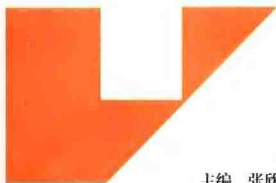


临床医学复习应考指南

儿科学分册



主编 张欣欣 王隼华
河南医科大学出版社

2012/12/1

临床医学复习应考指南

儿科学分册

主 编 张欣欣 王隽华

副主编 栾 斌 王 宏

王 军 程秀永

编 委 (以姓氏笔画为序)

王 宏 王 军 王隽华

张欣欣 栾 斌 程秀永



河南医科大学出版社

·郑州·



临床医学复习应考指南

儿科学分册

主 编 张欣欣 王隽华

责任编辑 蔡 婷

责任监制 何 芹

责任校对 李同奎

河南医科大学出版社出版发行

郑州市大学路40号

邮政编码 450052 电话 (0371)6988300

郑州文华印刷厂印刷

开本 787×1092毫米 1/32 印张 11.875 字数 267千字

1998年9月第1版 1998年9月第1次印刷

印数 1~5 150册

ISBN 7-81048-276-9/R·261

定价:13.00元

内容提要

为提高考生对儿科学的应试能力,便于牢固掌握所学知识,我们按照河南省高等教育医学自学考试教材和教学大纲,组织有丰富教学经验的教师编写了这本儿科学应试指南。本书对儿科学各章节均作了内容摘要并附有自测模拟试题。本书内容新颖,重点突出,实用性强,便于理解和记忆。适用对象广泛,是参加成人自学考试者必备之良书。其广度和深度也适用于高等医学院校和社会办学学校学生考试的复习指导。

编写说明

本书是应广大自学考试者的要求,依据 1996 年出版的河南省高等教育自学考试儿科学教材编写,便于读者更好地掌握儿科教材中的重点及难点部分。

编写人员均是具有丰富临床教学经验的教师。编写前进行充分讨论,采用问答形式编写,力争将教材中的基本知识、基本技能及必须掌握的内容编写出来。另编 6 套试卷,附有参考答案,可做为读者自测内容,考察自己是否掌握书中的重点部分。

编写的内容不仅适合自学考试的读者,也适用于儿科临床医师晋升职称考试及其他需要进行儿科测试的读者。

编写中可能有不足之处,希望读者提出宝贵意见,以助日后修改。

目 录

第一部分 各章节重点内容

第一章 绪 论	(3)
第一节 儿科学的范围和特点	(3)
第二节 我国儿科学的发展和成就	(3)
第三节 小儿年龄分期	(4)
第二章 儿科基础	(6)
第一节 小儿生长发育	(6)
第二节 小儿营养	(12)
第三节 小儿喂养与膳食	(14)
第四节 儿童保健	(18)
第五节 儿科病历和体格检查的特点	(20)
第三章 小儿疾病的治疗	(22)
第一节 儿科治疗原则及一般治疗措施	(22)
第二节 小儿药物治疗的特点	(23)
第三节 小儿液体疗法	(24)
第四章 新生儿与新生儿疾病	(38)
第一节 总论	(38)
第二节 足月新生儿的特点和护理	(39)
第三节 早产儿的特点和护理	(43)

第四节	小于胎龄儿	(45)
第五节	新生儿窒息	(45)
第六节	新生儿肺透明膜病	(47)
第七节	新生儿肺炎	(48)
第八节	新生儿缺氧缺血性脑病	(48)
第九节	新生儿颅内出血	(50)
第十节	新生儿黄疸	(51)
第十一节	新生儿溶血病	(54)
第十二节	新生儿硬肿症	(56)
第十三节	新生儿败血症	(57)
第十四节	新生儿出血症	(58)
第十五节	新生儿低血糖症	(59)
第十六节	新生儿低钙血症	(59)
第十七节	新生儿坏死性小肠结肠炎	(60)
第十八节	新生儿破伤风	(60)
第五章	营养性疾病	(61)
第一节	营养不良	(61)
第二节	小儿肥胖症	(65)
第三节	维生素 D 缺乏症	(66)
第四节	其他维生素缺乏症	(77)
第五节	锌缺乏症	(81)
第六章	消化系统疾病	(83)
第一节	小儿消化系统特点	(83)
第二节	口腔粘膜疾病	(84)
第三节	消化性溃疡	(86)
第四节	腹泻病	(88)

第五节	急性坏死性肠炎·····	(104)
第六节	先天性肥厚性幽门狭窄·····	(107)
第七节	肠套叠·····	(107)
第七章	呼吸系统疾病·····	(109)
第一节	小儿呼吸系统解剖生理特点·····	(109)
第二节	急性上呼吸道感染·····	(112)
第三节	急性感染性喉炎·····	(113)
第四节	急性支气管炎·····	(114)
第五节	肺炎·····	(115)
第八章	循环系统疾病·····	(124)
第一节	小儿循环系统解剖生理特点、检查和 诊断方法·····	(124)
第二节	先天性心脏病·····	(126)
第三节	病毒性心肌炎·····	(137)
第四节	心内膜弹力纤维增生症·····	(138)
第五节	心律失常·····	(138)
第六节	心力衰竭·····	(139)
第九章	泌尿系统疾病·····	(141)
第一节	小儿泌尿系统解剖生理特点及检查 ·····	(141)
第二节	肾小球疾病的分类·····	(143)
第三节	急性肾小球肾炎·····	(144)
第四节	原发性肾病综合征·····	(145)
第五节	尿路感染·····	(148)
第六节	急性肾功能衰竭·····	(151)
第七节	肾小管酸中毒·····	(155)

第十章	血液系统疾病	(160)
第一节	小儿造血和血液学特点	(160)
第二节	小儿贫血总论	(161)
第三节	营养性贫血	(162)
第四节	红细胞葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺陷症	(170)
第五节	遗传性球形红细胞增多症	(171)
第六节	地中海贫血	(171)
第七节	出血性疾病总论	(172)
第八节	急性白血病	(175)
第十一章	神经、肌肉系统疾病	(178)
第一节	小儿神经系统检查法	(178)
第二节	小儿精神性异常表现	(180)
第三节	急性细菌性脑膜炎	(183)
第四节	急性病毒性脑炎	(185)
第五节	颅内肿瘤	(186)
第六节	脑性瘫痪	(186)
第七节	脑血管性疾病	(187)
第八节	癫痫	(187)
第九节	脑病合并内脏脂肪变性	(189)
第十节	急性感染性多发性神经根炎	(190)
第十一节	进行性肌营养不良	(191)
第十二节	重症肌无力	(191)
第十二章	结缔组织病	(193)
第一节	风湿热	(193)
第二节	幼年型类风湿病	(196)

第三节	过敏性紫癜	(196)
第四节	皮肤粘膜淋巴结综合征	(197)
第十三章	内分泌疾病	(199)
第一节	总论	(199)
第二节	先天性甲状腺功能减低症	(199)
第三节	垂体性侏儒症	(203)
第四节	尿崩症	(206)
第十四章	遗传性疾病	(209)
第一节	常染色体畸变综合征	(209)
第二节	氨基酸代谢障碍	(211)
第三节	糖代谢障碍	(213)
第四节	铜代谢障碍	(214)
第五节	脂类代谢障碍	(216)
第十五章	免疫缺陷病	(218)
第十六章	急性传染病	(223)
第一节	麻疹	(223)
第二节	风疹	(226)
第三节	幼儿急疹	(226)
第四节	水痘	(226)
第五节	流行性腮腺炎	(228)
第六节	流行性乙型脑炎	(230)
第七节	脊髓灰质炎	(231)
第八节	猩红热	(232)
第九节	百日咳	(233)
第十节	中毒性细菌性痢疾	(234)
第十七章	小儿结核病	(237)

第一节	总论	(237)
第二节	原发型肺结核	(240)
第三节	急性粟粒型肺结核	(242)
第四节	结核性脑膜炎	(242)
第十八章	寄生虫病	(245)
第一节	蛔虫病	(245)
第二节	蛲虫病	(247)
第三节	绦虫病	(248)
第四节	钩虫病	(251)
第五节	肺吸虫病	(254)
第十九章	其他感染性疾病	(258)
第一节	败血症	(258)
第二节	深部真菌病	(260)
第二十章	急症	(265)
第一节	小儿惊厥	(265)
第二节	急性颅内压增高症	(267)
第三节	急性呼吸衰竭	(268)
第四节	心跳呼吸骤停	(271)
第五节	感染性休克	(271)
第六节	急性中毒	(274)
第二十一章	症状鉴别诊断	(278)
第一节	长期发热	(278)
第二节	食欲不振	(281)
第三节	腹痛	(282)
第四节	肝脾肿大	(285)
第五节	婴幼儿啼哭	(289)

第二部分 试题练习

第一套试卷(附参考答案)·····	(294)
第二套试卷(附参考答案)·····	(308)
第三套试卷(附参考答案)·····	(324)
第四套试卷(附参考答案)·····	(336)
第五套试卷(附参考答案)·····	(346)
第六套试卷(附参考答案)·····	(355)

第一部分 各章节重点内容

第一章 绪 论

儿科学是一门研究自胎儿至青少年这一时期小儿生长发育、保健以及疾病防治的医学科学。

第一节 儿科学的范围和特点

儿科学研究的对象是小儿。小儿从生命开始直到长大成人,整个阶段都处在不断的生长发育过程中,绝非成人的缩影,年龄愈小与成人的差别愈大,主要表现在解剖、生理生化、病理、免疫、营养代谢、疾病的临床表现及预防等方面。到年长儿才与成人比较接近。不同年龄小儿之间也不尽相同,因此在儿科的防治工作中了解这些特点是很重要的。

第二节 我国儿科学的发展和成就

祖国医学在儿科学方面有极为丰富的经验与杰出的贡献。新中国成立后党和政府对儿童的健康十分重视,宪法和农业发展纲要都特别提出母亲和儿童受到国家的保护,大力开展城乡儿童保健工作,逐步建立了各级儿保机构,从上到下形成了健全的儿童保健网。培训了大批接生员、保育员,推行新法接生,提倡母乳喂养、母婴同室、科学育儿,推广预防接种,基本消灭了脊髓灰质炎,并使威胁小儿健康最大的传染病发病率降到最低水平。在小儿常见病、多发病的防治方面也

取得了不少成果,在医学教育方面,全国各省的医学高等院校均设有儿科系和儿科医学研究所,并陆续创办了《中华儿科杂志》、《中国实用儿科杂志》、《临床儿科杂志》等文献,各省、市、自治区均建立了省、市级的儿童保健机构,指导全省、市的儿童保健工作,这些均为促进儿童的健康和接受正规教养起到了积极作用,并将大力推进我国儿童事业的迅速发展。

第三节 小儿年龄分期

一、根据年龄将小儿时期划分为哪几期? 各期时限如何?

一般将小儿时期划分为:胎儿期、新生儿期、婴儿期、幼儿期、学龄前期、学龄期、青春期(少年期)7期。

胎儿期是从生殖细胞结合开始到小儿出生,共40周。临床上将妊娠过程共40周又分为3个时期:①妊娠早期又称胚胎期或成胚期,为妊娠初12周;②妊娠中期是自13周至27周末共15周;③妊娠晚期是自28周至40周共13周。

新生儿期是自出生后脐带结扎时起至出生后足28天。

婴儿期是生后28天到满1周岁。

幼儿期是从1周岁后到满3周岁前。

学龄前期是从3周岁(第4年)到入小学前(6~7岁)。

学龄期是从小学起(6~7岁)到青春期(女12岁、男13岁)开始之前,相当于小学学龄期。

青春期(少年期)是女孩从11~12岁开始至17~18岁,男孩从13~14岁开始到18~20岁,相当于中学学龄期,但个体差异较大,有时可相差2~4岁。

二、围生期定义有哪几种,我国通常采用哪一种定义?

围生期又称围产期(Perinatal Period)定义有3种,一般指胎龄28周(体重 ≥ 1000 g)至出生后7足天。但也有将胎龄满28周至出生后28足天或胎龄满20周至出生后28足天称为围生期的。我国通常采用第一种定义,即指胎龄满28周至出生后7足天。