

图书基本信息

书名：<<2011年全国卫生专业技术资格考试眼科学主治医师考点精解与全真模拟试题>>

13位ISBN编号：9787530439753

10位ISBN编号：7530439758

出版时间：1970-1

出版时间：北京科技

作者：唐仕波//肖迎//王琪

页数：408

字数：500000

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>

前言

为适应全国卫生专业技术资格考试，方便广大报考疾控专业和公卫专业的应试人员做好考前复习工作，我们在继承和发扬往年及同类考试用书权威、系统等优点的基础上，为进一步突出科学、实用、高效的特点，编写了《全国卫生专业技术资格考试预防医学全真模拟试题》。

全书分复习篇、回顾篇、实战篇。

复习篇按各考试科目出强化习题，帮助考生查漏补缺。

回顾篇选编考试真题，可以涵盖大部分考点，帮助考生理解实际考试的模式及试题难易程度。

实战篇为模拟考试实际题量设置全真模拟试题，帮助考生进行复习，实战演练。

《2010全国卫生专业技术资格考试眼科学主治医师考点精解与全真模拟试题(含真题选编)》专家编写组不仅有丰富的教学经验、临床实践经验，同时具有严谨和认真的工作态度、丰富全面的考前培训经验。

“花最短的时间，取得最好的成绩！”

这是每一个参加考试的考生尤其是从事预防医学工作考生的愿望，同时也是《2010全国卫生专业技术资格考试眼科学主治医师考点精解与全真模拟试题(含真题选编)》编写的宗旨。

《2010全国卫生专业技术资格考试眼科学主治医师考点精解与全真模拟试题(含真题选编)》在保证科学、权威的前提下，以实现有效、高效为意图，从内容的组织，到编写体例的构建，整个编写过程都认真推敲琢磨，以期让使用《2010全国卫生专业技术资格考试眼科学主治医师考点精解与全真模拟试题(含真题选编)》的读者复习起来得心应手、事半功倍。

相信选择此书会给您带来最大的回报！

感谢《2010全国卫生专业技术资格考试眼科学主治医师考点精解与全真模拟试题(含真题选编)》的编写人员和出版社同志的辛勤劳动，使得此书能够尽早面世，更好地服务于广大应试考生。

由于《2010全国卫生专业技术资格考试眼科学主治医师考点精解与全真模拟试题(含真题选编)》涉及学科广泛，参编人员较多，时间紧迫，书中不足之处在所难免，诚恳希望广大考生及同行多提宝贵意见！

内容概要

为适应全国卫生专业技术资格考试，方便广大报考检验专业的应试人员做好考前复习工作，为进一步突出科学、实用、高效的特点，笔者编写了《全国卫生专业技术资格考试妇产科学主治医师考点精解与全真模拟试题》。

全书分复习篇、回顾篇、实战篇。

复习篇考点纵览部分内容阐述系统、精辟，编写力求聚精华，去繁琐，便于记忆。

按各考试科目出强化习题，并对重点、难点进行解析，帮助考生查漏补缺。

回顾篇选编考试真题，可以涵盖大部分考点，帮助考生理解实际考试的模式及试题难易程序。

实战篇为模拟考试实际题量设置全真模拟试题，帮助考生进行复习，实战演练。

书籍目录

复习篇 第一章 眼胚胎发育 第二章 眼球的解剖和生理 第三章 眼科药理学 第四章 眼科微生物 第五章 眼病理学基础及眼肿瘤总论 第六章 眼遗传学 第七章 眼科检查法 第八章 眼部常见症状与体征 第九章 眼睑病 第十章 泪器病 第十一章 眼表疾病 第十二章 结膜病 第十三章 角膜病 第十四章 巩膜病 第十五章 晶状体病 第十六章 玻璃体疾病 第十七章 青光眼 第十八章 葡萄膜病 第十九章 视网膜疾病 第二十章 神经眼科学 第二十一章 眼视光学 第二十二章 斜视与弱视 第二十三章 眼眶病 第二十四章 眼外伤 第二十五章 常见全身疾病的眼部表现 第二十六章 防盲治盲 第二十七章 眼科激光 第二十八章 眼科流行病学与统计学回顾篇 眼科学专业考试试题 基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力实战篇 眼科学专业考试模拟试题 基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力

章节摘录

四、视神经与视盘 胚胎5个月时首先出现视神经脑端，逐渐向眼端伸展，出生时达到巩膜筛板处。

眼杯的视网膜内层围绕玻璃体动脉，视盘就是由此部分视网膜内层形成。

五、葡萄膜的发育 1.脉络膜胚胎5mm时出现毛细血管网，11mm时出现Burch膜，2个月时前部血管排列规则，3个月时出现静脉，4个月出现动脉。

5~7个月，脉络膜外层出现色素。

2.睫状体胚胎3个月时睫状肌逐渐生长发育，5个月时子午线走向的肌纤维可见，斜向的肌纤维6个月时可见，纵行肌纤维7个月时可见。

后两者于出生时接近发育完成。

3.虹膜与瞳孔胚胎8个月瞳孔形成。

六、晶状体的发育 分为形成晶状体泡和产生晶状体纤维两个阶段。

晶状体囊于胚胎5~6周形成。

七、玻璃体与晶状体悬韧带的发育 晶状体和视杯间的原纤维与中胚叶来的原纤维混合形成原始玻璃体，此时玻璃体内充满血管。

胚胎3个月时，血管逐渐萎缩，形成次级玻璃体。

三级玻璃体即晶状体悬韧带，于出生时才发育完全。

八、角膜和巩膜的发育 1.角膜胚胎8周时上皮增厚至3层，出生时有4层。

胚胎30mm时出现后弹性层，它由内皮细胞层分泌而来。

胚胎4个月出现前弹性层，它由基质层浅层分泌而来。

胚胎3个月时神经纤维进入角膜，5个月时达到角膜上皮层。

2.前房角 胚胎3个月末，出现Schema管，随后小梁组织形成，5个月可看到巩膜突，它于出生时发育完全。

前房角的形成从胚胎3个月开始出现，到4岁时才完成。

3.巩膜胚胎2个月末开始，5个月形成完整的巩膜。

九、血管系统的发育 1.眼内系统胚胎3个月出现视网膜中央静脉。

视盘处玻璃体动脉发出上下各一支动脉，伸入视网膜各层，即视网膜动脉。

2.眼外系统胚胎13mm时出现脉络膜血管网，胚胎18mm时睫状动脉出现。

十、眼附属器的发育 1.眼眶由眼周中胚叶形成。

2.眼外肌胚胎长14mm时，4条直肌和两条斜肌已经可以认出。

胚胎长55mm时，上直肌内面分出上睑提肌。

3.眼球筋膜胚胎5个月时，可以认出。

4.眼睑与结膜胚胎第5周时眼周围组织出现皱褶，其表面形成眼睑皮肤，内面形成结膜。第9周开始形成内、外眦。

胚胎6个月，上、下睑完全分开。

胚胎长32mm时形成半月皱襞，长58mm时形成泪阜，长55mm时眼轮匝肌形成。

5.泪器 泪腺的眶部较睑部出现早。

出生后泪腺才慢慢发育完全。

胚胎35mm时，下泪小管中段首先形成，其后为上泪小管、泪囊、鼻泪管。至胚胎长66mm时下泪小管形成。

胚胎7个月时上、下泪小点开通，8个月时鼻泪管下口开放。

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>