



Школа аккредитована по системе Непрерывного Медицинского Образования на 36 баллов

## НЕЙРООРТОПЕДИЯ

г. Уфа

29-30 сентября 2021 г.

Клиника "Медстандарт", ул. Комсомольская, д. 133/1  
[www.doctor.school/projects/trauma-school](http://www.doctor.school/projects/trauma-school)

### ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

	Общий зал	Процедурный кабинет
<b>29 СЕНТЯБРЯ</b>		
09:00 – 10:00	<b>Предварительная регистрация слушателей, проверка документов</b>	
10:00 – 10:05	<b>Страхов М.А.</b> Организационная информация по циклу Нейроортопедии. Анонс предстоящих мероприятий на 2021 год.	
10:05 – 11:05	<b>Страхов М.А.</b> Боль и пациент. Виды боли. Боль, как защитный механизм развития большинства соматических заболеваний. Психологические аспекты боли. Травмы и заболевания опорно-двигательного аппарата и боль. Наиболее частая костно-суставная патология конечностей с позиции комплексной диагностики и выбора лечебной тактики. Боль в спине. Возможности современной медицины в диагностике и лечении патологии позвоночника. Вегетативная нервная система и гуморальная регуляция трофических процессов опорно-двигательного аппарата и нервной системы.	
11:05 – 12:30	<b>Страхов М.А.</b> Место хирургических методов лечения, немедикаментозной терапии и фармакологической поддержки в восстановлении пациентов с патологией конечностей, позвоночника и задне-тазовой области.	
12:30 – 13:00	<b>Страхов М.А., Гаев Т.Г.</b> Биологическая терапия в нейроортопедии. Новый взгляд на возможности лечения традиционной патологии опорно-двигательного аппарата.	
13:00 – 14:00	<b>Страхов М.А., Мастер-класс</b> по клиническому разбору пациента нейроортопедического профиля с проведением клинических тестов, разбором МРТ, составлением плана лечения с использованием комплексного подхода.	
14:00 – 14:50	<b>Обеденный перерыв</b>	
15:00 – 17:00	<b>Гаев Т.Г.</b> Решение клинических задач: выбор тактики при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата.	<b>Страхов М.А., Мастер-класс</b> по практике обезболивания конкретных пациентов. Инъекционные методики: внутрисуставного, внесуставного, паравертебрального введения препаратов, проводниковой анестезии, фармакопунктуры (занятие по группам). <b>Мастер-класс</b> по PRP. (Не обеспечивается баллами НМО, мастер-класс поддерживается компаниями-спонсорами).
16:00 – 17:00	<b>Страхов М.А., Гаев Т.Г., Мастер-класс</b> по биомеханике конечностей. Клинические тесты на выявление нейроортопедической патологии на конечностях и в области позвоночника.	



## ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

30 СЕНТЯБРЯ

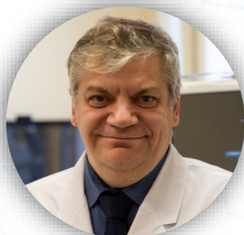
09:30 – 10:30	<b>Страхов М.А.</b> Выбор ортопедической поддержки при болевом синдроме области позвоночника, таза и нижней конечности. На примере ортезов марки Ottobock.
10:30 – 11:00	<b>Страхов М.А., Гаев Т.Г.</b> Электромагнитная терапия – физические основы метода. Механизм биологического действия. Доказательная база эффективности при спортивных травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Клинический опыт магнитотерапии в лечебном комплексе при наиболее часто встречающихся заболеваниях и травмах в спорте и обычной жизни.
11:00 – 12:00	<b>Страхов М.А., Гаев Т.Г. Мастер-класс</b> по биомеханике конечностей. Клинические тесты на выявление нейроортопедической патологии на конечностях и в области позвоночника.
12:00 – 13:00	<b>Обеденный перерыв</b>
13:00 – 14:00	<b>Страхов М.А., Гаев Т.Г.</b> Основы инъекционной техники под контролем УЗИ при проведении манипуляций в области позвоночника, задней области таза, при проводниковых блокадах опорно-двигательного аппарата.
14:00 – 16:00	<b>Страхов М.А., Гаев Т.Г.</b> <b>Практическое занятие</b> по технике инъекционных манипуляций в области позвоночника, задней области таза, при проводниковых блокадах опорно-двигательного аппарата, магнитотерапии (3 рабочие группы, модель и манекены для отработки практических навыков + 3 аппарата УЗИ ).
16:00 – 16:50	<b>Гаев Т.Г.</b> <b>Мастер-класс</b> по основным принципам кинезиотейпирования в нейроортопедии.
16:50 – 17:00	<b>Сдача зачета. Подведение итогов. Завершение работы Школы.</b>

Участие в Школе по спискам от Партнеров, самостоятельное участие платное.

Чтобы оформить документы на сертификат с 36 баллами НМО, потребуются копии следующих документов:

**диплом, паспорт 1 стр. + прописка, сертификат специалиста, СНИЛС, заявка на обучение.**

## ПРЕПОДАВАТЕЛИ ШКОЛЫ



**Максим Алексеевич Страхов**

К.м.н., доцент кафедры травматологии-ортопедии и военно-полевой хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доцент кафедры травматологии и ортопедии АПО ФНКЦ ФМБА России, г. Москва.



**Тимофей Геннадиевич Гаев**

Врач травматолог-ортопед, преподаватель кафедры травматологии и ортопедии АПО ФНКЦ ФМБА России, г. Москва.