

令和2年度シラバス

理学療法士科

神戸総合医療専門学校

科目名	授業形態	担当教員名	
小児科学	講義	黒江 兼司	
時間数（単位数）	授業回数	年次	開講時期
30 時間 (2 単位)	15 回	2 年次	前期
授業の目的・概要			
正常の小児の発育・発達を知るとともに主に障害を伴う小児疾患について解説する。			
授業の到達目標			
小児の標準的な成長および発達を知ることにより、障害の程度を適切に把握できるようとする。 また、主な病気の原因・病態を理解することにより、医療人・社会人としての小児をとりまく問題の基本を理解する。			
授業計画			
回	内容		
1	小児科総論：人口問題、少子高齢化、生命のリレー（胎児）		
2	小児成長と発達：正常発達と遅延、多様性		
3	新生児期疾患と予後1：未熟児、新生児メレナ、食道閉鎖、十二指腸、小腸閉鎖、鎖肛、胆道閉鎖		
4	新生児期疾患と予後2：横隔膜ヘルニア、水頭症、トリソミー（13, 18, 21）、胎児感染		
5	小児感染症総論と発疹症・ワクチンの現状（B型肝炎母子感染予防を含む）		
6	小児の症状・救急疾患と対応：不慮の事故、心肺蘇生、AED		
7	小児循環器疾患の理解：先天性心疾患（肺体血流比、チアノーゼ、血圧）、川崎病、不整脈		
8	消化器疾患症状と疾患：嘔吐下痢、腸重積、肥厚性幽門狭窄、メックル憩室炎		
9	内分泌・代謝疾患：下垂体の働き、クレチニン症、小人症、尿崩症、糖尿病、アセトン血性嘔吐症・低血糖		
10	血液・腫瘍性疾患：血友病、急性白血病、特発性血小板減少性紫斑病、神経芽腫、Wilms腫瘍		
11	呼吸器・耳鼻科疾患：呼吸器感染症、気管支喘息、気管軟化症、気管狭窄、無呼吸、アデノイド		
12	アレルギー・炎症性疾患・膠原病：食物アレルギー、アトピー、若年性関節リュウマチ、アレルギー性紫斑病		
13	腎・泌尿生殖器疾患：腎炎、尿道下裂、尿管膀胱逆流、腎孟炎、停留睾丸、そ径ヘルニア		
14	神経・筋・運動器疾患：熱性けいれん、点頭てんかん、脳炎、髄膜炎、筋ジストロフィー、重症筋無力症		
15	まとめ		
成績の評価法と基準			
種別	割合	評価基準・その他備考	
定期試験	100%		
レポート			
小テスト			
平常点			
その他			
自由記載			
教科書			
書名		著者・編集者名	出版社名
標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 小児科学 5版		富田豊 編	医学書院
自由記載			
参考文献			
書名		著者・編集者名	出版社名
自由記載			
備考			