

## ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

Ассоциации Травматологов-Ортопедов России (АТОР)

Вебинар «Игла-нож. Китайские технологии в лечении болевых синдромов суставов и позвоночника»

19 декабря 2022 г.

**Модератор:**

**Страхов М.А.**, к.м.н., травматолог-ортопед, доцент кафедры травматологии-ортопедии и военно-полевой хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва.

**17:00 – 17:40 Лекция «Игла-нож у китайцев и у нас - русских. Есть ли разница в технологии?»**

**Преподаватель: Шагиев Е.С.**, к.м.н., главный внештатный травматолог-ортопед МЗ РБ, заслуженный врач Республики Бурятия, старший преподаватель кафедры госпитальной хирургии МИ БГУ, врач высшей квалификационной категории ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» МЗ РБ, г. Улан-Удэ.

*Ожидаемые результаты:* обучить врачей основам методов иглы-ножа и проанализировать клиническую эффективность метода с позиции доказательной медицины.

**17:40 – 18:20 Лекция «Трудности перевода с китайского. Где доказательная и народная китайская медицина?»**

**Преподаватель: Страхов М.А.**, к.м.н., травматолог-ортопед, доцент кафедры травматологии-ортопедии и военно-полевой хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва.


*Ожидаемые результаты:* будет представлен клинический опыт комплексного подхода к лечению заболевания ОДА представленное на международных российско-китайских конгрессах и особенности китайского менталитета

**18:20 – 18:30 Дискуссия. Ответы на вопросы.**

**18:30 – 19:00 Доклад «Разбор клинического случая пациента с применением китайских технологий в лечении болевых синдромов суставов и позвоночника». Совместный доклад компаний-спонсоров (не обеспечивается баллами НМО).**

**Преподаватель:** Страхов М.А., к.м.н., травматолог-ортопед, доцент кафедры травматологии-ортопедии и военно-полевой хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва.

Руководитель программного комитета вебинаров  
к.м.н., доцент кафедры травматологии-ортопедии  
и военно-полевой хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доцент  
кафедры травматологии и ортопедии ФГБУ  
ФНКЦ ФМБА России



Страхов М.А.