

# 《人体解剖学》考试大纲

## 适用对象:

拟转入健康学院医学专业的学生。

## 课程简介:

《人体解剖学》是医学专业的专业基础课，是医学课程中一门重要的基础课程。其教学目的在于使学生理解和掌握正常人体形态结构和个体发生的知识，为学习医学专业的其他基础课程和临床课程奠定必要的形态学基础。只有掌握坚实的人体解剖学知识，才能正确理解人体的生理功能和病理变化，准确判断人体的正常与异常，区别生理与病理状态。

## 考评方式:

闭卷，百分制。

考试时间：2月13日下午15:00-17:00

## 使用教材:

《人体解剖与组织胚胎学》，第2版，人民卫生出版社，任晖、乔跃兵主编，2020.11。

## 第一章 绪论

### 【考试要点】

- 1.解剖学的定义
- 2.人体的组成和系统划分
- 3.解剖学姿势和常用术语

## 第二章 运动系统

### 【考试要点】

#### 一、运动系统的组成和功能

#### 二、骨

- 1.骨的形态和构造；骨骼的概念
- 2.椎骨的一般形态，各部椎骨的特点；胸骨的形态，胸骨角的概念
- 3.颅的组成；脑颅骨、面颅骨的名称和位置
- 4.上、下肢骨的组成；肩胛骨、肱骨、尺骨、桡骨、髌骨、股骨、胫骨、腓骨的主要结构

### 三、骨连接

1. 骨连结的分类，关节的基本结构和辅助结构
2. 脊柱的组成，椎骨的连结，脊柱的生理弯曲和意义；胸廓的组成
3. 肩关节、肘关节、髋关节、膝关节的组成、特点和运动；骨盆的组成及形态特点

### 四、肌

1. 肌的形态和构造
2. 胸锁乳突肌的起止、位置和作用
3. 斜方肌、背阔肌、竖脊肌、胸大肌、肋间肌的起止、位置和作用，膈的位置、形态和作用，膈的裂孔和通过的结构，腹肌的位置、层次
4. 三角肌、肱二头肌、肱三头肌、臀大肌、股四头肌、小腿三头肌的起止、位置和作用

## 第三章 内脏学

### 【考试要点】

#### 一、概述

1. 内脏的概念
2. 胸部标志线和腹部分区（九分法）

#### 二、消化系统

1. 消化系统的组成和功能，上、下消化道的概念
2. 三大唾液腺的位置
3. 咽的位置、分部、交通
4. 食管的分部、狭窄以及与中切牙的距离
5. 胃的位置、形态、分部
6. 小肠的分部，十二指肠的分部，十二指肠球、十二指肠大乳头、十二指肠悬肌及意义
7. 大肠的分部，盲肠和结肠的特征，阑尾的位置，麦氏点，
8. 肝的位置、形态；胆囊的位置、形态
9. 胰的形态、位置，胰管的开口

#### 三、呼吸系统

1. 呼吸系统的组成和功能，上、下呼吸道的概念
2. 气管的位置、形态，左、右主支气管的特点及临床意义
3. 肺的位置和形态

#### 4. 胸膜与胸膜腔的概念

### 四、泌尿系统

#### 1. 泌尿系统的组成和功能

#### 2. 肾的形态、位置， 肾的剖面结构

### 第四章 脉管系统

#### 【考试要点】

#### 一、概述

##### 1. 脉管系统（心血管系统、淋巴系统）的组成和功能

##### 2. 血液循环的概念，体循环和肺循环的途径、意义

##### 3. 动脉、静脉、毛细血管的概念，血液的性质（动脉血和静脉血）

#### 二、心脏

心的位置、外形，心腔的结构，心壁的构造，心传导系统，心的血管，心包，心的体表投影

### 第五章 神经系统

#### 【考试要点】

#### 一、概述

##### 1. 神经系统的组成、划分及功能

##### 2. 神经系统的常用术语

#### 二、中枢神经系统

##### 1. 脊髓的位置、外形

##### 2. 脑的分部；脑干的组成、外形结构，端脑的外形

#### 三、周围神经系统

1. 正中神经、尺神经、桡神经、胫神经、腓总神经损伤后的主要临床表现

##### 2. 脑神经的组成、名称