

LÝ DO PHẢI HỌC CA RỐI LOẠN VẬN ĐỘNG:

Run là triệu chứng rối loạn vận động thường gặp nhất trên lâm sàng. Bệnh Parkinson là một trong những nguyên nhân gây run. Đây là bệnh thường gặp trong chuyên ngành thần kinh, nhất là ở người cao tuổi. Hiện nay, xu hướng dân số ngày càng già đi thì bệnh Parkinson sẽ ngày càng thường gặp trong thực hành lâm sàng. Vì vậy, bác sĩ đa khoa cần có kiến thức căn bản để chẩn đoán và điều trị bệnh Parkinson một cách phù hợp.

MỤC TIÊU HỌC TẬP CA RỐI LOẠN VẬN ĐỘNG

Sau khi học ca lâm sàng này sinh viên có khả năng:

1. Trình bày được cách tiếp cận triệu chứng rối loạn vận động run
2. Chẩn đoán được hội chứng Parkinson
3. Chẩn đoán được bệnh Parkinson
4. Trình bày cơ chế tác dụng các nhóm thuốc điều trị bệnh Parkinson
5. Giải thích được triệu chứng học dựa trên cơ chế sinh lý bệnh của bệnh Parkinson

TÀI LIỆU VÀ NHỮNG TỪ KHÓA SV PHẢI HỌC TRƯỚC KHI VÀO LỚP

1. Bài giảng Hội chứng Parkinson và bệnh Parkinson. Sách Giáo trình Thần kinh học. 2020. Bộ môn Thần kinh. Trang 195-213.
2. Bài giảng Các rối loạn vận động tăng động. Sách Giáo trình Thần kinh học. 2020. Bộ môn Thần kinh. Trang 184-194
3. Bài giảng online Triệu chứng học rối loạn vận động (elearning)
 - Từ khóa: tăng động, giảm động, run, múa giật, múa vung, múa vờn, loạn trương lực cơ, tic, giật cơ, hội chứng Parkinson, bệnh Parkinson, L-dopa, thuốc đồng vận dopamine, các thuốc ức chế men.

CÂU HỎI CHUẨN BỊ

1. Trình bày đặc điểm triệu chứng học các triệu chứng rối loạn vận động
2. Liệt kê những nguyên nhân gây run và những đặc điểm cần mô tả của triệu chứng

run để giúp định hướng chẩn đoán

3. Trình bày các triệu chứng lâm sàng giúp chẩn đoán hội chứng Parkinson
4. Nêu được những nguyên nhân gây hội chứng Parkinson
5. Trình bày các triệu chứng lâm sàng giúp chẩn đoán bệnh Parkinson
6. Xác định chất dẫn truyền thần kinh quan trọng nhất trong bệnh Parkinson
7. Trình bày cơ chế tác dụng các nhóm thuốc điều trị bệnh Parkinson