

ブロック名：小児科(ブロック②)

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		
12.11	火	I	先天異常と遺伝因子	山本 俊至(非)	小児科	1. 遺伝様式と再発リスク 2. 染色体異常による先天性疾患の特徴 3. 主な遺伝学的検査の方法	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	II	小児のけいれん性疾患	山本 仁	小児科	1. 熱性けいれんの病態と予後 2. 代表的なてんかんの特徴 3. West症候群、Lennox-Gastaut症候群の診断と治療	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	III	神経皮膚症候群	"	"	1. 代表的な神経皮膚症候群 2. 神経皮膚症候群の診断と治療	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
12.12	水	I	小児の視床下部・下垂体疾患	安藏 慎(非)	小児科学	1. 視床下部・下垂体疾患の成長パターンの変化 2. 成長ホルモン分泌不全性低身長診断と治療 3. 思春期早発症の原因と治療	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	II	小児の甲状腺・副甲状腺疾患	"	"	1. 小児期の甲状腺疾患の診断と治療 2. 小児期に低カルシウム血症をきたす疾患の鑑別 3. 偽性副甲状腺機能低下症の病態と症候	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	III	先天性副腎皮質過形成	"	"	1. ステロイド合成経路の障害と先天性副腎皮質過形成の症候 2. 21水酸化酵素欠損症の診断と治療 3. 胎児期の性ホルモンの影響と脳の性分化	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
12.13	木	I	先天代謝異常症(糖代謝異常症)	曾根田 瞬	小児科	1. 先天代謝異常症の特徴と基礎的な代謝の概念 2. 新生児マススクリーニングの意義と実際 3. ケトン性低血糖症と糖代謝異常症の診断と治療	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	II	先天代謝異常症(脂肪酸・アミノ酸代謝異常症)	"	"	1. 脂肪酸代謝異常症の病態と診断 2. アミノ酸代謝異常症の診断と食事療法 3. 尿素サイクル異常症と有機酸代謝異常症の診断と治療	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	III	先天代謝異常症(ライソゾーム病・その他)	"	"	1. ライソゾーム病(ムコ多糖症、リビドーシス)の症候と病態 2. Lesch-Nyhan症候群、Wilson病の症候と病態 3. ポルフィリン症、ビリルビン代謝異常症の症候と病態	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
12.14	金	I	小児の精神運動発達異常	宮本 雄策	小児科	1. 小児の正常な発達 2. 発達に異常を来す疾患の診断 3. 代表的な疾患の特徴	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	II	小児期の筋力筋緊張異常	"	"	1. 筋力筋緊張に異常を示す児の評価法 2. 筋力筋緊張に異常を来す疾患の診断 3. 代表的な疾患の特徴	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	III	小児の行動異常	"	"	1. チックに対する診断と治療 2. 軽度発達障害 3. 小児の行動異常に対する日常生活指導	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと