

CHƯƠNG 4 : HỆ THẦN KINH VẬN ĐỘNG

1.	<u>BÀI 1:</u> -Tổ chức hóa hệ thống vận động. -Các vùng vỏ não vận động và yêu cầu vận động -Thoi cơ và neuron vận động dưới <i>Mai Phương Thảo</i> 2 tiết- Lecture	<ol style="list-style-type: none">1. Mô tả được tổ chức hóa hệ TK vận động.2. Trình bày được đặc điểm cấu trúc, chức năng của đơn vị vận động.3. Trình bày được vai trò các cấu trúc TK tham gia kiểm soát & điều hòa vận động.4. Trình bày được các đường dẫn truyền qua tủy gai.5. Phân tích được chức năng phản xạ của tủy gai.6. Phân biệt đặc điểm liệt vận động kiểu trung ương và ngoại biên	Tài liệu tham khảo: <ol style="list-style-type: none">1. Slide bài giảng2. Sinh lý học Y khoa của Bộ môn Sinh lý học, ĐHYD TPHCM, 2018, trang 525-533, trang 582-585.3. Textbook of Medical Physiology, 13th ed, 2016. Guyton & Hall, Elsevier, tr.413-418, 437-439.
2.	<u>BÀI 2:</u> -Tiểu não và điều hòa vận động. -Hạch nền và điều hòa vận động- Sinh lý bệnh của rối loạn lâm sàng hạch nền <i>Mai Phương Thảo</i> 2 tiết- Lecture	<ol style="list-style-type: none">1. Trình bày đặc điểm mô học của vỏ tiểu não.2. Giải thích vai trò điều hòa cử động của tiểu não.3. Giải thích một số đặc điểm rối loạn VĐ trong hội chứng tiểu não4. Trình bày chức năng của vòng nhân bèo sẫm và vòng nhân đuôi.5. Giải thích một số đặc điểm rối loạn VĐ do tổn thương hạch nền não	Tài liệu tham khảo: <ol style="list-style-type: none">1. Slide bài giảng2. Sinh lý học Y khoa của Bộ môn Sinh lý học, ĐHYD TPHCM, 2018, trang 540-547, trang 576-581.3. Textbook of Medical Physiology, 13th ed, 2016. Guyton & Hall, Elsevier, tr.428-436