

2000 年首都医科大学影像诊断学考研试题  
考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一、名词解释（每题 2 分，共 20 分）

1、MRA

2、CR

3、等密度病变

4、介入放射学

5、腔隙性脑梗塞

6、狭颈征

7、螺旋 CT

8、痉挛性切迹

9、肿瘤骨

10、龛影

## 二、填空题（每题1分，共10分）

- 1、假性骨折线常见于\_\_\_\_\_等疾病。
- 2、常见的离子型碘造影剂为\_\_\_\_\_。
- 3、CT扫描时胆总管的宽度大于\_\_\_\_\_时可认为肯定扩张。
- 4、正常人斜位心的心胸比率为\_\_\_\_\_。
- 5、X线上显示跟骨骨折的投照体位为侧位及\_\_\_\_\_位。
- 6、脂肪组织CT值为\_\_\_\_\_。
- 7、MR进行运动器官成像时采用呼吸和\_\_\_\_\_门控成像技术。
- 8、在X线上心左缘中段的解剖结构是\_\_\_\_\_，称为肺动脉段。
- 9、髓核向椎体内脱出形成\_\_\_\_\_。
- 10、气管隆突下淋巴结增大时，侧位片可显示增大的淋巴结位于\_\_\_\_\_下方。

## 三、选择题（每题仅有一个最佳答案，每题1分，共10分）

- 1、骨膜反应可见于（ ）  
A、骨软骨瘤 B、外伤 C、巨细胞瘤 D、软骨瘤 E、骨髓瘤
- 2、虫蚀样空洞见于（ ）  
A、肺脓肿 B、肺癌 C、肺结核 D、真菌 E、囊状支气管扩张
- 3、CT值可为负值的纵隔肿瘤为（ ）  
A、胸腺瘤 B、胸内甲状腺肿 C、恶性淋巴瘤 D、支气管囊肿 E、皮样囊肿及畸胎瘤
- 4、肺门截断现象见于（ ）  
A、肺动脉高压 B、中央型肺癌 C、肺水肿 D、肺淤血 E、肺血减少
- 5、可引起左心房增大的疾病为（ ）  
A、缩窄性心包炎 B、心包积液 C、房间隔缺损 D、Fallot三联症 E、慢性肺源性心脏病

- 6、早期胃癌是指（ ）  
A、癌灶直径在 2.0cm 以内 B、癌灶局限于黏膜或黏膜下层 C、癌灶边缘光整 D、癌灶无有转移且直径小于 1.5cm E、未见半月征
- 7、椎管影像检查定位于硬膜外的病变为（ ）  
A、神经纤维瘤 B、脊膜瘤 C、血管瘤 D、室管膜瘤 E、转移瘤
- 8、上腔静脉梗阻见于（ ）  
A、恶性胸腺瘤 B、胸内甲状腺 C、颈肋 D、支气管淋巴结核 E、右上叶肺脓肿
- 9、Kerley' B 线见于（ ）  
A、支气管扩张 B、肺结核 C、盘状肺不张 D、二尖瓣狭窄 E、房间隔缺损
- 10、CT 检查优于 MR 的疾病为（ ）  
A、急性颅内出血 B、急性脑梗塞 C、动静脉畸形 D、脱髓鞘疾病 E、小脑肿瘤

四、简答题（每题 5 分，共 20 分）

1、小儿与成人膝关节正常 X 线表现有哪些不同？

2、急性胰腺炎有哪些 CT 表现？

3、早期周围型肺癌有哪些影像特点（X线及CT）？

4、类风湿性关节炎有哪些X线表现？

kaoyan.com

五、论述题（1—3题为必答题，第4题仅需回答其中一题）

1、风湿性心脏病单纯性二尖瓣狭窄的心影异常在心脏三位像上有哪些表现？（10分）

WWW.KA  
kaoyan.com  
考研加油站

2、论述急性肠梗阻的 X 线平片表现。(10 分)

kaoyan.com

3、造影增强在磁共振检查中有哪些作用？(10 分)

4、以下三题中仅需回答一题(10 分)

- (1) X 线及 CT 上一个肺叶密度增高见于哪些疾病？如何鉴别？
- (2) 论述脑动静脉畸形时血管造影、CT、MR 的影像表现及诊断价值。
- (3) 阐述选择性肝动脉造影的操作要点、应用范围及禁忌症。

www.kaoyan.com  
kaoyan.com  
考研加油站