**井冈山大学2021年专升本《人体解剖学》科目考试大纲**

**一、考试科目概述**

人体解剖学(Systematic Anatomy) 是阐述正常人体器官的形态结构、生理功能及其生长发育规律的科学；是医学重要的的支柱学科之一，是医学生的必修课。

学习人体解剖学的目的是让医学生掌握人体各器官系统的正常形态结构与毗邻关系、生长发育规律及其功能意义，为其他医学课程的学习奠定坚实的基础。只有在掌握人体正常形态结构的基础上，才能正确判断人体正常与异常，正确理解人体的生理现象和病理变化，从而对疾病做出正确的预防、诊断和治疗。

**二、考试内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 章节 | 专题 | 知识与技能考核点 |
| 第一章 绪论 | 绪论 | 人体解剖学和解剖学姿势的定义。 |
| 第二章 运动系统 | 骨骼、关节、骨骼肌 | （1）骨的分类及骨的构造，全身骨骼的组成和形态结构。  （2）骨连结的概念及分类，八大关节的组成及功能。  （3）各骨骼肌的形态和构造、起止和作用、肌的辅助装置。 |
| 第三章 消化系统 | 消化管、消化腺 | （1）消化管的分部、各器官的形态结构和生理功能。  （2）肝脏和胰腺的形态结构及生理功能；肝外管道。 |
| 第四章呼吸系统 | 呼吸道、肺、胸膜 | （1）呼吸道的分部、各器官的形态结构和生理功能。  （2）肺的形态、分叶。  （3）胸膜和胸膜腔的概念；胸膜的分部及肋膈窦的位置和临床意义； |
| 第五章 泌尿系统 | 肾、输尿管、膀胱 | （1）肾的形态与结构、被膜、位置与毗邻。  （2）输尿管的形态位置及分部（分段）；输尿管的狭窄及临床意义。  （3）膀胱的形态结构及分部 |
| 第六章生殖系统 | 男性生殖系统 | （1）输精管的形态特征、分部及行径。  （2）前列腺的形态分叶、被膜、位置及主要毗邻； 精索的组成。  （3）男性尿道分部，各部形态结构特点。 |
| 女性生殖系统 | （1）卵巢的形态、位置；输卵管的位置、分部及各部的形态结构。  （2）子宫的形态、分部。  （3）乳房的形态和构造。 |
| 腹膜 | （1）腹膜与腹腔的概念。  （2）大、小网膜、系膜的构成和功能。  （3）主要陷凹的位置及临床意义。 |
| 第七章 心血管系统 | 心脏、动脉、静脉 | （1）心脏的位置、形态结构及生理功能。  （2）机体主要动脉的行程、分支及分布。  （3）上下腔静脉的组成，浅静脉的行程、分支及分布。  （4）肝门静脉与上、下腔静脉的吻合及其临床意义。 |
| 第八章 淋巴系统 | 淋巴 | （1）淋巴系的构成及配布特点。  （2）淋巴导管的组成及收集范围。  （3）主要器官的淋巴引流 |
| 第九章 感觉器 | 视器、前庭蜗器 | （1）眼球及眼副器的组成、形态结构和功能。  （2）外耳、中耳、内耳的形态、分部、位置及功能。 |
| 第十章神经系统 | 中枢神经系统 | （1）脊髓的位置、外形、分部及功能。  （2）脑干的位置、外形、分部及功能。  （3）间脑和中脑的位置、外形、分部及功能。  （4）大脑和小脑的位置、外形、分部及功能定位。  （5）脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 |
| 周围神经系统 | （1）脊神经的构成及各主要脊神经的发起、行程和分布。  （2）12对脑神经的行程和分布。  （3）内脏神经的低级中枢，主要神经的行程和分布。  （4）神经系统的传导通路 |
| 第十一章内分泌系统 | 内分泌器官 | 各内分泌器官的位置、形态及功能。 |

**三、考试方式与试卷结构**

1.考试方式：闭卷，笔试

2.试卷分数：满分150分

3.考试时间：150分钟

4.题型比例：

选择题（单选） 60 题 每题 1 分，共60分

选择题（多选） 10 题 每题 2 分，共20分

名词解释题 5 题 每题 3 分，共15分

简答题 5 题 每题 5 分，共25 分

论述题 2 题 每题15分，共30 分

**四、参考书目**

1.《人体解剖学》，陈尚、胡小和，人民卫生出版社，2019年5月出版，

ISBN号：9787117281416。