## <<临床医师"三基"考试自测>>

#### 图书基本信息

书名:<<临床医师"三基"考试自测>>

13位ISBN编号: 9787509135419

10位ISBN编号:7509135419

出版时间:2010-3

出版时间:人民军医

作者:石平编

页数:377

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

### <<临床医师"三基"考试自测>>

#### 前言

训练与考核执业医师的"三基"(基础理论、基本知识和基本技能)水平,是提高医院医疗质量的重要环节,也是医院分级管理建设的主要内涵。

近年来,各专业基础理论与技能不断丰富与扩展。

医学模式的转变,"以病人为中心"指导思想的确立,导致临床诊疗方式及行为的重大变化,对临床 执业医师提出了更高要求,故"三基"内容也亟待不断更新与完善。

为满足这一需要,我院组织了有关人员编写了《临床医师"三基"考试自测》系列丛书。

各分册均分为基础理论、基本知识和基本技能三大部分。

内容全面、系统,深浅适宜,使用方便。

试题题型多样,包括了名词解释、简答题、填空题、是非题、选择题。

其中选择题题型除采用近年国家执业医师考试题型外,还编制了部分X型题。

其中问诊、体格检查、入院病历附有评分标准。

是执业医师 " 三基 " 训练与考核的实用性参考书,同时可作为不同层次医学生学习、医学院校教学、 低年资医师及进修医师考核的指导用书。

本书的编写以最新版本普通高等教育"十五"及"十一五"国家级规划教材为主要依据。

并参考了近年来有关图书,在此一并致谢。

若有不足之处,诚挚地希望各位同行及读者惠予指正。

## <<临床医师"三基"考试自测>>

#### 内容概要

本书为了满足临床医师参加医院"三基"考试及卫生专业技术资格考试的需要而编写,涵盖了基础医学的基本理论、临床急诊医学基本知识及急诊医学基本技能训练。

采用多种题型,包括名词解释、简答题、填空题、是非题、选择题及参考答案,习题紧扣考点。 题量大,知识全面,突出重点,知识点与临床实践结合紧密,可供临床急诊科医师考前复习自测。

## <<临床医师"三基"考试自测>>

#### 书籍目录

第一篇 基础理论 第1章 人体解剖学 第一节 绪论 第二节 运动系统 第三节 消化系统 第四节 呼吸系统 第五节 泌尿系统 第六节 生殖系统 第七节 脉管系统 第八节 内分泌系 第十节 神经系统 第2章 生理学 第一节 绪论 第二节 细胞的基本功 第九节 感觉器 第三节 血液 第四节 血液循环 第五节 呼吸 第六节 消化和吸收 第七节 能量代谢 第十节 神经系统的功能 第八节 尿的生成和利用 第九节 感觉器官的功能 第十二节 生殖 第3章 微生物学与免疫学 第一节 微生物学总论 一节 内分泌 第二节 细菌 第四节 其他 第五节 免疫学绪论 第六节 抗原 第七节 免疫球蛋白 第三节 病毒 第九节 免疫系统 第十节 细胞因子 第十一节 主要组织相容性复合体 第八节 补体系统 第十三节 免疫炎症 第四节 抗原抗体反应 第十二节 免疫应答 第五节 单克隆抗体的制备 第十七节 凝集反应 第十六节 沉淀反应 第十八节 酶免疫技术 第十九节 放射免疫分析 第二十二节 免疫细胞的分离与保存技术 第二十节 荧光免疫技术 第二十一节 发光免疫技术 第二十四节 变态反应的检验 第二十三节 淋巴细胞标志和功能检测 第二十五节 自身免疫 病的检验 第4章 病理生理学 第一节 疾病概论 第二节 水、电解质代谢紊乱 第三节 酸碱平 衡及酸碱平衡紊乱 第四节 缺氧 第五节发热 第六节 应激 第七节 休克 第八节 弥散 第九节 缺血一再灌注损伤 第十节 细胞凋亡与疾病 第十一节 心功能不全 性血管内凝血 第十二节 呼吸功能不全 第十三节 肝功能不全 第十四节 肾功能不全 第十五节 多器官功 能障碍综合征 第5章 药理学 第一节 总论 第二节 作用于传出神经系统的药物 第三节 作用 于中枢神经系统的药物 第四节 作用于循环系统及血液系统的药物 第五节 作用于内脏系统的 药物 第六节 作用于内分泌系统的药物 第七节 化学治疗药物第二篇 基本知识 第6章 急诊医学 第一节 基础应用部分 第二节 各系统疾病 第三节 创伤急救 第四节 中毒和理化损伤 第五节 危重病 第六节 心肺脑复苏 第七节 监护及急救技能 第7章 卫生法规、医学伦理学第 三篇 基本技能 第8章 问诊 第9章 体格检查 第10章 医疗文书 第11章 临床基本技能操作参考文 献

### <<临床医师"三基"考试自测>>

#### 章节摘录

插图:一、名词解释及参考答案1.雄激素结合蛋白:在卵泡刺激素(FSH)的作用下,睾丸支持细胞产生一种对睾酮或双氢睾酮亲和性很强的蛋白质,称为雄激素结合蛋白。

- 2.精子获能:人类和多数哺乳动物的精子必须在雌性生殖管道内停留一段时间,才能获得使卵子受精的能力。
- 顶体反应:精子与卵子相遇,精子的顶体外膜与头部的细胞膜首先融合,继之破裂,形或许多小孔,释出顶体酶,以溶解卵子外围的放射冠及透明带,这一过程称为顶体反应。
- 4.着床:是指胚泡植入子宫内膜的过程,经过定位、黏着和穿透三个阶段。
- 5.分娩:成熟的胎儿及其附属物从母体子宫产出体外的过程,称为分娩。
- 二、简答题及参考答案1.简述月经周期中下丘脑、腺垂体、卵巢、子宫内膜的相互关系。

答:进入青春期,子宫内膜发生增生、分泌、月经的周期性变化,其周期性变化是受卵巢周期性活动 所产生的雌激素、孕激素调节,而卵巢的周期性活动则受腺垂体的促性腺激素的影响,腺垂体的黄体 生成素和促卵泡激素的释放又受下丘脑分泌的促性腺激素释放激素的调控。

卵巢的活动受下丘脑一垂体的调节,在影响子宫内膜周期性变化的同时可对下丘脑、腺垂体发生反馈性抑制。

- 2.着床须具备哪些条件?
- 答:(1)透明带必须消失。
- (2) 胚泡的滋养层细胞迅速增殖分化,形成合体滋养层细胞。
- (3) 胚泡与子宫内膜必须同步发育与相互配合。
- (4)体内必须有足够数量的孕激素,并在雌激素配合下,使子宫出现一个极短的敏感期,才能接受 胚泡着床。
- 3.简述孕激素的生理作用。
- 答:孕激素的生理作用基本上是在雌激素作用的基础上发挥的。
- (1)对子宫的作用:一方面促使子宫内膜发生分泌期变化,利于胚泡着床;另一方面可抑制子宫发生收缩而起到安宫保胎作用。
- (2)对乳腺的作用:在雌激素作用的基础上促进乳腺发育,并在妊娠后为泌乳做好准备。

# <<临床医师"三基"考试自测>>

#### 编辑推荐

《临床医师"三基"考试自测:急诊医学分册》:紧扣大纲 5种题型揽大纲精华突出考点 解"三基"考试知识点掌握重点 模拟自测助轻松过关

# <<临床医师"三基"考试自测>>

#### 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