

图书基本信息

书名：<<临床执业医师资格考试 设题点巧记速记>>

13位ISBN编号：9787511903426

10位ISBN编号：7511903428

出版时间：2011-1

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：优特图书编辑部 编

页数：349

字数：369000

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

高效提高复习质量，轻松增加过关机会，是《临床执业医师资格考试设题点巧记速记》系列图书所肩负的使命。

针对复习弱项，抓住得分重点，是本系列图书的两大关注点。

在临床执业医师资格考试备考学员中，几乎所有人都有一个共同的心声：教材内容浩如烟海，看了后面忘前面；考查知识点难以捉摸，不知孰重孰轻。

基于此，本书严格按照最新大纲的知识体系和考试要求，根据历年考试的出题比例和分值分布，提炼出了可能命题的知识点，并辅以双色印刷。

因此，本系列图书不仅大大浓缩了教材的篇幅，而且系统性地保证了知识点几乎100%的覆盖率，节省了您再反复翻看教材的时间：双色的印刷设计，更能强化您对知识点的记忆。

书籍目录

第一章 生物学

知识点快速记忆

第一节 蛋白质的结构与功能

第二节 核酸的结构与功能

第三节 酶

第四节 糖代谢

第五节 生物氧化

第六节 脂类代谢

第七节 氨基酸代谢

第八节 核苷酸代谢

第九节 遗传信息的传递

第十节 蛋白质的生物合成

第十一节 基因表达调控

第十二节 信息物质、受体与信号转导

第十三节 重组DNA技术

第十四节 癌基因与抑癌基因

第十五节 血液生化

第十六节 肝胆生化

本章历年常考设题点

第二章 生理学

知识点快速记忆

第一节 细胞的基本功能

第二节 血液

第三节 血液循环

第四节 呼吸

第五节 消化和吸收

第六节 能量代谢和体温

第七节 尿的生成和排出

第八节 神经系统的功能

第九节 内分泌

第十节 生殖

本章历年常考设题点

第三章 医学微生物学

知识点快速记忆

第一节 微生物的基本概念

第二节 细菌的形态与结构

第三节 细菌的生理

.....

第四章 医学免疫学

第五章 病理学

第六章 药理学

第七章 预防医学

章节摘录

版权页：插图：（一）心动周期的概念心房或心室每收缩和舒张一次，称为一个心动周期，也称为一次心跳。

由于心室在心脏泵血活动中起主要作用，故通常所说的心动周期是指心室的心动周期而言。

心动周期持续的时间与心率有关。

成年人心率平均75次/分，每个心动周期历时0.8s。

在一个心动周期中，两个心房首先收缩，持续0.1s，继而心房舒张，持续0.7s。

心房进入舒张期后，心室随即开始收缩，持续0.3s，随后进入舒张期，持续0.5s。

在心室舒张的前0.4s，心房也处于舒张期，这一时期称为全心舒张期。

（二）心脏泵血的过程和机制左右心室的泵血原理基本相同，以左室为例说明心脏的泵血过程和机制。

1.心室收缩与射血：此过程分三期，即等容收缩期、快速射血期和减慢射血期。

（1）等容收缩期：心室收缩，室内压增高，高于心房内的压力，但低于动脉内压力，房室瓣和动脉瓣都处于关闭状态，心室的容积不变，压力急剧增高，历时0.05s。

（2）快速射血期：心室内的压力超过动脉内压力，动脉瓣被冲开，血液快速由心室流向动脉，心室容积缩小，此期房室瓣仍处于关闭状态，心室内压力上升至峰值，历时0.1 s。

（3）减慢射血期：快速射血期后，动脉内血液量增多，压力增大。

同时心室内血液量减少，心室内的压力略低于动脉压，由于惯性血液继续流入动脉，但速度减慢，瓣膜的开闭同快速射血期，历时0.1 5s。

2.心室舒张与充盈：此过程分四期，即等容舒张期、快速充盈期、减慢充盈期和心房收缩期。

（1）等容舒张期：心室舒张，室内压下降，低于动脉压，但高于房内压，房室瓣和动脉瓣又都处于关闭状态，心室内的容积不变，压力急剧下降，历时0.07s。

（2）快速充盈期：室内压低于房内压，房室瓣开放，动脉瓣仍处于关闭状态，血液快速由心房流入心室，心室容积增大，历时0.11s。

（3）减慢充盈期：随血液的流动，房室压力差减小，血流速度变慢，瓣膜的开闭同快速充盈期，历时0.22s。

编辑推荐

《临床执业医师资格考试设题点巧记速记1(基础综合)》编辑推荐：巧设计，全面搜捕常考知识，促记忆，严密追踪历年设题。

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>