

ブロック名：小児科(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		
6.26	火	I	小児医療	山本 仁	小児科	1. 新生児期、幼児期、学童期、思春期、青年期、それぞれの時期における発育・発達 2. 小児疾病の特徴	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	II	周産期医療	北東 功	新生児	1. 周産期医療とは何か 2. 周産期医療の特徴 3. 地域医療の中での周産期医療	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	III	胎児・新生児の生理	"	"	1. 胎児循環の特徴と出生による適応変化 2. 胎盤のガス交換機能と呼吸器系の出生による適応変化 3. その他の臓器の胎児期から新生児期の変化	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
6.27	水	I	新生児の呼吸障害	"	"	1. 新生児呼吸障害の病態 2. 新生児の肺疾患の診断と治療	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	II	新生児黄疸	"	"	1. 新生児のビリルビン代謝 2. 生理的黄疸、病的黄疸の違い 3. 病的黄疸の原因と治療	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	III	胎児・新生児仮死	"	"	1. 胎児モニタリング 2. Apgarスコアと新生児仮死 3. 低酸素性虚血性脳症の病態	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
6.28	木	I	小児・早産児のリハビリテーション	笹本 優佳(非)	小児科	1. 胎児期の発達 2. 乳幼児期におけるKey ageごとの精神運動発達 3. 小児・早産児でリハビリテーションが必要な疾患	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	II	乳幼児の栄養と母乳育児	"	"	1. 乳児の水分バランスの特性・水分所要量 2. 乳児の蛋白、脂肪、炭水化物代謝の特性・栄養所要量 3. 母乳栄養の特性・母乳育児の重要性・母乳育児支援に必要な知識	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	III	小児の栄養	"	"	1. 幼児期・学童期の栄養所要量 2. 摂食に関わる行動と食育 3. 無機質やビタミン不足により生じる病態	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
6.29	金	I	小児の水電解質とその生理機能	齋藤 陽	小児科	1. 体液の区分と体液量 2. 水・電解質の異常 3. 小児脱水症の特徴と診断、治療	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	II	小児の成長・二次性徴	曾根田 瞬	小児科	1. 成長のメカニズムと正常な成長 2. 成長に関わる異常と疾患 3. 思春期発現の機序と性徴	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと
"	"	III	小児の精神保健	中村 知佳	神経精神科学	1. 乳幼児期／児童期の情緒発達・小児に多い訴えとその背景 2. 小児の精神保健と多職種連携 3. 児童虐待について	教科書・参考書の該当箇所を一読しておくこと