2019年上海健康医学院“三校生”考试大纲

人体解剖考试科目

一、考试内容

（一）绪论

掌握人体的分部、方位术语。

熟悉人体的轴与面。

（二）运动系统

熟悉运动系统的组成。

1.骨和骨连接

掌握骨的构造和功能。

熟悉骨的分类和分部。

掌握关节的基本构造、辅助结构和运动形式。

熟悉躯干骨的组成和形态特点。

掌握躯干骨的连接。熟悉脊柱的组成、形态和功能。

掌握上肢骨的组成和形态特点。

掌握肩关节、肘关节的组成、构造特点和运动。

掌握下肢骨的组成和形态特点。

掌握骨盆的组成和分部。掌握髋关节、膝关节、踝关节的组成、构造特点和运动。

熟悉颅骨各骨的名称。了解颞下颌关节的组成、构造特点和运动。

掌握临床常用的骨性标志。

2.骨 骼 肌

了解骨骼肌的分类、构造和辅助结构。

掌握重要骨骼肌的作用。

熟悉膈的位置、形态。掌握其裂孔通过的结构。

掌握腹直肌、腹外斜肌、腹内斜肌和腹横肌的位置

掌握腹股沟管的位置和内容物。

了解头肌的分部、咀嚼肌的名称。

了解上肢肌的分部。掌握三角肌、肱二头肌和肱三头肌的位置。

熟悉臂肌的分群。

了解下肢肌的分部和分群。掌握臀大肌、股四头肌和小腿三头肌的位置。

（三）消化系统

掌握内脏的概念和腹部分区。

掌握消化系统的组成及上、下消化道的概念。

1.消 化 管

掌握口腔的构成、熟悉牙的形态、分类及牙周组织。

掌握腮腺、下颌下腺和舌下腺的位置及腺管开口部位。

掌握咽的位置、分部和交通。熟悉腭扁桃体的位置。

掌握食管的分部及狭窄部位。

掌握胃的位置、形态和分部。

熟悉小肠的分部和形态。

掌握大肠的分部、盲肠和结肠的形态特点、盲肠与阑尾根部的体表投影。了解回盲瓣的位置及作用。

熟悉结肠的分部及各部的位置。掌握直肠的位置、弯曲和毗邻。

了解肛管的形态和分部。

2.消 化 腺

掌握肝的位置和形态，熟悉肝上、下界的体表投影。

掌握胆囊的位置、形态和分部。熟悉胆囊底的体表投影。

掌握肝外胆道的组成和胆汁的排出途径。

熟悉胰的位置、分部和胰管的开口部位。

3.腹 膜

掌握腹膜和腹膜腔的概念。

熟悉大网膜的位置与功能、小网膜的位置和分部。

熟悉直肠膀胱陷凹和子宫直肠陷凹的位置及其临床意义。

（四）呼吸系统

掌握呼吸系统的组成。

1.呼 吸 道

掌握呼吸道的组成和上、下呼吸道的概念。

掌握鼻旁窦的名称、位置及其开口部位。

熟悉喉的位置，喉软骨、喉腔的分部、喉粘膜的特点。

熟悉气管的位置，掌握左、右主支气管的区别及临床意义。

2.肺

掌握肺的形态、位置及分叶。

3.胸膜与纵隔

掌握胸膜与胸膜腔的概念，熟悉壁胸膜的分部。

掌握肋膈隐窝的位置。了解纵隔的概念。

了解胸膜与肺的体表投影。

（五）泌尿系统

掌握泌尿系统的组成。

1.肾

掌握肾的形态、位置和构造，熟悉肾的被膜。

2.输尿管

掌握输尿管的分部和狭窄。

3.膀胱

熟悉膀胱的位置、形态和分部。

掌握膀胱三角的位置、粘膜特点及其临床意义。

4.尿道

掌握女性尿道的特点和临床意义。

（六）生殖系统

掌握生殖系统的组成。

1.男性生殖器

掌握男性生殖器的组成。熟悉睾丸的位置和形态。熟悉附睾的位置、形态和作用。

了解输精管的分部、射精管的组成及开口部位。了解输精管结扎术常采用的部位。熟悉前列腺的位置。

掌握男性尿道的弯曲、狭窄和分部。了解精子的排出途径。

2.女性生殖器

掌握女性生殖器的组成。

掌握输卵管的分部和位置。了解输卵管结扎术的常用部位。

熟悉卵巢的位置、固定装置。掌握子宫的形态、分部、位置和固定装置。

了解阴道的位置、毗邻。

了解阴道后穹的位置及临床意义。

了解女性外生殖器的构成。

（七）脉管系统

掌握脉管系统的组成。

1.心血管系统

掌握心血管系统的组成及体循环、肺循环的概念。

掌握心的位置、外形及各心腔内的结构。

熟悉心传导系统的组成。

掌握左、右冠状动脉的起始、重要分支及其主要分布范围。

熟悉心包的组成和心的体表投影。

熟悉肺循环的血管组成。

掌握主动脉的分支及分布。

熟悉体循环动脉主干的名称和分支。

熟悉上腔静脉的组成和收集范围。掌握头静脉、贵要静脉和肘正中静脉的注入部位及临床意义。了解奇静脉的起始、收集范围和注入部位。

熟悉下腔静脉的组成和收集范围。掌握大隐静脉的起始部位和注入部位及临床意义。熟悉小隐静脉的起始部位和注入部位。

掌握门静脉的组成和主要属支及其收集范围。

掌握门静脉的结构特点及其与上、下腔静脉系的吻合部位。

2.淋巴系统

掌握淋巴系统的组成。熟悉右淋巴导管的起始部位、注入部位和收集范围。

掌握胸导管的起始部位、注入部位和收集范围。

熟悉脾的位置和形态。

了解淋巴结、胸腺的位置和形态。

（八）感觉器

1.视 器

掌握眼球壁的层次、各层的分部及形态结构特点。

掌握眼球内容物的名称，眼的折光系统的组成，熟悉房水循环途径。

了解眼副器的组成。

2.前庭蜗器

熟悉前庭蜗器的组成。

熟悉鼓膜的位置、形态和分部。

掌握咽鼓管的交通及小儿咽鼓管的特点和临床意义。

熟悉内耳感受器的名称和作用。

（九）神经系统

熟悉神经系统的分部。

1.中枢神经系统

掌握脊髓的位置和外形。

熟悉脊髓灰质、白质的位置和分部

掌握脑的位置和分部。熟悉脑干的组成。了解小脑的位置和外形。

熟悉间脑位置和组成。

了解大脑半球各面的主要沟、回和分叶。

掌握大脑皮质主要机能区的位置、作用。

熟悉基底核的位置、组成。

掌握内囊的位置、分部、组成及临床意义。熟悉脑的动脉组成和临床意义。

熟悉脑、脊髓被膜的层次及蛛网膜下腔和硬膜外腔的位置。

掌握脑室系统的组成和脑脊液的产生及循环途径。

2.周围神经系统

熟悉脊神经的组成、性质及前、后支的分布规律。

了解颈丛的位置和皮支浅出的部位。熟悉膈神经分布。

了解臂丛的位置、组成，臂丛神经损伤后的主要表现。

掌握股神经的分布，了解腰丛的组成和分支。

了解骶丛的位置。掌握坐骨神经的行程和分布。掌握胫神经和腓总神经主要分支及分布。

掌握12对脑神经的名称和损伤后主要表现。熟悉动眼神经、展神经和滑车神经的分布。掌握三叉神经的重要分支和分布。掌握面神经的分布。熟悉舌咽神经、舌下神经的分布。

熟悉交感神经和副交感神经低级中枢的部位。

（十）内分泌系统

掌握甲状腺、肾上腺、垂体的位置和形态。

二、考试形式、时间及题型

1、考试形式及时间：考试形式为闭卷笔试，试卷满分为100分，考试时间为75分钟。

2、题型比例：选择题（100分）

三、考试参考书

1.《解剖学基础》(第3版)，王之一主编，人民卫生出版社。