## 臨床成長•発達学

科目到達目標:小児の成長と発達の基礎をふまえて、新生児期から思春期にみられる代表的疾患の臨床像を概説できる。

科目責任者(所属教室):難波 範行(周産期・小児医学)

担当教員への連絡先: 医局0859-38-6557

回数	月日	時限	講義 室	授業方法	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
	授業開始(4/15)以前の授業		前の授業	•資料•課題対応	総論2:小児の栄養	難波 範行	周産期·小児医学	乳幼児・小児期の栄養の特徴とその異常を説明できる。	栄養素の代謝、栄養必要量、母乳栄養、人工栄養、ビタミン欠乏症、栄養不良
	授業開始(4/15)以前の授業				新生児1:新生児の生理、症候、管理	長田 郁夫	周産期·小児医学 (非常勤講師)	新生児の生理、症候、管理について理解できる。	胎児·胎盤循環、新生児循環、診察、異常徴候、正常新生児
	授業開始(4/15)以前の授業				循環器1:循環器疾患の症 候・診断・治療、先天性心疾 患	辻 靖博	周産期·小児医学 (非常勤講師)	循環器疾患の症候・診断・治療、先天性心疾患を 説明できる。	心臓の発生、症候・診断・治療、心室中隔欠損 症、心房中隔欠損症
	授業開始(4/15)以前の授業				腎臓2:腎泌尿器疾患の病態、治療、ネフローゼ症候群	岡田 晋一	周産期·小児医学	腎泌尿器疾患の病態・治療を説明できる。ネフローゼ症候群の症候・診断・治療を説明できる。	微小変化、巣状糸球体硬化症
	授業開始(4/	授業開始(4/15)以前の授業			内分泌3:酸塩基平衡、水電 解質代謝異常	鞁嶋 有紀	周産期·小児医学	酸塩基平衡、水電解質代謝異常を理解できる。	酸塩基平衡、脱水症、電解質異常、副甲状腺疾 患、骨代謝異常
1	4/15(水)	3	112	対面授業	総論1:小児の成長	難波 範行	周産期·小児医学	胎児から思春期までの成長を理解する。	発育の原則、成長に関係する因子、成長の評価
2	4/16(木)	3	112	対面授業	神経1:小児の発達	前垣 義弘	脳神経小児科学	新生児期から思春期までの正常発達を説明できる。発達評価法を理解する。	反射・姿勢の発達的変化、運動発達、精神発 達、発達の評価法
3	4/17(金)	1		・パターン1遠隔授業(資料・課 題学習)	新生児2:ハイリスク児、新生 児の救急疾患	三浦 真澄	周産期·小児医学	ハイリスク児、新生児の救急疾患の病態生理が理 解できる。	ハイリスク児、新生児仮死、呼吸窮迫症候群、 胎便吸引症候群、慢性肺疾患、新生児遷延性 肺高血圧症
4	4/22(水)	3		・パターン1遠隔授業(資料・課 題学習)	感染症1:感染症総論、各論	村上 潤	周産期·小児医学	小児期感染症の特徴、特殊な感染症を理解でき る。	検査、ウイルス性腸炎、クラミジア、リケッチア、 真菌、寄生虫
5	4/23(木)	3		・パターン1遠隔授業(資料・課 題学習)	循環器3:先天性心疾患	美野 陽一	周産期·小児医学	先天性心疾患を説明できる。	心内膜床欠損床、動脈管開存症、肺動脈狭窄 症、大血管転位症
6	4/24(金)	1		・パターン2遠隔授業(ビデオ 付きオンデマンド学習)	総論3:小児保健	花木 啓一	母性・小児家族看護学	小児保健の特徴を理解できる。	マススクリーニング、乳幼児健康診査、学校保健、小児保健統計、事故・中毒
7	4/30(木)	3		・パターン1遠隔授業(資料・課 題学習)	神経7:神経筋疾患(1)	前垣 義弘	脳神経小児科	フロッピーインファントについて鑑別診断ができる。	脊髄性筋萎縮症、先天性筋ジストロフィー、先天 性筋強直性ジストロフィー
8	5/1(金)	1		・パターン1遠隔授業(資料・課 題学習)	消化器1:消化器疾患	飯塚 俊之	周産期·小児医学 (非常勤講師)	小児期消化器疾患の診断と治療が説明できる。	腸重積、肥厚性幽門狭窄症、十二指腸潰瘍、炎 症性腸疾患
9	5/8(金)	1		・パターン1遠隔授業(資料・課 題学習)	血液1:免疫疾患	奥野 啓介	周産期·小児医学	免疫疾患の病態生理を理解する。網内系疾患の 診断と治療を説明できる。	生体防御機構、発育に伴う免疫能の変化、原発性免疫不全

回数	月日	時限	講義 室	授業方法	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
10	5/13(水)	3			常、奇形(1)	岡崎 哲也		遺伝性疾患・染色体異常の総論を理解し説明できる。	遺伝、染色体
11	5/14(木)	2			内分泌1:蛋白代謝異常、微量元素欠乏症、副腎疾患、性腺疾患	鞁嶋 有紀		蛋白代謝異常、微量元素欠乏症、副腎疾患、性腺疾患、性分化異常を理解できる。	蛋白代謝異常、微量元素、先天性副腎過形成、 性腺機能不全、半陰陽
12	5/15(金)	1		・パターン2遠隔授業(ビデオ 付きオンデマンド学習)	内分泌4:糖質代謝異常、脂質代謝異常	藤本 正伸	周産期·小児医学	糖質代謝異常、脂質代謝異常を理解できる。	糖尿病、低血糖、ケトン性低血糖症
13	5/20(水)	3		・パターン1遠隔授業(資料・課 題学習)	神経3:先天異常、染色体異常、奇形(2)	板倉 文子	脳神経小児科	代表的な先天異常、染色体異常、奇形症候群、脳 形成障害を理解する	染色体異常症、先天奇形症候群、神経皮膚症 候群、脳形成異常症、脳性まひ
14	5/21(木)	3		・パターン1遠隔授業(資料・課 題学習)	神経8:神経筋疾患(2)	前垣 義弘	脳神経小児科学	乳児期以降に発症する筋疾患の診断と治療がで きる	進行性筋ジストロフィー、重症筋無力症、脊髄性 筋萎縮症、皮膚筋炎
15	5/22(金)	1			呼吸器1:上気道疾患、睡眠 の異常	宮原 史子	周産期・小児医学	上気道疾患、睡眠時無呼吸症候群の診断・治療 が分かる。	かぜ症候群、クループ症候群、先天性喘鳴、副 鼻腔炎、睡眠時無呼吸症候群
16	5/27(水)	3		・パターン2遠隔授業(ビデオ 付きオンデマンド学習)	血液3:小児白血病	竹谷 健	周産期·小児医学 (非常勤講師)	小児白血病の診断・治療ならびに成人白血病との 差異が分かる。	急性リンパ性白血病、急性骨髄性白血病、慢性 骨髄性白血病
17	5/28(木)	2			血液2:赤血球系疾患	奥野 啓介	周産期·小児医学	貧血、赤血球の分化異常、溶血疾患が理解でき る。	鉄欠乏性貧血、再生不良性貧血、赤芽球癆、遺 伝性球状赤血球症、自己免疫性溶血性貧血
18	5/29(金)	1			新生児4:新生児の黄疸、感 染症	宮原 史子	周産期·小児医学	  新生児の黄疸、感染症について説明できる。 	核黄疸、光線療法、TORCH症候群、細菌感染 症
19	6/3(水)	3		・パターン1遠隔授業(資料・課 題学習)	アレルギー疾患1	村上 潤	周産期·小児医学	小児のアレルギー疾患を説明できる。	アトピー疾患、アレルギー性鼻炎、食物アレル ギー
20	6/4(木)	3		・パターン1遠隔授業(資料・課 題学習)	神経6:中枢神経感染·炎症 性疾患	前垣 義弘	脳神経小児科学	ついて説明できる	細菌性髄膜炎、ウイルス性髄膜炎、脳炎、、急 性脳症、急性散在性脳脊髄炎
21	6/5(金)	1		・パターン1遠隔授業(資料・課 題学習)	消化器2:肝疾患 消化器3:胆道·膵疾患	梶 俊策	周産期·小児医学 (非常勤講師)	小児期における肝疾患の診断と治療を説明できる。 小児期における胆道・膵疾患の診断と治療を説明できる。	ウイルス肝炎、新生児肝炎、脂肪肝炎、代謝性肝 障害、自己免疫性肝炎、胆道閉鎖症、先天性胆 道拡張症、嚢胞線維症、急性膵炎、慢性膵炎
22	6/10(水)	3	112	・パターン1遠隔授業(資料・課 題学習)	腎臓1:慢性糸球体腎炎、急性糸球体腎炎	林篤	周産期·小児医学 (非常勤講師)	糸球体腎炎の症候・診断・治療を説明できる。	IgA腎症、紫斑病性腎炎、膜性増殖性腎炎、急性糸球体腎炎
23	6/11(木)	3	112		腎臓3:遺伝性腎炎、腎不全、 尿路奇形	岡田 晋一	周産期·小児医学	遺伝性腎炎、腎不全、尿路奇形のの症候・診断・ 治療を説明できる。	アルポート症候群、溶血性尿毒症症候群、腎不全、低形成腎、水腎症
24	6/12(金)	1	112		内分泌2:肥満、視床下部·下 垂体疾患、甲状腺疾患	花木 啓一	母性・小児家族看護学	肥満、視床下部・下垂体疾患、甲状腺疾患を理解 できる。	肥満、下垂体機能低下症、甲状腺機能低下症、 Basedow病

回数	月日	時限	講義 室	授業方法	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
25	6/17(水)	3	112	・パターン1遠隔授業(資料・課 題学習)	新生児3:新生児の消化器疾患、血液疾患、代謝異常	三浦 真澄	周産期·小児医学	新生児の消化器疾患、血液疾患、代謝異常を理解できる。	食道閉鎖、鎖肛、新生児メレナ、低血糖症、低 Ca血症、未熟児網膜症
26	6/18(木)	3	112		神経5:発達障害、知的障害、 精神·心身医学	前垣 義弘	脳神経小児科学	発達障害と知的障害、精神・心身医学的な疾患を 理解し説明できる	発達障害、自閉症、注意欠陥・多動性障害、学 習障害、知的障害、チック
27	6/19(金)	1	112		循環器4:先天性心疾患、後 天性心疾患	坂田 晋史	周産期·小児医学	先天性心疾患、後天性心疾患を説明できる。	両大血管右室起始症、総肺静脈還流異常、左 心低形成、心筋炎
28	6/24(水)	3	112	•対面授業	血液5:小児の固形腫瘍	上山 潤一	周産期·小児医学 (非常勤講師)	小児の固形腫瘍の種類、年齢的特徴が分かる。	神経芽腫、肝芽腫、ウイルムス腫瘍、横紋筋肉腫、骨肉腫、網膜芽細胞腫、縦隔腫瘍
29	6/25(木)	3	112		神経9:先天代謝異常症·変 性疾患(1)	成田 綾	脳神経小児科	先天代謝異常症の診断と治療について説明でき る。	アミノ酸代謝異常、有機酸代謝異常、糖質代謝 異常、ムコ多糖症、脂質代謝異常
30	6/26(金)	1	112		神経10:先天代謝異常症·変 性疾患(2)	成田 綾	脳神経小児科	代表的な先天代謝異常症と乳幼児期に発症する 神経変性疾患を理解する。	同上、核酸代謝異常、金属代謝異常、ビタミン 代謝異常
31	7/1(水)	3	112	•対面授業	膠原病	岡田 晋一	周産期·小児医学	小児期膠原病の特徴、疾患の診断・治療を理解で きる。	若年性関節リウマチ、全身性エリテマトーデス、 Sjogren症候群、混合性結合組織病
32	7/2(木)	3	112	•対面授業	循環器2:不整脈、血圧の異 常、先天性心疾患	船田 裕昭	周産期·小児医学 (非常勤講師)	不整脈、血圧の異常、先天性心疾患を説明でき る。	房室ブロック、脚ブロック、期外収縮、高血圧、 起立性調節障害、心室中隔欠損症、心房中隔 欠損症
33	7/3(金)	1	112	•対面授業	感染症3:ウイルス感染症	藤本 正伸	周産期·小児医学	ウイルス感染症の症候・診断・予防を説明できる。	突発性発疹、風疹、麻疹、水痘、ヘルペスウイルス、HIV
34	7/8(水)	3	112	•対面授業	感染症2:細菌感染症	坂田 晋史	周産期·小児医学	細菌感染症の症候・診断・治療を説明できる。	溶連菌、ブドウ球菌、病原性大腸菌、百日咳菌
35	7/9(木)	3	112	•対面授業	呼吸器2:下気道疾患、肺炎、 胸郭の疾患	山田 祐子	エコチル調査 鳥取ユニットセンター (周産期・小児医学)	下気道疾患、肺炎、胸郭の疾患の診断・治療が分 かる。	急性細気管支炎、細菌性肺炎、肺分画症、胸膜炎
36	7/10(金)	1	112	·対面授業	神経4: てんかん、発作性疾患	岡西 徹	脳神経小児科学	発作性疾患の鑑別について説明できる。小児の代 表的なてんかんを説明できる	点頭でんかん、中心側頭部に棘波を持つ良性 小児でんかん、小児欠神でんかん
37	7/15(水)	3	112	•対面授業	アレルギー疾患2	美野 陽一	周産期·小児医学	小児のアレルギー疾患を説明できる。	気管支喘息、アトピー性皮膚炎、川崎病
38	7/16(木)	3	112	•対面授業	感染症4:予防接種、結核	三浦 真澄	周産期·小児医学	予防接種の歴史や意義、結核について説明でき る。	予防接種法、牛痘と種痘、エドワード・ジェンナー、結核予防法
39	7/17(金)	1	112	·対面授業	血液4:出血性疾患、網内系 疾患	奥野 啓介	周産期·小児医学	小児特有の出血性疾患を説明できる	血友病、von Willebrand病、ITP、DIC、悪性リンパ腫、組織球症

教育グランドデザインとの関連:2、3

学位授与の方針との関連:1

授業のレベル:2

評価:定期試験 100%

教科書:標準小児科学 第8版(医学書院)

参考書:小児科学 第3版(医学書院)、Nelson Textbook of Pediatrics 21<sup>th</sup> edition (Saunders)

※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。