

图书基本信息

书名：<<全国高等学校临床医学专业试题库>>

13位ISBN编号：9787117160810

10位ISBN编号：7117160810

出版时间：2012-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：孙锟 编

页数：108

字数：1597000

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>

内容概要

试题库的编制，以“中国本科医学教育标准（临床医学）”为纲，以初步临床能力，终身学习能力，良好职业素质为目标，体现了医学模式、教育思想、教学方式的进展。以临床医学教学大纲（课程计划）、临床见习、实习大纲（计划）为基本，临床执业医师资格考试大纲为导向，对接住院医师规范化培训大纲。试题内容以人民卫生出版社《儿科学》五年制第七版和七、八年制第二版为基本教材。

试题类型主要为临床医学综合考试、国家执业医师考试题型，体现考试公正、客观、标准化的科学和统一，采用A型、B型和X型选择题，共有A1、A2、A3、A4、B1、X型题。也有适量临床教学用的是非、填空、解释、简答、问答题和临床病例仿真题（案例渐进分析题）等其他类型。

书籍目录

试题部分

第一章 绪论

第二章 生长发育

第三章 儿童保健原则

第四章 儿科疾病诊治原则

第五章 营养及营养障碍疾病

第六章 青春期健康与疾病

第七章 新生儿与新生儿疾病

第八章 遗传性疾病

第九章 免疫性疾病

第十章 感染性疾病

第十一章 消化系统疾病

第十二章 呼吸系统疾病

第十三章 心血管系统疾病

第十四章 泌尿系统疾病

第十五章 造血系统疾病

第十六章 神经肌肉系统疾病

第十七章 内分泌疾病

第十八章 儿童急救

答案与解析部分

第一章 绪论

第二章 生长发育

第三章 儿童保健原则

第四章 儿科疾病诊治原则

第五章 营养及营养障碍疾病

第六章 青春期健康与疾病

第七章 新生儿与新生儿疾病

第八章 遗传性疾病

第九章 免疫性疾病

第十章 感染性疾病

第十一章 消化系统疾病

第十二章 呼吸系统疾病

第十三章 心血管系统疾病

第十四章 泌尿系统疾病

第十五章 造血系统疾病

第十六章 神经肌肉系统疾病

第十七章 内分泌疾病

第十八章 儿童急救

章节摘录

版权页：插图：25.鉴别需做如下试验：（1）高氧试验：吸入纯氧15分钟，如动脉氧分压（PaO₂）或经皮血氧饱和度（TcSO₂）较前明显增加，提示肺实质性病变；PPHN和青紫型先天性心脏病无明显变化。

（2）动脉导管前、后血氧差异试验：比较动脉导管前、后PaO₂、TcSO₂，若动脉导管前、后：PaO₂>2kPa（15mmHg）或TcSO₂>4%，表明动脉导管水平由右至左分流。

如无差异不能除外PPHN。

（3）高氧—高通气试验：应用气管插管纯氧抱球通气，频率60~80次/分，通气10~15分钟，使PaCO₂下降和血pH上升，若PaO₂较通气前升高>4kPa（30mmHg）或TcSO₂>8%，提示PPHN存在。

26.肺表面活性物质是由Ⅱ型肺泡上皮细胞合成并分泌的一种磷脂复合物，磷脂约占80%，其中磷脂酰胆碱即卵磷脂是起表面活性作用的重要物质。

孕18~20周开始产生，继之缓慢上升，孕35~36周迅速增加达到肺成熟水平。

其次是磷脂酰甘油，孕26~30周前浓度很低，而后与卵磷脂平行升高，孕36周达高峰随之下降，足月时约为高峰值的1/2。

此外还有其他磷脂，气鞘磷脂的含量较恒定，只在孕28~30周出现小高峰，故羊水或气管吸引物中L/S可作为评价胎儿或新生儿肺成熟度的重要指标。

PS中蛋白质约占13%，包括SP—A、SP—B、SP—C、SP—D等，可与磷脂结合，增加其表面活性作用。

PS覆盖在肺泡表面，降低其表面张力，防止呼气末肺泡萎陷，以保持功能残气量。

27.新生儿呼吸窘迫综合征的病因是由于缺乏肺表面活性物质，呼气末肺泡萎陷。

致使出生后不久出现进行性加重的呼吸窘迫和呼吸衰竭。

28.RDS的X线表现：（1）毛玻璃样（ground glass）改变：两肺呈普遍性透过度降低，可见弥漫性均匀一致的细颗粒（肺泡不张）网状影，见于RIDS初期或轻型病例。

（2）支气管充气征（air bronchogram）：在普遍性肺泡不张（白色）的背景下，呈树枝状充气的支气管（黑色）清晰显示。

RDS中、晚期或较重病例多见。

（3）白肺（white lung）：整个肺野呈白色，肺肝界及肺心界均消失，见于严重RDS。

动态拍摄X线片有助于诊断及治疗效果的评估。

29.新生儿肺透明膜病应与湿肺、羊水和胎粪吸入、B族溶血性链球菌肺炎和膈疝鉴别。

编辑推荐

《全国高等学校临床医学专业试题库:儿科学》由人民卫生出版社出版。

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>