

<<医学研究生入学考试大纲>>

图书基本信息

书名：<<医学研究生入学考试大纲>>

13位ISBN编号：9787117107877

10位ISBN编号：7117107871

出版时间：2009-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：国家医学考试中心 编

页数：113

字数：92000

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>

<<医学研究生入学考试大纲>>

内容概要

应部分高等医学院校的要求和委托，国家医学考试中心从2005年开始组织医学研究生入学考试的专业基础科目和部分综合科目的考试试点工作。

为满足医学研究生入学考试专家命题和考生复习的需要，特制定本大纲。

1. 专业基础科目：其中人体解剖学、生理学、生物化学、病理学、病理生理学和诊断学供硕士和博士研究生入学考试使用；药理学部分供博士研究生入学考试使用。

2. 综合科目：共有基础医学综合、预防医学综合、口腔医学综合、生物综合四种，供硕士研究生入学考试使用。

基础医学综合包括生理学、生物化学、病理学、病理生理学、免疫学、医用微生物学。

预防医学综合包括流行病学、卫生统计学、劳动卫生与职业病学、环境卫生学、营养与食品卫生学、毒理学。

口腔医学综合包括口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、口腔正畸学。

生物综合包括生物化学、医用微生物学、生理学、细胞生物学、遗传学。

本大纲由考试内容、样题及试卷结构三部分构成。

专业基础科目考试大纲中未划线部分为硕士和博士研究生共同考试内容，划线部分为博士研究生单独考试内容。

<<医学研究生入学考试大纲>>

书籍目录

第一部分	考试内容	人体解剖学	生理学	生物化学	病理学	病理生理学
诊断学	药理学	基础医学综合	预防医学综合	口腔医学综合		生物综合第二部分
样题	选择题	简答题	论述题第三部分	试卷结构		

<<医学研究生入学考试大纲>>

章节摘录

- (一) 绪论 1. 解剖学的标准姿势 2. 人体解剖学方位术语 (二) 骨学 1. 骨的形态构造和功能 2. 躯干骨的组成及功能 3. 椎骨的形态结构及功能 4. 胸骨和肋的形态结构 5. 脑颅和面颅诸骨的名称和位置 6. 颅底的主要孔裂 7. 骨性眶腔、鼻腔和口腔的构成 8. 颞窝、颞下窝和翼腭窝的位置和交通 9. 翼区(翼点) 10. 骨性鼻旁窦的位置及开口 11. 下颌骨的形态特点 12. 上肢骨的形态特点 13. 下肢骨的形态特点 (三) 关节学 1. 骨连结的分类及功能 2. 滑膜关节的结构特点、分类及运动形式 3. 椎骨的连结及功能 4. 脊柱的生理弯曲及运动 5. 骨性胸廓的组成及功能 6. 颞下颌关节的特点和运动 7. 新生儿颅的结构特点 8. 上肢关节的结构特点和运动 9. 下肢关节的结构特点和运动 10. 足弓的组成及其功能

<<医学研究生入学考试大纲>>

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>