НОВОСТИ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ



Ученые связали детский храп с когнитивными способностями

Ученые из Медицинской школы Университета Мэриленда недавно опубликовали исследование, в котором нашли прямую зависимость между детским храпом и когнитивными навыками, а также контролем над импульсами.

Американские ученые сделали выводы на основе 10 MPT анализа тыс. детей. Как нарушений оказалось, следствие дыхания, к которым относится храп, - более тонкое серое

областях лобных долей мозга, которые отвечают вещество в тех за поведение. А такие же изменения наблюдают врачи у детей с СДВГ. Авторы исследования рекомендуют корректировать нарушения дыхания как можно раньше, чтобы пресечь возможные нарушения.

Влияние шлепков на психику детей сопоставили с побоями

Данные из нового исследования американских ученых о недопустимости физических наказаний детей поражают своими результатами.



Команда ученых из трех университетов США исследовала активность мозга 147 детей, которых родители регулярно наказывали физически.

Речь шла только о легких формах физического насилия: шлепках, подзатыльниках. Ученые фиксировали активность мозга детей с помощью МРТ, когда те смотрели на людей с испуганными выражениями лиц. По итогам исследования, она была сопоставима с реакцией мозга детей, которые пережили жесткие формы насилия.