

<<儿科学-2013全国卫生专业技术>>

图书基本信息

书名：<<儿科学-2013全国卫生专业技术资格考试指导>>

13位ISBN编号：9787117165709

10位ISBN编号：7117165707

出版时间：2012-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会

页数：644

字数：1050000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<儿科学-2013全国卫生专业技术>>

内容概要

依据《关于2012年度卫生专业技术资格考试有关问题的通知》(人社厅发E2011]110号)文件精神,临床医学以及中药学初级(士)、初级(师)、中级、中医护理学初级(师)、中级等65个专业“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”、“专业实践能力”4个科目的考试均采用人机对话的方式进行。其他52个专业的4个科目仍采用纸笔作答的方式进行考试。

为了帮助广大考生做好考前复习工作,特组织国内有关专家、教授编写了《2013全国卫生专业技术资格考试指导》儿科学部分。

根据最新考试大纲中的具体要求,参考国内外权威著作,将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来,以便于考生理解、记忆。

全书内容与考试科目的关系如下:

“基础知识”:考查考生对基础儿科学和系统儿科学基础理论,如解剖学、微生物、免疫、生理、病理及遗传学等基础知识和基本知识的掌握程度,以及对儿科各种疾病病因学和临床基本问题的理解和处理能力。

重点考核考试大纲中儿科学基础、症状学等章节所要求的全部内容。

“相关专业知识”:考查考生对基础儿科学和各系统常见疾病的临床表现、病理生理学、辅助检查等方面知识的掌握程度。

主要考核内容为考试大纲中儿科学所要求的全部内容。

“专业知识”:考查考生对儿科学常见疾病(包括各个专业)的诊断、鉴别诊断以及治疗,包括临床用药以及预防等方面知识的掌握。

重点考核考试大纲中儿科学各系统常见病所要求的全部内容。

“专业实践能力”:考试内容为考试大纲中列出的常见病种。

主要考核考生在临床工作中所应该具备的技能、思维方式和对已有知识的综合应用能力。

这一部分将采用案例分析题的形式考核,沿时间或空间、病情进展、临床诊疗过程的顺序提问,侧重考查考生对病情的分析、判断及对临床症状的处理能力,还涉及到对循证医学的了解情况。

考生的答题情况在很大程度上与临床实践中的积累有关。

书籍目录

- 第一章 绪论
 - 第二章 儿科基础与保健
 - 第三章 症状与体征
 - 第四章 新生儿与新生儿疾病
 - 第五章 营养性疾病
 - 第六章 消化系统疾病
 - 第七章 呼吸系统疾病
 - 第八章 循环系统疾病
 - 第九章 造血系统疾病
 - 第十章 泌尿系统疾病
 - 第十一章 神经系统疾病
 - 第十二章 心理及行为障碍
 - 第十三章 风湿性疾病
 - 第十四章 内分泌系统疾病
 - 第十五章 遗传性和代谢性疾病
 - 第十六章 小儿结核病
 - 第十七章 感染性疾病
 - 第十八章 免疫缺陷性疾病
 - 第十九章 变态反应性疾病
 - 第二十章 儿科急救
- 儿科学考试大纲

章节摘录

版权页：插图：（2）特异性免疫功能：IgG可通过胎盘，但IgG水平与胎龄成正比，故早产儿IgG水平低；IgM和IgA分子量较大，不能通过胎盘，因此水平低，易被革兰阴性杆菌感染；由于未接触特异性抗原，T细胞处于初始状态，产生细胞因子低下，不能有效辅助B细胞、巨噬细胞、自然杀伤细胞和其他细胞参与免疫反应。

（二）临床表现 1.根据发病时间分早发型和晚发型（1）早发型：生后7天内起病；感染发生在出生前或出生时，与围生因素有关，常由母亲垂直传播引起，病原菌以大肠杆菌等革兰阴性杆菌为主；常呈暴发性多器官受累，病死率高。

（2）晚发型：出生7天后起病；感染发生在出生时或出生后，由水平传播引起，病原菌以葡萄球菌、机会致病菌为主；常有脐炎、肺炎或脑膜炎等局灶性感染，发生率较早发型低。

2.临床症状不典型，但有感染中毒表现反应低、嗜睡、面色欠佳、体温不稳定。

足月儿体温正常或升高，早产儿常体温不升，体重不增。

3.以下特殊表现常提示败血症（1）黄疸：生理性黄疸延长或加重，严重者有核黄疸表现。

（2）皮肤有皮损、蜂窝织炎、脓肿、瘀点、红斑、严重出血趋向等。

（3）休克表现：心动过速、心律失常、脉细速、皮肤呈大理石花纹状、尿少、尿闭、低血压等。

（4）其他：胃肠功能紊乱：表现为厌食、呕吐、腹泻、腹胀、中毒性肠麻痹；呼吸窘迫表现：包括气急、青紫、呼吸不规则或暂停。

（5）易合并脑膜炎、骨髓炎、化脓性关节炎和深部脓肿。

若有感染灶存在、上述表现加重、出现烦躁、面色发灰、腹胀、腹泻、呼吸异常等，应高度疑诊败血症。

4.辅助检查（1）外周血象：白细胞总数 $20 \times 10^9 / L$ ，中性粒细胞杆状核细胞总数的20%、出现中毒颗粒或空泡、血小板计数

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试指导:儿科学(2013)》根据最新考试大纲中的具体要求,参考国内外权威著作,将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来,以便于考生理解、记忆。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>