|  |  |
| --- | --- |
| Название ОМ | V Межрегиональная научно-практическая конференция«Реабилитация пациентов с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата: междисциплинарный подход» |
| Дата проведения ОМ | 13 сентября 2024 г. |
| Место проведения конференции | г. Чебоксары, Проспект Ленина, д. 12, БУ «Центральная городская больница», Поликлиника № 2, актовый зал |
| Руководитель программного комитета | Нестерин Кирилл Валерьевич, к.м.н., заведующий кафедрой психиатрии, медицинской психологии и неврологии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава Чувашии, заведующий отделением реабилитации БУ «Городская клиническая больница №1» Минздрава Чувашии. |
| Целевая аудитория | Врачи специальностей: Лечебная физкультура и спортивная медицина; Лечебное дело; Неврология; Нейрохирургия; Общая врачебная практика (семейная медицина); Терапия; травматология и ортопедия; Физиотерапия; Физическая и реабилитационная медицина |

**Программа конференции**

| *Время* | *Мероприятие* |
| --- | --- |
| 09:00-09:30 | Регистрация |
| 09:30-09:45 | **Приветственное слово:** * **Александров Андрей Юрьевич –**ректор ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».
* **Степанов Владимир Геннадьевич –** министр здравоохранения Чувашии.
* **Диомидова Валентина Николаевна -** д.м.н., профессор, декан медицинского факультета ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики.
* **Морозов Иван Николаевич –** д.м.н., заместитель руководителя Института реабилитации ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России
* **Нестерин Кирилл Валерьевич** – к.м.н., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава Чувашии.
 |
| 09:45-10:15 | Доклад**«Система медицинской реабилитации в Чувашии».**Докладчик***Нестерин Кирилл Валерьевич***, к.м.н., заведующий кафедрой психиатрии, медицинской психологии и неврологии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава Чувашии, заведующий отделением реабилитации БУ «Городская клиническая больница №1» Минздрава Чувашии. |
| 10:15-10:45 | Доклад **«Институт реабилитации ПИМУ: современные возможности и технологии»**Докладчик***Белоусов Сергей Сергеевич,*** к.м.н., травматолог-ортопед, заведующий отделением медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями опорно - двигательного аппарата и периферической нервной системы Университетской клиникиФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород.Результат: Слушатели изучают опыт ПИМУ в области реабилитации пациентов. Знакомятся с техническим оснащением современного реабилитационного центра. В результате лекции врачи сформируют представление о возможностях и технологиях ПИМУ в области реабилитации. |
| 10:45-11:15 | Доклад **«Оценка качества медицинской реабилитации пациентов различного профиля»**Докладчик ***Бодрова Резеда Ахметовна***, д.м.н., доцент, заведующая кафедрой реабилитологии и спортивной медицины КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава Татарстана, г. Казань.Результат: Слушатели изучают критерии и методы оценки эффективности реабилитации. Лектор делает акцент на 4 ключевых критериях: физическое и психическое состояние, бытовая самостоятельность, социальная адаптивность и трудоспособность. В результате лекции врачи смогут самостоятельно оценивать качество реабилитации у своих пациентов.*Доклад при поддержке компании МЕРЦ, не входит в программу для НМО.* |
| 11:15-11:45 | Доклад **«Первый этап медицинской реабилитации в условиях Федерального Центра»**Докладчик ***Суворов Андрей Юрьевич***, к.м.н., ученый секретарь ФГБУ «ФНМЦ» ФМБА России, доцент кафедры медицинской реабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доцент кафедры физической и реабилитационной медицины с курсом ПО КрасГМУ им.проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, г. Москва.  |
| 11:45-12:05 | Доклад**«Нейромодуляция в реабилитации осложнений позвоночно-спинномозговой травмы»**Докладчик***Морозов Иван Николаевич****,* д.м.н., невролог, зам руководителя Института реабилитации ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород.Результат: Слушатели изучают методику и анализируют возможности нейромодуляции в ускорении сроков и улучшения качества реабилитации. Анализируют возможность метода для проведения двигательной нейрореабилитации на этапах, когда другие методы не работают. В результате врачи узнают показания и сформируют алгоритм направления пациентов на нейромодуляцию. |
| 12.05-12.25 | Доклал**«Центр реабилитации - городская больница № 40»**Докладчик***Макаренко Станислав Вячеславович***, начальник организационно-методического отдела по медицинской реабилитации СПб ГБУЗ «Городская больница №40», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, г. Санкт-Петербург.Результат: Слушатели изучают опыт работы реабилитационного центра в городской больнице № 40 г. Санкт Петербурга. Знакомятся с техническим оснащением и методиками центра. В результате лекции врачи узнают о новой возможности для своих пациентов. |
| 12:25-12:45 | Доклад**«Маршрутизация пациентов на этапах медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий в Оренбургской области»**Докладчик***Колоскова Екатерина Александровна***, заместитель главного врача по медицинской реабилитации ГАУЗ «ОЦМР», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ Оренбургской области, г. Оренбург.Результат: Слушатели изучают принципы оценки жизнедеятельности пациента по шкале реабилитационной маршрутизации. Анализируют опыт применения телемедицинских технологий на этапе предварительной консультации специалиста по реабилитации. В результате врачи смогут правильно распределить потоки пациентов и обеспечить необходимые условия. *Доклад при поддержке компании Ипсен, не входит в программу для НМО.* |
| 12:45-13:05 | Доклад**«Таргетное применение ботулинического протеина в лечении и реабилитации различных заболеваний»**Докладчик ***Агашева Анна Евгеньевна***, врач-невролог высшей категории, заведующая поликлиническим отделением №1 ОГАУЗ «Больница №2», заведующая кабинетом экстрапирамидных расстройств и ботулинотерапии, г. Томск.Результат: Слушатели изучают методику таргетного введения ботулинического нейротоксина у пациентов со спастичностью. В результате введения БоНТ в места расположения концевой пластины двигательного нерва сокращается срок развития терапевтического эффекта.*Доклад при поддержке компании МЕРЦ, не входит в программу для НМО.* |
| 13:05-13:25 | Доклад **«Реабилитация пациентов после инсульта. Восстановление двигательных и когнитивных функций»**Докладчик***Антонова Виктория Антоновна****,* к.м.н., врач-невролог, заведующий отделением медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств Университетской клиникиФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород.Результат: Слушатели изучают комплексный подход для восстановления двигательных и когнитивных функций включающий лечебную физкультуру, электростимуляцию мышц и магнитную транскраниальную стимуляцию, эрготерапию и когнитивный тренинг. В результате лекции врачи смогут составить персональный план реабилитации для каждого пациента.*Доклад при поддержке компании МЕРЦ, не входит в программу для НМО.* |
| 13:25-13:45 | Доклад ***«*Роль и место эрготерапевта в бытовой адаптации пациентов неврологического профиля»**Докладчик***Казачкова Светлана Александровна***, инструктор по эрготерапии и трудовой реабилитации Университетской клиники ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России г.Нижний Новгород.Результат: Слушатели изучают методы и цели эрготерапии у пациентов, перенесших инсульт. Анализируют роль реабилитационной гимнастики, плана развития мелкой моторики, учатся подбирать развивающие занятия. В результате врачи осознают важность эрготерапии для пациента и смогут своевременно вовлекать инструкторов в программу реабилитации.  |
| 13:45-14:05 | Доклад**«Транскраниальная магнитная стимуляция в реабилитации последствий инсульта»**Докладчик ***Синицына Анна Юрьевна***, врач невролог-реабилитолог ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород.Результат: Слушатели изучают метод ТМС и основные эффекты его применения. У пациентов активируются сохранные нейроны, формируются новые связи, увеличивается мозговой кровоток. Анализируют показания и смогут рекомендовать своим пациентам данный метод лечения.  |
| 14:25-14:45 | Доклад**«Терапия уродинамических нарушений у пациентов с ПСМТ»**Докладчик***Морозов Иван Николаевич*,** д.м.н., невролог, зам руководителя Института реабилитации ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород.Результат: Слушатели изучают основные методы лечения уродинамических нарушений: консервативную медикаментозную терапию, поведенческую терапию с периодической катетеризацией и хирургическое лечение, направленное на изменение объема мочевого пузыря, коррекцию функций сфинктера уретры. В результате врачи смогут вовремя назначить консультацию и рекомендовать эффективное лечение. |
| 14:45-15:30 | Дискуссия. |
| 15:30 | **Завершение конференции.** |