

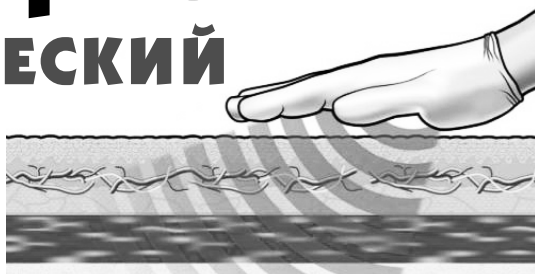
На правах рекламы. Лицензия № ЛО5201001632 от 20.07.2011.

ОСЦИЛЛЯЦИОННЫЙ МАССАЖ

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ

Осцилляция – это уникальный вид массажа, при котором происходит воздействие на глубинные ткани. Пациент и массажист подключены к аппарату, терапевтический эффект достигается за счет действия электростатического поля между ними.

Глубокая осцилляция влияет на микроциркуляцию в соединительной ткани, что приводит к нормализации обмена жидкостей в ткани вокруг клеток и по лимфатическим и кровеносным сосудам, устраняются застойные явления, улучшается кровоснабжение тканей, восстанавливаются процессы обмена.



ГЛУБОКАЯ ОСЦИЛЛЯЦИЯ ОБЛАДАЕТ:

- * иммуностимулирующим,
- * трофостимулирующим,
- * расслабляющим и
- * обезболивающим эффектом

ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ:

- * противовоспалительное,
- * дренажное,
- * детоксицирующее,
- * противоотечное,
- * обезболивающее.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Боли различного генеза.
2. Остеопороз.
3. Состояние после протезирования суставов.
4. Ожоги, открытые раны.

А также нарушения:

- венозного кровообращения,
- лимфатического кровообращения,
- трофики тканей,
- тонуса, сократительной способности мышц,
- тонуса дыхательных путей (бронхиальная астма, хроническая обструктивная болезнь легких, хронический бронхит и т.д.).

Осцилляцию используют в пластической медицине, косметологии (например, при лечении и для профилактики целлюлита), в спорте (для быстрого восстановления после травм, хирургических вмешательств, при растяжениях, мышечных болях, отеках).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Нельзя применять осцилляцию при острых инфекциях, инфекционных заболеваниях кожи, туберкулезе в активной фазе, тромбозе, рожистом воспалении, определенных проблемах с сердцем, при беременности и при индивидуальной непереносимости электростатического поля.

«АКАДЕМИЯ ЗДОРОВЬЯ», УЛ.ГАГАРИНА, 22. ТЕЛ. 7-34-34, 7-34-55, 7-61-11
ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ С ВРАЧОМ!

КБ №50

МЕДЦИФРЫ

С 20.01 по 27.01 в Сарове родились 15 детей. Умерли 19 человек. Скорая помощь выезжала на вызовы 456 раз, в среднем 65 раз в сутки.

42 человека, среди которых 10 детей, пострадали от различных травм. В частности, мужчина получил химические ожоги, случайно пролив на себя аммиак, молодой человек доставлен в приемное отделение с непроникающим ножевым ранением живота. В ДТП пострадали 2

человека, тяжелых случаев не отмечено.

Зарегистрирована одна попытка суицида. У двоих человек случились алкогольные психозы.

За неделю 9 человек госпитализировали с различными сердечными патологиями, 13 – с острыми нарушениями мозгового кровообращения.

Медики отмечают, что заболеваемости ОРЗ среди взрослых пока ниже средних сезонных показателей.

МЕДФАКТЫ

16 января в акушерском отделении родился ребенок с признаками тяжелой внутриутробной гипоксии (кислородного голодания). Спустя неделю новорожденного перевели в педиатрическое отделение, у него наблюдались симптомы поражения ЦНС и сердечнососудистой системы. Врач-неонатолог Юлия Владимировна Осадчиха и заведующая педиатрическим отделением Валентина Николаевна Кавинцова провели расширенное обследование, и предположили, что у новорожденного ишемическое поражение сердца как следствие гипоксии. В соответствии с этим было скорректировано лечение, что привело к заметному улучшению состояния – младенец начал прибавлять в весе и самостоятельно есть, у него восстановилась функция сердечно-сосудистой системы.

52-летний мужчина перенес в 2011 году крупноочаговый инфаркт миокарда. Позднее у него выявили тромб в области верхушки

левого желудочка сердца. Несмотря на лечение, у больного нарастала одышка, приступы стенокардии стали ежедневными, появились эпизоды потери сознания. Из-за тяжелого состояния несколько больниц Москвы отказались проводить коронарографию – пациент мог не пережить операцию. Врач-кардиолог Юлия Вячеславовна Попова направила выписку из истории болезни в специализированную клиническую кардиохирургическую больницу Нижнего Новгорода, где дали согласие прооперировать саровчанина. Ему установили стенты и позднее имплантировали электрокардиостимулятор с функцией кардиовертера-дефибриллятора. Все манипуляции были проведены в рамках программы высокотехнологичной медицинской помощи, то есть бесплатно для пациента.

Сейчас мужчина ведет нормальный образ жизни, наблюдается у кардиолога, амбулаторно ему проводится медикаментозная терапия.

«АКАДЕМИЯ ЗДОРОВЬЯ»

ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

В сегодняшнем интервью с Виктором Васильевичем Субботой разговор пойдет о том, как медицина помогает организму восстанавливаться. Виктор Васильевич – рефлексотерапевт, психотерапевт, невролог, врач восстановительной медицины

– Виктор Васильевич, зачем нужна восстановительная медицина? Неужели это так серьезно?

– Дело в том, что в некоторых случаях пациента нельзя лечить сильнодействующими лекарствами из-за развития серьезных побочных токсических и аллергических реакций – при хронических заболеваниях, последствиях травм.

– Но ведь есть же физиотерапия, иглоукалывание и другие методы.

– Иногда они по отдельности не дают эффекта. А в комплексном применении результат лучше.

В течение 30 лет врач восстановительной медицины Виктор Васильевич Суббота разрабатывал эффективные программы реабилитации больных с различными заболеваниями. Основа успеха заключается в высокой профессиональной подготовке по

таким специальностям, как наркология, психотерапия, рефлексотерапия, фитотерапия, лечебная физкультура, лазерная терапия, в ведущих клиниках страны.

– Виктор Васильевич, расскажите о реальных успехах этих программ.

– При проведении комплексной реабилитации больных с тяжелой формой алкоголизма применялись одновременно с массивной психотерапией иглоукалывание и лечебная физкультура. В результате – 35 «безнадежных» больных в течение года не употребляли спиртные напитки без какого-либо принуждения и страха, переориентировались на трезвый образ жизни. Эта программа продолжает совершенствоваться в амбулаторной практике с учетом новых данных нейробиологии и биоритмологии. Применение этого подхода оказалось эффективным и при реабилитации больных неврозами, избыточным весом, табакокурением. Оказалось, что в результате комплексности, применения в течение одного сеанса нескольких методов сроки лечения в большинстве случаев сокращаются в 2-3 раза. Конечно,

но, большую роль в такой эффективности играет тот факт, что все лечение проводит один врач, и это обеспечивает непрерывность, последовательность и высокую степень индивидуализации. Принципы комплексности и индивидуальности сохраняются и при реабилитации больных с заболеваниями позвоночника и суставов. Высокая точность диагностики осуществляется на уникальном программно-аппаратном комплексе «POINTS» (www.dsdtest.net). Учитывая индивидуальные особенности развития расстройства, в течение одного сеанса используются необходимые методы рефлексотерапии, мануальной терапии, массаж. Особенно эффективен этот подход на первом этапе реабилитации, когда пациент не может применять лекарства по различным причинам. Универсальность подхода позволяет использовать его при широком круге заболеваний: алкоголизм, табакокурение, остеохондроз, артриты, артрозы, невриты, невралгии, нейродермит, неврозы, психогенные заболевания, связанные со стрессом, избыточный вес.

– Спасибо за рассказ.

СПОРТ

НОВЫЙ РЕКОРД

Александр БАРИНОВ

Третий год в городе Федерация плавания Сарова и отделение плавания Детско-юношеского центра проводят традиционные городские соревнования – День побития рекордов.

В программе в этом году были заплывы на дистанцию 100 м всеми стилями плавания, дистанция 200 м (комплексное

плавание) и 400 м (вольный стиль). А также две эстафеты: 4x50 м (комплексное плавание) и 4x50 м (вольный стиль). В соревнованиях участвовали только сильнейшие пловцы города, которых набралось более 70 человек. И был установлен новый рекорд города в плавании на дистанции 100 метров брассом. Автор рекор-

да – Михаил МУРЗИН, воспитанник тренера Евгения Михайловича Чувашлёва. Он улучшил собственный рекорд города на 0,43 сек., и теперь он равен 1.10,35. Хочется отметить, что Михаил только что вернулся из Дзержинска, где стал победителем первенства области на дистанции 200 м (баттерфляй).