**《人体解剖学》考试大纲（专升本）**

一、课程性质与学习目的

人体解剖学是医学各专业学生的入门主干课程，该课程主要研究正常人体各器官的位置和形态结构，通过本课程的学习，使医学生全面掌握人体各系统的形态结构以及毗邻关系，为学习其他医学基础课程以及临床专业课程等打下基础。

1. 考试内容

**第一章 绪论**

重点：解剖学的概念、人体器官的划分及解剖学的基本术语。

第一节 人体解剖学的定义和地位

主要知识点：人体解剖学的定义

第二节 人体解剖学的分科

主要知识点：人体解剖学的分科

第三节 人体器官的组成和系统的划分

主要知识点：细胞、组织、器官、系统的概念，人体系统的划分

第四节 人体解剖学的基本术语

主要知识点：解剖学姿势、方位、切面和轴

第五节 学习人体解剖学的观点和方法

主要知识点：学习的观点和方法

**第二章 运动系统**

重点：骨的构造，躯干及四肢骨的组成、形态特点，颅的组成、颅的整体观。关节的基本结构，脊柱的整体观，胸廓的构成，肩关节、肘关节、腕关节的构成、结构特点和运动，骨盆的构成及性别差异，髋关节、膝关节、踝关节的构成、结构特点和运动。肌的形态构造，斜方肌、背阔肌、竖脊肌的位置，胸锁乳突肌的起止和作用，胸大肌、前锯肌的位置，肋间外内肌的作用，腹肌的名称、层次及肌间结构，三角肌、肱二头肌、肱三头肌的作用，手肌的分群，髂腰肌、臀大肌、股四头肌、小腿三头肌的作用。

骨

主要知识点：骨的概述、躯干骨、上肢骨、下肢骨、颅骨

第二节 关节

主要知识点：概述、躯干骨的连接、颅骨的连接、上肢骨的连接、下肢骨的连接

第三节 骨骼肌

主要知识点：概述、躯干肌、头颈肌、四肢肌

**第三章 消化系统**

重点：消化系统的组成，牙的形态、构造、牙周组织和牙式,舌的外形、黏膜、舌肌,咽的分部、各部的结构及临床意义，食管的位置，分部和狭窄，胃的形态、分部和位置,小肠的分部，十二指肠的分部、各部的结构，大肠的分部，结肠和盲肠的形态特点，阑尾的形态、位置和其根部的体表投影，结肠的分部，直肠的弯曲和皱襞，肛管的形态和结构。肝的形态、位置和体表投影，胆囊底的体表投影，肝外胆道的组成。

第一节 消化管

主要知识点:口腔（口唇和颊、腭、牙、舌、口腔腺），咽）鼻咽、口咽、喉咽），食管（位置、分部、狭窄），胃（形态、分部、位置、毗邻），小肠（十二指肠、空回肠），大肠（盲肠、阑尾、结肠、直肠、肛管）。

第二节 消化腺

主要知识点：肝（形态、位置、毗邻），肝外胆道，胰。

第三节 腹膜

主要知识点：概述、腹膜与腹盆腔器官的关系，腹膜形成的主要结构，网膜、系膜、韧

带、隐窝和陷凹。

**第四章 呼吸系统**

重点：呼吸系的组成，鼻旁窦的位置、开口，喉软骨及其连结，喉腔的分部和形态结构，气管的位置、分部、结构，左右主支气管的区别。肺的位置、外形、左右肺的区别，胸膜腔的概念，胸膜的分部、胸膜隐窝，胸膜和肺的体表投影。

第一节 呼吸道

主要知识点：鼻（外鼻、鼻腔、鼻旁窦），喉（喉软骨、喉肌、喉腔），气管与支气管

第二节 肺

主要知识点：肺的位置和形态，肺内支气管及支气管肺段。

第三节 胸膜

主要知识点：胸腔、胸膜及胸膜腔的概念，胸膜的分部及胸膜隐窝。

**第五章 泌尿系统**

重点：泌尿系的组成，肾的形态和位置、剖面结构和被膜，输尿管的分部、狭窄，膀胱的分部、膀胱三角、膀胱的位置和毗邻。

第一节 肾

主要知识点：肾的形态、构造、位置、被膜。

第二节 输尿管

主要知识点：输尿管的位置、形态、狭窄。

第三节 膀胱

主要知识点：膀胱的形态、构造、位置和毗邻。

第四节 尿道

主要知识点：女性尿道的特点。

**第六章 生殖系统**

重点：男性生殖系统的组成，睾丸的位置、结构，输精管结扎术的部位，精索的位置和构成，前列腺的位置、毗邻、穿行结构及临床意义，阴茎的分部、结构。卵巢的位置，输卵管的分部及临床意义，子宫的外形、内腔、位置和固定装置，阴道后穹的位置、毗邻及临床意义，乳房悬韧带及其临床意义。

第一节 男性生殖

主要知识点：内生殖器（睾丸、附睾、输精管和射精管、精囊、前列腺、尿道球腺），

外生殖器（阴囊、阴茎、男尿道）

第二节 女性生殖

主要知识点：内生殖器（卵巢、输卵管、子宫、阴道），外生殖器（女阴、乳房、会阴）

**第七章 内分泌系统**

重点：甲状腺、甲状旁腺、肾上腺和垂体的形态和位置。

第一节 甲状腺、甲状旁腺

主要知识点：甲状腺、甲状旁腺的位置和形态。

第二节 肾上腺

主要知识点：肾上腺的位置和形态

第三节 垂体

主要知识点：垂体的位置和形态

第四节 胸腺

主要知识点：胸腺的位置和形态

第五节 松果体

主要知识点：松果体的位置和形态

**第八章 脉管系统**

重点：循环系的组成，心的位置、外形和体表投影，心腔的结构，传导系的组成，冠状动脉的供血范围，心包的概念。肺循环的动脉，主动脉的分段、分支和感受器，颈部动脉的感受器，颈总动脉、颈外动脉的发起和分支，锁骨下动脉的发起、分支，肱、桡、尺动脉的行程、分支，髂内、外动脉的分支，下肢动脉的行走、分支。上、下腔静脉的合成，颈内、外静脉的位置、流注、颅内外静脉的交通，锁骨下静脉的流注、临床应用，上、下肢浅静脉的名称、流注，门静脉的合成、属支、收集范围、门腔吻合的意义。淋巴干的名称，淋巴导管的合成、收集范围、流注。头颈部、四肢主要淋巴结的名称、位置。脾的形态和位置。

第一节 心血管系

主要知识点：概述（组成、血液循环、血管吻合及侧枝循环），心的位置和外形，心腔构造，心传导系统，心的血管，心脏的体表投影及心包。

第二节 肺循环的血管

主要知识点：肺循环的动脉、静脉

第三节 体循环的血管

主要知识点：体循环的动脉、静脉

第三节 淋巴系

主要知识点：概述（淋巴管道、淋巴器官、淋巴组织），人体各部的淋巴引流，脾和胸腺。

**第九章 感觉器官**

重点：眼球壁的层次结构，房水的产生、循环、作用，晶状体的形态和作用，结膜的分部、泪器的组成、眼球外肌的作用。鼓膜的位置、形态、分部，鼓室六壁，咽鼓管开口及小儿咽鼓管特点，骨迷路的分部，各感受器的名称、位置、作用。声波的传导途径。

第一节 眼

主要知识点：眼球（眼球壁、眼球内容物），眼副器（眼睑、结膜、泪器、眼球外肌），眼的血管。

第二节 耳

主要知识点：外耳（耳廓、外耳道、鼓膜），中耳（鼓室、咽鼓管、乳突小房及乳突窦），内耳，骨迷路、膜迷路，

**第十章 神经系统**

重点：神经系统的分部和常用术语。脊髓的位置、外形、内部结构。脑干外形。脑干内部主要神经核和纤维束。小脑的位置、外形和功能。第四、三脑室的位置、连通。丘脑腹后核的功能。下丘脑的外形和功能。大脑半球的分叶、主要沟回、机能定位。躯干、四肢深、浅感觉、头面部浅感觉传导路的三级神经元和交叉部位。视觉传导路的交叉特点。上下运动神经元的概念。脑和脊髓被膜的名称。硬膜外隙、蛛网膜下隙的位置、内容、临床意义。脑的动脉及其分支。颈丛、臂丛、腰丛、骶丛的组成、分支、分布。胸神经的分布及其节段性。坐骨神经的行程和分布。12 对脑神经的名称、成分、出颅部位。每一对脑神经的分支及分布。内脏神经的概念。交感、副交感神经的低级中枢和分布。

第一节 概述

主要知识点：神经系统的分部，活动方式，神经系统的常用术语。

第二节 中枢神经

主要知识点：脊髓的位置、形态、内部结构及功能，脑干的外形、内部结构及功能，小脑的外形、分叶、内部结构、功能，间脑的分部、第三脑室，端脑的外形和分叶、大脑半球的重要沟回、大脑皮层，中枢神经的传导通路，脑和脊髓的被膜，脑脊液及其循环，脑和脊髓的血管。

第三节 周围神经

三、考试要求

全面考查学生对本课程的基本原理、基本概念和主要知识点学习、理解和掌握的情况。

1. 考核方式及评价要求

（1）考核方式和成绩构成

本课程采用闭卷、笔试考核相的考核方式。

（2）终结性考核标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目序号 | 考核目标 | 考核方式 | 考核比重 |
| 一 | 选择题 | 闭卷考试 | 40% |
| 二 | 名词解释 | 闭卷考试 | 15% |
| 三 | 填空题 | 闭卷考试 | 10% |
| 四 | 简答题 | 闭卷考试 | 15% |
| 五 | 病例分析 | 闭卷考试 | 20% |

四、主要参考书目

《正常人体结构》第二版，窦肇华主编，人民卫生出版社，2005。

《人体解剖学和组织胚胎学》第五版，窦肇华主编，人民卫生出版社，2004。

|  |  |
| --- | --- |
| **大纲制定人：** | **肖启康** |
| **大纲审定人：** |  |
| **制定时间：** | **2019.11** |