

ШКОЛА ВРАЧА РЕАБИЛИТОЛОГА

«Современные подходы к применению технологий физиотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, лечебной физкультуры на этапах реабилитации больных с неврологической и ортопедической патологией»

Руководитель/ председатель программного комитета:

Шпагина Л.А. – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

Члены программного комитета:

Дробышев В.А. – д.м.н., главный специалист физиотерапевт Новосибирской области, профессор кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

Карева Н.П. – д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

Несина И. А. – д.м.н., главный специалист по медицинской реабилитации Новосибирской области, профессор кафедры неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

Герасименко О.Н. – д.м.н., главный специалист диетолог Новосибирской области, профессор кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

Логачева Г.С.- к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

Начало регистрации – 9.30

Начало работы школы - 10.00.

Место проведения г. Новосибирск, пр.Дзержинского,16, конференц-зал администрации Дзержинского района г.Новосибирска.

Президиум:

Шпагина Л.А. – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

Дробышев В.А. – д.м.н., главный специалист физиотерапевт Новосибирской области, профессор кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

Карева Н.П. – д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

Несина И. А. – д.м.н., главный специалист по медицинской реабилитации Новосибирской области, профессор кафедры неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

Герасименко О.Н. – д.м.н., главный специалист диетолог Новосибирской области, профессор кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

Логачева Г.С. – к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

18 мая регистрация участников 9.30-10.00

	Мастер-класс
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	<p>«Этапная реабилитация неврологических больных» - 0,5 час</p> <p>Шпагина Л.А. - д.м.н., профессор, зав. кафедрой госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России</p> <p>Обучающий модуль направлен на ознакомление врачей с основными подходами к реабилитации в различные периоды ОНМК. В программу обучения входят темы:</p> <ul style="list-style-type: none">• Пациент в стационаре: мультидисциплинарный подход, основные принципы реабилитации, первый и второй этап реабилитации• Пациент в поликлинике: принципы ведения, методы реабилитации.
10 ³⁰ - 10 ³⁵	Дискуссия

<p>10³⁵- 10⁵⁰</p>	<p>«Низкоинтенсивные магнитные поля в реабилитации больных неврологического и ортопедического профилей: современный взгляд на технологию» - 0,5 часа</p> <p>Дробышев В.А.. - д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России</p> <p>В обучающем модуле освещены подходы к использованию низкоэнергетической магнитотерапии на различных этапах реабилитации больных с заболеваниями центральной и периферической нервной системы, патогенетически взаимосвязанных нарушений мышечно-суставного аппарата для повышения эффективности восстановительного лечения.</p> <p>В программу обучения входят темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Низкоэнергетические магнитотерапевтические технологии: научное обоснование механизма действия и новый аппаратные парк • Транскраниальная магнитотерапия на этапах реабилитации больных с последствиями нарушений мозгового кровообращения • Общесистемная магнитотерапия при вертеброгенных заболеваниях нервной системы • Магнитотерапия в реабилитации больных с остеоартритами крупных суставов конечностей
<p>10⁵⁰- 11⁰⁰</p>	<p>Дискуссия</p>
<p>11⁰⁰- 11⁴⁰</p>	<p>«Новые технологии в реабилитации функциональных нарушений стопы» -1 час</p> <p>Логачева Галина Степановна – доцент кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ НГМУ Минздрава России</p> <p>Обучающий модуль представляет врачам основные аспекты современных технологий в реабилитации функциональных нарушений стопы.</p> <p>В программу обучения входят следующие темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Традиционные и новые технологии в реабилитации нарушений стопы • Использование ортезирования в процессе реабилитации • Спорные вопросы использования кинезиотейпирования
<p>11⁴⁰- 11⁴⁵</p>	<p>Дискуссия</p>

11 ⁴⁵ - 12 ²⁵	<p>«Особенности проведения массажа при восстановительном лечении больных с инсультом последствиями ОНМК» -1 час</p> <p>Стрепетов О.М. - к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России</p> <p>В обучающем модуле представлены основные аспекты проведения массажа на разных этапах восстановительного лечения больных с острой сосудистой патологией головного мозга.</p> <p>В программу обучения входят следующие темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные принципы проведения массажа у пациентов с острой сосудистой патологией головного мозга. • Особенности методики и техники массажа у пациентов с ишемическим, геморрагическим и спинальным инсультом. • Миофасциальный триггерный участок, как один из основных факторов затрудняющих восстановления мышечного тонуса у больных с последствиями ОНМК. • Особенности работы с миофасциальными триггерными зонами и их наиболее частая локализация у больных с последствиями ОНМК.
12 ²⁵ - 12 ³⁰	Дискуссия
12 ³⁰ - 13 ¹⁰	<p>«Природные и искусственные физические факторы в реабилитации больных с заболеваниями нервной системы» - 1 час</p> <p>Дробышев В.А. - д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России</p> <p>Обучающая программа фокусируется на современных взглядах на подбор природных лечебных факторов, ботулинотерапии, аппаратной физиотерапии и косметологии у больного с неврологической патологией. В программу обучения входят темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применение ботулинотерапии и аппаратной косметологии в коррекции нейропатии лицевого нерва • Ванны с шунгитом в коррекции дорсопатий поясничного отдела позвоночника • Аппаратная физиотерапия в лечении головокружения
13 ¹⁰ - 13 ¹⁵	Дискуссия
13 ¹⁵ -	«Комбинированное применение методов физиотерапии и рефлексотерапии при дегенеративно-дистрофических заболеваниях

13 ⁵⁵	<p>опорно-двигательного аппарата» - 1 час</p> <p>Карева Н.П. – д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России</p> <p>Обучающая программа направлена на ознакомление врачей с принципами раскрывает возможности комбинированного применения методов физиотерапии и рефлексотерапии на II и III этапах медицинской реабилитации больных с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Программа включает следующие темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применение методов аппаратной физиотерапии и фармакопунктуры при дегенеративно-дистрофических заболеваниях суставов и позвоночника • Применение бальнеотерапии, гидротерапии и озонотерапии при дегенеративно-дистрофических заболеваниях суставов и позвоночника
13 ⁵⁵ - 14 ⁰⁰	<p>Дискуссия</p>
14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁰	<p>«Индивидуальное здоровье: конституциональные особенности организма в клинической практике» - 1 час</p> <p>Щедрин А.С. – д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России</p> <p>Обучающий модуль направлен на ознакомление знакомит врачей с вопросами конституциональной диагностики в различных её проявлениях и методах использования на этапах медицинской реабилитации.</p> <p>В программу обучения входят следующие темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение соматотипологической диагностики в консервативной терапии вертеброгенной патологии. • Определение типа мышечной энергетики при разработке реабилитационных программ для больных с заболеваниями опорных суставов. • Исследование функциональной асимметрии полушарий головного мозга в процессе реабилитации при заболеваниях ЦНС
14 ⁴⁰ - 14 ⁵⁵	<p>Дискуссия</p>
14 ⁵⁵ - 15 ²⁵	<p>Тестирование участников школы</p>