

Инновационные технологии в физиотерапии. Заседание Ассоциации физиотерапевтов (с международным участием).

Научный организатор: ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова».

Председатель: Кирьянова Вера Васильевна

Президент Ассоциации физиотерапевтов, Профессор кафедры физиотерапии и медицинской реабилитации Северо-Западного государственного медицинского университета, доктор медицинских наук

Программа мероприятия

15-00 – 15-10 Вступительное слово Президента Ассоциации физиотерапии и медицинской реабилитации Кирьяновой Веры Васильевны

15-10 – 15-40 Доклад "Доказательность методов физиотерапии при заболеваниях суставов".

Докладчик: Кончугова Татьяна Венедиктовна д.м.н., профессор, заведующая кафедрой физической терапии и медицинской реабилитации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» МЗ РФ, главный научный сотрудник г. Москва

Образовательная цель: получение углубленных знаний по доказательности методов физиотерапии при заболеваниях суставов. Полученные в рамках лекции знания позволят совершенствовать знания и навыки по применению физиотерапевтических методов при лечении заболеваний суставов.

15-40 – 15-50 Обсуждение доклада

15-50 – 16-20 Доклад "Температурные показатели отдельных рефлексогенных зон (нормативы и аномалии) при терагерцевой терапии"

Докладчик: Реуков Алексей Семенович, Старший научный сотрудник, врач физиотерапевт физиотерапевтического отделения КПК ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», к. м. н., г. Санкт – Петербург.

Образовательная цель: в лекции будет представлена информация об анализе температурных показателей отдельных рефлексогенных зон при применении терагерцевой терапии, а также рассмотрены вопросы эффективности и доказательности применения терагерцевой терапии.

16-20 – 16-30 Обсуждение доклада

16-30 – 17-00 Доклад "Применение узкополосного оптического излучения и кинезотейпирования при заднем шейном симпатическом синдроме".

Докладчик: Кошкин Артем Александрович, врач-невролог, мануальный терапевт, врач-ЛФК г. Санкт – Петербург

Образовательная цель: совершенствование компетенций специалистов для повышения профессионального уровня, совершенствование знаний, умений и навыков по применению

узкополосного оптического излучения и кинезотейпирования при заднем шейном симпатическом синдроме.

17.00 - 17.15.

ВНИМАНИЕ! АКТУАЛЬНЫЙ ДОКЛАД

Джакомо Граноцио (Giacomo Granozio) - биомедицинский инженер компании ASAlaser (ASAlaser - производитель медицинского физиотерапевтического оборудования).

Тема доклада: "Лазерная терапия MLS в лечении ковидных и постковидных больных.

Положительные результаты немедикаментозного лечения."

Одно из положительных воздействий лазерной терапии MLS на организм - противовоспалительный эффект. Около года назад американские и чешские специалисты впервые решили попробовать применять методику MLS для реабилитации коронавирусных больных, руководствуясь тем, что заболевание протекает при сильном воспалительном процессе в легких пациента. Результаты были резко положительными - пациенты намного быстрее восстанавливались, эффективно лечился постковидный синдром. В своем докладе Джакомо расскажет о зарубежном опыте применения MLS при COVID.

17-15 -17-20 Обсуждение доклада

17-30 Завершение мероприятия