

ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ – НОВАЯ ДИСЦИПЛИНА ОБУЧЕНИЯ ПЕДИАТРИИ

Кильдиярова Р.Р., Макарова В.И., Лобанов Ю.Ф.

BASICS OF FORMING HEALTH OF CHILDREN

Kildiayarova R.R., Makarova V.I., Lobanov Y.F.

Основы формирования здоровья детей (ОФЗД) – раздел педиатрии, где закладывается начальный фундамент профессиональных навыков, знаний и мышления врача-педиатра по профилактической медицине, который входит в базовую часть профессионального цикла дисциплины – педиатрия. У студентов вырабатывается положительная мотивация обучения специальности, что является основой успешной деятельности врача-педиатра. В связи с этим, настоящая новая программа определяет объем знаний по основам формирования здоровья детей, необходимых студенту для освоения профильных клинических дисциплин.

Впервые созданный учебник по новой дисциплине в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки «педиатрия» отличает максимально полное и наглядное представление о факторах, влияющих на здоровье ребенка, методах оценки уровня здоровья, здоровом образе жизни в детском возрасте, рациональном питании, физическом, психическом и нравственном здоровье. Проблема здоровья превратилась в специфическую общественную проблему личностного характера, когда человек в результате техногенного воздействия на среду своего обитания обнаружил, что реально и потенциально поставил в опасность не просто здоровье отдельных детей и подростков, но и, к сожалению, собственное существование как вида.

Учебник утвержден Российской медицинской академией последиplomного образования. Большое внимание уделено физической и спортивной культуре ребёнка – том фундаменте, на котором формируются и здоровая жизнедеятельность и здоровый стиль жизни, а также на духовном воспитании, системе ценностей, установок и мотивов поведения индивида в обществе. С современных позиций ясно и доступно представлены основы формирования здоровья и возможность профилактики социально-опасного положения детей. Издание самодостаточно, систематизировано, с возможностью самоконтроля (наличие тестовых заданий после каждой главы) и самостоятельного изучения материала (видеофильмы)

Дисциплина «Основы формирования здоровья детей» относится к циклу профессиональных дисциплин образовательного стандарта высшего профессионального образования «педиатрия». Содержимое разделов модуля по ОФЗД включает несколько модулей: профилактика и основы формирования здорового образа жизни; формирование и сохранение здоровья детей дошкольного и школьного возраста и контроль за состоянием здоровья детей; контроль за состоянием здоровья детей, занимающихся спортом, и оказание неотложной доврачебной помощи детям-спортсменам; психическое здоровье детей и профилактика аддитивного поведения.

Таким образом, новая дисциплина «Основы формирования здоровья детей» предусмотренная современным образовательным стандартом в обучении студентов педиатрического факультета должна сыграть существенную роль в формировании профессиональных компетенций педиатра, способствующих обучению детей, подростков и их родителей правилам медицинского поведения, улучшению экологии собственного организма и экологии окружающей среды, формированию всех аспектов навыков здорового образа жизни.

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРИ АДЕНОМАХ ГИПОФИЗА, АССОЦИИРОВАННЫХ С ГИПЕРПРОЛАКТИНЕМИЯМИ. ПРОСПЕКТИВНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Лукьянёнков П.И.

MAGNET-RESONATING TOMOGRAPHY IN CASE OF HYPOPHYSIS ADENOMA, ASSOCIATED WITH HYPERPROLACTINEMIA. PROJECTIVE OBSERVATION

Lukianenok P.I.

В основу классификации аденом гипофиза положены четыре основных принципа – размеры, направление и характер роста, гистологическое строение и гормональная активность. В последнее время, в связи с разными подходами в лечении аденом, более частым их выявлением на МРТ, разной клинической значимостью, их стали делить на микроаденомы (диаметр аденомы до 10мм) и макроаденомы (диаметр более 10мм).

Среди всех опухолей гипофиза наиболее часто встречаемые – пролактиномы, они составляют 29% всех опухолей гипофиза, причем процент этот увеличивается до 47%, если учитывать не чистые пролактиномы, а их смешанный характер. Кроме того, появились работы, указывающие на взаимосвязь гиперпролактинемии и ожирения и гипертензии. Если с точки зрения специалиста МРТ особых проблем в диагностике аденом гипофиза нет, то с позиций динамического наблюдения за пациентами на этапах терапии, есть определенные сложности, которые обусловлены отсутствием стандартов наблюдения, кратности проведения МРТ гипофиза при лечении, причем это касается как консервативного, так и хирургического этапа.

Поставив своей целью проследить динамику изменений аденом при гиперпролактинемиях, автору на большом (1200 больных) материале удалось показать кратность проведения МРТ при аденомах различ-