- Свидетельство о повышении квалификации «Избранные вопросы хирургии», факультет подготовки и усовершенствования гражданских врачей Военно- медицинской академии им. С.М. Кирова, 2009 г., Санкт–Петербург.
- Удостоверение о повышении квалификации «Лечебно-диагностическая артроскопия крупных суставов» ФГУ «РОСНИИТО Р. Р. Вредена Росмедтехнологий», 2008 г., Санкт-Петербург.
- Диплом о профессиональной переподготовке «Военно–полевая хирургия», ГИУВ МО РФ, 2003 г., Москва.
- Удостоверение о повышении квалификации «Онкология», кафедра хирургии усовершенствования врачей Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, 2002 г., Санкт–Петербург.
- Свидетельство о повышении квалификации «Амбулаторная хирургия», 29 Интернатура медицинского состава ПУрВО Министерства обороны РФ, 2002 г., г. Екатеринбург.

Профессиональные достижения

- 2015 г. – по настоящее время. ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. Доцент кафедры хирургии и инновационных технологий Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России.
- 2009 г. – по настоящее время. ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, ординатор отделения ортопедического, отдела травматологии и ортопедии, артроскопист.
- 2009-2012 гг. МУЗ «Кировская ЦРБ», ординатор травматологического отделения, артроскопист.
- 2008-2009 гг. ФГУ «310 Военный госпиталь» Министерства обороны РФ, старший ординатор травматологического отделения.

- 2002-2005 гг. 473 Окружной учебный центр Министерства обороны РФ, командир операционно-перевязочного взвода.
- Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21 февраля 2019 г №15-131-1 награжден медалью МЧС России "За пропаганду спасательного дела".

Профессиональные сообщества

- Ассоциация Спортивных Травматологов, Артроскопических и Ортопедических Хирургов, Реабилитологов / Association of Sports Traumatology, Arthroscopy, Orthopaedic surgery, Rehabilitation (ASTAOR). Действительный участник.
- Действительный преподаватель Международной Ассоциации Травматологов и Ортопедов AORecon. (Включен в Faculty Pool ассоциации AORecon).

Стажировки

- Стажировка в клинике Medicinos Centras Northway под руководством Viktoras Jermolajevus, 8-9 ноября 2016 г., Palanga, Литва.
- Стажировка в отделении спортивной травмы Klinika sw.Lukasza, под руководством профессора Roman Brzoska, апрель 2014 г., Bielska-Biala, Польша.
- Стажировка в отделении спортивной травмы Klinika sw.Lukasza, под руководством профессора Roman Brzoska, май 2013 г., Bielska-Biala, Польша.
- Стажировка в отделении травматологии, ортопедии и реконструктивной хирургии клиники Schwarzwald-Baar Klinikum, под руководством профессора F.Thielemann, ноябрь-декабрь 2011 г. Villingen-Schwenningen, Германия.

Пройденные кадаверные курсы

- I инструкционный кадаверный курс хирургической секции плечевого и локтевого сустава под редакцией Roman Brzoska, Ноябрь 2014, Bielska-Biala, Польша.
- Кадаверный курс по артроскопии плечевого сустава, Декабрь 2014, Бостон, США.
- Кадаверный курс по артроскопии коленного сустава, Декабрь 2014, Бостон, США.
- Кадаверный курс по артроскопии тазобедренного сустава, Декабрь 2014, Бостон, США.

Сертификаты

- Сертификат специалиста. Решением аттестационной комиссии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, протокол № 97 от 31 мая 2018 г. допущен к осуществлению медицинской деятельности по специальности «Травматология и ортопедия».
- Удостоверение. Решением аттестационной комиссии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, протокол № 5 от 3 сентября 2015 г. Присвоена высшая квалификационная категория по специальности «Травматология и ортопедия».
- Удостоверение. Решением аттестационной комиссии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, протокол № 7 от 25 февраля 2012 г. Присвоена первая квалификационная категория по специальности «Травматология и ортопедия».
- Диплом. Решением диссертационного совета при ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России от 16 мая 2013 г. Присуждена степень кандидата медицинских наук.
- Сертификат специалиста. Решением экзаменационной квалификационной комиссии при Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, протокол № 509, от 04.07.2008 г. присвоена специальность «травматология и ортопедия».
- Сертификат специалиста. Решением экзаменационной комиссии при ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, протокол № 10 от 15.07.2013 г. допущен к осуществлению медицинской деятельности по специальности «травматология и ортопедия».
- Международный сертификат АО Trauma – принципы оперативного лечения переломов. Сентябрь 2011 г., Сочи.

Конференции

- Участие в 12-th ISAKOS Biennial Congress in Cancun, Mexico. 2019 12-16 мая 2019. Канкун, Мексика.
- Участие научно-практической конференции с международным участием «Вреденовские чтения». 27-29 сентября, 2018 г. Санкт-Петербург.
- Участие в 18-th ESSKA Congress in Glasgow. 9-12 мая 2018. Глазго, Шотландия.
- Участие в 11-th ISAKOS Biennial Congress in Shanghai, China. 2017 4-8 июня 2017. Шанхай, Китай.
- Участие в работе III Международного Конгресса АСТАОР в сотрудничестве с ESSKA и ISAKOS, 24-25 марта 2016 г. Москва.

- Ежегодная Международная Конференция "Артромост-2015". Современные технологии в артроскопии, спортивной травматологии, ортопедии и реабилитации», 28 ноября 2015 г., Москва.
- Участие во Второй научно-практической конференции с международным участием «Артрофорум-Петербург». 29-30 мая, 2015 г. Санкт-Петербург.
- Участие в теоретическом курсе «Moscow shoulder course» 24-25 апреля 2015 г. Москва.
- Участие в IX-м международном симпозиуме: IX Bielskie Sympozjum Ortopedycze, West meets East. Bielska-Biala. Ноябрь 2014 г., Польша.
- Участие в XI-м конгрессе Российского Артроскопического Общества. посвященного 130-летию со дня рождения академика Н.Н.Приорова. Апрель 2015 г. Москва.
- Участие в международном сателлитном симпозиуме «Инновации в медицине XXI века» по симуляционному обучению. Апрель 2014 г., Санкт-Петербург.
- Участие в международной научно-практической конференции «Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии», Апрель 2014 г., Санкт-Петербург.
- Участие в международной научно-практической конференции «Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии», Апрель 2013 г., Санкт-Петербург.
- Участие в инструкционном курсе «Современные технологии в артроскопической хирургии плечевого, коленного и тазобедренного суставов» Ноябрь 2013 г., Москва, Россия.
- Участие в международной конференции «Артромост-2013», «Современные технологии в артроскопии, спортивной травматологии, ортопедии и реабилитации» Ноябрь 2013 г., Москва, Россия.
- Участие в учебном семинаре Karl-Storze Endoskope «Артроскопическая хирургия коленного сустава», РНИИТО им. Вредена. Сентябрь 2013 г., Санкт-Петербург.
- Участие в учебном семинаре Karl-Storze Endoskope «Артроскопическая хирургия коленного сустава», РНИИТО им. Вредена. Сентябрь 2013 г., Санкт-Петербург.

Выступления с докладами

-
- Ветошкин А.А.Семинар "Актуальные вопросы повреждений коленного сустава" ЦКБ РАН: «Реконструкция ПКС с остеотомией бедренной/большеберцовой костей». Москва, 25 мая 2019
- Ветошкин А.А.Семинар "Актуальные вопросы повреждений коленного сустава" ЦКБ РАН: «Реконструкция ПКС с бедренной поперечной фиксацией АМ доступом». Москва, 25 мая 2019

- Ветошкин А.А. III Международная образовательная школа ассоциации "Артромастер": «АртоЛатарже». Казань, 15-16 марта 2019
- Ветошкин А.А. Сателлитный симпозиум DePuy Synthes Mitek Sports Medicine «Реконструкция ПКС: экстракортикальная фиксация VS кросс-пин фиксации антеромедиальным доступом – за и против» Образовательный центр высоких медицинских технологий AMTEC KAZAN, Казань, 15-16 марта 2019
- Ветошкин А.А. Ежегодная Международная Конференция «Артромост-2018». «Современные технологии в артроскопии, спортивной травматологии, ортопедии и реабилитации». Актуальность системы Rigidfix сегодня. Мой опыт применения. 1 декабря 2018 г., Москва.
- Ветошкин А.А. VII Конгресс травматологов и ортопедов Республики Армения «Артроскопическая операция Латарже. Техника, ошибки, осложнения» 25-27 октября 2018. Республика Армения, Ереван.
- Ветошкин А.А. II Международный конгресс Ассоциации ревмоортопедов «Ресурфейсинг суставной поверхности при вывихе плеча с потерей костной ткани» 21-22 сентября 2018. Москва
- Ветошкин А.А. I Школа хирургов Ленинградской области «Артроскопическая операция Латарже. Техника, ошибки, осложнения» 20-21 апреля 2018, Зеленогорск
- Ветошкин А.А. XI Всероссийский съезд травматологов-ортопедов «Реконструкция ПКС без компромиссов: доказанная надежность кросс- пин фиксации с АМ доступом» 11-13 апреля 2018 г., г. Санкт-Петербург
- Ветошкин А.А. Международный научный конгресс «Многопрофильная клиника XXI века. Инновации в медицине – 2018» Преимущества Артроскопической операции Latarget перед открытой. 5 – 7 апреля 2018 Санкт-Петербург
- Vetoshkin A.A. (Russia, St. Petersburg.) 3D printing in the reconstruction of the bone defect of the articular joint surface. International Conference "ARTROMOST 2017". "Modern technologies in arthroscopy, sports traumatology, orthopedics and rehabilitation", 2 December 2017, Moscow
- Ветошкин А.А. VI Евразийский конгресс травматологов-ортопедов. Опыт применения аддитивных технологий в хирургическом лечении нестабильности плеча. 24-26 августа 2017 г. Казань
- Ветошкин А.А. Евразийский ортопедический форум. Оперативное лечение привычного вывиха плеча с большой потерей костной ткани. Артроскопическая операция Латарже. 29-30 мая 2017 г. Москва
- Ветошкин А.А. Международный научный конгресс «Многопрофильная клиника XXI века. Инновации в медицине – 2017» Артроскопическая операция Latarget. Основы хирургической техники. Анализ ошибок. 15 – 17 июня 2017 Санкт-Петербург
- Ветошкин А.А. Международная научно-практическая конференция по артроскопии: «Артроскопическая и малоинвазивная хирургия плечевого сустава». Аддитивная

технология 3D печати. Планирование и оперативное лечение привычного вывиха плеча. 17 мая 2017 г. Минск.

- Ветошкин А.А. Научно-практическая конференция с международным участием. «Возможности прототипирования и аддитивных технологий в травматологии и ортопедии. Осмысление первых результатов». Применение технологии 3D печати при хирургическом лечении привычного вывиха плеча. 17 февраля 2017 г. Санкт-Петербург.
- Ветошкин А.А. XII Конгресс Российского Артроскопического общества с международным участием. «Применение технологии 3-D печати при оперативном лечении нестабильности плечевого сустава с большой потерей костной ткани». 24-25 ноября 2016 г. Москва
- Ветошкин А.А. Международный научно-практический конгресс «[Многопрофильная клиника XXI века. Передовые медицинские технологии](#)». Перспективы развития метода 3D печати для замещения дефектов костной ткани при вывихах плеча. 26-28 мая 2016 г. Санкт-Петербург.
- Ветошкин А.А. Междисциплинарная научно-практическая конференция с международным участием «Лечение артрозов. Всё, кроме замены сустава». Анатомическая пластика передней крестообразной связки с системой RIGIDFIX Curve фиксацией трансплантата, 13-14 мая 2016 г., Казань
- Ветошкин А.А. Ежегодная Международная Конференция «Артромост-2015». «Современные технологии в артроскопии, спортивной травматологии, ортопедии и реабилитации». Операция Bristow: планирование на основе технологии 3D-печати и ее эндоскопическое сопровождение. 28 ноября 2015 г., Москва.
- Ветошкин А.А. Случай успешной реплантации плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой / О.Н. Эргашев, А.В.Жигало, А. Е. Белоусов, А. А. Ветошкин, Е. Б. Лапшинов, А.И. Мошиашвили, Ю.М. Виноградов, М. А. Чухлебова, В. А. Максютя / II Московский международный конгресс травматологов и ортопедов 14-15 марта 2011 г. Москва.
- The II Russian-Israeli symposium «Innovative technologies in medicine. Issues of diagnosis and treatment of polytrauma in the XXI century». 3D printing technology in planning of arthroscopic stabilization of sholder joint. St.-Petersburg, September 6-11, 2015.
- Ветошкин А.А. Анализ применения ВТВ И ST трансплантатов при пластике передней крестообразной связки / А. А. Ветошкин, Ю. В. Гудзь, И. Л. Качула / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии. Апрель 2013 г., Санкт-Петербург.
- Ветошкин А. А. Артроскопическая пластика передней крестообразной связки системой Rigid Fix. Юбилейная межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию кафедры травматологии и ортопедии ВГМА им. Н. Н. Бурденко и 40-летию научно-практического общества травматологов-ортопедов «Актуальные вопросы травматологии, ортопедии и комбустиологии». Декабрь 2014 г., Воронеж.
- Ветошкин А. А. Оперативная стабилизация плеча по Bristow-Latarjet с использованием атроскопической техники / А. А. Ветошкин, Ю. В. Гудзь, И. Л. Качула. Чеботарев С. В. /

Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии. Апрель 2014 г., Санкт-Петербург.

- Ветошкин А. А. 3D-печать при передней нестабильности плечевого сустава. предоперационное планирование артроскопической операции. Международный конгресс «Поражения опорно-двигательного аппарата и спортивная травма: лечение и реабилитация» 7-8 апреля 2015 г., Москва.
- Ветошкин А. А. Международный научный форум «Многопрофильная клиника XXI века. Экстремальная медицина». 3D-печать при передней нестабильности плечевого сустава – предоперационное планирование артроскопической операции. 9-11 апреля 2015 г., Санкт-Петербург.

Преподавательская деятельность

- Ветошкин А.А. Показательная операция «Реконструкция ПКС с бедренной поперечной фиксацией АМ доступом» на семинаре “Актуальные вопросы повреждений коленного сустава” в ЦКБ РАН. Москва, 25 мая 2019
- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопическое восстановление повреждений плечевого сустава». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. 21-22 мая 2019 г., Санкт-Петербург. Курсанты- Вахрушев Николай Александрович, Марков Петр Валентинович, Бойко Игорь Викторович.
- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопия крупных суставов». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. 2-3 апреля 2019 г., Санкт-Петербург. Курсанты- Аксенова Таисия Владимировна, Шушлебин Артем Владимирович
- Лекция и мастер-класс: «Операция Артролатарже» на III Международной образовательной школе Ассоциации «Артромастер», г. Казань 15-16 марта 2019 г.
- Преподаватель сателлитного симпозиума DePuy Synthes Mitek Sports Medicine на VII Конгрессе травматологов и ортопедов Республики Армения «Современные методы лечения нестабильности плеча» 25-27 октября 2018. Республика Армения, Ереван.
- Преподаватель сателлитного симпозиума DePuy Synthes Mitek Sports Medicine на VII Конгрессе травматологов и ортопедов Республики Армения «Восстановление разрывов вращательной манжеты плеча» 25-27 октября 2018. Республика Армения, Ереван.
- Преподаватель кадаверного курса «Базовый курс по артроскопии коленного сустава», Учебный центр врачебной практики Praxi Medica, первого Московского Государственного Медицинского Университета им. И.М. Сеченова, 15-16 декабря 2018 г. Москва.
- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопия крупных суставов». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. 22-

23 октября 2018 г., Санкт-Петербург. Курсант- Мамошкин Михаил Михайлович

- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопия крупных суставов». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. 8-12 октября 2018г., Санкт-Петербург. Курсанты- Хорен Петросян (Petrosyan Khoren), Рубен Галстян (Galstyan Ruben), Республика Армения, Ереван.
- Модератор семинара “Артроскопическое лечение повреждений плечевого пояса”. Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования Министерства здравоохранения Российской Федерации. 25-26 апреля 2018, г.Чебоксары.
- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопия крупных суставов». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. 05-16 марта 2018 г., Санкт-Петербург. Курсанты- Отаров Олжас Бенекулы (г. Алматы), Комогорцев Вячеслав Юрьевич (Благовещенск).
- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопия крупных суставов». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. 13-16 ноября 2017 г., Санкт-Петербург.
- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопия крупных суставов». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. 7-10 ноября 2017 г., Санкт-Петербург.
- Преподаватель кадаверного курса «Базовый курс по артроскопии коленного сустава», Учебный центр инновационных медицинских технологий Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова, 5-6 ноября, 2017 г., Москва.
- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопия крупных суставов». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. 9-13 октября 2017 г., Санкт-Петербург.
- Преподаватель кадаверного курса «Базовый курс по артроскопии коленного сустава», Учебный центр инновационных медицинских технологий Российского Национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова, 24-26 апреля, 2017 г., Москва.
- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопия крупных суставов». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. 26-29 апреля 2017 г., Санкт-Петербург.
- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопия крупных суставов». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. Апрель 2017 г., Санкт-Петербург.
- Преподаватель кадаверного курса «Базовый курс по артроскопии коленного сустава», Учебный центр врачебной практики Praxi Medica, первого Московского Государственного Медицинского Университета им. И.М. Сеченова, 15-16 декабря 2016 г. Москва.

- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопия крупных суставов». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. Сентябрь 2014 г., Санкт-Петербург.
- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопия крупных суставов». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. Сентябрь 2015 г., Санкт-Петербург.
- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопия крупных суставов». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. Август 2015 г., Санкт-Петербург.
- Лектор на международном семинаре “Круглый стол по артроскопии коленного и плечевого суставов”. ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ И ОТРОПЕДИИ» Министерства здравоохранения Республики Беларусь. 12 октября 2016г., Минск.
- Преподаватель кадаверного курса «Базовый курс по артроскопии коленного сустава», Учебный центр инновационных медицинских технологий Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова, Февраль, 2016 г., Москва.
- Преподаватель кадаверного курса «Базовый курс по артроскопии коленного сустава», Учебный центр инновационных медицинских технологий Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова, Октябрь, 2015 г., Москва.
- Преподаватель кадаверного курса «Артроскопия коленного сустава: от диагностики к пластике передней крестообразной связки». Образовательный Центр Высоких Медицинских Технологий. Март, 2015 г., Казань. Преподаватель кадаверного курса «Артроскопическая хирургия: от диагностики к пластике передней крестообразной связки». Образовательный Центр Высоких Медицинских Технологий. Апрель, 2015 г., Казань.
- Преподаватель мастер- класса «Пластика передней крестообразной связки коленного сустава, Rigid Fix Curve- система поперечной феморальной фиксации», Госпиталь Восстановительных Инновационных Технологий, 23 апреля 2015 г. Нижний Тагил.
- Преподаватель мастер-класса «Пластика передней крестообразной связки коленного сустава» в рамках Юбилейной межрегиональной научно- практической конференции, посвященной 80-летию кафедры травматологии и ортопедии ВГМА им. Н.Н. Бурденко и 40-летию научно-практического общества травматологов-ортопедов г. Воронежа и Воронежской области «Актуальные вопросы травматологии, ортопедии и комбустиологии». Декабрь 2014 г., Воронеж.
- Организатор и преподаватель цикла повышения квалификации по образовательной программе «Современные методы остеосинтеза (с курсом артроскопии крупных суставов)». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. Октябрь 2014 г., Санкт-Петербург.

Публикации

- Гудзь Ю.В. Артроскопическая операция по Латарже: технические особенности выполнения, среднесрочные функциональные результаты / Ю.В. Гудзь, А.А. Ветошкин, С.В. Чеботарев // Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. – 2018. – №2. – С. 16-25.
- Чеботарёв С.В. Преимущества артроскопической операции Латарже перед открытой при лечении хронической нестабильности плеча / С.В. Чеботарёв, А.А. Ветошкин / Материалы IV Международного конгресса АСТАОР: Москва.: МЕДИ-Экспо, 2018 – 8 с.
- Ветошкин А.А. Применение технологии 3-D печати при оперативном лечении нестабильности плечевого сустава с большой потерей костной ткани / А.А. Ветошкин, Д.Н. Богословский / Травма 2016: «Применение современных технологий лечения в российской травматологии и ортопедии»: Сборник тезисов межд. конф. травм.-ортоп.– Москва.: ООО «Ивентариум», 2016. – С. 42
- Ветошкин А.А. Анатомическая пластика передней крестообразной связки с системой RIGIDFIX Curve фиксацией трансплантата /А.А.Ветошкин / Лечение артрозов. Всё, кроме замены сустава: Материалы Междисциплинарной научно-практической конференции с международным участием (Казань, 13-14 мая 2016). – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2016.– 240 с.
- Ветошкин А.А. Применение технологии 3-D печати в предоперационном планировании артроскопической операции / А.А. Ветошкин, Ю.В. Гудзь / Никифоровские чтения-2015: Передовые отечественные и зарубежные медицинские технологии: Сборник материалов науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов.– СПб.: Политехника-принт, 2015. – С. 27
- Ветошкин А.А. Оперативная стабилизация плеча по Bristov-Latarget с использованием артроскопической техники / А.А. Ветошкин, Ю.В. Гудзь, И.Л. Качула. Чеботарев С.В. / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии : материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2014. – С. 44.
- Случай успешной реплантации плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота, конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Лапшинов Е.Б., Ветошкин А.А., Мошиашвили А.И., Яковенко Т.В., Миллер В.Г., Чухлебова М.А., Максютя В.А., Виноградов Ю.М. //III Московский Международный конгресс травматологов и ортопедов «Повреждения при дорожно-транспортных происшествиях и их последствия: нерешенные вопросы, ошибки и осложнения». 24-25 марта 2011года.
- Ветошкин А.А. Анализ применения ВТВ И ST трансплантатов при пластике передней крестообразной связки / А.А. Ветошкин, Ю.В. Гудзь, И.Л. Качула / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии : материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2013. – С. 47.
- Качула И.Л. Артроскопическая аутогендопластика передней крестообразной связки сухожилиями полусухожильной и тонкой мышц (ST), преимущества методики rigidfix / И.Л.

Качула, Ю.В.Гудзь, А.А. Ветошкин / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии : материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2013. – С. 106.

- О.Н. Эргашев, А.В. Жигало, Е.Б.Лапшинов, А.А.Ветошкин, Ю.М.Виноградов // Пятиминутка. 2011. № 1 (14). С. 46-53. Редкий случай успешной реплантации плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота, конечностей / О.Н. Эргашев, А.В. Жигало, Е.Б. Лапшинов, А.А. Ветошкин, А.И. Мошиашвили, Т.В. Яковенко, В.Г. Миллер, М.А. Чухлебова, В.А. Максютя, Ю.М. Виноградов // 2374 заседание Хирургического общества Пирогова, 11 мая 2011 года, 1700 Демонстрация.
- О.Н. Эргашев, А.В. Жигало, А.А.Ветошкин, А.Е.Белоусов, Е.Б.Лапшинов, Ю.М.Виноградов, М.А.Чухлебова // Бюллетень медицинских Интернет-конференций, 2011. Т. 1. № 2. С.80-88 Успешный ближайший исход реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота и конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Ветошкин А.А.,Белоусов А.Е., Лапшинов Е.Б., Ю.М.Виноградов, М.А.Чухлебова
- О.Н. Эргашев, А.В. Жигало, А.А.Ветошкин, А.Е.Белоусов, Е.Б.Лапшинов, Ю.М.Виноградов, М.А.Чухлебова// Медицина катастроф, 2011.-N 4.-С.18-21. Успешный ближайший результат реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота и конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Белоусов А.Е., Лапшинов,Е.Б., Ветошкин А.А., Виноградов Ю.М.
- Успешный ближайший исход реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота и конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Белоусов А.Е., Лапшинов Е.Б., Ветошкин А.А., Виноградов Ю.М., Чухлебова М.А. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2011. Т. 170. № 5. С. 78-83.
- Vetoshkin A. Analysis of cellular and specific humoral immune response in patients with surgical pathology of joints and Chlamydial infection / A.A. Vetoshkin, T.V. Goreyko, L.B. Drygina // 20th Euroepan Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 45th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC), 2013, Milano, Italy. – Milano, 2013. – P. 690.
- Ветошкин А.А. Возможности использования технологии иммуноблоттинга у больных с патологией суставов / А.А. Ветошкин, Л.Б. Дрыгина, Т.В. Горейко / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии: материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2013. – С. 44.
- Ветошкин А.А. Хламидийная инфекция как фактор риска развития осложнений после хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний и травм крупных суставов / А.А. Ветошкин, Л.Б. Дрыгина, А.Л. Поздняк // Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. – 2012. – №1. – С. 55-61.
- Ветошкин А.А. Основные механизмы формирования внутрисустанного иммунного ответа у пациентов с хламидия-индуцированным артритом / А.А. Ветошкин, О.Н. Эргашев // Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. – 2013. – №1. – С. 54-59.

- Ветошкин А.А. Эффективность применения различных методов клинико-лабораторной диагностики хламидийной инфекции у пациентов с хирургической патологией / А.А. Ветошкин, Л.Б. Дрыгина // Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях.–2012.– №4.–С. 78-81.
- Ветошкин А.А. Артроскопия или артроскопическое сопровождение открытой операции при передней нестабильности плечевого сустава/ А.А. Ветошкин, Ю.В. Гудзь, С.В. Чеботарев / Многопрофильная клиника XXI века. Экстремальная медицина: материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2015. – С. 70.
- Ветошкин А.А. 3-D печать плечевого сустава, дополнительные критерии предоперационного планирования артроскопической операции / А.А. Ветошкин, Ю.В. Гудзь, Ю.К. Гумерова, Д.В. Богословский / Многопрофильная клиника XXI века. Экстремальная медицина: материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2015. – С. 69.
- Ветошкин А.А. 3-D печать при передней нестабильности плечевого сустава. предоперационное планирование артроскопической операции. Международный конгресс «Поражения опорно-двигательного аппарата и спортивная травма: лечение и реабилитация» 7-8 апреля 2015 года.

Изобретения

- Рационализаторское предложение № 12311/7 «Способ реплантации крупных сегментов конечностей у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой» Выдано ГОУ ВПО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ 16.11.2010г.
- Рационализаторское предложение № 10686/6 «Инструмент для удержания винта под заданным углом при хирургической стабилизации плечевого сустава по методике Bristow» Выдано ГОУ ВПО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ 26.11.2007г.
- Рационализаторское предложение № 10685/6 «Способ пролонгированной анестезии у пострадавших с переломами костей таза» Выдано ГОУ ВПО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ 26.11.2007г.
- Рационализаторское предложение №10684/6 «Способ диагностики скрытой инфекции у больных с преимущественным поражением коленных суставов» Выдано ГОУ ВПО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ 12.11.2007г.
- Рационализаторское предложение № 10683/6 «Способ пункционной биопсии синовиальной оболочки коленного сустава» Выдано ГОУ ВПО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ 12.11.2007г.

Печатные работы

- Ветошкин А.А. Хламидийная инфекция как фактор риска развития осложнений после хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний и травм крупных суставов / А.А. Ветошкин, Л.Б. Дрыгина, А.Л. Поздняк // Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. – 2012. – №1. – С. 55-61.
- Ветошкин А.А. Эффективность применения различных методов клинико-лабораторной диагностики хламидийной инфекции у пациентов с хирургической патологией / А.А. Ветошкин, Л.Б. Дрыгина // Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях.–2012.– №4.–С. 78-81.
- Ветошкин А.А. Основные механизмы формирования внутрисуставного иммунного ответа у пациентов с хламидия-индуцированным артритом / А.А. Ветошкин, О.Н. Эргашев // Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. – 2013. – №1 . – С. 54-59.
- Ветошкин А.А. Возможности использования технологии иммуноблоттинга у больных с патологией суставов / А.А. Ветошкин, Л.Б. Дрыгина, Т.В. Горейко / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии : материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2013. – С. 44.
- Vetoshkin A. Analysis of cellular and specific humoral immune response in patients with surgical pathology of joints and Chlamydial infection / A.A. Vetoshkin, T.V. Goreyko, L.B. Drygina // 20th Euroepan Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 45th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC), 2013, Milano, Italy. – Milano, 2013. – P. 690.
- Успешный ближайший исход реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота и конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Белоусов А.Е., Лапшинов Е.Б., Ветошкин А.А., Виноградов Ю.М., Чухлебова М.А. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2011. Т. 170. № 5. С. 78-83.
- Успешный ближайший результат реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота и конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Белоусов А.Е., Лапшинов Е.Б., Ветошкин А.А., Виноградов Ю.М. // Медицина катастроф, 2011.-N 4.-С.18-21.
- Успешный ближайший исход реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота и конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Белоусов А.Е., Лапшинов Е.Б., Ветошкин А.А., Виноградов Ю.М., Чухлебова М.А. // Бюллетень медицинских Интернет-конференций, 2011. Т. 1. № 2. С.80-88
- Успешный ближайший исход реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота и конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Белоусов А.Е., Лапшинов Е.Б., Ветошкин А.А., Виноградов Ю.М. // Пятиминутка. 2011. № 1 (14). С. 46-53.
- Редкий случай успешной реплантации плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота, конечностей / О.Н. Эргашев, А.В. Жигало, Е.Б. Лапшинов, А.А. Ветошкин, А.И. Мошиашвили, Т.В. Яковенко, В.Г. Миллер, М.А. Чухлебова, В.А. Максютя,

Ю.М. Виноградов // 2374 заседание Хирургического общества Пирогова, 11 мая 2011 года, 1700 Демонстрация.

- Случай успешной реплантации плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота, конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Лапшинов Е.Б., Ветошкин А.А., Мошиашвили А.И., Яковенко Т.В., Миллер В.Г., Чухлебова М.А., Максютя В.А., Виноградов Ю.М. //II Московский Международный конгресс травматологов и ортопедов «Повреждения при дорожно-транспортных происшествиях и их последствия: нерешенные вопросы, ошибки и осложнения». 24-25 марта 2011года. Доклад.
- Ветошкин А.А. Анализ применения ВТВ И ST трансплантатов при пластике передней крестообразной связки / А.А. Ветошкин, Ю.В. Гудзь, И.Л. Качула / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии : материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2013. – С. 47.
- Качула И.Л. Артроскопическая аутотендопластика передней крестообразной связки сухожилиями полусухожильной и тонкой мышц (ST), преимущества методики rigidfix / И.Л. Качула, Ю.В.Гудзь, А.А. Ветошкин / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии : материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2013. – С. 106.

Диссертации

- Диссертация Ветошкина Александра Александровича на соискание ученой степени кандидата наук «Диагностика хламидийной инфекции в комплексном обследовании больных с хирургической патологией крупных суставов» выполнена в отделе клинической лабораторной диагностики Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России.
- Научный руководитель – Дрыгина Лариса Борисовна, заведующий клинко-диагностической лабораторией (ведущий научный сотрудник) отдела лабораторной диагностики ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, доктор биологических наук, доцент.
- Научный руководитель – Эргашев Олег Николаевич, главный хирург комитета по здравоохранению Ленинградской области, доктор медицинских наук профессор кафедры госпитальной хирургии N 2 им. Ф.Г. Углова СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.

Сертификаты

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 174437

**АУГМЕНТ КОСТНОЙ ТКАНИ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ
ГУБЧАТОЙ КОСТИ И СУСТАВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ**

Патентообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью
Производственно-коммерческая фирма "ЗД-Возрождение"*
(RU)

Авторы: *Ветошкин Александр Александрович (RU),
Богословский Дмитрий Николаевич (RU)*

Заявка № 2017103214

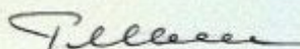
Приоритет полезной модели 01 февраля 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 12 октября 2017 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 01 февраля 2027 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев



***International Society of Arthroscopy,
Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine***
Aleksandr Vetoshkin MD
RUSSIAN FEDERATION

Attended the 11th Biennial Congress of the
International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine,
held on June 4-8, 2017 in Shanghai, China.

This activity has been planned and implemented in accordance with the accreditation requirements and policies of the Accreditation Council for Continuing Medical Education (ACCME) through the joint providership of the American Academy of Orthopaedic Surgeons and the International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine. The American Academy of Orthopaedic Surgeons is accredited by the ACCME to provide continuing medical education for physicians.

The American Academy of Orthopaedic Surgeons designates this live activity for a maximum of
29.0 AMA PRA Category 1 Credits™.



Philippe Neyret, MD, PhD
ISAKOS President 2015-2017





СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что

Ветошкин Александр Александрович

**принял(а) участие в Евразийском ортопедическом форуме
29-30 июня 2017 года.**

Миронов Сергей Павлович

Сопредседатель научного комитета Евразийского
ортопедического форума
Президент Ассоциации травматологов-ортопедов России
Главный внештатный специалист травматолог-ортопед
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Директор ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова»
Академик РАН, профессор

Брижань Леонид Карлович

Ответственный секретарь Научного комитета Форума,
Начальник центра травматологии и ортопедии
ФГКУ «Главный военный клинический
Госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко»,
доктор медицинских наук, профессор



КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ
ПО РАЗВИТИЮ НЕПРЕРЫВНОГО
МЕДИЦИНСКОГО
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Евразийский ортопедический форум

(включая учебное мероприятие)

29-30 июня 2017 г., ЦВК «Экспоцентр»

(дата, место проведения)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

1072

Выдано участнику учебного мероприятия

Ветошкину Александру

в том, что участник прошел обучение в рамках реализации модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования и получил 12 зачетных единиц (кредитов), обеспеченных Ассоциацией травматологов-ортопедов России (АТОР)

Индивидуальный код подтверждения X6EF-5GRG83IM



Министерство здравоохранения
Республики Татарстан



Казанский государственный
медицинский университет

Междисциплинарная научно-практическая конференция

Настоящим удостоверяется, что

Ветошкин Александр Александрович

принял(а) участие в междисциплинарной научно-практической конференции:
"Лечение артрозов. Все, кроме замены сустава"

СЕРТИФИКАТ

10

кредитных единиц

Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, д. 1
"Гранд Отель Казань" 13-14 мая 2016 г.

Заведующий кафедрой травматологии,
ортопедии и хирургии экстремальных
состояний, д.м.н., профессор
И.Ф. Ахтямов



Ректор ГБОУ ВПО КГМУ
Минздрава России, профессор
А. С. Созинов

Первый заместитель
министра здравоохранения РТ
С.А. Осипов





Министерство
Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий



Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Всероссийский центр экстренной
и радиационной медицины
имени А.М. Никифорова»
МЧС России



Комитет по здравоохранению
Правительства
Санкт-Петербурга



СЕРТИФИКАТ

выдан

Ветошкину Александру

Александровичу

участнику международного
научно-практического конгресса
«Многопрофильная клиника XXI века.
Передовые медицинские технологии»
с выставкой передового медицинского
оборудования, мастер-классами и докладами
ведущих специалистов

26-28
МАЯ 2016

Директор
ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова
МЧС России
Заслуженный врач РФ
доктор медицинских наук





CERTIFICATE

Dr. Alexander Vetoshkin

has successfully participated in a

Clinical Visit in Centre for Trauma- and Reconstructive Surgery

Schwarzwald-Baar Klinikum, Villingen – Schwenningen / Germany

November 27th, 2011 – December 24th, 2011

Contents:

- Management in Polytrauma
- Hip- and Knee Endoprosthesis
- Intramedullary Nailing

Schwarzwald-Baar Klinikum
Villingen-Schwenningen
November 27th – December 24th, 2011
PD Dr. med. F. Thielemann
Direktor der Klinik für Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie
Röntgenabteilung
78054 Villingen-Schwenningen
Germany



Rolf Mattes
Operational Marketing Orthopaedics
AESCULAP AG

Certificate

Course Participant Certificate

This is to certify that

Alexander Vetoshkin

Attended and completed

AOTrauma Course—Principles in Operative Fracture Management

Date/location

20 - 23 September 2011, Sochi, Russia

Course chairperson(s)

Alexander Shevchenko Piet de Boer

This certificate pertains only to the participant's completion of the educational activity and does not in any way attest to the proficiency of the participant's clinical or surgical expertise.


Rami Moseiff
Chairperson AOTrauma Europe


Nikolaus Renner
Chairperson AOTrauma International Board


Prof Norbert P Haas
President AO Foundation

Программа учебного семинара

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

«Артроскопическая хирургия коленного сустава»

28 июня, четверг

Конференц-зал

- 09.30–10.00 Приветственное слово (Кочиш А.Ю.)
10.00–12.30 Трансляция операции «Артроскопическое восстановление передней крестообразной связки» (Кузнецов И.А.).
13.00–14.00 Обед.

Учебный класс №2

- 14.00–14.45 Лекция «Повреждения менисков и их лечение». Клинический разбор.
14.45–15.30 Лекция «Патология хряща и методы лечения». Клинический разбор.
15.30–18.00 Отработка базовых навыков артроскопии и резекции менисков на закрытых муляжах.

29 июня, пятница

Конференц-зал

- 9.30–10.00 Представление методик и оборудования KARL STORZ (Спицына И.).
10.00–11.30 Лекция «Повреждения ПКС и их лечение (причины, особенности патологии, диагностика, принципы лечения)». Клинический разбор.
11.30–13.00 Презентация «Методика восстановления МПФС» и демонстрация на муляжах.
13.00–14.00 Обед.

Учебный класс №2

- 14.00–17.00 Отработка представленных методик на муляжах. Обсуждение, Вопросы.
17.00–17.30 Вручение сертификатов.
Заключительное слово (Кочиш А.Ю.).

**Адрес: РННИТО им.Вредена
Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, 8**





АРТРОМОСТ 2013

30 ноября - 1 декабря

СЕРТИФИКАТ

выдан 1 декабря 2013 г.

Александр Александрович

Ветошкин

участнику международной конференции
**«Современные технологии в артроскопии,
спортивной травматологии, ортопедии и реабилитации»**

При участии Украинской Ассоциации Спортивной травматологии,
артроскопии и хирургии коленного сустава **УАСТКА**.



При научной поддержке
НМХЦ им. Н.И. Пирогова и МНПЦ МРВСМ



ПЛАТИНОВЫЕ СПОНСОРЫ

ЗОЛОТЫЕ СПОНСОРЫ

СЕРЕБРЯНЫЕ СПОНСОРЫ

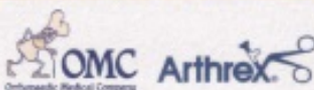


MITEK SPORTS MEDICINE

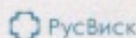
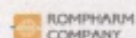
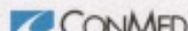
COMPANIES OF Johnson & Johnson



DEOST



ЭНДОМЕДПРОЕКТ



STORZ





АРТРОМОСТ 2013

СЕРТИФИКАТ

выдан 30 ноября 2013 г.

Александр Александрович
Ветюшкин

участнику инструкционного курса
**«Современные технологии в артроскопической хирургии
плечевого, коленного и тазобедренного суставов»**

при поддержке





Министерство
Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий



Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Всероссийский центр экстренной
и радиационной медицины имени
А.М. Никифорова» МЧС России



Сотрудничающий центр
Всемирной организации
здравоохранения

17 – 19 апреля 2013 г.
Санкт-Петербург

СЕРТИФИКАТ

выдан

Витошкину Александру Александровичу

участнику международной научно-практической конференции

«Многопрофильная клиника XXI века.

Современные технологии в эндовидеохирургии»

с выставкой передового медицинского оборудования,
мастер-классами и докладами ведущих специалистов Австрии,
Германии, Израиля, Испании, Канады, России, Швейцарии,
сателлитным симпозиумом «Инновации
в медицине XXI века» по симуляционному обучению

*Председатель организационного комитета
Директор ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России
Заслуженный врач РФ
доктор медицинских наук
профессор*



С.С. Алексанин

АРТЕМЬЕВА ОЛЬГА ГЕННАДЬЕВНА И ПАРТНЕРЫ

БИЗНЕС-ТРЕНИНГ, КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ



телефон +7 916 609 43 39

oiga.artemeva@gmail.com

СЕРТИФИКАТ

АЛЕКСАНДР ВЕТОШКИН

УСПЕШНО ОСВОИЛА ПРОГРАММУ ТРЕНИНГА

ИСКУССТВО
ДЕЛОВОЙ
ПРЕЗЕНТАЦИИ

БИЗНЕС-ТРЕНЕР

www.artemeva-partners.ru



ОЛЬГА АРТЕМЬЕВА

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова
Российская Академия Наук
Центральная клиническая больница РАН
Ассоциация травматологов-ортопедов России
Российское Артроскопическое общество
Общественная организация «Человек и его здоровье»
ICS (International Congress Service)

При участии
Европейского общества спортивной травматологии,
хирургии коленного сустава и артроскопии (ESSKA)



XI КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО АРТРОСКОПИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

посвященный 130-летию со дня рождения академика Н.Н. Приорова



СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Ветомкин Александр Александрович

прослушал лекции и доклады в рамках заседаний конгресса,
принял участие в практическом курсе,
а также ознакомился с образцами современной медицинской техники
и фармацевтических препаратов

Президент Ассоциации травматологов-ортопедов России,
Президент Российского Артроскопического общества,
Главный внештатный специалист по травматологии и ортопедии МЗРФ,
Директор Центрального научно-исследовательского
института травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова,
академик РАН Миронов С.П.



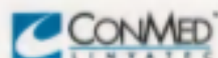
АРТРОМОСТ 2015

ежегодная международная конференция

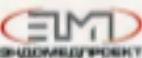
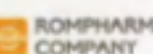
ПЛАТИНОВЫЙ СПОНСОР



ЗОЛОТЫЕ СПОНСОРЫ



СЕРЕБРЯНЫЕ СПОНСОРЫ



28 ноября 2015 года

СЕРТИФИКАТ

Ветошкин А. А.

участник ежегодной международной конференции
**«Современные технологии в артроскопии,
спортивной травматологии,
ортопедии и реабилитации»**

при поддержке



Полномочный представитель
ESSKA, BAKOS
проф. **Бенедетто Кири Петер**

Модератор Конференции
проф. **Лазко Федор Леонидович**

Председатель
научно-организационного комитета
д-р **Миленин Олег Николаевич**



Association of
Sports
Traumatology,
Arthroscopy,
Orthopaedic surgery,
Rehabilitation



Ассоциация
Спортивных
Травматологов,
Артроскопических и
Ортопедических хирургов,
Реабилитологов

АСТАОР / ASTAOR

настоящим подтверждает, что / hereby certifies that

Ветошкин Александр Александрович

соответствует всем требованиям, указанным в Уставе АСТАОР,
и имеет законное право состоять в звании:
satisfes all the criteria listed in ASTAOR
Bylaw and has the legal rights to the title of

Действительный участник / Active member
с марта 2016 года / since March, 2016



Президент
Проф. Андрей КОРОЛЕВ
Prof. Andrey KOROLEV
President

Казначей
Проф. Федор ЛАЗКО
Prof. Fedor LAZKO
Treasurer

Генеральный секретарь
Д-р Муса МАЙСИГОВ
Dr. Musa MAYSIGOV
Secretary General

Исполнительный секретарь
Анна ВЕТРОВА
Anna VETROVA
Executive Secretary

www.astaor.ru



www.esska.org

Association of
Sports
Traumatology,
Arthroscopy,
Orthopaedic surgery,
Rehabilitation



Ассоциация
Спортивных
Травматологов,
Артроскопических и
Ортопедических хирургов,
Реабилитологов



www.isakos.com

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА CERTIFICATE OF ATTENDANCE

Ветошкин Александр Александрович

принял/а участие в работе / has participated in the
III Международного Конгресса АСТАОР в сотрудничестве с ESSKA и ISAKOS
III ASTAOR International Congress in collaboration with ESSKA and ISAKOS

24–25 марта 2016 года
Бизнес-центр Рэдиссон Славянская, Москва, Россия
March 24–25, 2016
Radisson Slavyanskaya Business Center, Moscow, Russia

Проф. Андрей КОРОЛЕВ
Prof. Andrey KOROLEV
Президент АСТАОР, со-президент Конгресса
ASTAOR President, Congress co-president

Д-р Альберто ГОББИ
Dr. Alberto GOBBI
Со-президент Конгресса
Congress co-president

Проф. Федор ЛАЗКО
Prof. Fedor LAZKO
Казначей
Treasurer

Д-р Муса МАЙСИГОВ
Dr. Musa MAYSIGOV
Генеральный секретарь АСТАОР
ASTAOR Secretary General

Анна ВЕТРОВА
Anna VETROVA
Исполнительный секретарь АСТАОР
ASTAOR Executive Secretary

www.astaor.ru

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ"



СЕРТИФИКАТ

свидетельство № *Ld*

в том, что *Ветошкин Александр Александрович*

принял(а) участие в работе

**III Республиканской научно-практической
конференции с международным участием
по артроскопии
«Артроскопическая и малоинвазивная хирургия
плечевого сустава»**

19 мая 2017 г., г. Минск, Республика Беларусь

(повышение квалификации в объеме *16* часов профессиональной подготовки)
Основание для выдачи сертификата приказ Министерства здравоохранения
Республики Беларусь от 03.04.2017 г. № 346

Директор ГУ «РНПЦ
травматологии и ортопедии»,
главный внештатный
травматолог-ортопед
Министерства здравоохранения



А.В. Белецкий

Минск, 19 мая 2017 г.



КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ
ПО РАЗВИТИЮ НЕПРЕРЫВНОГО
МЕДИЦИНСКОГО
И ФАРМАЦЕПТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

XII КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО АРТРОСКОПИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

(название учебного мероприятия)

24-25 ноября 2016 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Выдано участнику учебного мероприятия

Ветошкин Александр Александрович

Ф.И.О

В том, что участник прошел обучение в рамках реализации модели основных принципов непрерывного медицинского образования и получил 12 (двенадцать) зачетных единиц (кредитов), обеспеченных Ассоциацией травматологов-ортопедов России (АТОР)

Индивидуальный код подтверждения X69F-FQTRT68Y

International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine

***Aleksandr Vetoshkin MD
RUSSIAN FEDERATION***

Attended the 12th Biennial Congress of the International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine, held on May 12-16, 2019 in Cancun, Mexico.

This activity has been planned and implemented in accordance with the accreditation requirements and policies of the Accreditation Council for Continuing Medical Education (ACCME) through the joint providership of the American Academy of Orthopaedic Surgeons and the International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Sports Medicine. The American Academy of Orthopaedic Surgeons is accredited by the ACCME to provide continuing medical education for physicians.

The American Academy of Orthopaedic Surgeons designates this live activity for a **maximum of 33.5 AMA PRA Category 1 Credits™**. Physicians should claim only the credit commensurate with the extent of their participation in the activity.



Marc R. Safran, MD
2017-2019 President, ISAKOS





8TH ANNECY LIVE SURGERY

INTERNATIONAL SHOULDER ADVANCED COURSE

June 6-7-8, 2019 - Annecy, France

Certificate of Attendance

Presented to

Aleksandr VETOSHKIN

This course has been accredited by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME*) with 20 European CME credits (ECMEC*s).
Each medical specialist should claim only those hours of credit that he/she actually spent in the educational activity.
Through an agreement between the Union Européenne des Médecins Spécialistes and the American Medical Association, physicians may convert EACCME* credits to an equivalent number of AMA PRA Category 1 Credits™. Information on the process to convert EACCME* credit to AMA credit can be found at:
www.ama-assn.org/education/earn-credit-participation-international-activities.

Laurent Lafosse, MD
Course Chairman

www.lafossshoulder-annecy.com

