

# Новости медицинской науки Апрель 2020

В одном из последних заседаний Лондонского патологического общества доктор С.Г. Шаттак показал препарат редкого исторического интереса, доказывающий, что мочевыми камнями страдал еще доисторический человек. Камень этот найден профессором Э.Смитом в одной из гробниц доисторического кладбища в Эль-Амра (Верхний Египет) и подарен им Музею Хирургического колледжа. Могила, судя по найденному им каменному сосуду, относится ко временам за много поколений до Менеса (4800 до Р.Х.), так что камню по меньшей мере 7000 лет. Он найден был между безымянными костями мальчика около 16 лет и состоял из плотного мочекислового ядра, давшего обычные реакции мочево́й кислоты, и толстой оболочки из фосфатов.

Русский врач. 1905. № 19.

Состоящая при Русском Обществе охранения народного здоровья метеорологическая комиссия занята в настоящее время разработкой вопроса об исследовании влияния погоды на человеческий организм. Доктором М.Н.Нижегородцевым был предложен комиссией план коллективного исследования влияния погоды на нервно-психическое состояние человека. План этот имеет ввиду только непосредственное влияние погоды на человека, а не на среду, его окружающую. По вопросу о программе и желательной постановке наблюдений предложено высказаться не только врачам, но и метеорологам. В программу, выработанную комиссией, между прочим, включены наблюдения над толпой (преступления ее и психические эпидемии, взрыв религиозного одушевления и пр.) и статистические исследования преступности, самоубийств, смертности и других явлений, которые могут характеризовать

влияние погоды.

Русский врач. 1905. № 22.