

# 2021 年上海健康医学院“专升本”考试大纲

## 影像设备概论考试科目

### 一、考试内容

#### (一) 医学影像设备概述

1. 医学影像设备发展历程: X射线的发现; X线机的发展与应用; CT的发展与应用; 其他类影像设备的发展与应用。

2. 医学影像设备分类: X线机、CT、MRI, 医学超声设备, 核医学设备等医学影像设备的特点。

3. 医学图像传输系统和远程放射学系统: PACS的基本概念; PACS的应用与远程放射学系统。

#### (二) X射线机基本结构与工作原理

1. X线机的基本组成: 平面投影成像, 组成框图, X线机相关参数等。

2. X线机的临床应用: X线摄影, X线透视, 其他应用等。

3. X线管: 固定阳极X线管基本结构与工作原理, 旋转阳极X线管基本结构与工作原理, 其他特殊X线管结构与工作原理。

4. 高压发生器: 高压发生器基本组成与工作原理, 高压变压器, 灯丝变压器, 其他组件等。

5. 控制电路: 电源电路, 管电压控制电路, 灯丝加热电路, 其他电路与辅助装置。

6. CR: CR的基本组成, IP的基本结构与工作原理, CR的特点与

临床应用。

7. DR: DR 的基本组成及特点, 非晶态硒平板探测器的结构与工作原理, 非晶态硅平板探测器的结构与工作原理, DR 的临床应用。

8. DSA: DSA 的基本组成与特点, DSA 相关概念, DSA 临床应用。

### (三) CT 的基本结构与工作原理

1. CT 概述: CT 的成像特点, CT 的分类。

2. CT 工作原理: CT 成像相关概念; CT 数据采集, CT 成像过程与图像重建。

3. CT 基本结构: CT 基本组成, 扫描机架系统的基本组成与特点, 计算机系统基本组成与特点, 图像存储与记录系统的基本组成与特点。

4. 螺旋 CT: 螺旋 CT 的特点, 实现螺旋 CT 扫描的技术要求, 多排螺旋 CT 探测器结构与特点。

### (四) 核磁共振设备基本结构与工作原理

1. 核磁共振成像物理基础: 原子核的磁特性, 进动, 共振现象, 核磁共振信号的产生等。

2. 核磁共振成像概述: 各时代发展与特点, 核磁共振成像临床应用优势与局限性。

3. 核磁共振的基本组成: 磁体系统, 梯度系统, 射频系统, 计算机和图像处理系统等。

4. 核磁共振成像序列技术: 脉冲序列, 主要参数, 各种成像序列的特点。

5. 核磁共振成像: 回波平面成像法, 弥散成像, 灌注成像, 功能

成像等。

#### （五）超声成像设备基本结构与工作原理

1. 医学超声成像物理基础：超声波定义与分类，超声波传播特性，超声波特征参数等。

2. 医学超声成像概述：超声成像的发展，超声设备的性能指标，医学超声成像技术的分类与特点。

3. B超技术结构与工作原理：结构框图，探头的基本结构与工作原理，发射单元，接收单元，图像形成单元，全数字B超的关键技术与特点。

4. 多普勒效应与彩超：多普勒效应及临床应用，多普勒信号的显示，超声多普勒成像系统，彩超的特点与优势。

5. 超声成像新技术：三维超声成像，超声谐波成像，超声弹性成像。

#### （六）核医学设备基本结构与工作原理

核医学成像定义、主要特点、伽马相机、SPECT、PET等。

## 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120分钟。

2. 题型比例：选择题（20分）、判断题（20分）、概念题（20分）、简答题（20分）、论述题（20分）。

### 三、考试参考书

1. 《医学影像设备学》第四版，韩丰谈，人民卫生出版社。
2. 《医学影像物理学教程》，张学龙，科学出版社。