

# Новости медицинской науки Август 2018

Доктору Э. Дженкинсу в Нью-Йорке совместно с инженером В.Дж. Хаммером удалось при помощи совместного действия рентгеновских лучей и радия добиться у одной слепорожденной девочки того, что она увидела свет.

Врач. 1903. № 38.

Средство против седины. Нью-йоркской World сообщают из Ричмонда, что доктору Гавлею удалось применением рентгеновских лучей добиться возвращения седым волосам их прежнего цвета. Если это и так, то все-таки надо иметь ввиду, что рентгеновские лучи действуют вредно на здоровье, и стареющим львам и львицам придется платить здоровьем за реставрацию утраченной молодости.

Новости дня. 1903. 8 сентября.