01级

2002/6/24

基础 名词解释 (2*10=20)

<u> </u>	
anaplasia	vegetation
gangrene	pyemia
metastasis	carnification
heart failure cell	趋化作用
碎片状坏死	假小叶

基础 问答题 (8+15+12=35)

- 1 良、恶性肿瘤的区别及联系
- 2 试述ARDS的发病机制及病理特点
- 3 透壁性心肌梗死的病理特点及其并发症

临床 名词解释 (2*10=20)

metaplasia	atheroma
vegetation	crescent
nutmeg liver	carnification
inflammatory pseudotumor	tuberculoma
precancerous lesion	phlegmonous inflamation

临床 问答题 (8+15+12=35)

- 1 血栓及其对人体影响
- 2 肺源性心脏病,并举两例可引起肺心病的疾患,简述病理变化
- 3 化脓性炎,有哪几种类型,分别简述病理变化

99级

A卷 名词解释

(槟榔肝)	肉芽肿性炎
新月体	肠上皮化生
vegetation	apoptosis
树突样肿	癌株

A卷 问答题

- 1 肝硬化与血吸虫性肝纤维化的病理学比较
- 2 何为肾炎综合征并举例
- 3 右肺X线检查为一片阴影病灶,可能为何疾病

98级

A卷 名词解释

<u> </u>	
(梅毒瘤)	栓子
(伤寒小结)	坏疽
(粥样瘤)	淀粉样变性
新月体	肉芽组织
嗜血性脓肿	(原位癌)

96级

1998/6/22

A卷 名词解释

gangrene	透壁性心肌梗死
congestion	嗜酸性脓肿
septicemia	终末期肾
borderline tumor	转移瘤
metaplasia	粥样瘤

A卷 问答题

- 1 左心房血栓可见于哪些疾病?病理基础、血栓的后果和并发症?
- 2 以皮肤疖为例,说明脓肿的病理特点和发展过程
- 3 慢性支气管炎的病理变化和并发症

B卷 名词解释

<u>_10 M / M / M </u>	
室壁瘤	充血
继发瘤	毒血症
溃疡	冷脓肿
原位癌	缺血性心肌梗塞
固缩肾	血栓

B卷 问答题

- 1 哪些疾病引起终末肾? 病变的机理和原因
- 2 病毒性肝炎的病理改变
- 3 血吸虫病,虫卵引起的病变

95级

A卷 名词解释 (2*10=20)

<u>-17 1/3/11-11- </u>	
gangrene	瘘管
piecemeal necrosis	槟榔肝
atheroma	二期愈合
chemotaris	炎性假瘤
syphiloma	噬元现象

A卷 问答题

- 1 何谓纤维蛋白样坏死性炎?请举三例说明(10)
- 2 试比较肠伤寒和肠结核病的病因,发展,病变及后果的不同(15)
- 3 试述动脉粥样硬化的特点和后果(10)

B卷 名词解释

<u> </u>	
粥样瘤	vegetation
营养不良性钙化	infarct
borderline tumor	carcinoma in situ
格子细胞	phlegmonous inflammation
嗜酸性脓肿	肠上皮化生

B卷 问答题

- 1 试述肺外结核病的病因,基本形态病变,发病机制,致病发展规律,临床联系
- 2流行性乙型脑炎和流行性脊髓膜炎的基本病变,病因,转归的比较
- 3 就你所学的病理学知识,试述那几种病会引起门脉高压及其发病机制

94级

A卷 名词解释

坏疽	碎屑样坏死
风湿小体	embolism
嗜酸性脓肿	dysplasia
心力衰竭细胞	Krukenberg's tumor
败血症	tumor culoma

B卷 问答题

- 1 分别叙述血吸虫纤维化与结节性肝硬化引起门脉高压的原因,并比较其后果的不同
- 2 什么是肺心病? 从已学过的肺部疾病中举两个病变, 分别讨论它们怎样影响心脏的功能
- 3 叙述细颗粒固缩肾的巨体和镜下改变,可由哪两种疾病引起?严重后果如何?

93级

A卷 名词解释

<u> </u>	
褐色硬化	室壁瘤
恶病质	坏疽
赘生物	肾病综合症
AIDS	呼吸器脑

A卷 问答题

- 1 胃溃疡的病理表现
- 2 血栓形成与演变过程
- 3 三种肝纤维化的病理表现

B卷 问答题

- 1 简述大叶性肺炎的病理形态特点,并发症及转归
- 2 何谓感染性肉芽肿,试举三例比较其病理形态特点
- 3 引起主动脉关闭不全的原因有哪些? 分别叙述其形态特点, 后果及其发生机制

92级

A卷 问答题

- 1 简述结节性肝硬化的主要病理变化和临床病理联系
- 2 何谓细颗粒固缩肾,常由何病引起?简述其病理特点
- 3 何谓萎缩?常见的病理性萎缩分为几种?各举一例说明