

# 蚌埠医学院 2021 年专升本考试大纲

## 《医学影像诊断学》

### 一、总纲

医学影像诊断学是为医学高等院校招收医学影像技术专业本科设置的，具有选拔性质的安徽省统一入学考试科目。测试学生是否具备继续升造医学影像技术专业本科所需要的医学影像基础理论和基本技能。评价的标准是高等专科院校医学影像技术专业优秀毕业生能达到的及格或及格以上水平。

医学影像诊断学考试范围包括呼吸系统、循环系统、消化系统、泌尿生殖系统、中枢神经系统、骨关节与软组织、乳腺、头颈部等。重点考查常见疾病影像表现以及运用知识解决临床诊断实际问题、理论联系实际的能力。考试大纲的颁行对高职高专院校相关专业的人才培养具有指导意义。本考试大纲编制的目标是为了选拔部分具有较好医学影像技术专业基础的优秀专科毕业生进入本科阶段进一步学习，提升能力，从而培养出符合国家要求的医学影像技术专业人才。

考试大纲的制定是为了贯彻国家和省要求，依据有关政策文件落实专业人才培养目标。大纲涵盖了专科阶段医学影像诊断学课程的主要内容，要求学生掌握基本病变、常见疾病的影像学表现，具有一定的分析问题、解决问题的能力。

本考试大纲的最终解释权归大纲编制单位。

## 二、考试形式及参考教材

- 1、考试形式：闭卷、笔试。
- 2、试卷分值：150 分。
- 3、考试题型：单选题
- 4、参考教材：《医学影像诊断学》，人民卫生出版社，夏瑞明主编，2015 年

## 三、考查范围与要求

### 第一部分 总论

1. X 线图像特点、临床应用价值及限度。
2. CT 图像特点、临床应用价值及限度。
3. MRI 图像特点、临床应用价值及限度。

### 第二部 呼吸系统

1. 支气管扩张的分型及其影像学表现。
2. 肺炎的分类及其影像学表现。
3. 肺脓肿的影像学表现。
4. 肺结核的分型及常见类型的典型影像学表现。
5. 肺癌的分型及其影像学表现。
6. 纵隔分区及各区好发肿瘤。

### 第三部分 循环系统

1. 冠心病的影像学表现。
2. 风湿性心脏病合并单纯二尖瓣狭窄的影像学表现。
3. 房间隔缺损的影像学表现。
4. 法洛四联症的畸形结构及其影像学表现。
5. 心包积液的影像学表现。
6. 缩窄性心包炎的影像学表现。
7. 主动脉夹层的分型及其影像学表现。

#### **第四部分 乳腺**

1. 乳腺癌的影像学表现。

#### **第五部分 消化系统**

1. 单纯性小肠梗阻和绞窄性肠梗阻的影像学表现。
2. 消化道穿孔的影像学表现。
3. 食管静脉曲张分型及其影像学表现。
4. 食管癌的影像学表现及与食管静脉曲张的鉴别诊断。
5. 胃癌分型及其影像学表现。
6. 肝海绵状血管瘤影像学表现。
7. 肝囊肿影像学表现。
8. 原发性肝癌的影像学表现及与肝海绵状血管瘤的鉴别诊断。
9. 肝硬化影像学表现。
10. 胆系结石影像学表现。

11. 胰腺炎分型及其影像学表现。

12. 胰腺癌影像学表现。

## 第六部分 泌尿生殖系统

1. 肾囊肿影像学表现。

2. 肾结石影像学表现。

3. 肾癌的影像学表现。

4. 前列腺癌的影像学表现。

5. 子宫肌瘤的影像学表现。

6. 卵巢囊肿影像学表现。

## 第七部分 骨关节与软组织

1. 骨折分型的影像学表现。

2. 急、慢性化脓性骨髓炎影像学表现及鉴别诊断。

3. 骨巨细胞瘤影像学表现。

4. 骨肉瘤影像学表现及与骨髓炎的鉴别诊断。

5. 类风湿性关节炎和强直性脊柱炎的鉴别诊断。

6. 椎间盘突出的影像学表现。

7. 良恶性骨肿瘤的鉴别诊断。

## 第八部分 中枢神经系统

1. 硬膜下血肿与硬膜外血肿的鉴别诊断

2. 脑梗死的影像学表现。
3. 星形细胞瘤影像学表现。
4. 脑膜瘤影像学表现。
5. 室管膜瘤影像学表现。
6. 垂体腺瘤影像学表现。
7. 脑转移瘤影像学表现。
8. 椎管内神经鞘瘤影像学表现。
9. 脊膜瘤的影像学表现。
10. 脑囊虫的影像学表现。

## 第九部分 头颈部

1. 视网膜母细胞瘤影像学表现。
2. 化脓性中耳乳突炎的影像学表现。
3. 鼻窦炎影像学表现。
4. 鼻咽癌影像学表现。