

ブロック名：神経・脳外(ブロック①)

月 日	曜 日	時 限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
5.15	火	I	姿勢反射の概略	藤原 清悦	統合生理	1. 姿勢反射の階層性 2. 持続性迷路反射 3. 持続性頸反射	伸張反射について
"	"	II	姿勢反射の調節	"	"	1. 除脳固縮 2. 除皮質固縮 3. 上位中枢による伸張反射の制御	固縮について
"	"	III	神経系に特徴的な機能	船橋 利也	細胞・器官 生理	1. 臨界期 2. Inside-outの発達 3. シナプスの刈り込み	神経細胞の機能に関する基本の復習
5.16	水	I	神経系に特徴的な機能	"	"	1. 記憶の分子基盤、機序 2. 記憶における海馬の役割	H. Mの症例について
"	"	II	脊髄小脳変性症および多 系統萎縮症	堀内 正浩	神経内科	1. 脊髄小脳変性症および多系統萎縮症の概念、症状、 診断、治療を説明できる	教科書・参考書の該当箇所を一読し てくること
"	"	III	神経系の統合機能	船橋 利也	細胞・器官 生理	1. 生体の三大調節系としての神経系 2. 神経細胞の基本 3. 神経の機能	1年生の時に学習した、神経、生理、 感覚などの神経系の基本を復習して くること
5.17	木	I	運動ニューロン疾患	秋山 久尚	神経内科	1. 運動ニューロン疾患の概念、症状、診断、治療を 説明できる	教科書・参考書の該当箇所を一読し てくること
"	"	II	小脳の構造と機能	佐々木 直	神経内科	1. 小脳の構造を概説できる 2. 小脳神経核とその部位を説明できる 3. 小脳に関連する伝導路を概説できる	教科書・参考書の該当箇所を一読し てくること
"	"	III	Parkinson病	眞木 二葉	神経内科	1. Parkinson病の病理学的特徴を説明できる 2. Parkinson病の症候を列挙し、その特徴を説明できる 3. Parkinson病の治療について説明できる 4. L-DOPA長期投与についての問題点を列挙し、その説明 できる 5. パーキンソニズムをきたす疾患を列挙し、その特徴を 説明できる	教科書・参考書の該当箇所を一読し てくること
5.18	金	I	Parkinson病	"	"	1. Parkinson病の病理学的特徴を説明できる 2. Parkinson病の症候を列挙し、その特徴を説明できる 3. Parkinson病の治療について説明できる 4. L-DOPA長期投与についての問題点を列挙し、その説明 できる 5. パーキンソニズムをきたす疾患を列挙し、その特徴を 説明できる	教科書・参考書の該当箇所を一読し てくること
"	"	II	大脳の構造と機能	長谷川 泰弘	神経内科	1. 大脳の構造を説明できる 2. 大脳の機能局在を説明できる 3. 脳の循環と自動調節能を説明できる	教科書・参考書の該当箇所を一読し てくること
"	"	III	脳幹の構造と機能	"	"	1. 脳幹の構造を説明できる 2. 脳神経核の部位と機能を説明できる 3. 脳幹部の運動神経核および感覚神経核を説明できる 4. 脳幹部の諸核の伝導路を概説できる	教科書・参考書の該当箇所を一読し てくること