

3年次

小児科学 I

【Pediatrics I】

担当責任者 教授（小児科学） 楠原 浩一

ねらい

1. 小児の成長発達段階での生理学的特徴を習得し、理解する。
2. 主要な小児科疾患の病態生理を理解する。
3. 小児保健および小児診療に必要な理論と実践の基礎を習得する。

学修目標

1. 小児の成長発達について説明できる。(II-5)
2. 主要な小児疾患について系統的に、また基礎医学、社会医学や他の臨床医学と関連づけて説明できる。(II-5, II-6)
3. 基本的な診察法を述べることができる。(II-6)

事前事後学習の方法

1. シラバスに記載されている授業項目について、参考書などで事前に予習しておくこと。
2. 配布された講義テキストを熟読して講義内容の復習をすること。

成績評価方法・基準

筆記試験及び理解度チェックのための小テスト(約2割)の結果を基に、出席状況を加味し、総合的に判断する。

○ 教科書

標準小児科学(内山 聖 監修、第8版 2013年 医学書院)

○ 参考書

小児科学(五十嵐 隆 編集、第10版 2011年 文光堂)

新生児学入門(仁志田 博司著、第5版 2018年 医学書院)

ネルソン小児科学(衛藤 義勝 監修、原著 第19版 2015年 エルゼビア・ジャパン)

標準小児外科学(高松英夫・福澤正洋監修、第7版、2017年、医学書院)

年月日	曜日	時限	授業項目(内容)	コアカリ項目			担当者
				大項目	中項目	小項目	
R3.7.5	月	3・4	小児医学概論 小テスト	A	1		楠原 浩一
7.12	〃	〃	小児の発達 小テスト	E	7		石井 雅宏
7.26	〃	〃	新生児学(1) 小テスト	E	〃	1	荒木 俊介
9.6	〃	〃	消化器学 小テスト	(※) D	〃		保科 隆之
9.13	〃	〃	先天異常・奇形	C	4	1	荒木 俊介
9.27	〃	〃	血液学(1) 小テスト	D	1		中島 健太郎
10.11	〃	〃	感染症学(1) 小テスト	(※) E	2		楠原 浩一
10.12	火	〃	小児心身医学	D	15		永光 信一郎 (学外)
10.14	木	1・2	腫瘍学(1) 小テスト	E	3		本田 裕子
10.19	火	3・4	腎臓学(1)	D	8		斉宮 真理
10.21	木	1・2	小児救急と感染症	(※) E	2		浅井 完
10.26	火	3・4	内分泌学(1)	D	12		桑村 真美
10.28	木	1・2	小児外科学(1) 小テスト	F	2	9	江角 元史郎 (小児外科)
11.11	〃	〃	新生児学(2)	E	7	2	川瀬 真弓