

мог внезапно сделать с ним несколько хитроумных финтов. В другом случае обездвиженная пациентка могла свободно жонглировать апельсинами, а еще один человек был способен пробежать несколько миль, если только мог сделать хоть один первый шаг при отвлечении внимания. Сакс искал различные варианты помощи своим пациентам, комбинировал леводопу с амантадинами, доступными тогда неселективными дофаминовыми агонистами, но так и не достиг первоначального эффекта.

Лично на меня глубокое впечатление произвели несколько финальных фраз повести: “Проведя 15 лет жизни в тесном общении с этими пациентами, я считаю их самыми тяжело страдающими и при этом самыми благородными из всех когда-либо виденных мною людей. <...> Наперекор объяснениям они утверждали жизнь и себя в ней”. Впечатление от прочтения повести может дополнить его экранизация – фильм “Пробуждение” (1990), в котором сыграл пациента с паркинсо-

низмом и блестяще имитировал симптомы заболевания (в том числе акинетический криз) голливудская звезда первой величины Роберт Де Ниро (см. первую обложку и материал в нашей исторической рубрике на стр. 23–27).

Таким образом, вчитываясь в текст замечательных художественных произведений, врачи-неврологи могут, как старатели, “отфильтровать” ряд сведений, которые носят чисто профессиональный характер и помогают усовершенствовать медицинские знания.

ВАША КНИЖНАЯ ПОЛКА



Транскраниальная сонография при экстрапирамидных заболеваниях (Серия “Двигательные расстройства”).

Авторы С.Н. Иллариошкин, А.О. Чечеткин, Е.Ю. Федотова

Монография посвящена ультразвуковой оценке ряда диагностически значимых нейровизуализационных феноменов при основных экстрапирамидных заболеваниях – идиопатическом и атипичном паркинсонизме, эссенциальном треморе, дистонии, наследственных нейродегенерациях, проявляющихся двигательными расстройствами и др. Обобщена роль наиболее информативных на сегодняшний день биомаркеров экстрапирамидных заболеваний, подробно рассмотрены методические аспекты применения ультразвука при исследовании структур головного мозга, представлен большой собственный опыт авторов в области

транскраниальной сонографии у пациентов с экстрапирамидными заболеваниями с особым акцентом на изучении болезни Паркинсона. 176 с., ил.

Для неврологов, специалистов в области ультразвуковой диагностики, рентгенологов, нейрофизиологов, а также клинических ординаторов и студентов медицинских вузов.

Эту и другие книги издательства “Атмосфера” вы можете купить на сайте <http://atm-press.ru> или по телефону: (495) 730-63-51