

# 成長・発達II

## 【Growth and Development II】

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。
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。
3. 基本的な診察法を述べることができる。

### 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

レポート及び筆記試験により60点以上を合格とする。

### ○ 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4版 2012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)

## 4年次

講義:2201講義室

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	
			新生児学(3)	E	7		荒木 俊介
			先天代謝異常症	D	12		井原 健二(学外)
			腫瘍学(2)	E	3		本田 裕子
			栄養・代謝学	D	12		桑村 真美
			呼吸器学	〃	6		田中 健太郎
			内分泌学(2)	〃	12		桑村 真美
			血液学(2)	〃	1		伊藤 琢磨
			小児保健医学	B	〃		梶原 康巨(学外)
			神経学(1)	D	2		石井 雅宏
			膠原病・川崎病	E	4		小川 将人
			アレルギー学	〃	〃		田中 健太郎
			感染症(2)	〃	2		楠原 浩一
			感染症(3)	〃	〃		〃
			新生児学(4)	〃	7		清水 大輔
			循環器系の成長発達:形態	D	5		宗内 淳(学外)
			小児外科(1)	F	2	9	江角 元史郎(小児外科)
			腎臓学(2)	D	8		斉宮 真理
			循環器系の成長発達:血行動態	〃	5		宗内 淳(学外)
			神経学(2)	〃	2		福田 智文
			感染症(4)・予防医学	B	1	4	楠原 浩一
			小児の循環器疾患:各論	D	5		宗内 淳(学外)
			肝臓学	〃	7		保科 隆之
			小児外科(2)	F	2	9	江角 元史郎(小児外科)
			遺伝学	C	4	1	石井 雅宏
			神経学(3)	D	2		福田 智文
			免疫学	E	4		保科 隆之
			小児外科(3)	F	2	9	江角 元史郎(小児外科)