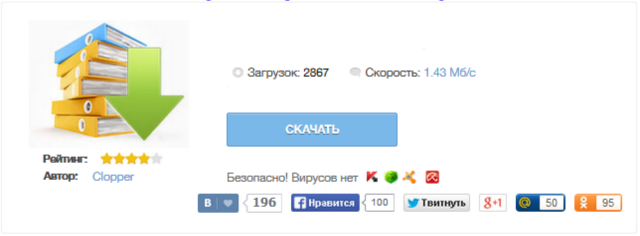
## методика физиотерапии в педиатрии







Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!



Марина Всем советую, качает быстро. 1 минуту назад

1 минуту назад

1 минуту назад



**Леша** не поверил глазам,есть все.спасибки! 1 минуту назад



Оксана Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала. 1 минуту назад

[contents h2 h3 h4] Учебное пособие 2009 год Н.И. Фадеева, А.И. Максимов, И.В. Садовникова В пособии освещены принципы и особенности применения лечебных физических факторов у детей, представлены ос... Физиотерапевтические методы лечения в педиатрии нашли широкое применение. Многие виды воздействий применяются уже с первых дней после рождения ребенка. Физиотерапия дает хорошие результаты в лечении достаточного количества заболеваний. Существует множество методик, используемых для борьбы с различными патологиями. Эффективность такого лечения подкреплена научными исследованиями. Однако надо знать о том, что детям процедуры назначаются иначе, чем взрослым. Физиотерапия в педиатрии располагает многочисленными и весьма разнообразными по лечебному действию факторами, которые применяют детям с первых дней жизни с целью профилактики и лечения заболеваний, повышения защитных сил, своевременного созревания и развития всех систем организма. Однако техника и методика проведения физиотерапевтических процедур у детей заметно отличается от взрослых, что обусловлено возрастными анатомо-морфологическими особенностями. В кабинете физиотерапии «Клиники педиатрии доктора Трухманова» проводится лечение и реабилитация больных с использованием всех современных методов и методик аппаратной физиотерапии, лечебного массажа. Это повышает эффективность лечебных мероприятий, которые проводятся наряду с медикаментозной терапией больным со следующими видами заболеваний: При аллергических заболеваниях у детей, методы физиотерапии позволяют уменьшить дозу применяемых лекарственных препаратов ... Физиотерапия с успехом применяется в педиатрии для лечения различных заболеваний, а также в восстановительном периоде после них. Физиотерапия представляет собой область клинической медицины, которая изучает терапевтическое и физиологическое воздействие природных и искусственно созданных физических факторов на организм человека. Обычно физиотерапия применяется в качестве дополнительного метода лечения, который используется в комбинации с традиционной медикаментозной или другой терапией. У детей полная миэлинизация волокон происходит к 7 месяцам. Неадекватная дозировка вызывает передачу импульса с одного волокна на другое. Мозг ребенка созревает к 5 годам, легкие созревают к 7 годам, почки к 9 годам, эндокринная система (реб-к рождается с очень большими надпочечниками). Роговой слой тонкий, ткани насыщены тканевой жидкостью более интенсивно, чем у взрослых. Сосудистая стенка более проницаема. Больше нервных болевых рецепторов. Физиотерапия в педиатрии располагает многочисленными и весьма разнообразными по лечебному действию факторами, которые применяют детям с первых дней жизни с целью профилактики и лечения заболеваний, повышения защитных сил, своевременного созревания и развития всех систем организма. Однако техника и методика проведения физиотерапевтических процедур у детей заметно отличается от взрослых, что обусловлено возрастными анатомо-морфологическими особенностями. Детский организм и особенности его функционирования существенно отличаются от взрослого. Степень созревания разных систем организма полностью зависит от возраста ребенка. Поэтому физиотерапия в педиатрии основана на соблюдении ряда принципов. Существуют как общие рекомендации, так и отдельные правила назначения и проведения процедур для каждого физиотерапевтического метода. Советское государство и Коммунистическая партия Советского Союза уделяют большое внимание охране здоровья подрастающего поколения. В решениях XXVII съезда КПСС, направленных на ускорение социально-экономического развития, важная роль отводится охране здоровья детей, усилению профилактической и оздоровительной работы в детских учреждениях, максимальному использованию достижений современной медицинской науки и техники в практической деятельности.