

臨床神経学

科目到達目標: 神経疾患の病態、症候、診断、治療を説明できる。

科目責任者(所属教室): 花島 律子(脳神経内科学)

連絡先: 脳神経内科学医局 0859-38-6757

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・分野 ・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/4(水)	4	431	神経診断学-1	中野 俊也	医学教育学	運動機能障害の診方の理解。	運動(錐体路、錐体外路、小脳系)
2	4/10(火)	4	431	神経診断学-2	花島 律子	脳神経内科学	脳神経障害時の特徴的な症状とその診方の理解および腱反射の機序と診察法の理解。	脳神経系と反射
3	4/11(水)	4	431	神経診断学-3	中野 俊也	医学教育学	脳の構造と機能局在の理解。	感覚障害、自律神経
4	4/17(火)	4	431	筋疾患	中野 俊也	医学教育学	進行性筋ジストロフィーの原因、分類、症候と診断。	筋ジストロフィー、筋強直性ジストロフィー、先天性ミオパチー
5	4/18(水)	4	431	虚血性脳血管障害-1	古和 久典	脳神経内科学 (非常勤講師)	脳梗塞の病態、症候、診断を理解、説明できる。	脳梗塞、脳血栓、脳塞栓、一過性脳虚血発作
6	4/24(火)	4	431	神経診断学-4	和田 健二	神経内科	高次機能障害の症候、診察法を理解する	失語・失行、失認、記憶障害、遂行機能障害
7	4/25(水)	4	431	虚血性脳血管障害-2	河瀬 真也	神経内科	脳梗塞の病態、治療を理解、説明できる。	脳梗塞、脳血栓、脳塞栓、一過性脳虚血発作
8	5/8(火)	4	431	神経免疫疾患-1	中野 俊也	医学教育学	神経免疫疾患の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	神経筋接合部疾患、重症筋無力症、LEMS、傍腫瘍症候群
9	5/9(水)	4	431	神経免疫疾患-2	渡辺 保裕	脳神経内科学	神経免疫疾患の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	ギラン・バレー症候群、CIDP
10	5/15(火)	4	431	末梢神経障害	瀧川 洋史	神経内科	末梢神経障害の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	単神経炎、多発単神経炎、多発神経障害
11	5/16(水)	4	431	認知症-1	和田 健二	神経内科	認知症の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	アルツハイマー病、脳血管性認知症、軽度認知障害
12	5/22(火)	4	431	認知症-2	和田 健二	神経内科	認知症の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	レビー小体型認知症、前頭側頭葉型認知症、ピック病、正常圧水頭症
13	5/23(水)	4	431	神経リハビリテーション・頭痛	山本 幹枝	神経内科	神経リハビリテーションの概念と適応を説明できる。	脳卒中、機能障害、能力低下、社会的不利、日常生活動作(ADL)
14	5/29(火)	4	431	神経変性疾患-2	渡辺 保裕	脳神経内科学	運動ニューロン疾患の病態、症候、診断を理解、説明できる。	筋萎縮性側索硬化症(ALS)、球脊髄性筋萎縮症、平山病
15	5/30(水)	4	431	神経検査	花島 律子	脳神経内科学	神経系に特異的な検査の理解。	髄液、脳波、筋電図、神経・筋生検
16	6/5(火)	4	431	悪性リンパ腫、胚細胞腫瘍、転移性脳腫瘍	神部 敦司	脳神経外科学	悪性脳腫瘍の診断と治療に関して理解できる	悪性リンパ腫、胚細胞腫瘍、転移性脳腫瘍
17	6/6(水)	4	431	悪性脳腫瘍	園田 順彦	脳神経外科学 (非常勤講師)	脳原発神経膠腫の診断と治療が理解できる	神経膠腫の集学的治療
18	6/12(火)	4	431	神経膠腫(グリオーマ)	神部 敦司	脳神経外科学	悪性脳腫瘍の診断と治療に関して理解できる	グリオーマ、悪性度、化学療法
19	6/19(火)	4	431	代謝性疾患	渡辺 保裕	脳神経内科学	代謝性疾患の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	ミトコンドリア脳筋症、周期性四肢麻痺、代謝性脳症、Wernicke脳症
20	6/20(水)	4	431	虚血性脳血管障害	坂本 誠	脳神経外科学	閉塞性脳血管障害の種類、診断、治療の理解ができる。	脳梗塞の外科治療(血管内、直達手術)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
21	6/26(火)	4	431	トルコ鞍近傍腫瘍	黒崎 雅道	脳神経外科	トルコ鞍近傍腫瘍の種類と鑑別診断	下垂体腺腫, 頭蓋咽頭腫, 髄膜腫
22	6/27(水)	4	431	くも膜下出血	坂本 誠	脳神経外科	未破裂脳動脈瘤, 破裂脳動脈瘤, 解離性脳動脈瘤の自然歴, 治療が理解できる	脳動脈瘤, 解離性脳動脈瘤, くも膜下出血
23	6/29(金)	3	431	神経変性疾患-3	足立 正	脳神経内科学	パーキンソン病関連疾患の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、ハンチントン舞蹈病
24	7/3(火)	2	431	小児てんかん(総論)	前垣 義弘	脳神経小児科学	てんかんの分類、症候と診断、治療、予後、生活支援。	痙攣、脳波、小児期てんかん
25	7/3(火)	4	431	てんかん, 睡眠障害	花島 律子	脳神経内科学	てんかん及び睡眠障害を理解、説明できる。	成人期てんかん、睡眠障害、レム睡眠行動異常
26	7/4(水)	4	431	神経変性疾患-4	清水 崇宏	神経内科	小脳性、前庭性、脊髄性失調を区別して理解。脊髄小脳変性症の理解。	脊髄小脳変性症、遺伝性失調症
27	7/6(金)	2	431	脊髄・脊椎疾患	赤塚 啓一	脳神経外科学(非常勤講師)	脊椎疾患、脊髄腫瘍などで生じる神経学的脱落症状を理解でき、その診断ができる。	変形性頸椎症、脊柱管狭窄症、脊髄髄内腫瘍、脊髄血管障害
28	7/6(金)	4	431	出血性脳血管障害	秋山 恭彦	脳神経外科学(非常勤講師)	出血性脳血管障害の種類、診断、治療の理解ができる。	脳動静脈奇形、もやもや病、高血圧性脳内出血、皮質下出血
29	7/10(火)	2	431	小児脳神経外科疾患	吉岡 裕樹	脳神経外科学	小児脳神経外科疾患の診断、治療が理解できる	脊髄髄膜瘤、水頭症
30	7/10(火)	4	431	神経変性疾患-5	成田 綾	脳神経小児科	学童期以降に発症する神経変性疾患の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	糖原病、リソゾーム病、ペルオキシゾーム病、金属代謝異常症
31	7/11(水)	2	431	不随意運動	花島 律子	脳神経内科学	不随意運動の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	振戦、ミオクローヌス、ヒョレア、ジストニア
32	7/11(水)	4	431	神経変性疾患-1	安井 建一	脳神経内科学(非常勤講師)	パーキンソン病の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	パーキンソン病
33	7/13(金)	4	431	機能的脳神経外科	近藤 慎二	脳神経外科学(非常勤講師)	てんかん、痛み、不随運動の外科的治療を理解できる。	てんかん外科、顔面けいれん、三叉神経痛、振戦
34	7/17(火)	2	431	頭部外傷	中島 定男	脳神経外科学	頭部外傷の種類が理解できる確な診断と治療法が理解できる。	脳挫傷、頭蓋内出血、びまん性軸索損傷、高次脳機能障害
35	7/17(火)	4	431	髄膜腫, 神経鞘腫	黒崎 雅道	脳神経外科学	良性脳腫瘍の診断と治療に関して理解できる。	髄膜腫, 神経鞘腫, 聴神経腫瘍
36	7/18(水)	2	431	神経画像	藤井 進也	画像診断治療学	主要な神経疾患の画像診断の理解。	CT, MRI, SPECT, PET, 脳血管障害、神経変性疾患、神経免疫疾患、感染症、腫瘍
37	7/18(水)	4	431	臨床のための脳局所解剖	黒崎 雅道	脳神経外科学	脳局所解剖および術中所見が理解できる	脳神経外科手術, 脳局所解剖
38	7/20(金)	4	431	神経免疫疾患-3	北山 通朗	脳神経内科学(非常勤講師)	神経免疫疾患の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	脱髄、多発性硬化症、視神経脊髄炎、HTLV-1感染症

教育グランドデザインとの関連: 2, 3, 4

学位授与の方針との関連: 1, 2

授業のレベル: 3

評価: 定期試験90%、授業参画状況10%

教科書: ベッドサイドの神経の診かた(南山堂), ほか

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。