

外科学概論(後期)

科目到達目標:外科疾患の病態、症候、診断、治療の要点を説明できる。

科目責任者(所属):黒崎 雅道(脳神経外科学)

連絡先:脳神経外科教室 TEL 0859-38-6767

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者名	講座・分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	10/4(木)	3	511	耳鼻咽喉科学(1)	福原 隆宏	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	耳鼻咽喉科領域の救急疾患について理解する。	鼻出血, 気道異物, 咽頭異物, 外耳道異物
2	10/11(木)	3	511	耳鼻咽喉科学(2)	国本 泰臣	頭頸部診療科群	聴覚障害の病態および検査法を理解する。	聴覚伝導路, 伝音難聴, 感音難聴, 標準純音聴力検査
3	10/18(木)	3	511	脳神経外科学(1)	黒崎 雅道	脳神経外科学	脳神経外科が扱う疾患とその治療を理解する。	脳血管障害, 脳腫瘍, 頭部外傷, 機能的脳神経外科疾患
4	10/25(木)	3	511	婦人科学(1)	工藤 明子	女性診療科群	女性生殖器の解剖と組織学的特徴を理解する。	子宮, 卵巣, 子宮頸癌
5	11/1(木)	3	511	整形外科(1)	谷島 伸二	運動器医学	人体の運動・支持機構である脊椎・骨・関節の疾患を理解する。	骨, 脊椎, 椎間板, 脊髄, 骨粗鬆症, 退行性脊椎疾患
6	11/8(木)	3	511	整形外科(2)	林 育太	運動器医学	人体の運動・支持機構である脊椎・骨・関節の疾患を理解する。	骨, 軟骨, 関節, 変形性関節症, 関節リウマチ
7	11/15(木)	3	511	麻酔・集中治療医学(1)	稲垣 喜三	麻酔・集中治療医学	麻酔の概念と作用機序を理解する。	全身および局所麻酔法, 吸入麻酔薬, 静脈麻酔薬
8	11/22(木)	3	511	麻酔・集中治療医学(2)	南 ゆかり	高次集中治療部	集中治療の概念を理解する。	全身管理, 患者モニター
9	11/29(木)	3	511	婦人科学(2)	佐藤 慎也	女性診療科群	女性生殖器の解剖と組織学的特徴を理解する。	子宮, 卵巣, 子宮頸癌
10	12/6(木)	3	511	脳神経外科学(2)	坂本 誠	脳神経外科学	脳神経外科が扱う疾患とその治療を理解する。	脳血管障害, 脳腫瘍, 頭部外傷, 機能的脳神経外科疾患
11	12/13(木)	3	511	眼科学(1)	井上 幸次	視覚病態学	角膜移植や屈折矯正手術について理解する。	角膜, 角膜移植, 角膜内皮, アイバンク, LASIK
12	12/20(木)	3	511	眼科学(2)	稲田 耕大	眼科	網膜疾患について理解する。	網膜, 硝子体, 眼底疾患
13	1/10(木)	3	511	泌尿器科学(1)	引田 克弥	泌尿器科	男性生殖器系疾患の解剖と病態を理解する	精巣, 前立腺, 陰茎
14	1/17(木)	3	511	泌尿器科学(2)	森實 修一	泌尿器科	尿路系疾患の解剖と病態を理解する	腎, 尿管, 膀胱, 尿道
15	1/24(木)	3	511	口腔外科学	藤井 信行	歯科口腔外科	口腔・顎・顔面領域の器官の機能および疾患に関する総合的知識の取得。	口腔, 歯, 舌, 顎, 顔面, 口腔癌, 口唇口蓋裂, 顎変形症, 口腔顎顔面外傷

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:2

評価:筆答試験を行う

※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。