ПРОГРАММА

Школа «Актуальные вопросы лечебной физкультуры и спортивной медицины» в рамках Всероссийского форума «ЗДРАВНИЦА-2018»

г. Кисловодск

27 мая 2018 г.

11.30-14.00 - Круглый стол «Актуальные вопросы физической реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата на санаторно-курортном этапе».

Председатели:

Мельникова Екатерина Александровна - главный научный сотрудник отдела медицинской реабилитации ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, д.м.н., Москва

Макарова Марина Ростиславовна — руководитель отдела медицинской реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, ЛФК, кинезиотерапии и остеопатии ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, к.м.н., Москва

К обсуждению будут представлены доклады:

- «Фундаментальные основы для развития высокотехнологичных методов нейрореабилитации». Мельникова Е.А., главный научный сотрудник отдела медицинской реабилитации ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, д.м.н., Москва
- «Проблемы и перспективы 2 и 3 этапов физической реабилитации пациентов после эндопротезирования суставов». Макарова МР., руководитель отдела медицинской реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, ЛФК, кинезиотерапии и остеопатии ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, к.м.н., Москва
- «Актуальные аспекты санаторно-курортной реабилитации пациентов неврологического профиля». Великанов Д.И., Главный научный сотрудник научного отдела восстановительной кардиологии Кисловодской клиники ФГБУ ПГНИИК ФМБА России, к.м.н., Кисловодск
- «Современные подходы к физической реабилитации пациентов с хронической спинальной травмой». Макарова М.Р., руководитель отдела медицинской реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, ЛФК, кинезиотерапии и остеопатииГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, к.м.н., Москва
- «Стабилометрия и стабилотренинг в реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата». Рудь И.М., заведующий филиалом, врачтерапевт ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, Москва
- «Физические методы реабилитации пациентов со спастичностью после острого нарушения мозгового кровообращения». Мельникова Е.А., главный научный сотрудник отдела медицинской реабилитации ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ.
- «Актуальные аспекты физической реабилитации пациентов неврологического профиля». Великанов Д.И., главный научный сотрудник научного отдела восстановительной медицины Кисловодской клиники ФГБУ ПГНИИК ФМБА России, к.м.н., Кисловодск

Место проведения: Филармония, зал имени В.И. Сафонова

14.15-14.45 - Лекция «Уроки «Школы по эндопротезированию в поздние сроки после операции»

Лектор: Макарова Марина Ростиславовна — руководитель отдела медицинской реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, ЛФК, кинезиотерапии и остеопатии ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, к.м.н., Москва

В рамках лекции будут освещены вопросы информированности пациентов по основной цели и задачам и срокам реабилитации после эндопротезирования суставов нижних конечностей (ЭПСНК), проведен анализ основных жалоб и функционального статуса больных на 2 этапе реабилитации; - оценены риски, замедляющие функциональное восстановление, представлены современные пути преодоления неудовлетворительного функционального статуса пациентов,с учетом течения репаративных процессов в пери- и параартикулярных тканях, консолидации кости, восстановления баланса заинтересованных мышц нижней конечности и таза.

В рамках лекции предусмотрена групповая дискуссия. Организатором дискуссии выступает лектор, определяющий направление обсуждения в соответствии с поставленными целями.

Место проведения: Филармония, зал имени В.И. Сафонова

16.30 - 18.00 — Мастер-класс «Стабилотренинг в реабилитации пациентов после эндопротезирования суставов нижних конечностей»

Модератор: *Мельникова Екатерина Александровна* - главный научный сотрудник отдела медицинской реабилитации ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, д.м.н., Москва

Алгоритм технологии мастер-класса:

Этап 1. Освещение модератором вопросов:

- анатомические и физиологические основы постуральных реакций
- параметры, изучаемые при стабилометрическом анализе
- прогностические факторы, определяющие эффективность стабилотренинга у пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и после эндопротезирования суставов нижних конечностей
- дифференцированные программы реабилитации пациентов с постуральной неустойчивостью
- Этап 2. Презентация опыта модератора: составление дифференцированных программ, прогнозирование эффективности программ
- Этап 3. Обсуждение: дискуссия по результатам деятельности модератора. Организатором дискуссии выступает модератор, определяющий направление обсуждения в соответствии с поставленной целью.

Мастер-класс проводится в специально оборудованном помещении (сцена для модератора, мультимедийное оборудование).

Место проведения: Филармония, зал имени В.И. Сафонова

16.45-18.00 – Лекция «Физическая и восстановительная медицина: нормативно-правовое регулирование»

Лектор: Пономаренко Геннадий Николаевич — Главный специалист по санаторнокурортному лечению Минобороны России, начальник кафедры курортологии и физиотерапии (с курсом медицинской реабилитации) Военно-медицинской академии (ВМедА) им. С.М.Кирова, генеральный директор ФГБУ «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Минтруда России, заслуженный деятель науки $P\Phi$, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург.

В рамках лекции будут освещены следующие вопросы:

- Нормативное регулирование деятельности подразделений
- Квалификационные требования, подготовка,
- аттестация и аккредитация специалистов
- Организация специализированной помощи
- Контроль качества и безопасности медицинской деятельности
- с 17.45 до 18.00 предусмотрена групповая дискуссия. Организатором дискуссии выступает лектор, определяющий направление обсуждения в соответствии с поставленными целями.

Место проведения: Нарзанная галерея, зал №1

(7 академических часов)

28 мая 2018 г.

10.00-11.30 — Мастер-класс «Физическая реабилитация при заболеваниях и травмах коленного сустава»

Модератор: *Арьков Владимир Владимирович -* заведующий отделением физиотерапии и лечебной физкультуры ГАУЗ МНПЦ МРВСМ, д.м.н., профессор, Москва

Алгоритм технологии мастер-класса:

Этап 1. Освещение модератором вопросов: жалобы, визуальная диагностика, клиника. Основные мышцы стабилизаторы коленного сустава, анатомия, причины слабости. мануальное мышечное тестирование. Осмотр пациента с патологией коленного сустава, подвижность мягких тканей надколенника. Ортопедические тесты. Треугольник взаимодействия мышц в системе агонист-синергист-антагонист, диагностика, базовые принципы коррекции. Характерная клиническая картина дисфункции. Функциональная нестабильность таза – основная проблема опорно-двигательного аппарата, синдром грушевидной мышцы. Запуск механизмов дисфункции, причины, клинические проявления, диагностика. Большая ягодичная мышца, мануальное мышечное тестирование, причины ингибиции, коррекция, тренировка. Диагностика и коррекция асимметрии таза. Коррекция функциональной нестабильности таза. Упражнения для средней ягодичной мышцы. Тренировка ходьбы при функционально нестабильном тазе. Подвздошно-бедренная нейропатия, диагностика и коррекция. Нейропатия запирательного нерва. Диагностика и лечение функционального укорочения нижней конечности. Тренировка ходьбы. Физическая реабилитация пациента после травмы коленного сустава в ранний период после оперативного лечения, в остром периоде при консервативном лечении травмы. Физическая реабилитация пациента после травмы коленного сустава в функциональном и спортивном периоде. Составление индивидуальной реабилитационной программы. Реабилитационные методики. Способы тренировки ключевых мышц. Занятия на нестабильных опорах. Диагностика и коррекция туннельных компрессионных нейропатий нижних конечностей.

Этап 2. Презентация опыта модератора: разбор клинического случая.

Этап 3. Обсуждение: дискуссия по результатам деятельности модератора. Организатором дискуссии выступает модератор, определяющий направление обсуждения в соответствии с поставленной целью.

Мастер-класс проводится в специально оборудованном помещении (сцена для модератора, мультимедийное оборудование).

Место проведения: Гранд-отель, зал № 2 (с трансляцией в зал № 3).

11.45-13.15 — Мастер-класс «Физическая реабилитация при заболеваниях и травмах плечевого сустава»

Модератор: Арьков Владимир Владимирович - заведующий отделением физиотерапии и лечебной физкультуры ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, д.м.н., профессор, Москва

Алгоритм технологии мастер-класса:

Этап 1. Освещение модератором вопросов: Жалобы, визуальная диагностика, клиника. Порочные круги мышечного дисбаланса. Основные мышцы стабилизаторы плечевого сустава, анатомия, причины слабости, мануальное мышечное тестирование. Осмотр пациента с патологией плечевого сустава. Ортопедические тесты. Треугольник взаимодействия мыши в системе агонист-синергист-антагонист, диагностика, базовые принципы коррекции. Характерная клиническая картина дисфункции. Запуск механизмов дисфункции, причины, клинические проявления, диагностика. Нестабильность акромиально-ключичного сустава, диагностика и коррекция. Мануальное мышечное тестирование ключевых мышц, причины ингибиции, коррекция, тренировка. Основные туннельные компрессионные синдромы верхней конечности, диагностика и коррекция. Эргономика позы сидя, стоя, лежа, рабочего положения. Физическая реабилитация пациента после травмы плечевого сустава в ранний период после оперативного лечения, в остром периоде при консервативном лечении травмы. Запреты и ограничения острого периода. Реабилитация пациента после травмы плечелопаточного сустава в функциональном и спортивном периоде. Составление индивидуальной реабилитационной программы. Реабилитационные методики. Способы тренировки ключевых мышц. Занятия на нестабильных опорах. Диагностика и коррекция туннельных компрессионных нейропатий верхних конечностей.

Этап 2. Презентация опыта модератора: разбор клинического случая.

Этап 3. Обсуждение: дискуссия по результатам деятельности модератора. Организатором дискуссии выступает модератор, определяющий направление обсуждения в соответствии с поставленной целью.

Мастер-класс проводится в специально оборудованном помещении (сцена для модератора, мультимедийное оборудование).

Место проведения: Гранд-отель, зал № 2 (с трансляцией в зал № 3).

(4 академических часа)

29 мая 2018 года

10.00 - 10.45 — Семинар «Эволюция образовательной программы по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина» в свете международной классификации функционирования»

Ведущий: Макарова Марина Ростиславовна— руководитель отдела медицинской реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, ЛФК, кинезиотерапии и остеопатии ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ, к.м.н., Москва

В рамках семинара будут рассмотрены вопросы:

- Лечебная физкультура (син. кинезиотерапия, физическая реабилитация) базовый метод медицинской реабилитации в восстановления любого типа нарушения движения. От элементарных методик к сложным. Адаптация организма к движению системные механизмы.
- МКФ инструмент эффективной, своевременной, реалистичной и достижимой программы медицинской реабилитации в аспекте нарушенной функции, активности, участия пациента, с позиции трехмерной концепции болезни. Алгоритм применения.
- Предпосылки к освоению современной программы ЛФК и СМ знание морфологии, физиологии, патофизиологии и биомеханики суставно-костно-связочного аппарата на локальном и глобальном уровне, мышечных ассоциаций, неврологического обеспечения, резервов адаптации организма к нагрузкам; применение знаний, умений и навыков для формирования актуальных комплексных двигательных программ и выбора актуальных валидных шкал оценки эффективности на этапах медицинской реабилитации пациентов при различных патологических состояниях.

В рамках семинара предусмотрена групповая дискуссия. Организатором дискуссии выступает лектор, определяющий направление обсуждения в соответствии с поставленными целями.

Место проведения: Гранд-отель, зал № 2 (с трансляцией в зал № 3).

(1 академический час)

Итого (без учета часов, не несущих учебной нагрузки): 12 академических часов

Руководитель программного комитета

Бокова И.А.