

河北事业单位考试

# 医学专业能力测验

思维导图

HEBEI HUATU EDUCATION



# 河北华图优选课程 三好之心伴您上岸

跟踪学习进度  
决不放松

优选本土师资  
擅考擅教

本土教研  
懂考情懂考试

严管督学  
问题及时答疑



公务员

事业单位

教师考试

医疗考试

银行考试

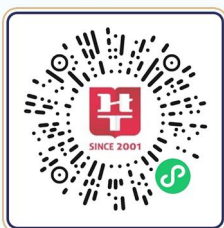
军队文职

公遴选

研究生考试

学历提升

资格证考试



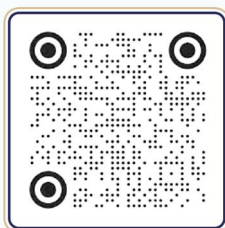
扫码咨询课程详情



河北华图公众号



河北华图抖音



河北华图小红书



河北华图微博

HEBEI HUATU EDUCATION



## 目 录

### 解剖学

一、绪论 .....	2
二、骨学 .....	2
三、关节学 .....	3
四、肌学 .....	4
五、消化系统 .....	5
六、呼吸系统 .....	6
七、泌尿系统 .....	6
八、生殖系统 .....	7
九、脉管系统 .....	8
十、神经系统 .....	9
十一、内分泌系统 .....	10
十二、感觉器 .....	11
十三、腹膜 .....	12

### 生理学

一、绪论 .....	14
二、细胞的基本功能 .....	14
三、血液 .....	15
四、血液循环 .....	15
五、呼吸 .....	16
六、消化与吸收 .....	17
七、能量代谢与体温 .....	17
八、尿的生成和排除 .....	17
九、感觉器官 .....	18
十、神经系统 .....	18
十一、内分泌与生殖 .....	19

### 病理学

一、细胞和组织的适应、损伤与修复 .....	21
二、局部血液循环障碍 .....	23

三、炎症 .....	24
四、肿瘤 .....	25
五、心血管系统疾病 .....	28
六、呼吸系统疾病 .....	31
七、消化系统疾病 .....	32
八、泌尿系统疾病 .....	33
九、生殖系统与乳腺疾病 .....	34
十、常见传染病与寄生虫病 .....	35

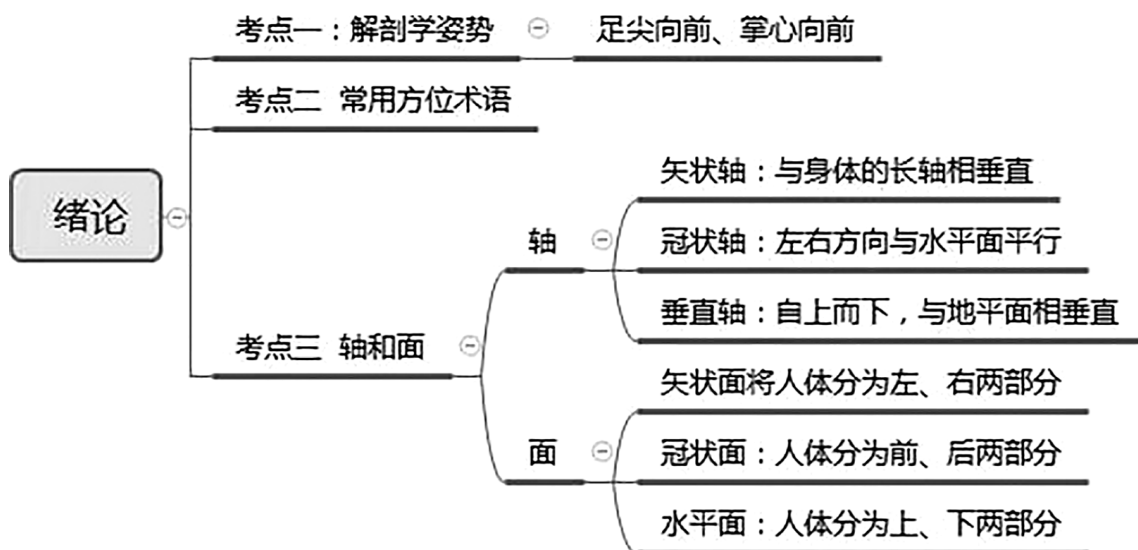
## 药理学

一、药物效应动力学 .....	38
二、药物代谢动力学 .....	39
三、胆碱受体激动药 .....	39
四、抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药 .....	39
五、M 胆碱受体阻断药 .....	39
六、肾上腺素受体激动药 .....	39
七、肾上腺素受体阻断药 .....	40
八、局部麻醉药 .....	40
九、镇静催眠药 .....	40
十、抗癫痫药和抗惊厥药 .....	40
十一、抗帕金森病药 .....	40
十二、抗精神失常药 .....	40
十三、镇痛药 .....	41
十四、解热镇痛抗炎药 .....	41
十五、钙拮抗药 .....	41
十六、抗心律失常药 .....	41
十七、利尿脱水剂 .....	42
十八、血管紧张素转化酶抑制药和抗高血压药物 .....	43
十九、治疗充血性心力衰竭的药物 .....	44
二十、抗心绞痛药和抗动脉粥样硬化药 .....	44
二十一、作用于血液及造血器官的药物 .....	45
二十二、组胺受体阻断药 .....	46
二十三、作用于呼吸系统的药物 .....	46
二十四、抗消化性溃疡药 .....	46
二十五、糖皮质激素类药 .....	47
二十六、抗甲状腺药 .....	47
二十七、胰岛素和口服降糖药 .....	48
二十八、抗微生物药 .....	49
二十九、抗结核病药 .....	51
三十、抗肿瘤药 .....	52

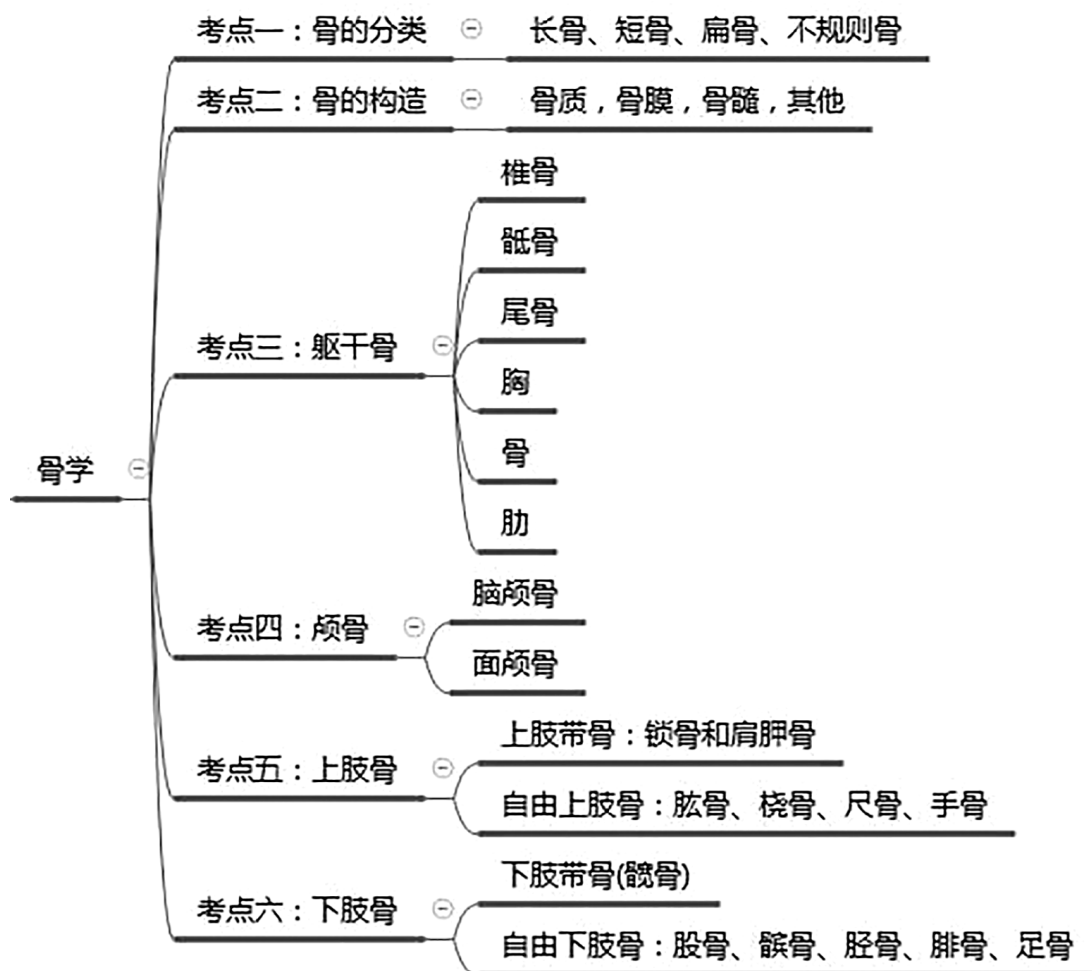


# 解剖学

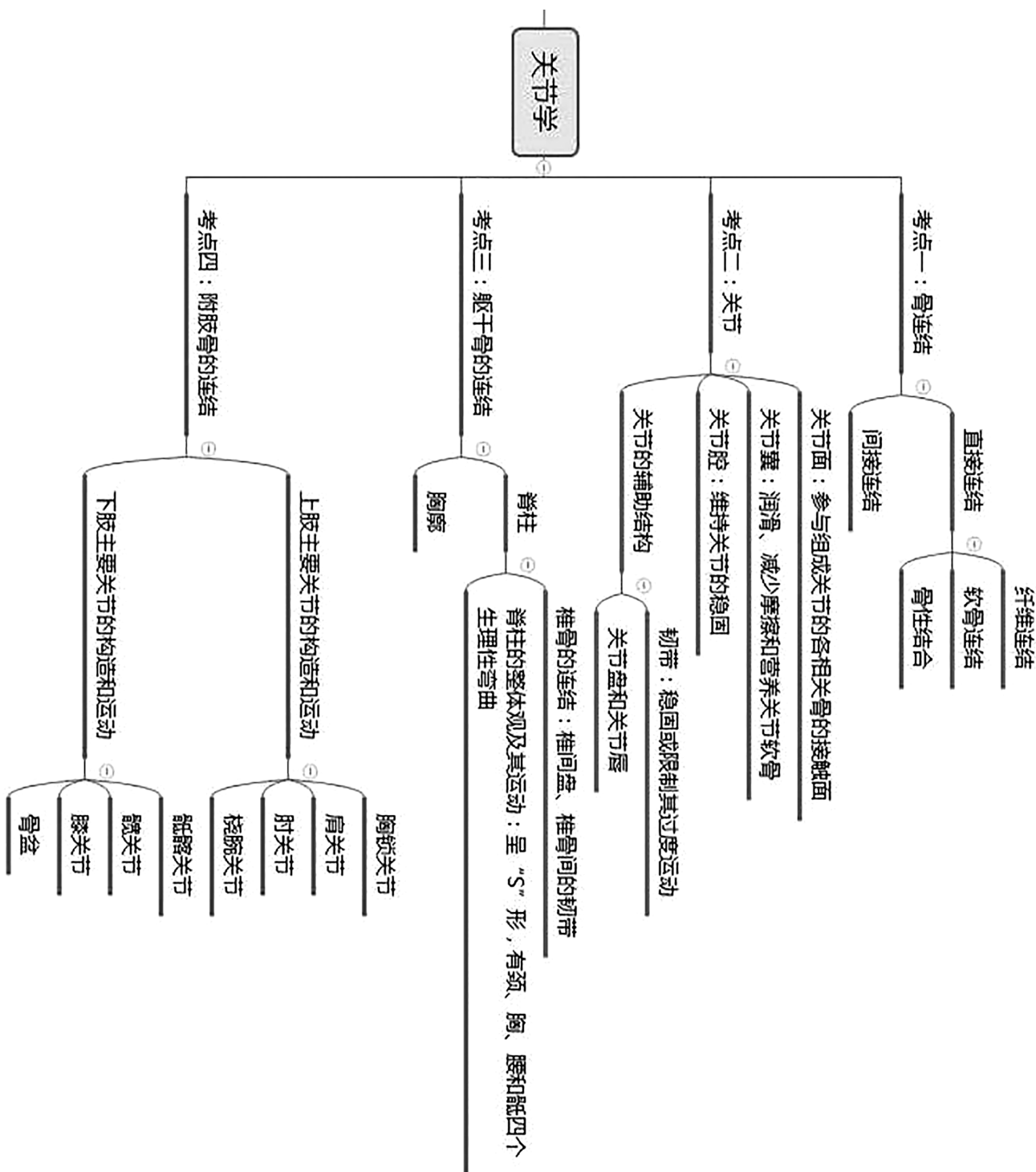
## 一、绪论



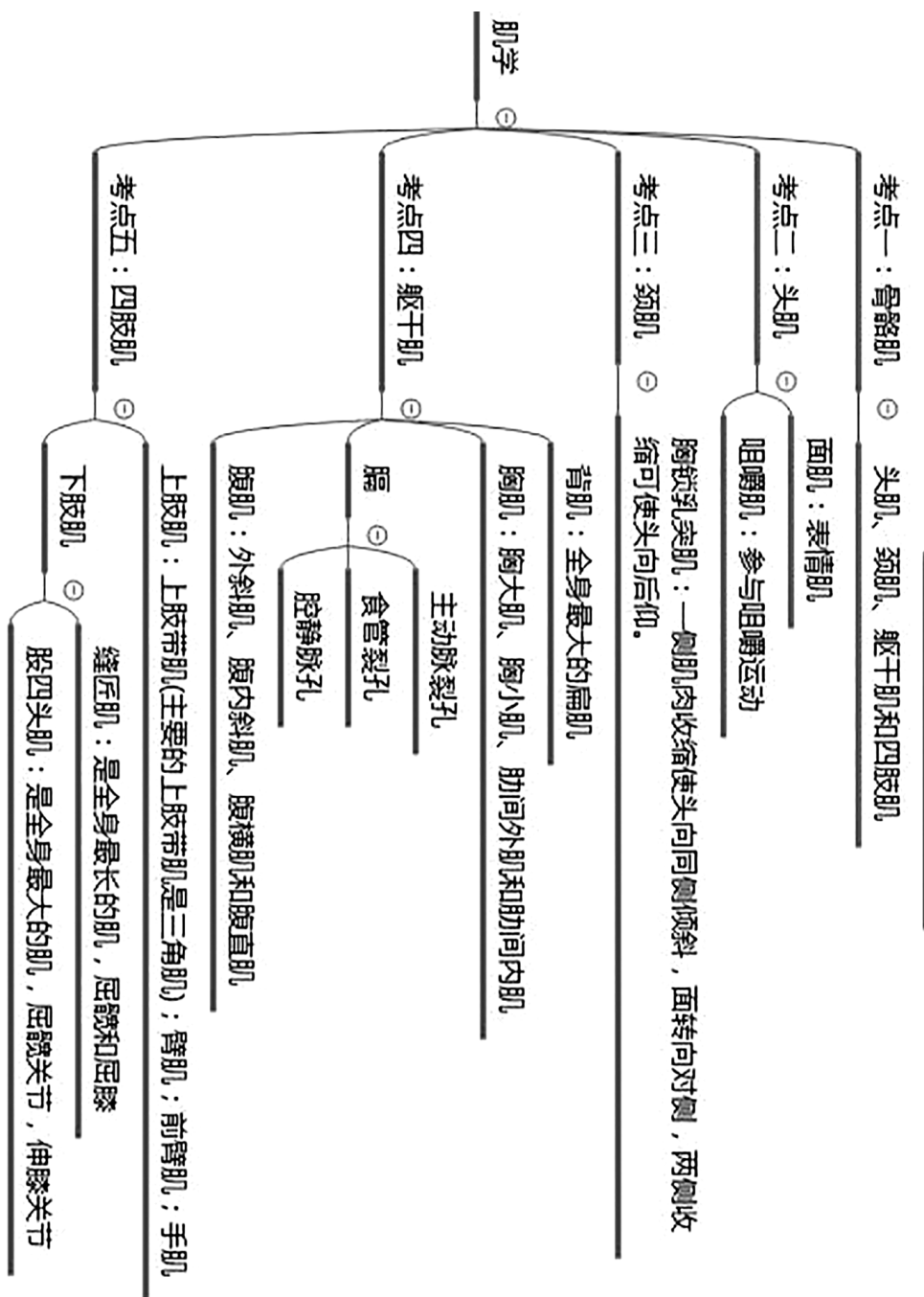
## 二、骨学



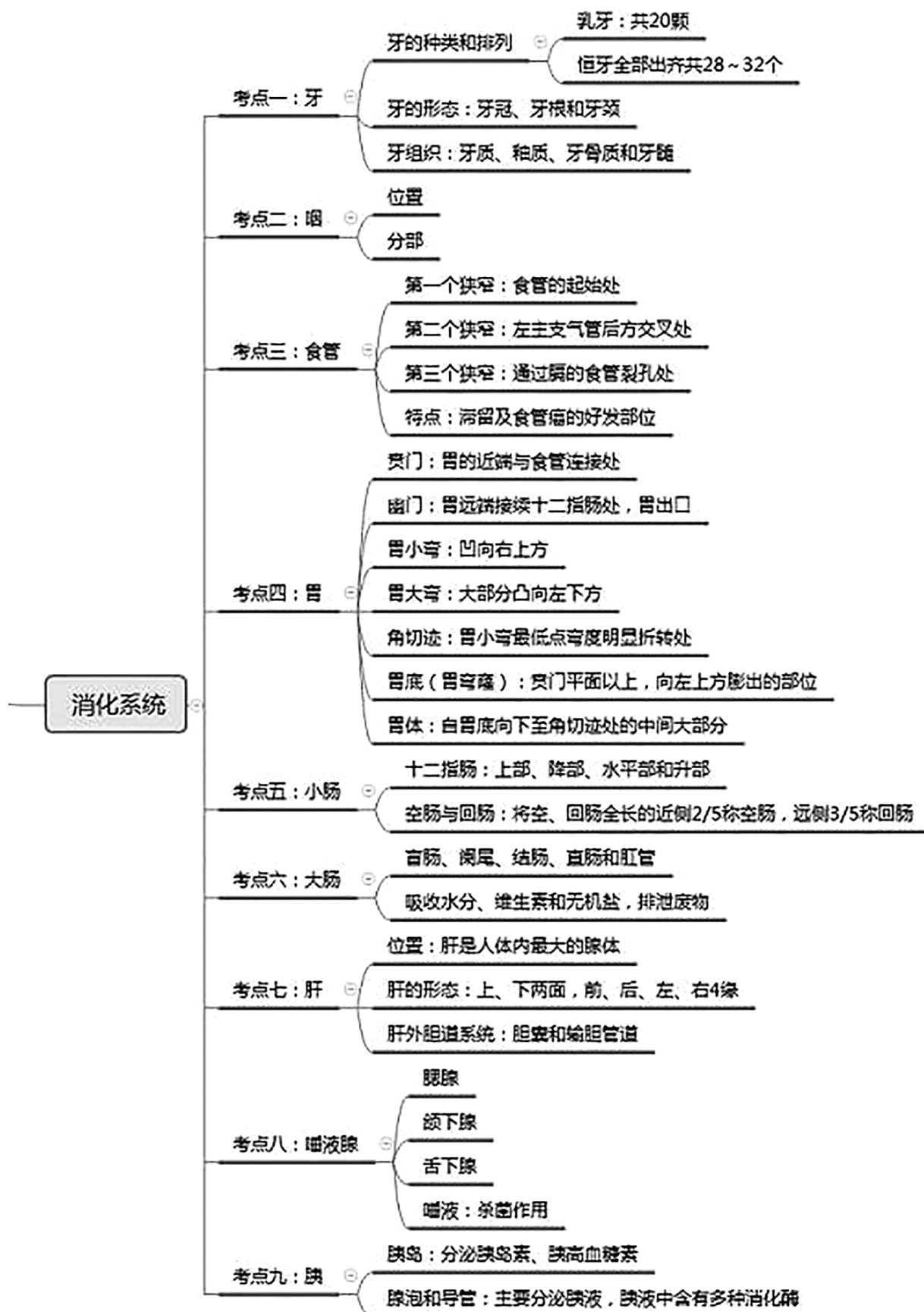
### 三、关节学



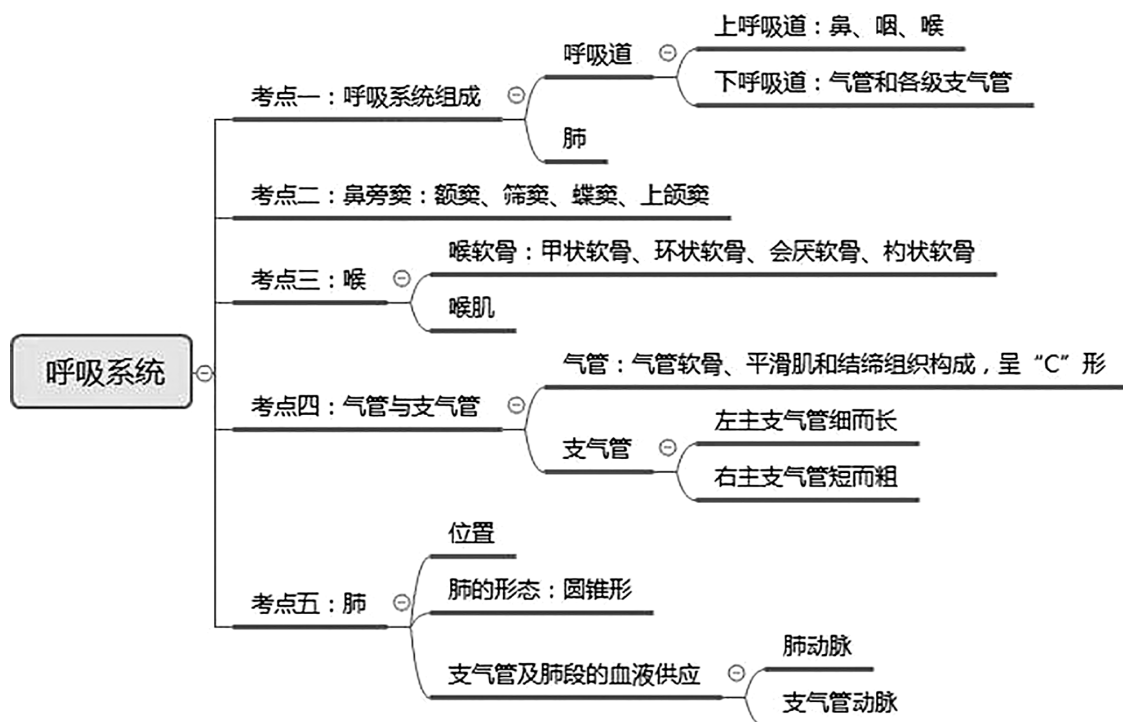
## 四、肌学



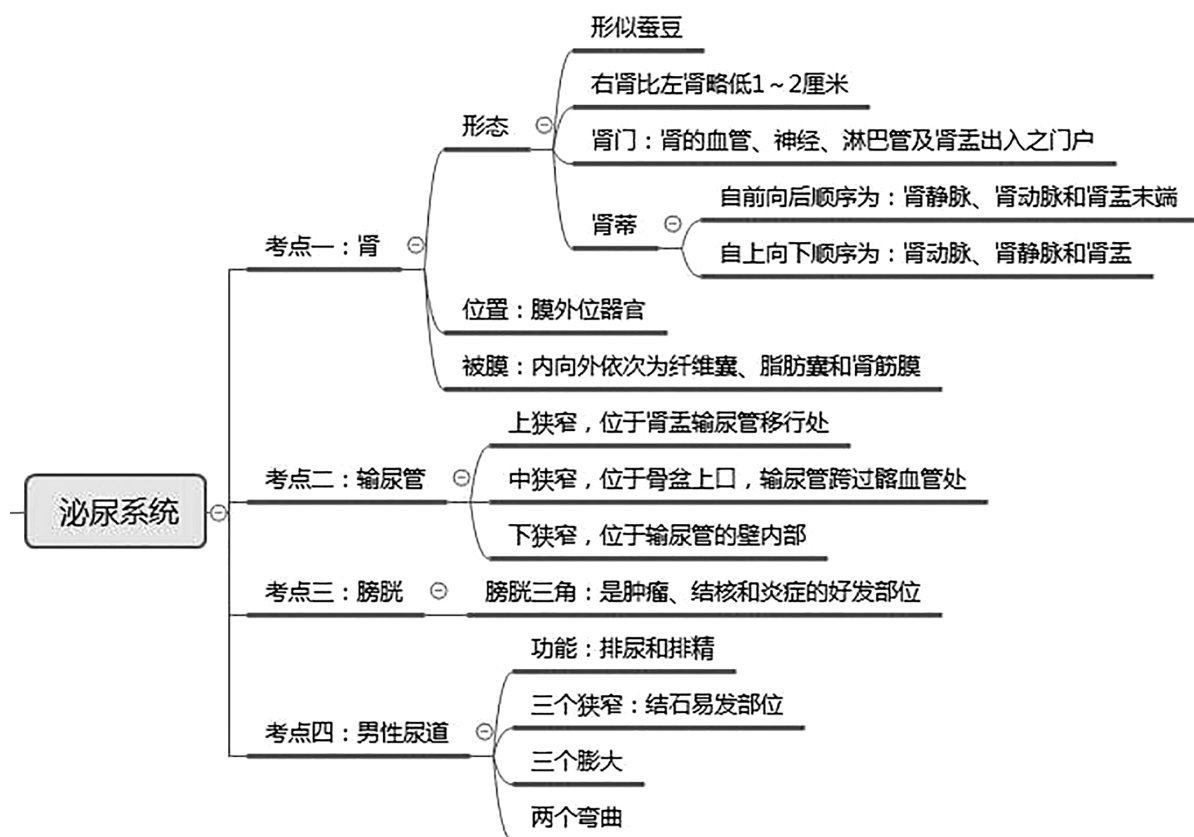
## 五、消化系统



## 六、呼吸系统

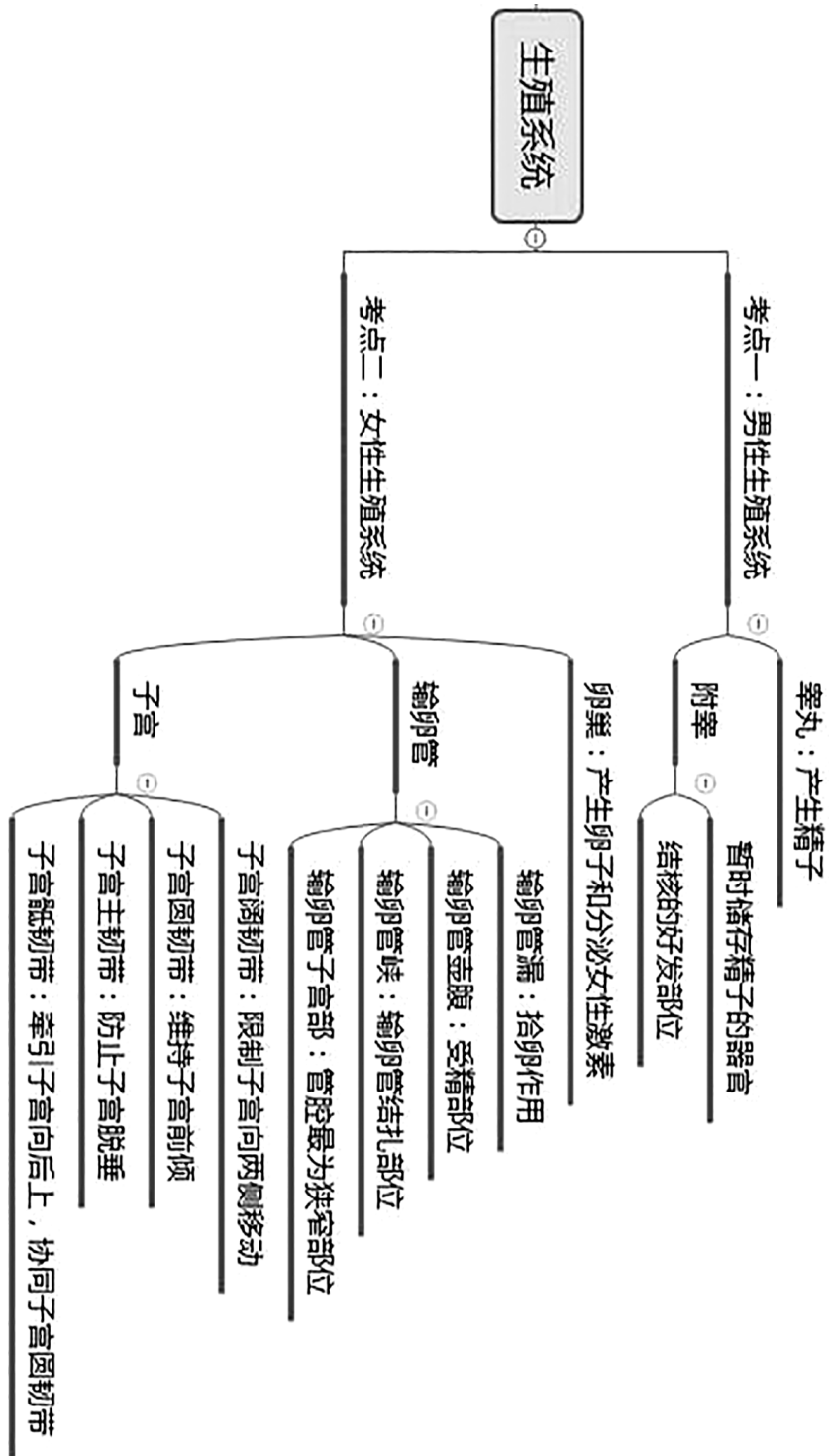


## 七、泌尿系统

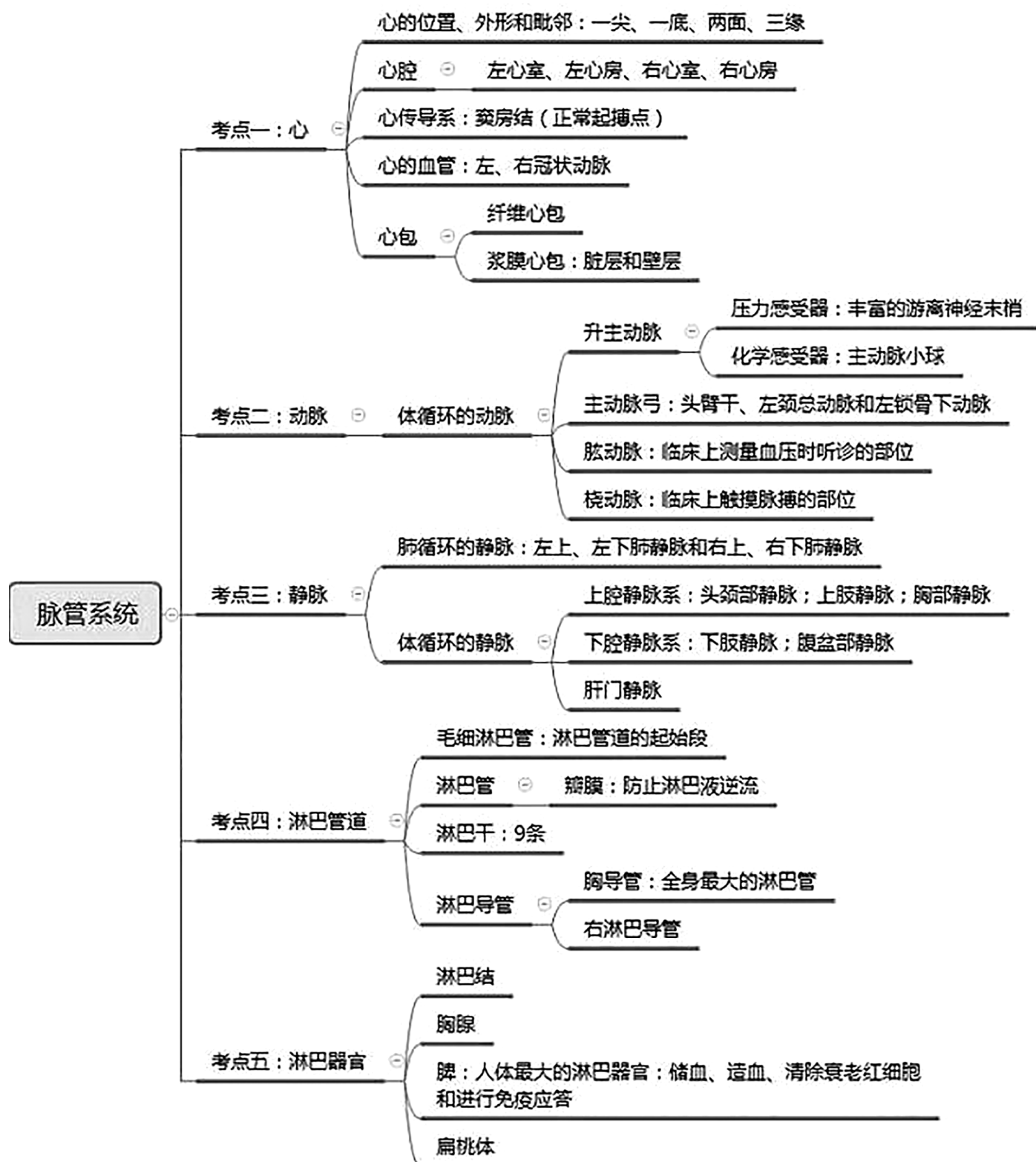




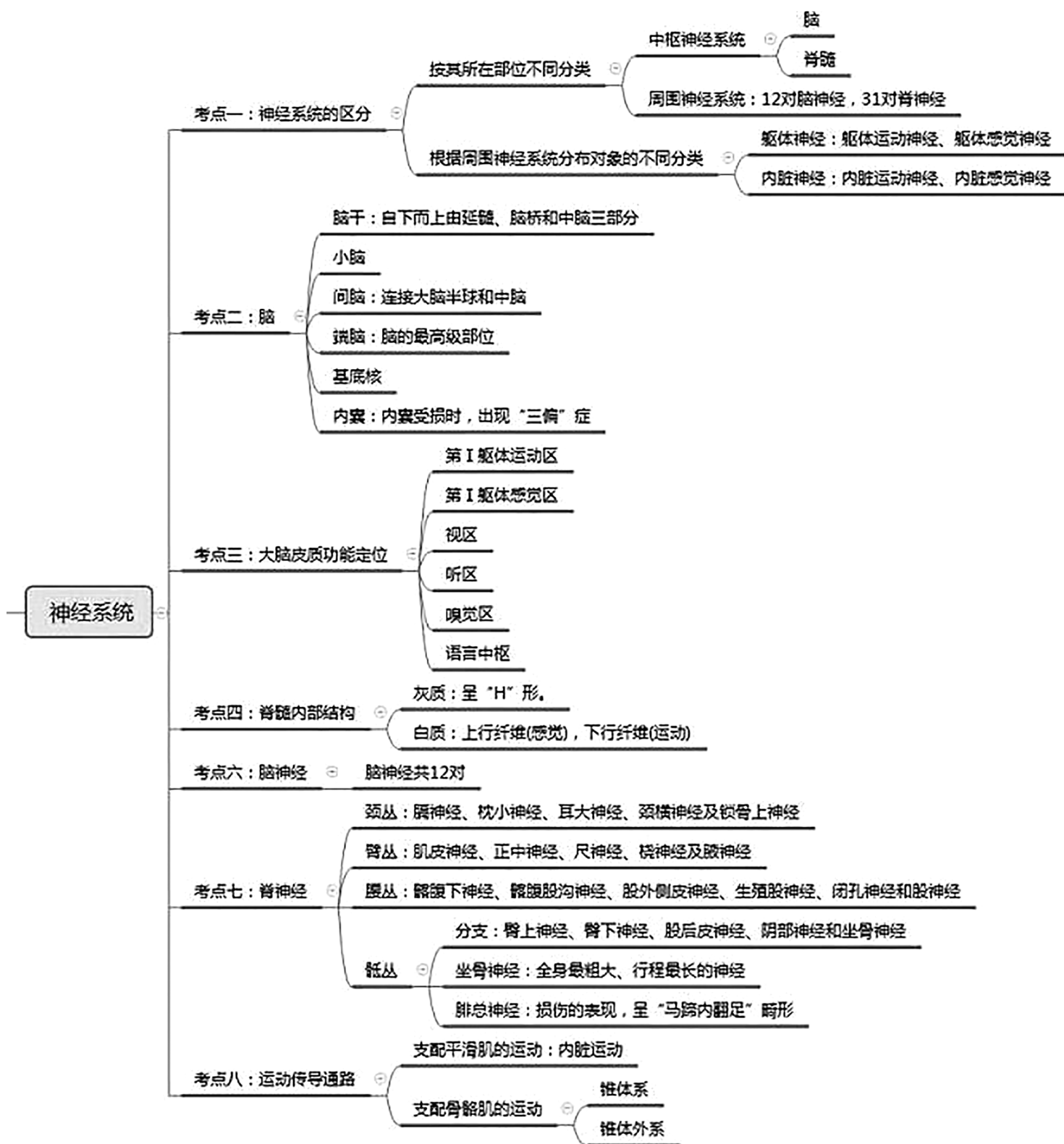
## 八、生殖系统



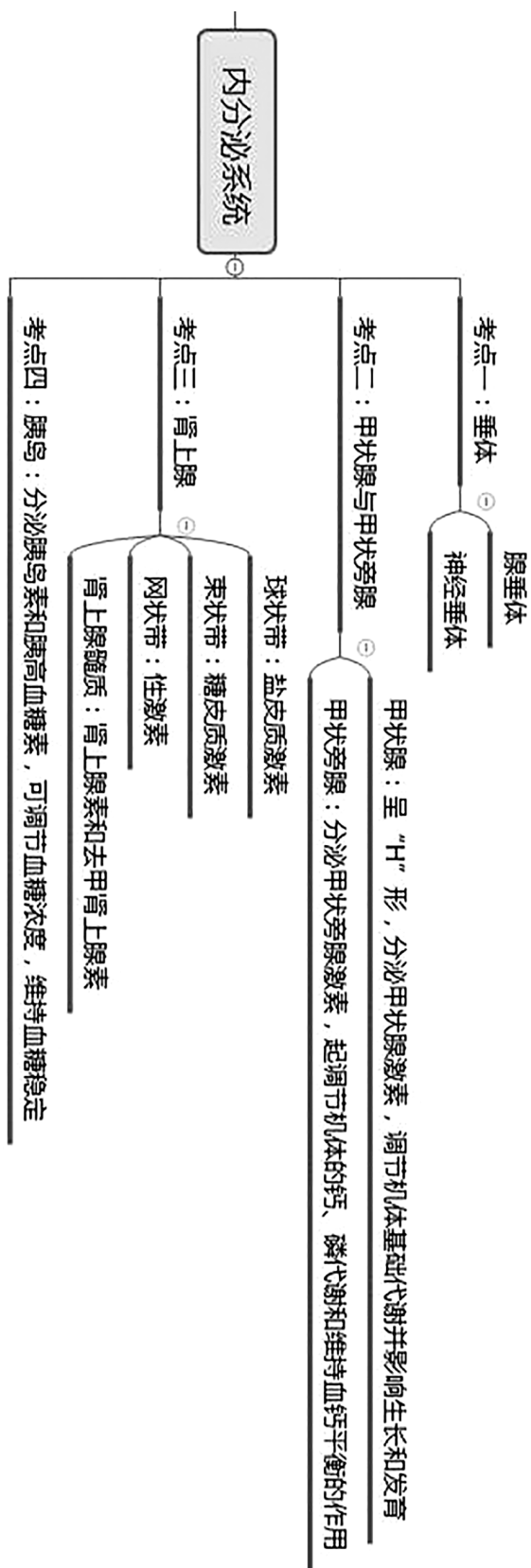
## 九、脉管系统



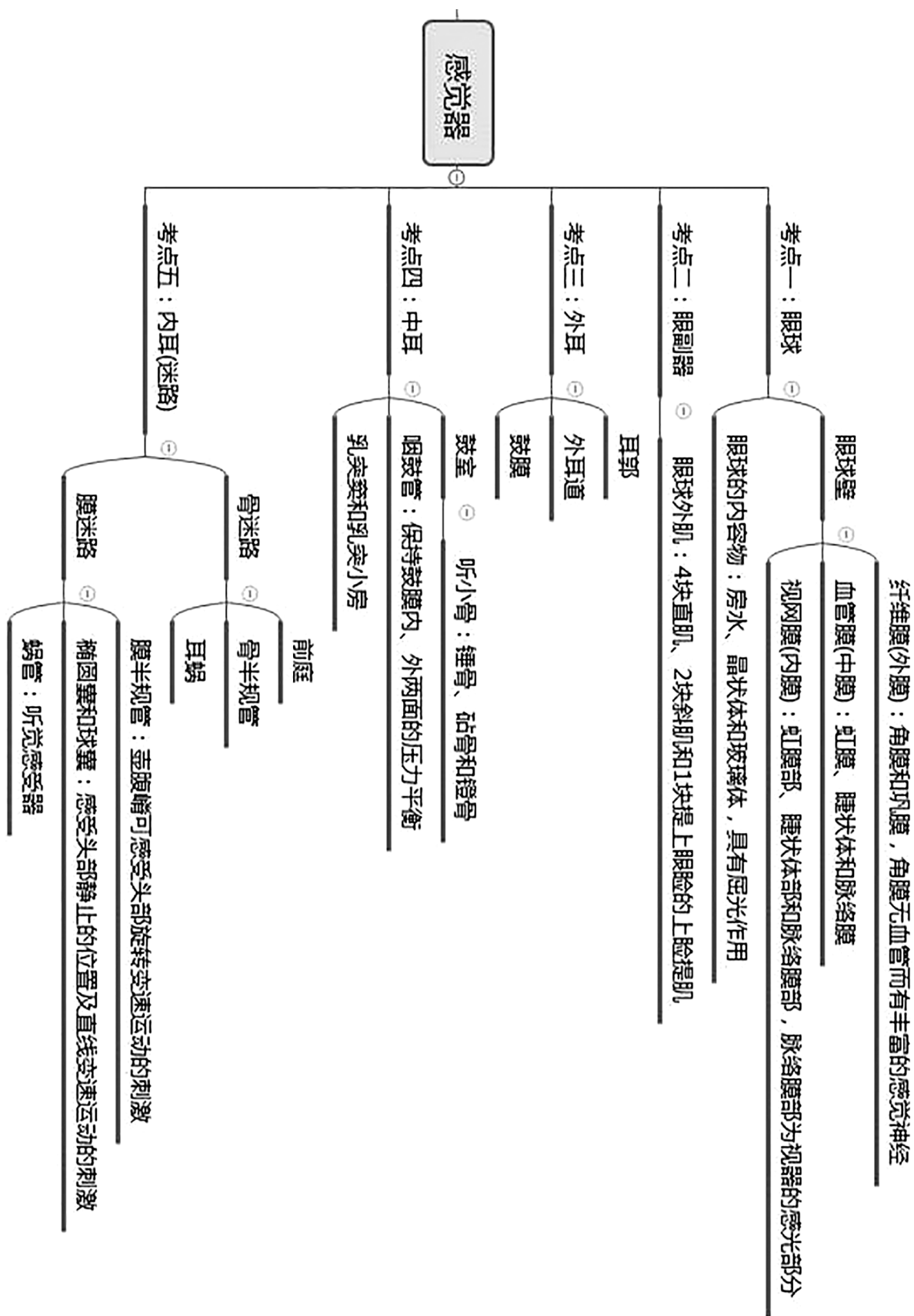
## 十、神经系统



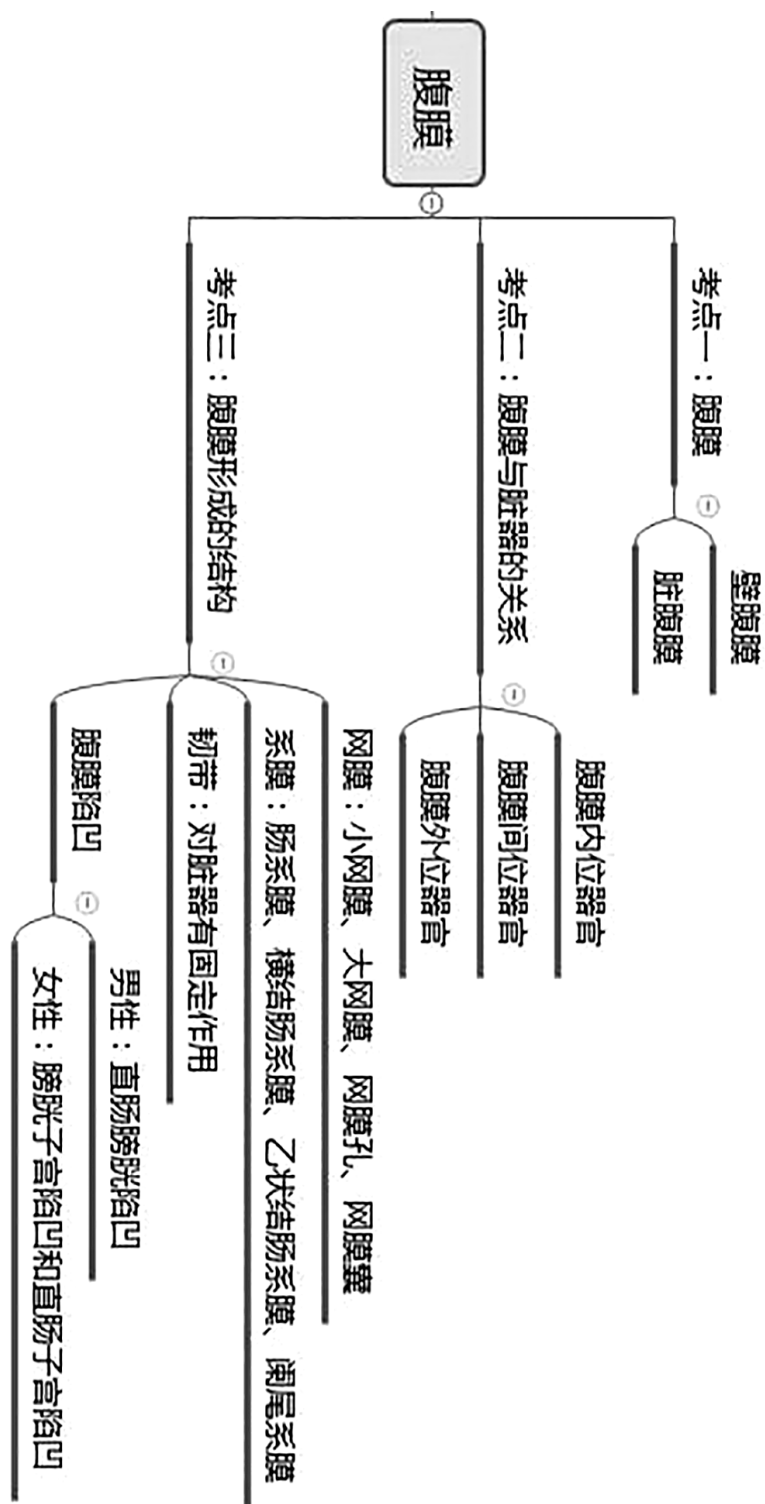
## 十一、内分泌系统



## 十二、感觉器



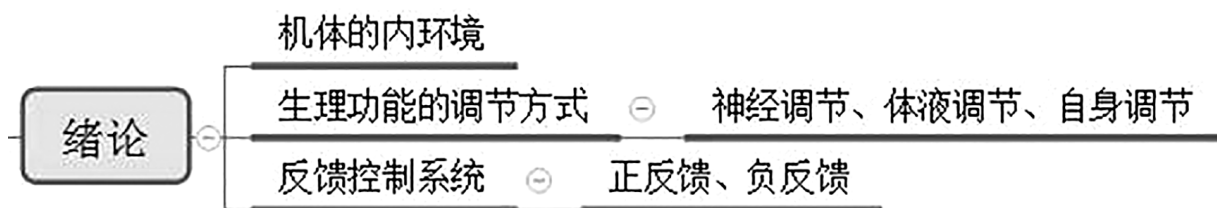
### 十三、腹膜





# 生理学

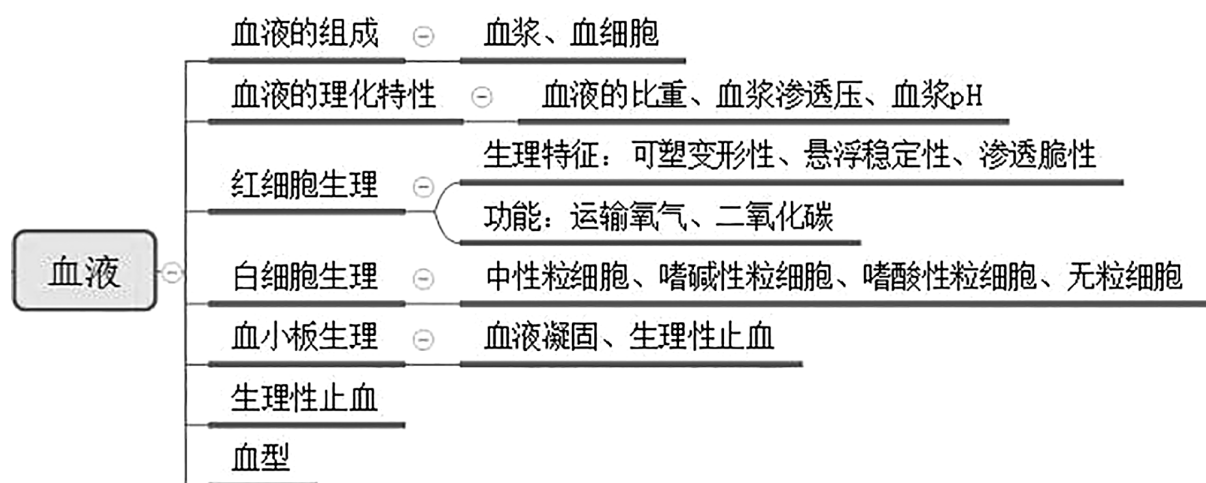
## 一、绪论



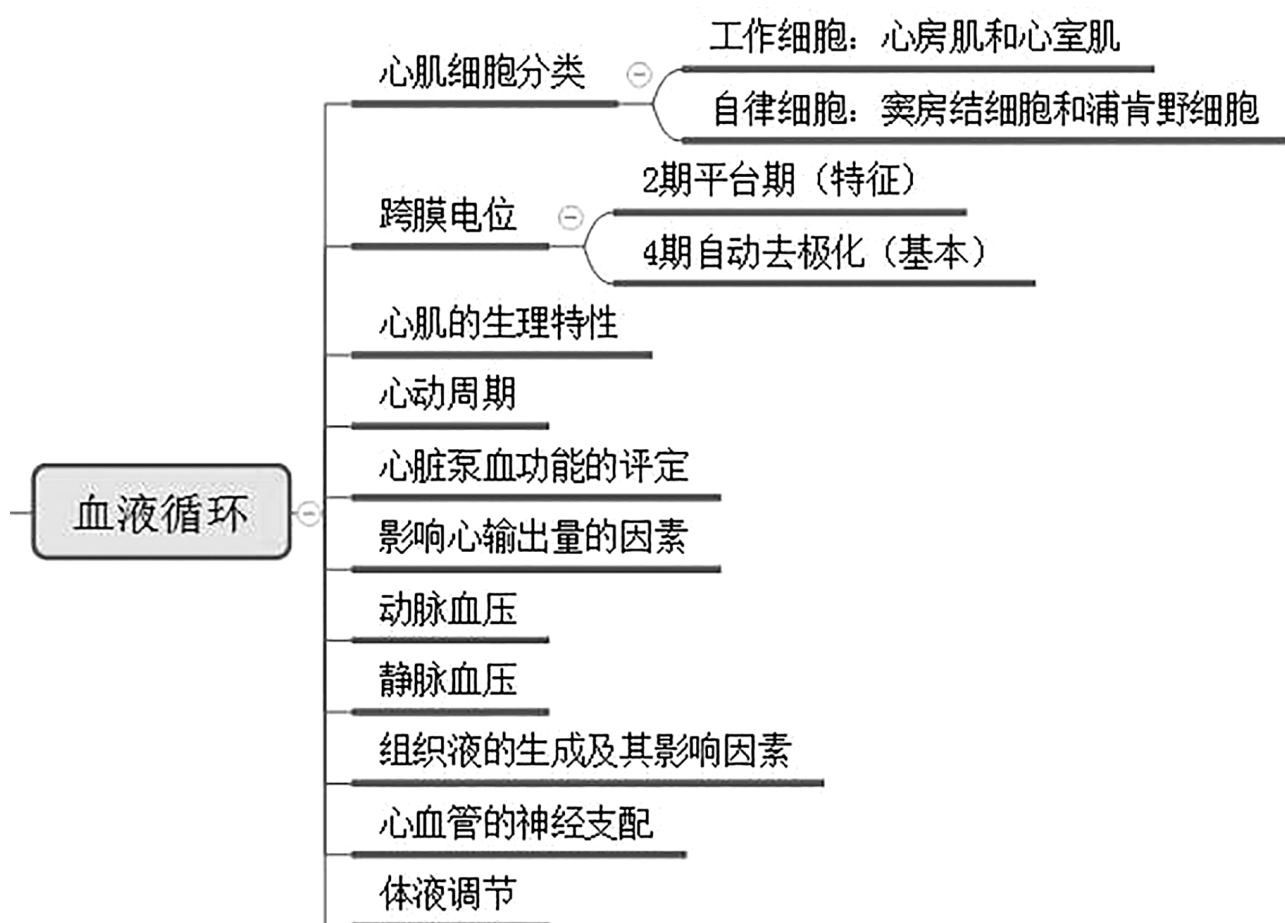
## 二、细胞的基本功能



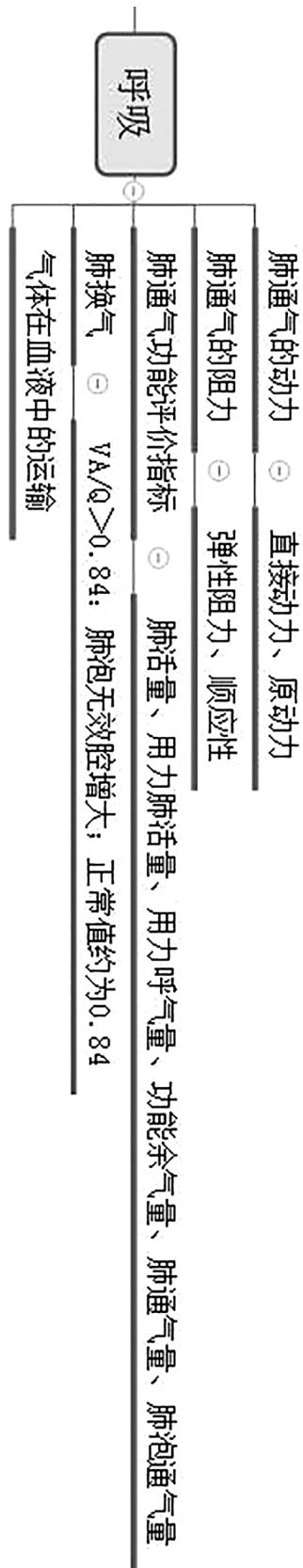
### 三、血液



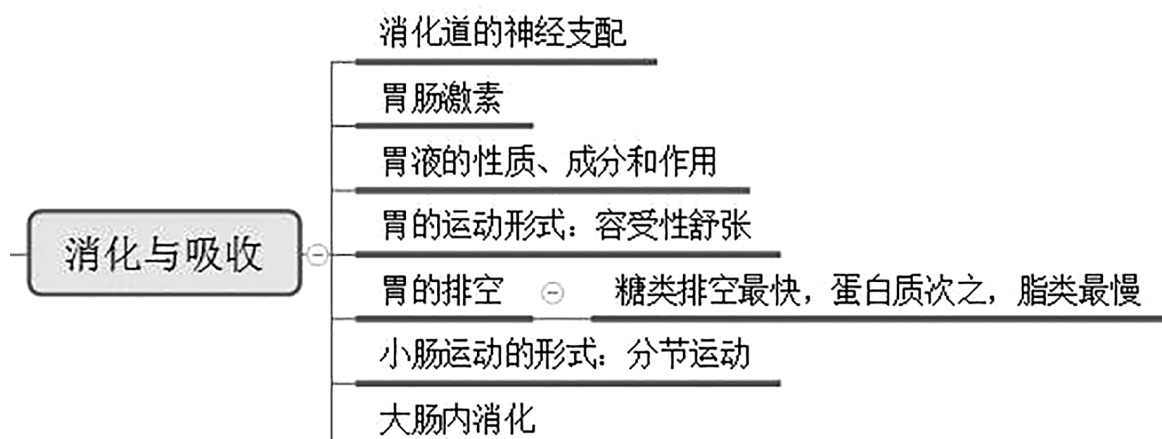
### 四、血液循环



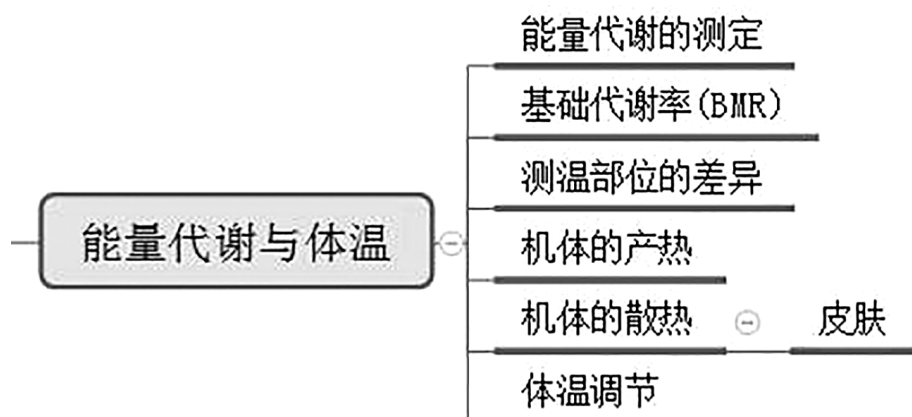
## 五、呼吸



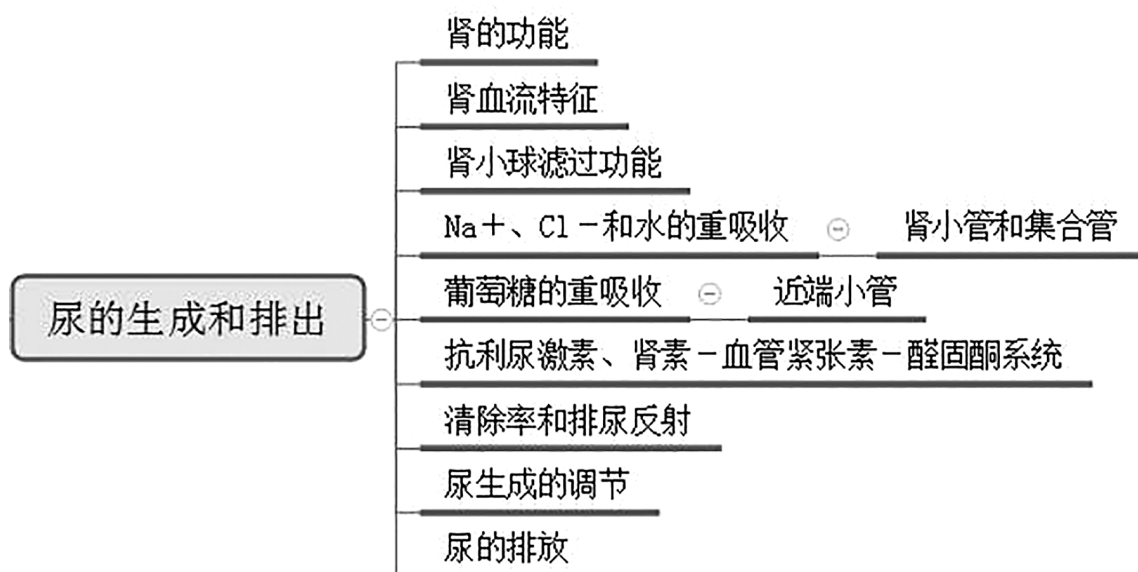
## 六、消化与吸收



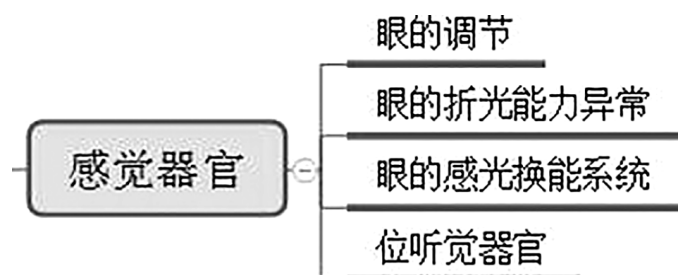
## 七、能量代谢与体温



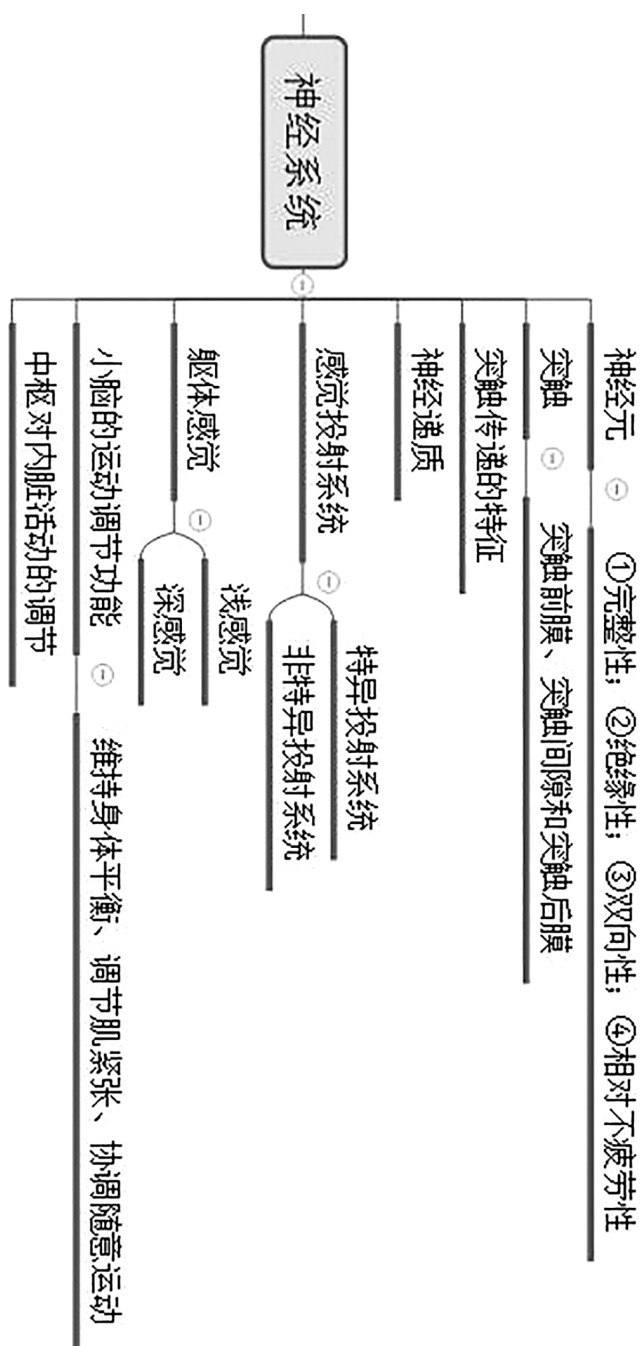
## 八、尿的生成和排除



## 九、感觉器官

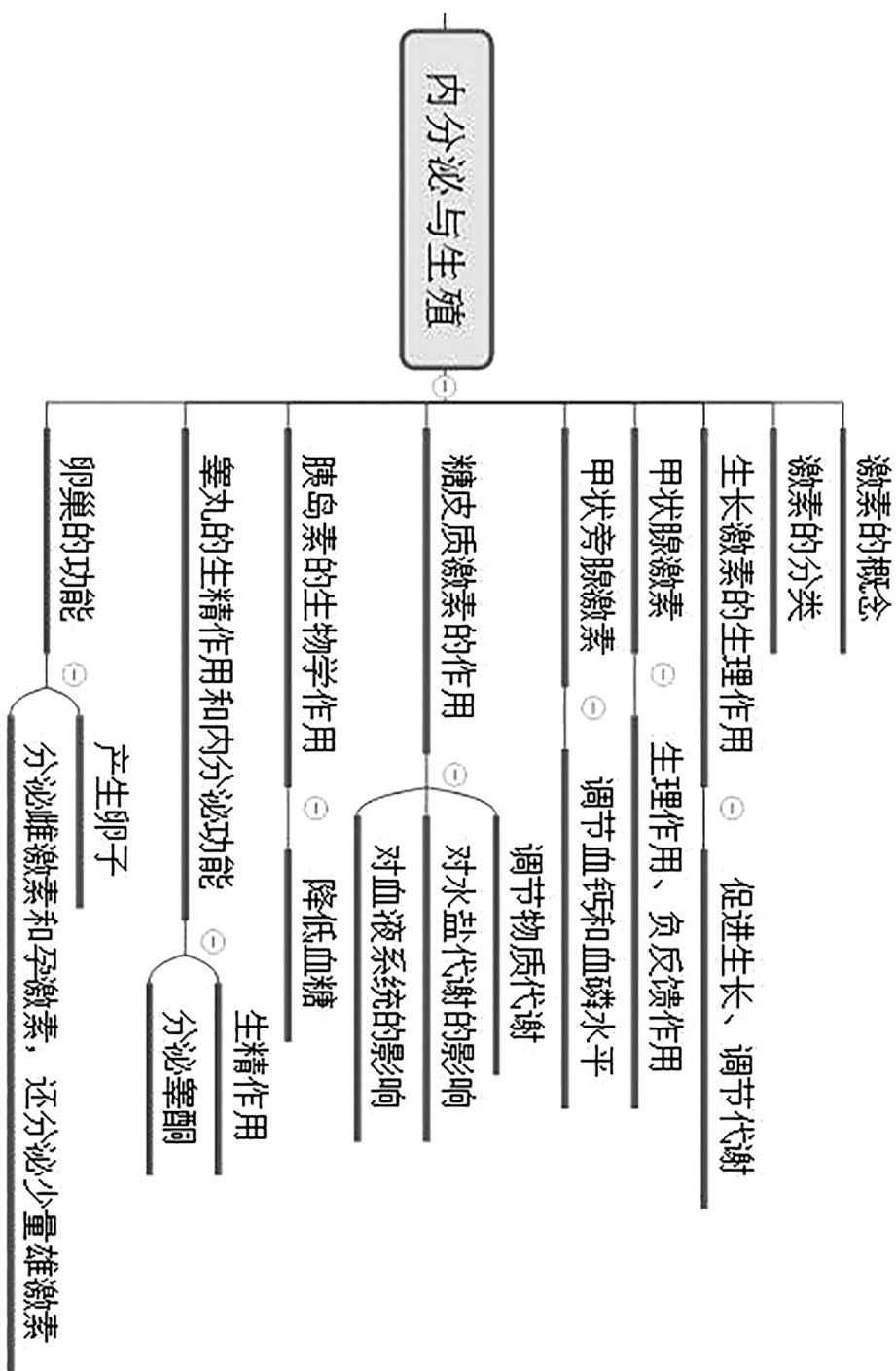


## 十、神经系统





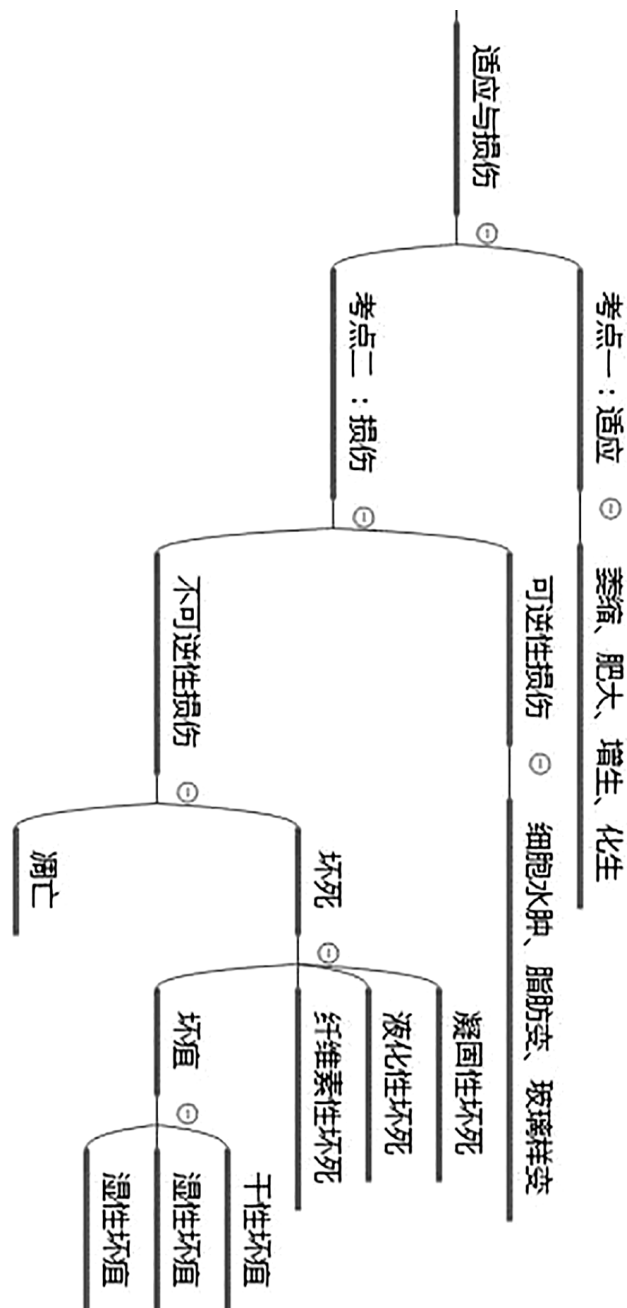
## 十一、内分泌与生殖



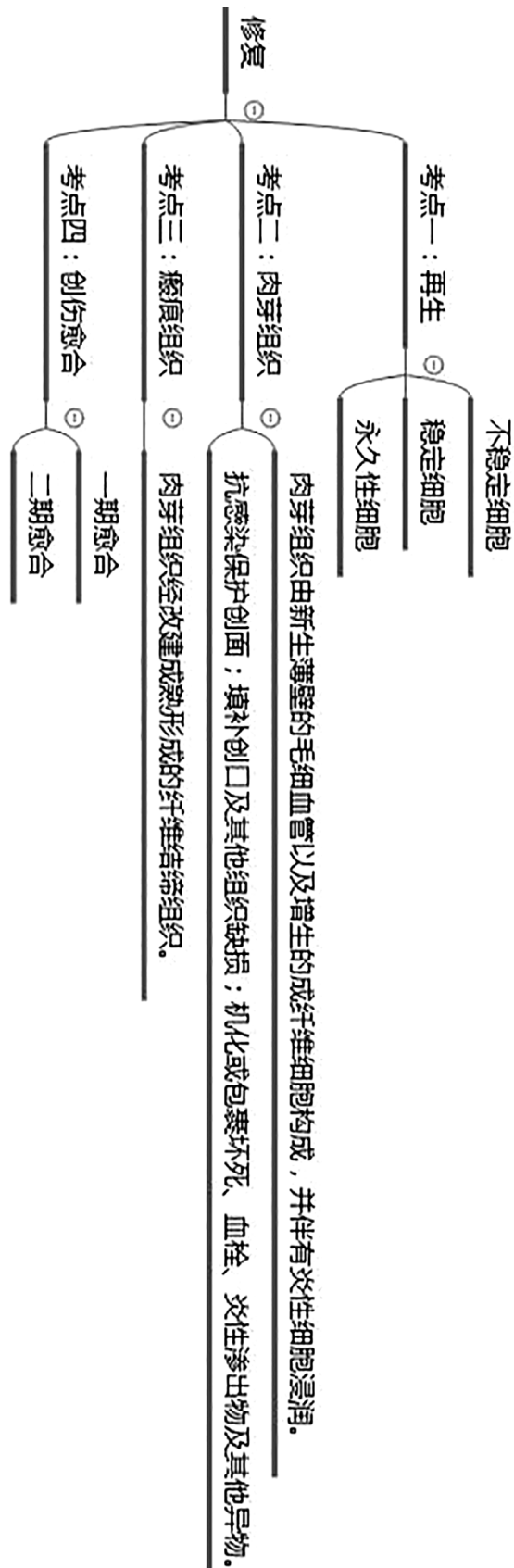
# 病理学

## 一、细胞和组织的适应、损伤与修复

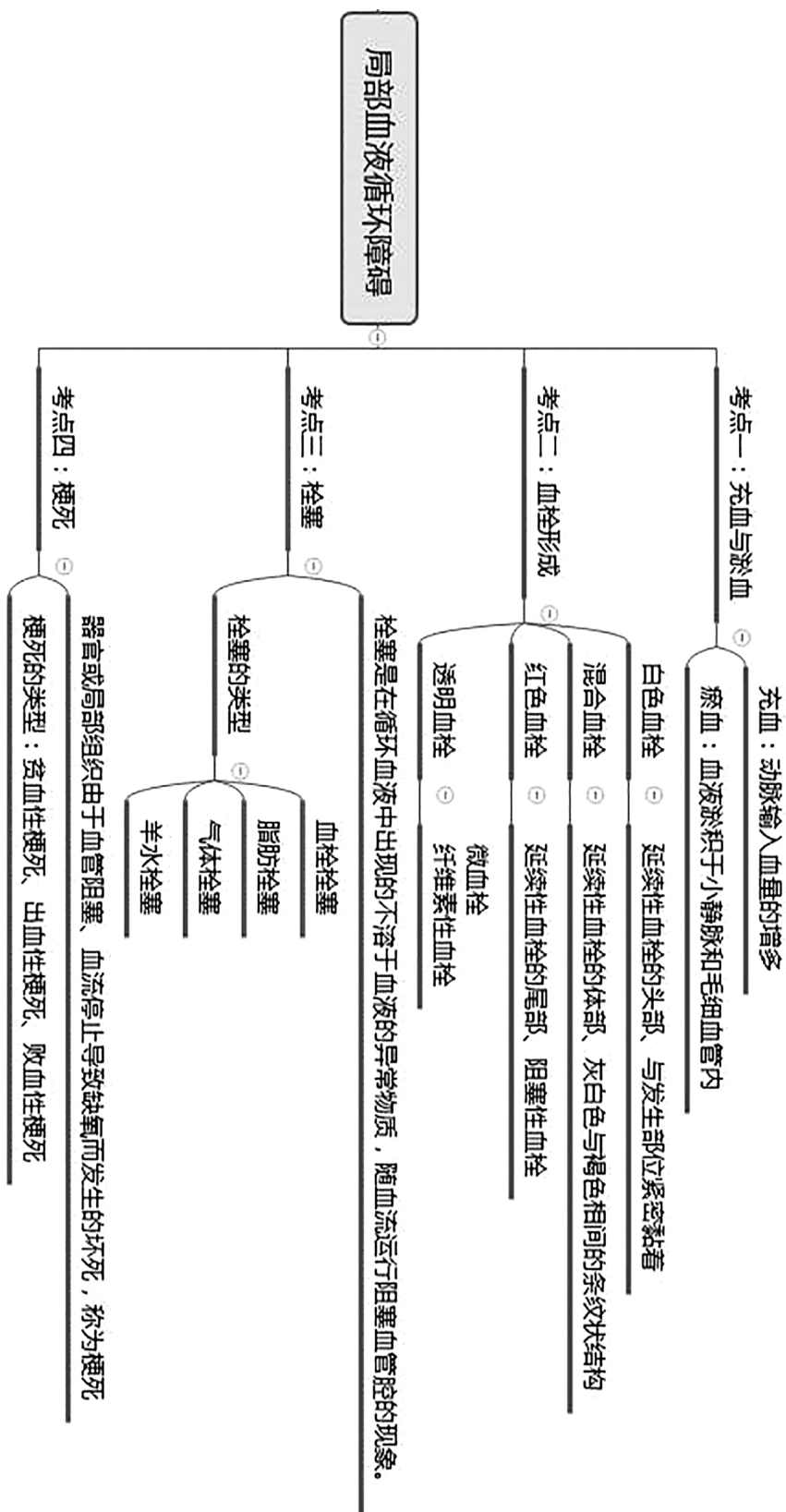
### 1.适应与损伤



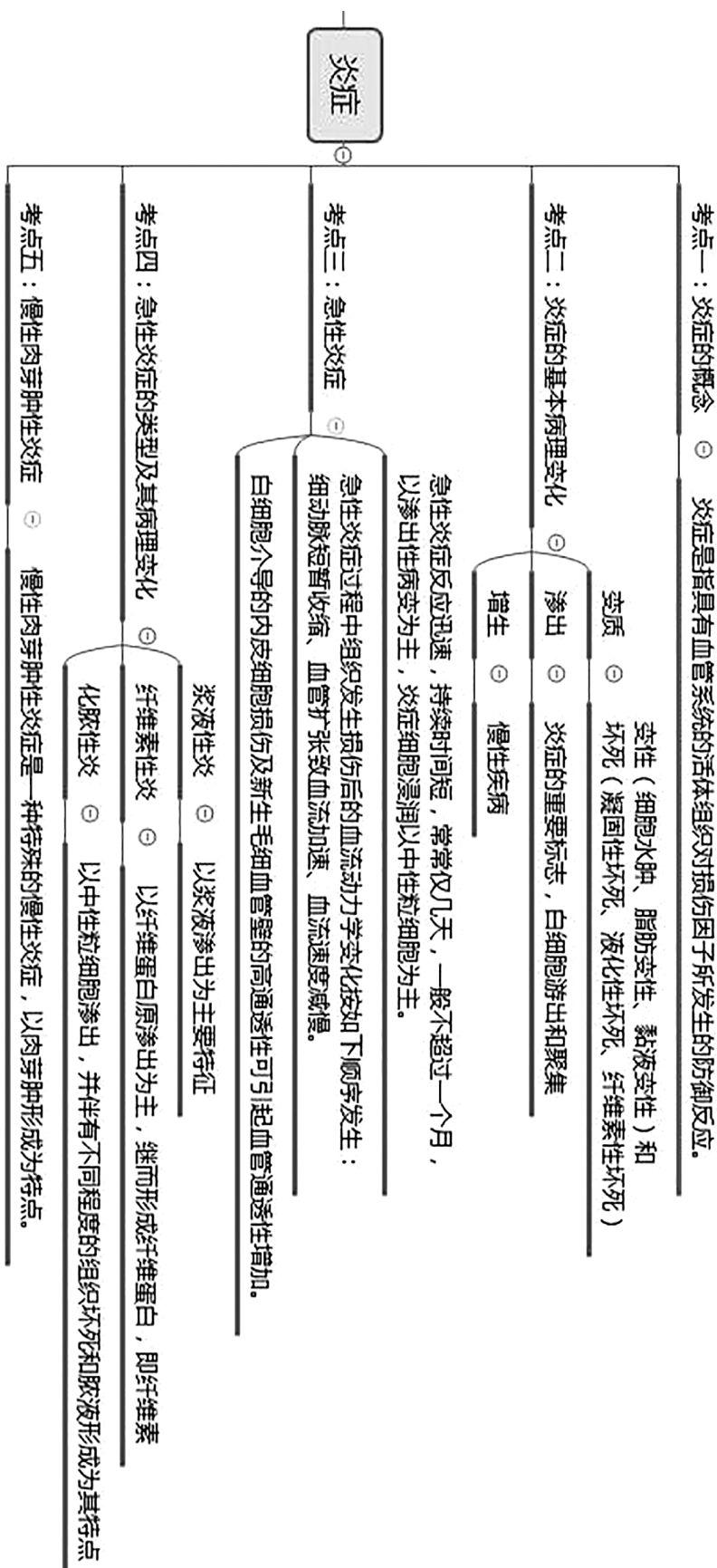
## 2.修复



## 二、局部血液循环障碍



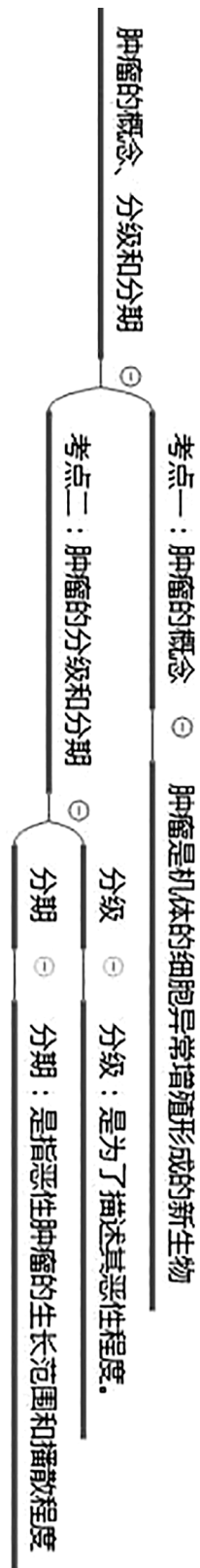
### 三、炎症



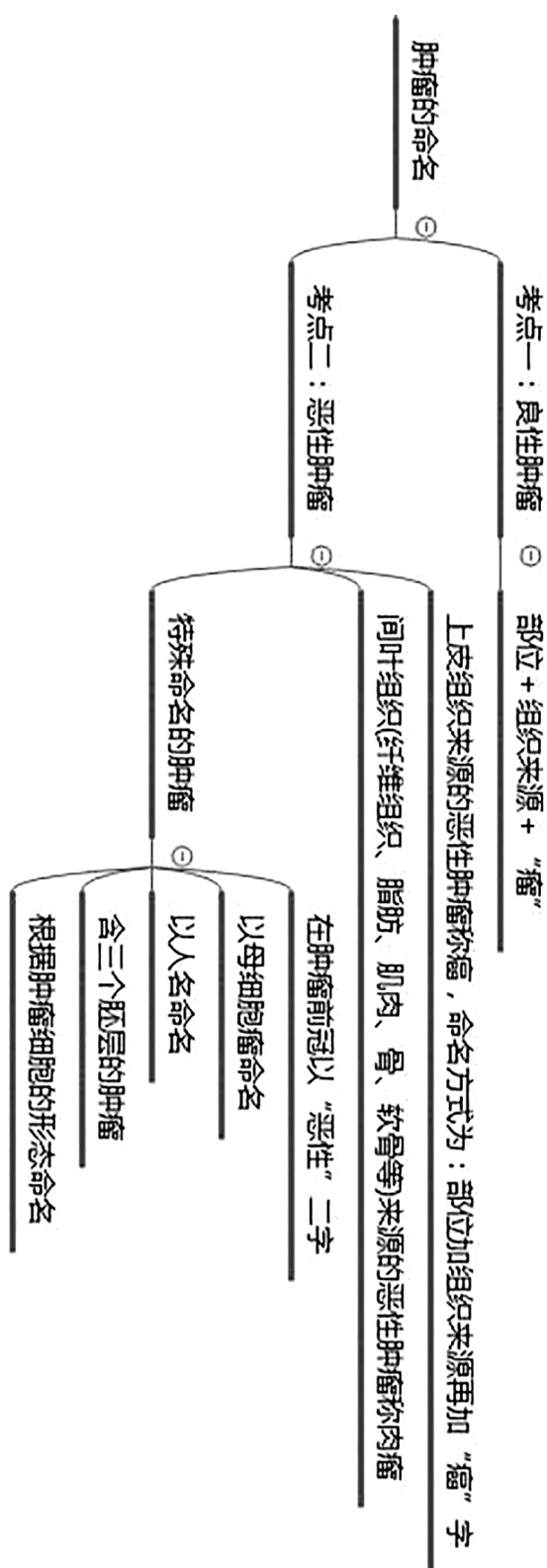


## 四、肿瘤

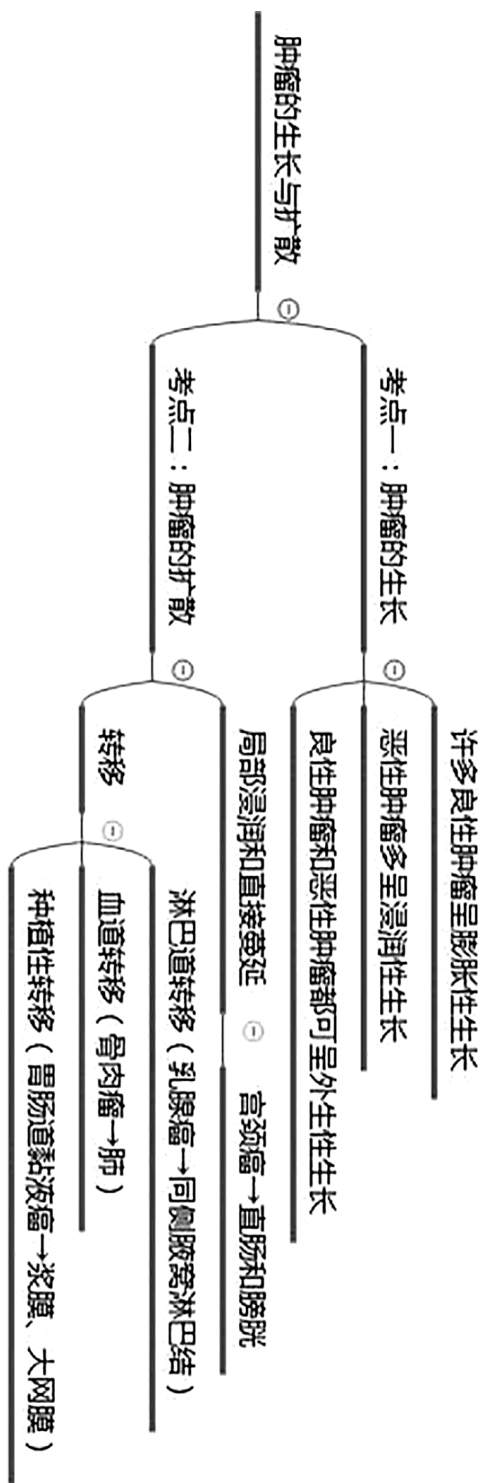
### 1. 肿瘤的概念、分级和分期



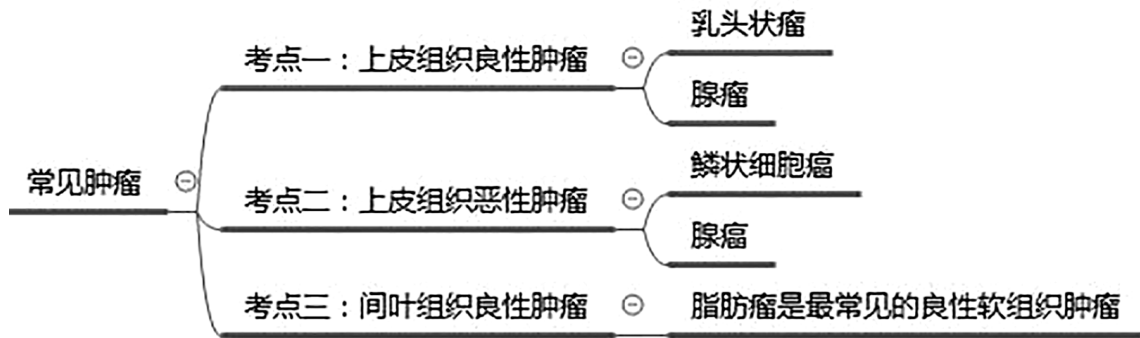
## 2. 肿瘤的命名



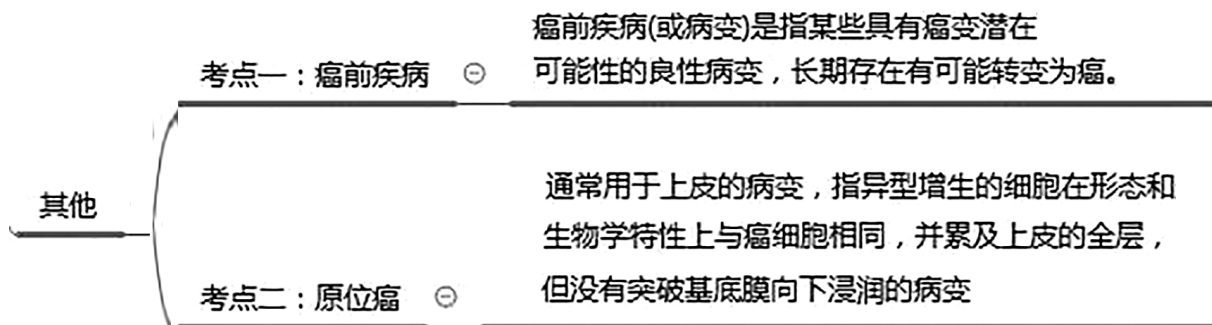
### 3.肿瘤的生长与扩散



#### 4. 常见肿瘤

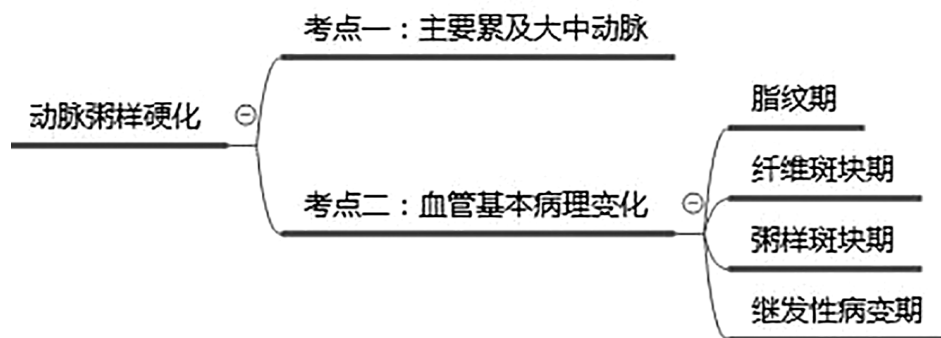


#### 5. 其他

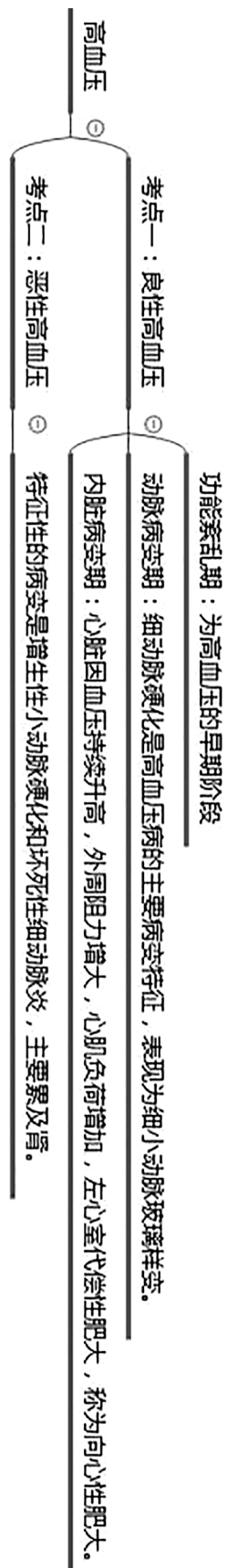


### 五、心血管系统疾病

#### 1. 动脉粥样硬化



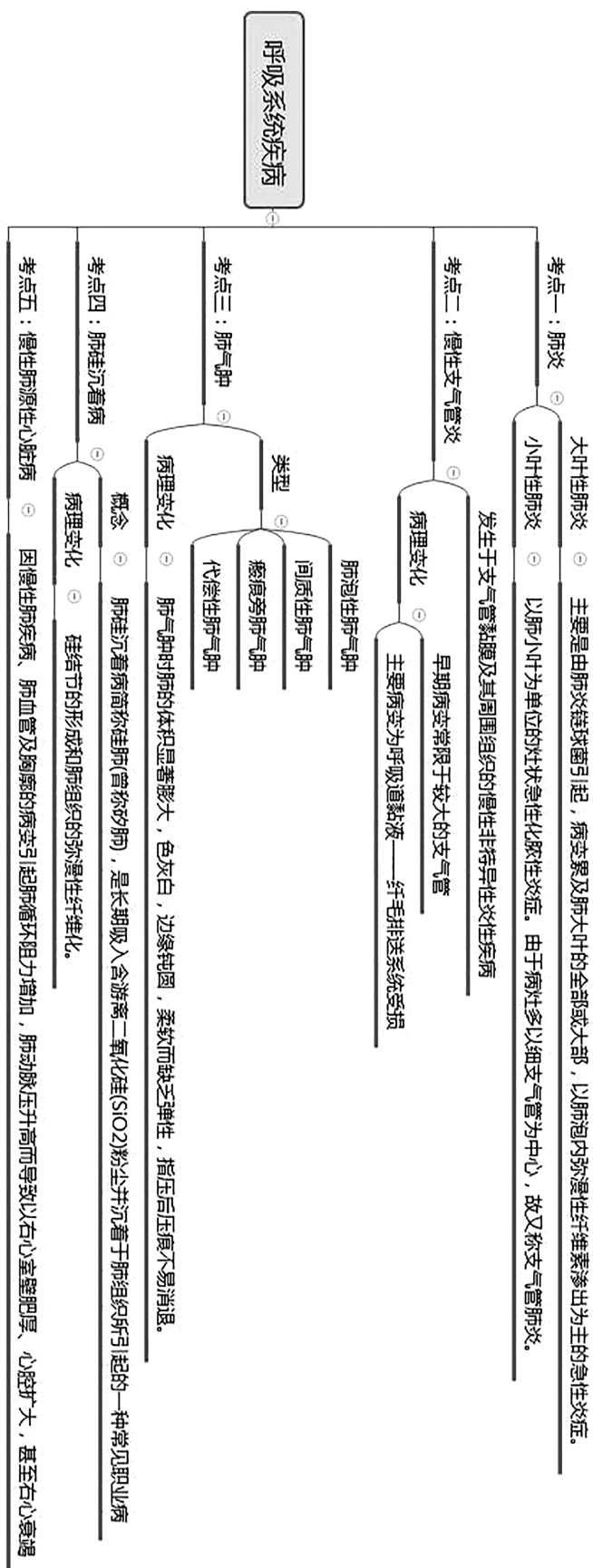
## 2. 高血压



### 3. 风湿病基本病理变化

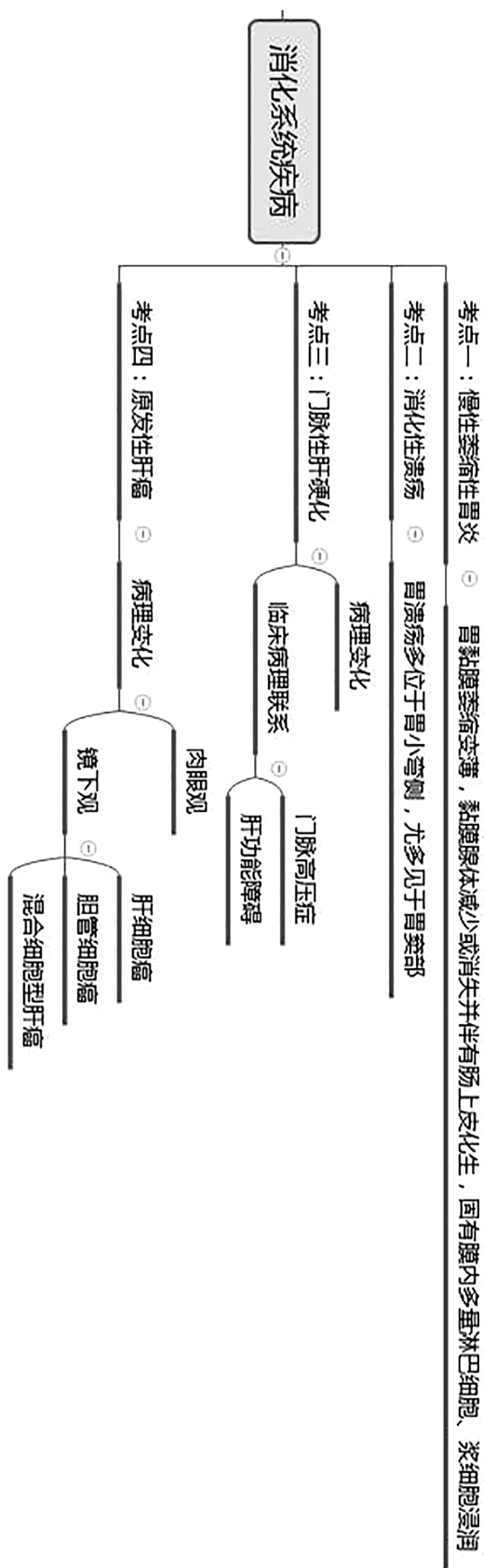


## 六、呼吸系统疾病

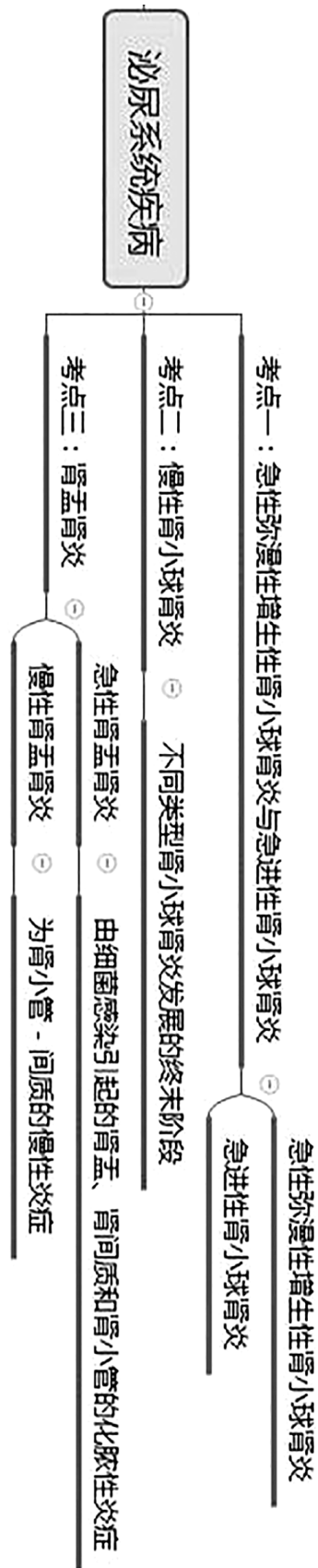




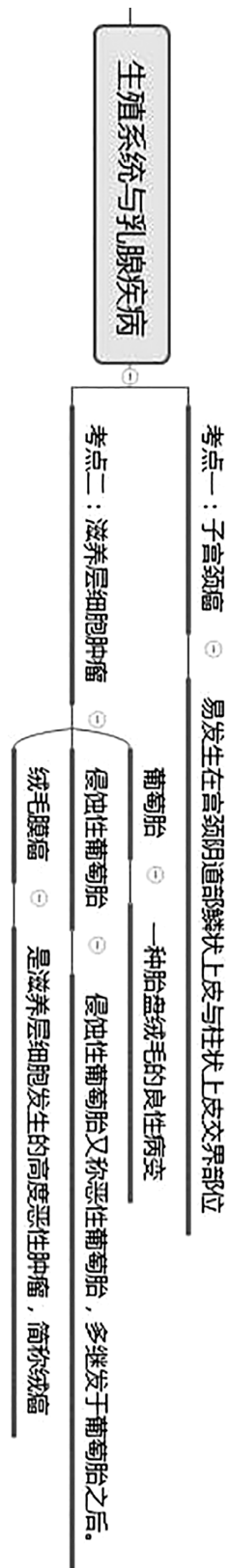
## 七、消化系统疾病



## 八、泌尿系统疾病

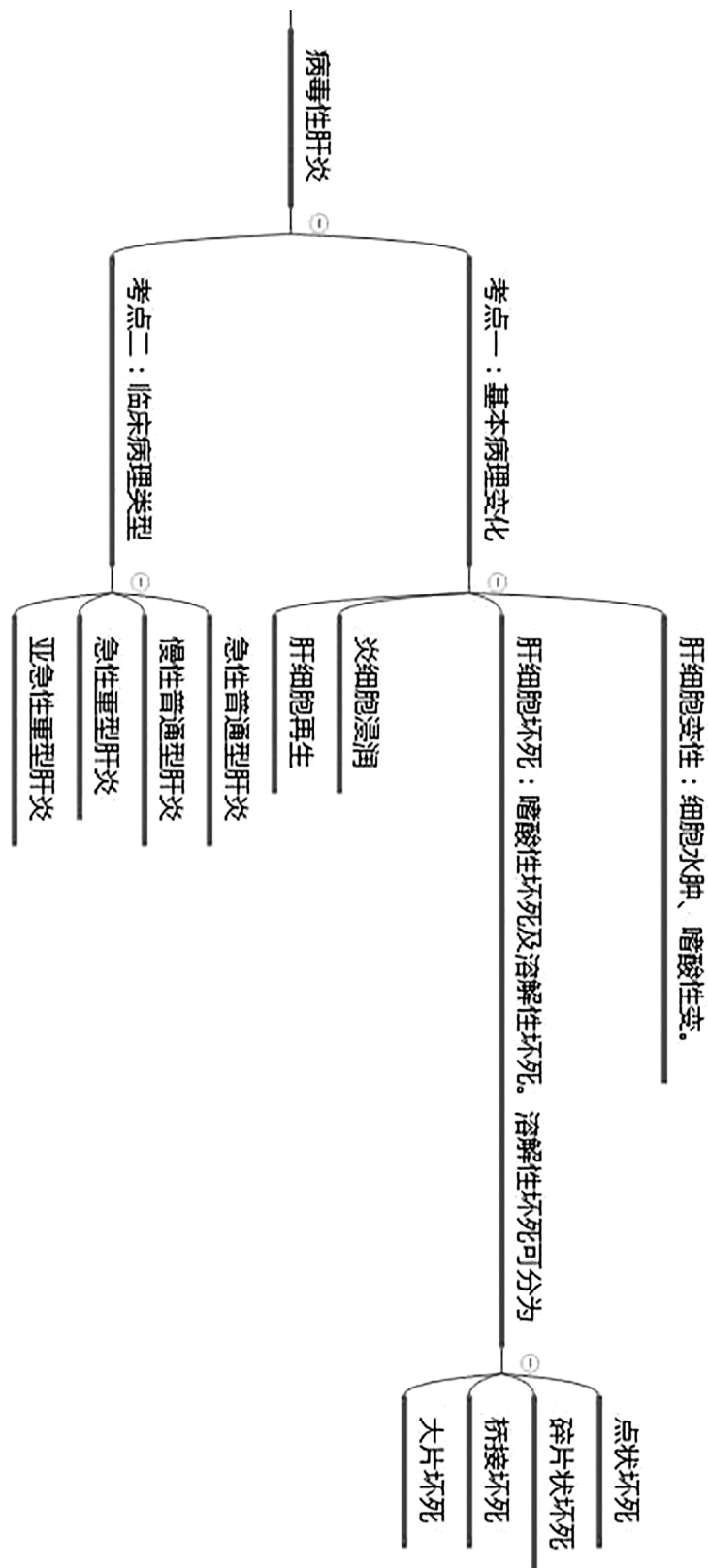


## 九、生殖系统与乳腺疾病

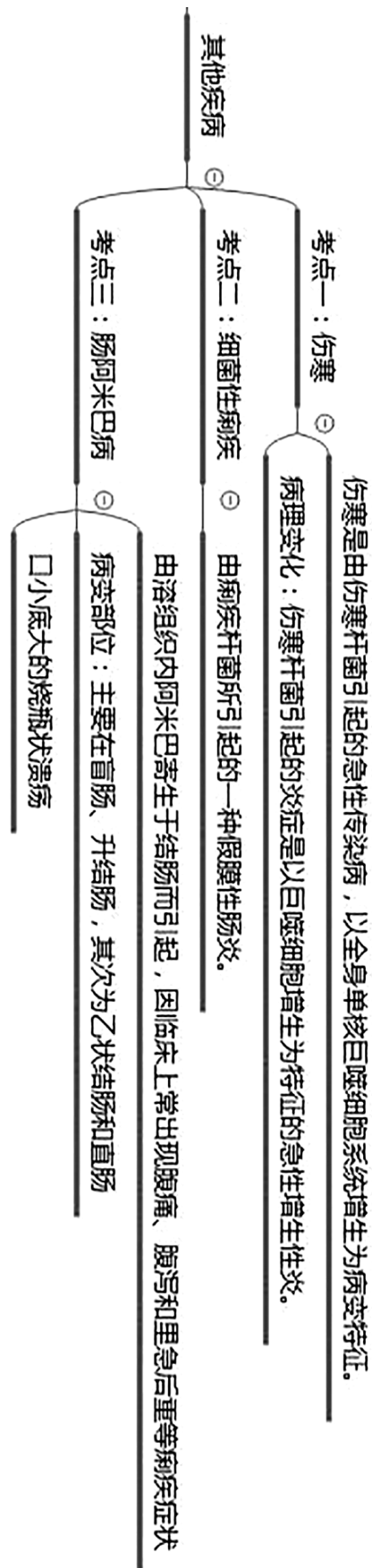


## 十、常见传染病与寄生虫病

### 1.病毒性肝炎

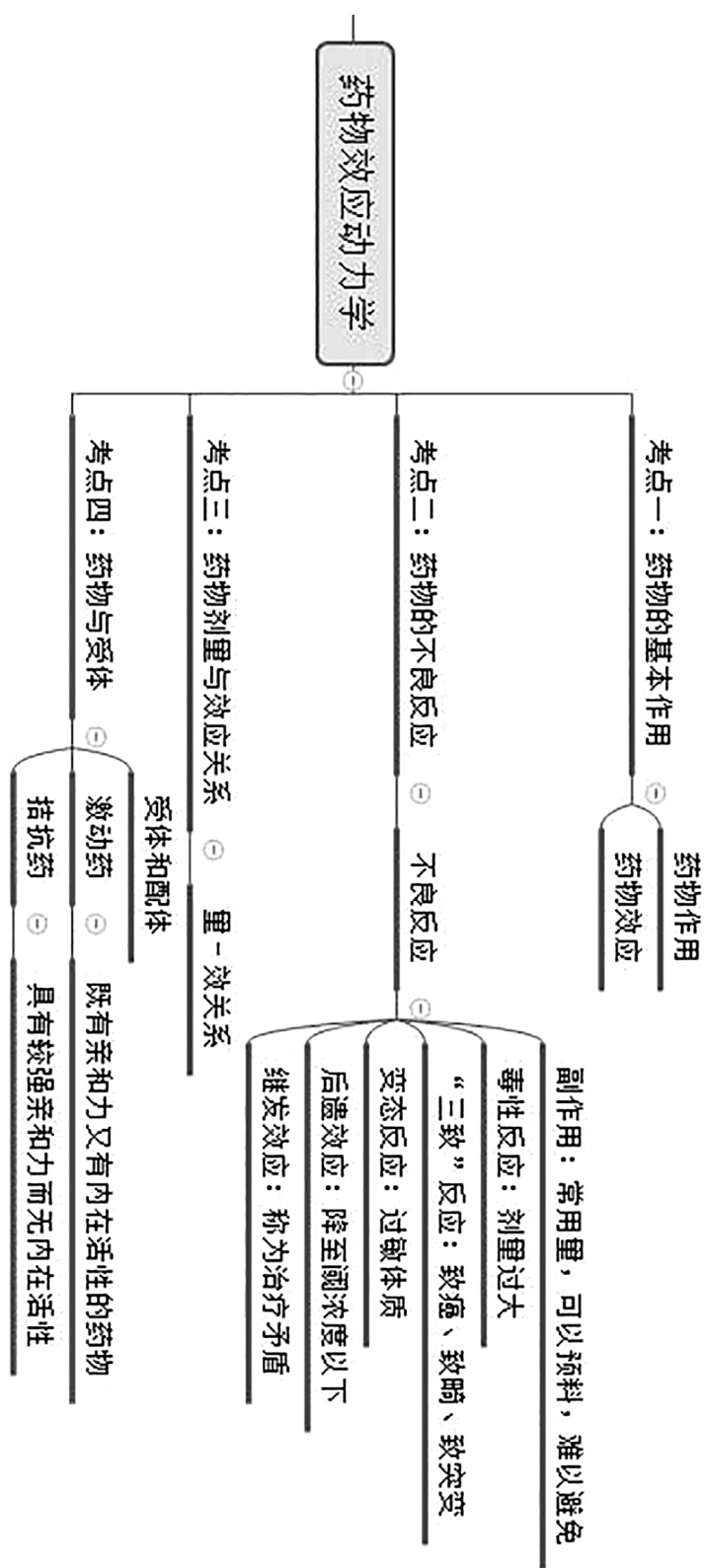


## 2.其他疾病



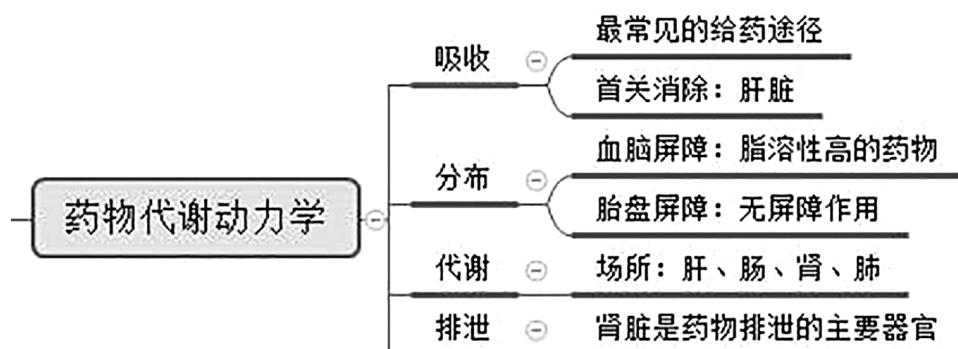
# 药理学

## 一、药物效应动力学

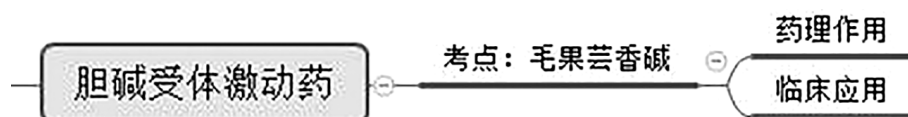




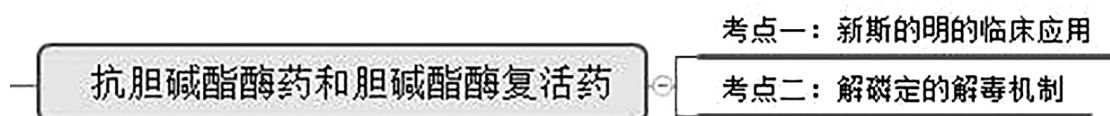
## 二、药物代谢动力学



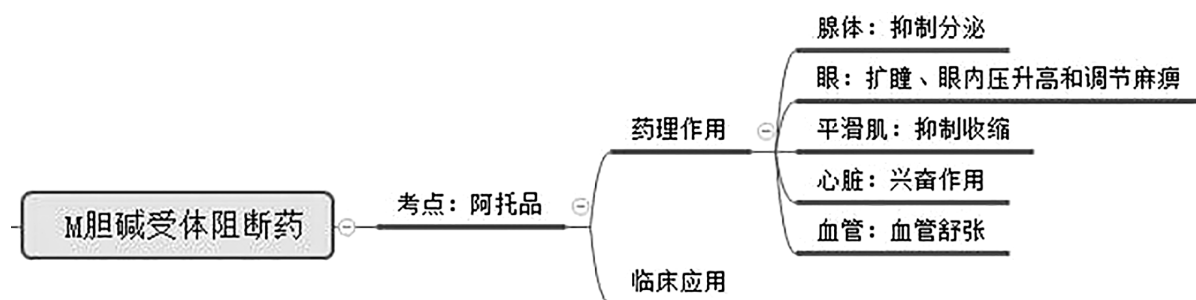
## 三、胆碱受体激动药



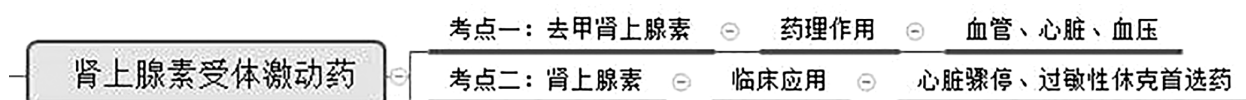
## 四、抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药



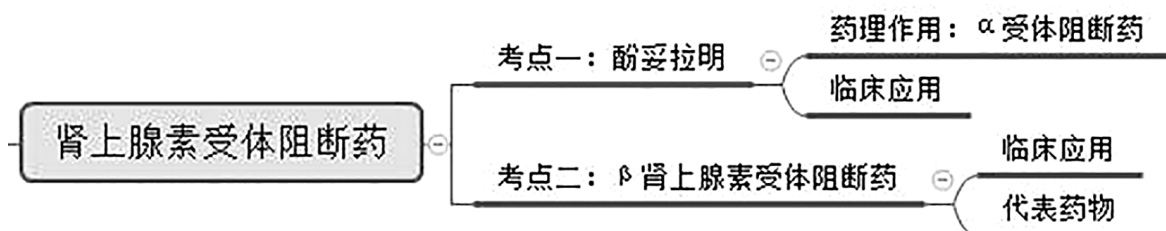
## 五、M 胆碱受体阻断药



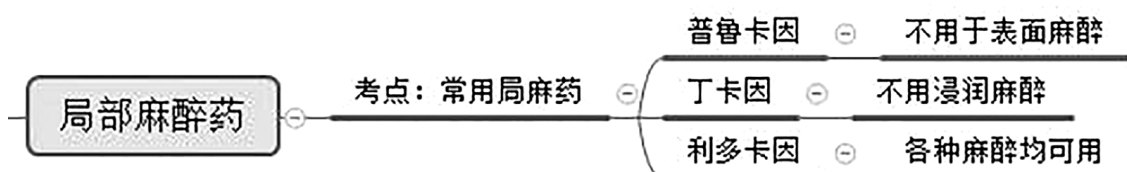
## 六、肾上腺素受体激动药



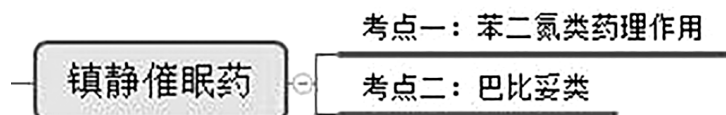
## 七、肾上腺素受体阻断药



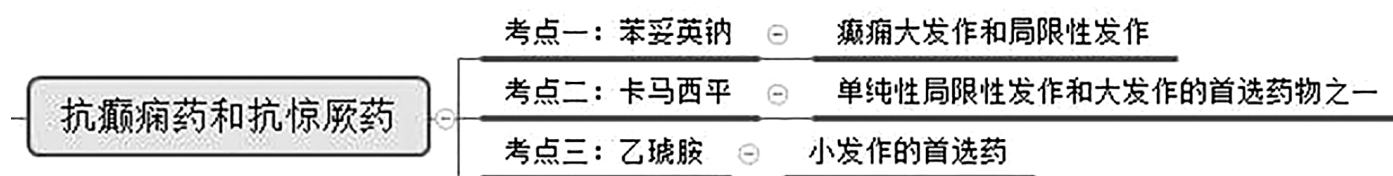
## 八、局部麻醉药



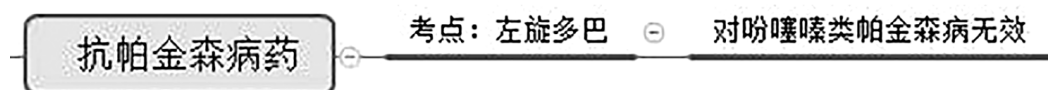
## 九、镇静催眠药



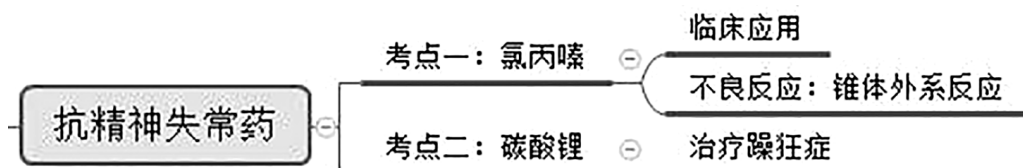
## 十、抗癫痫药和抗惊厥药



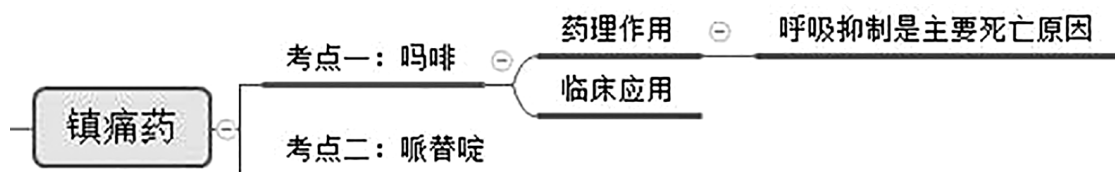
## 十一、抗帕金森病药



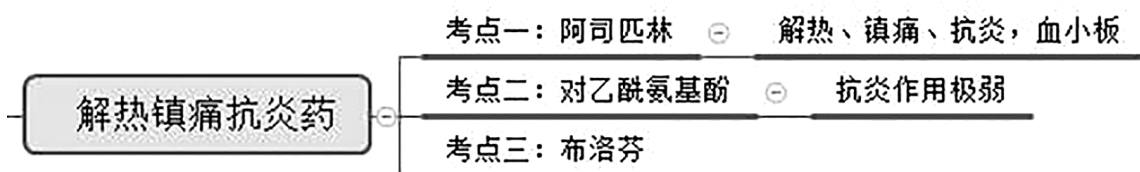
## 十二、抗精神失常药



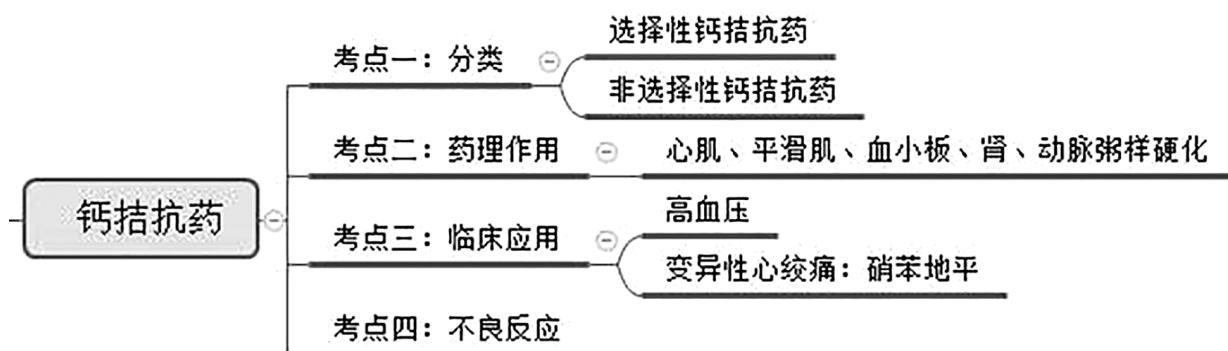
### 十三、镇痛药



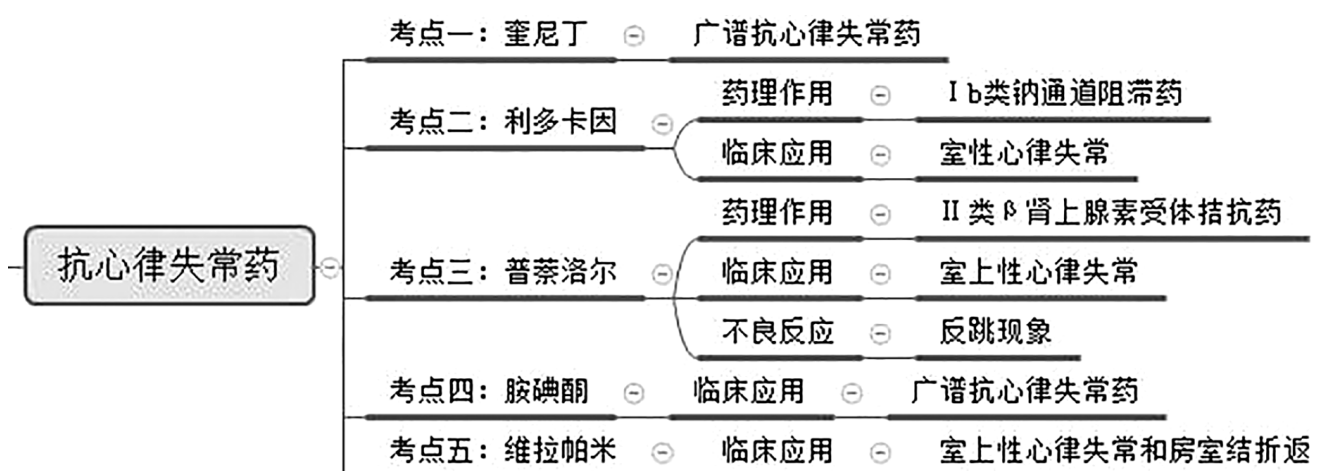
### 十四、解热镇痛抗炎药



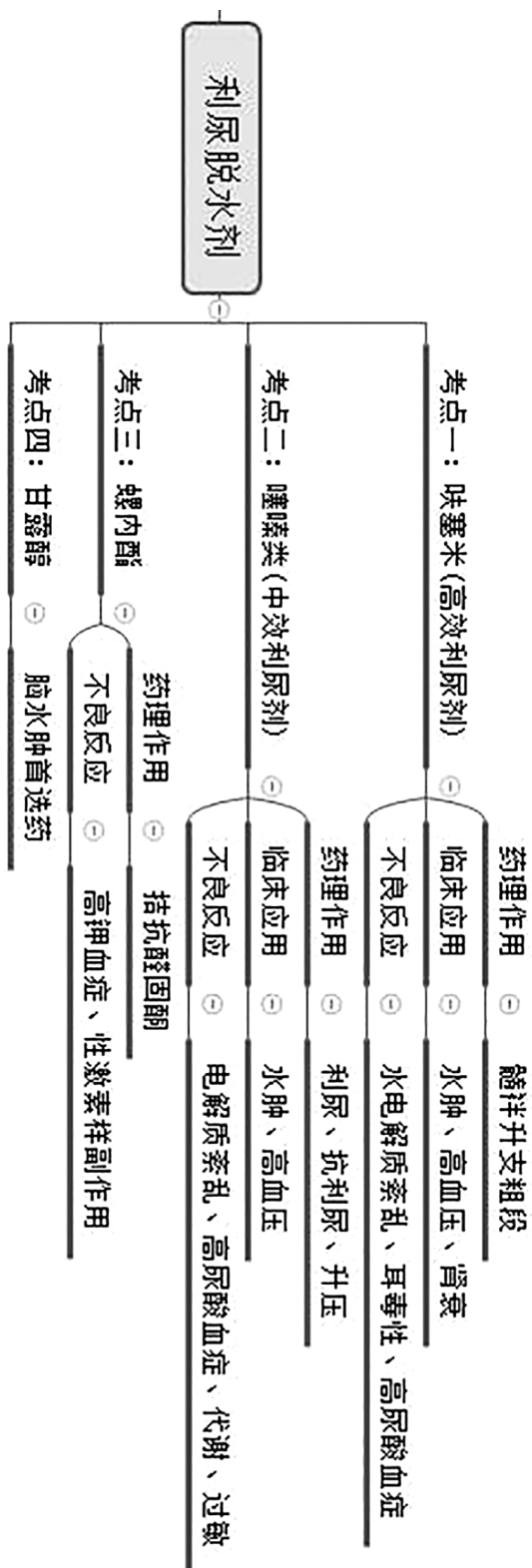
### 十五、钙拮抗药



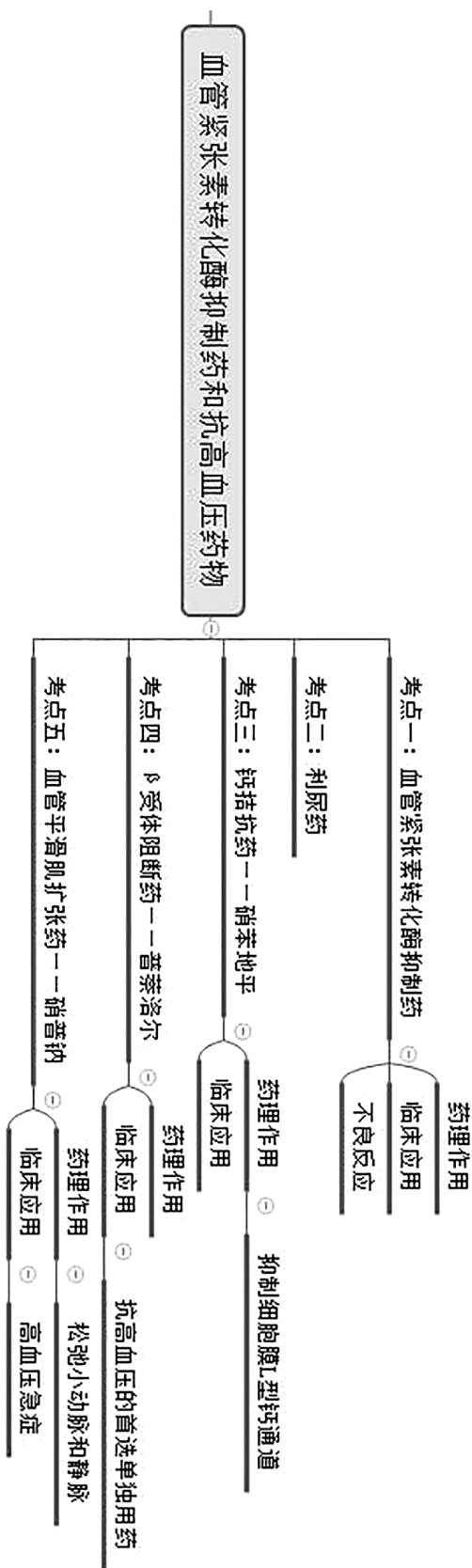
### 十六、抗心律失常药



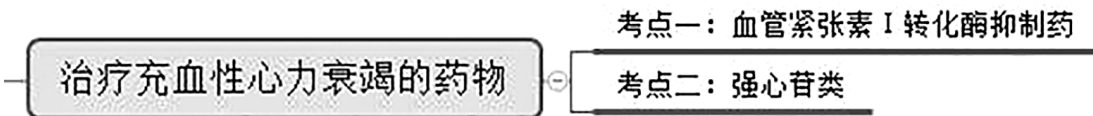
## 十七、利尿脱水剂



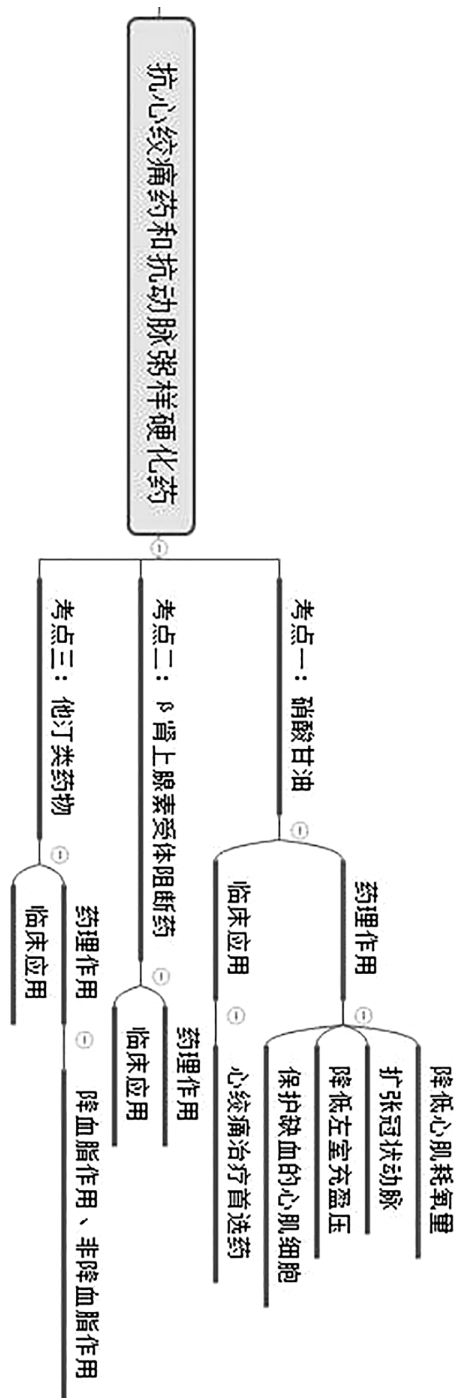
## 十八、血管紧张素转化酶抑制药和抗高血压药物



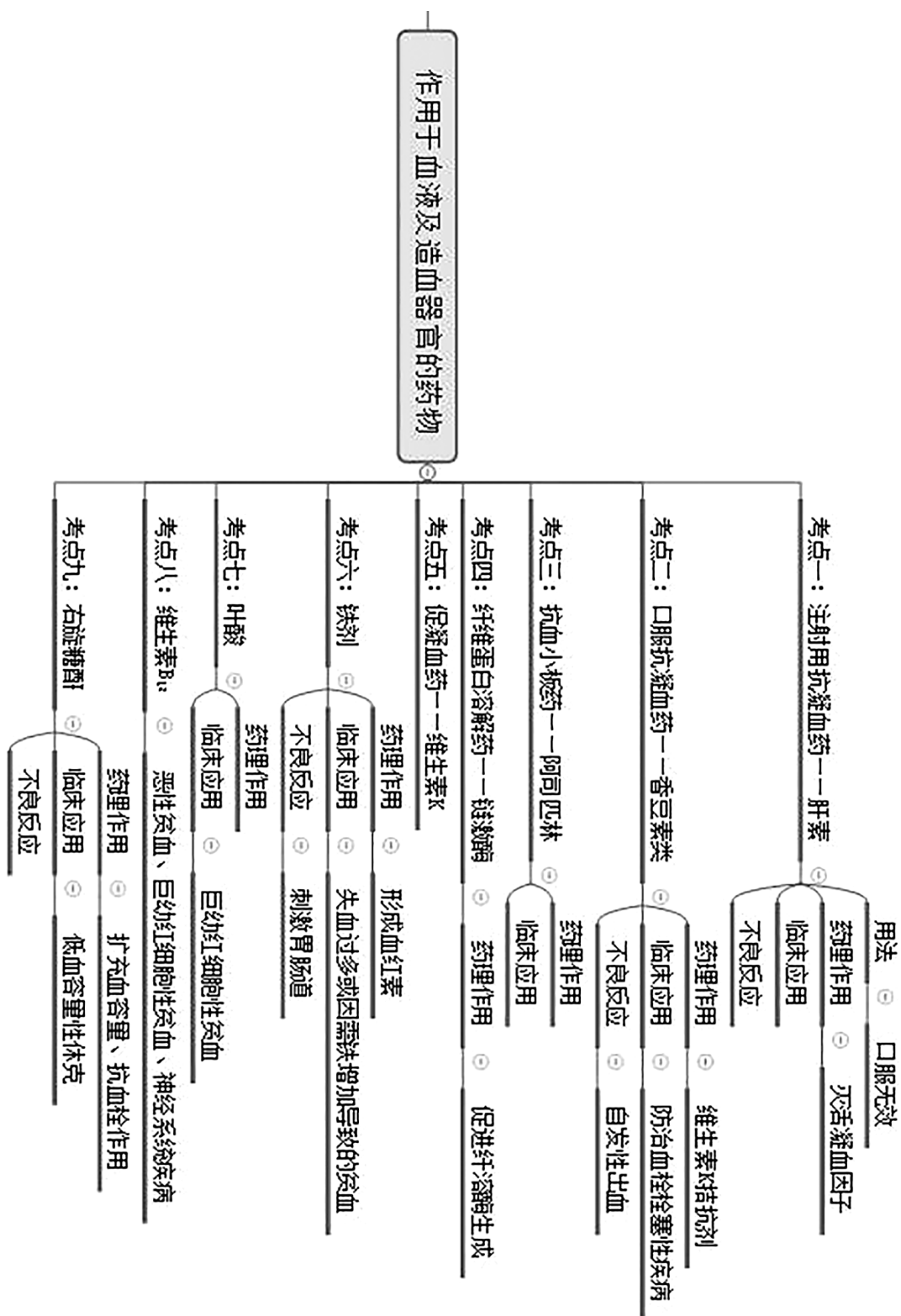
## 十九、治疗充血性心力衰竭的药物



## 二十、抗心绞痛药和抗动脉粥样硬化药

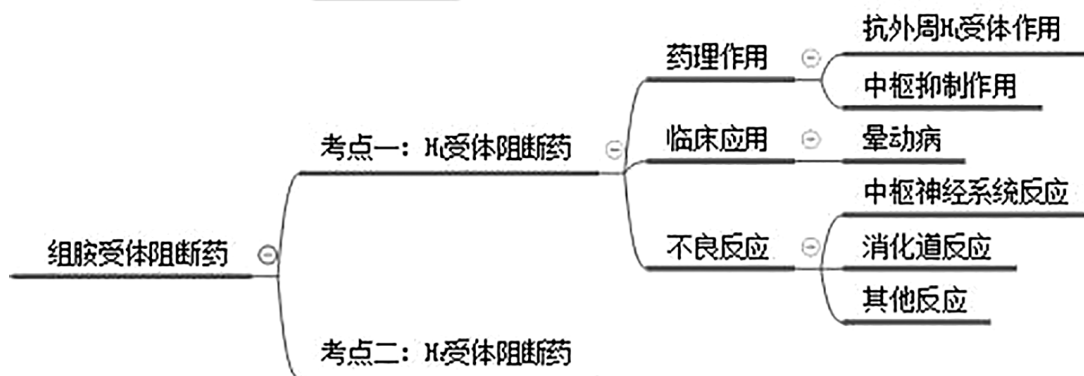


## 二十一、作用于血液及造血器官的药物

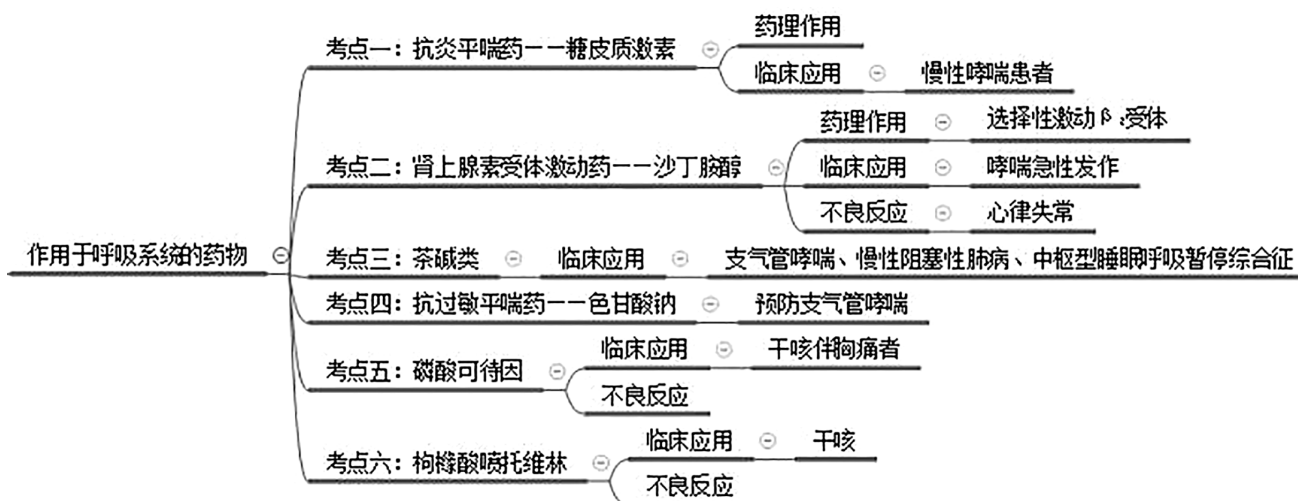




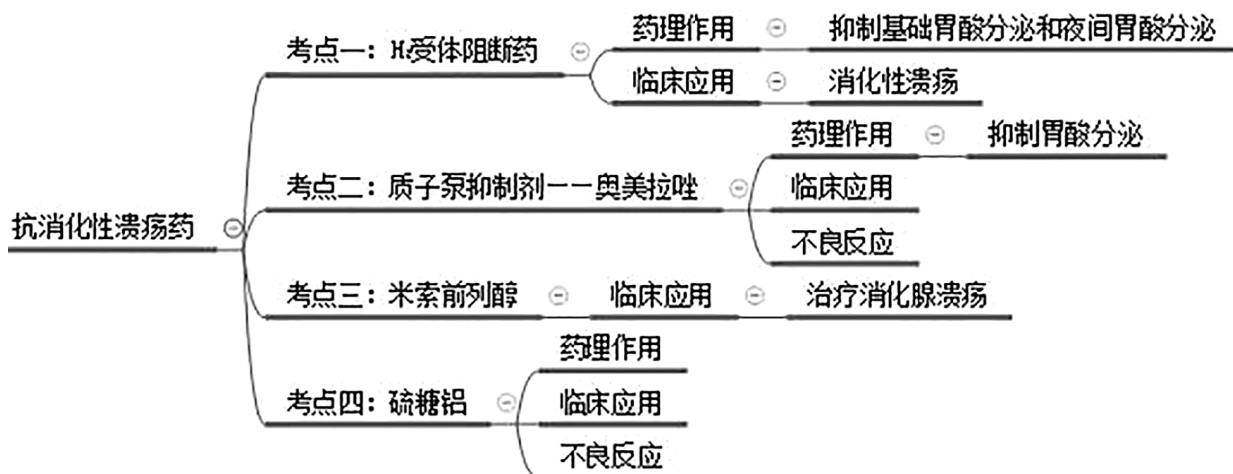
## 二十二、组胺受体阻断药



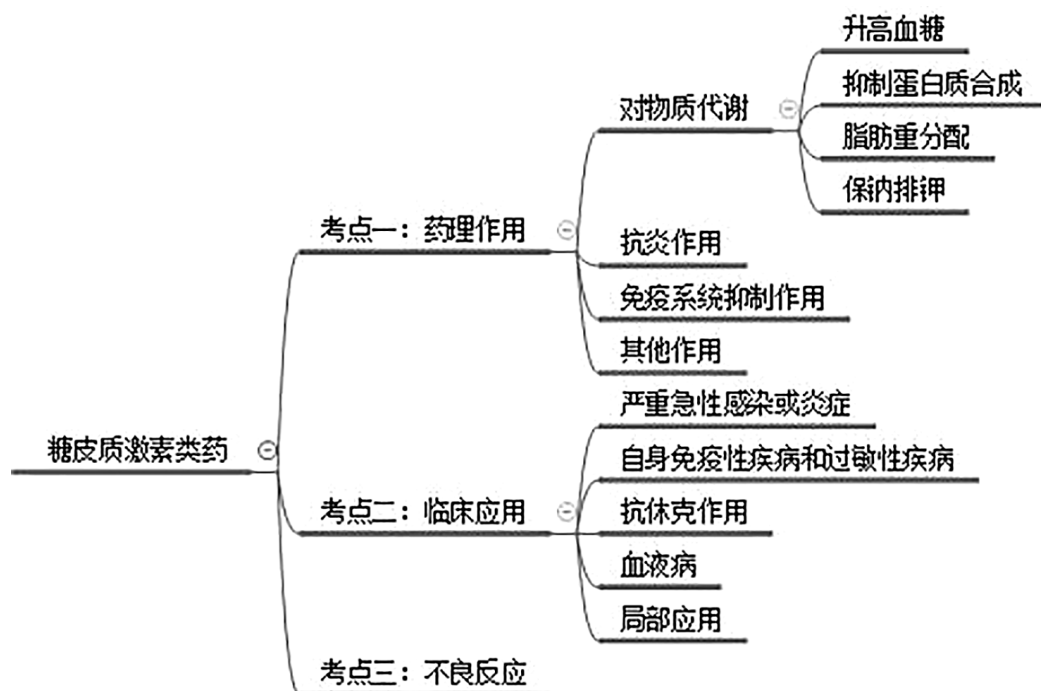
## 二十三、作用于呼吸系统的药物



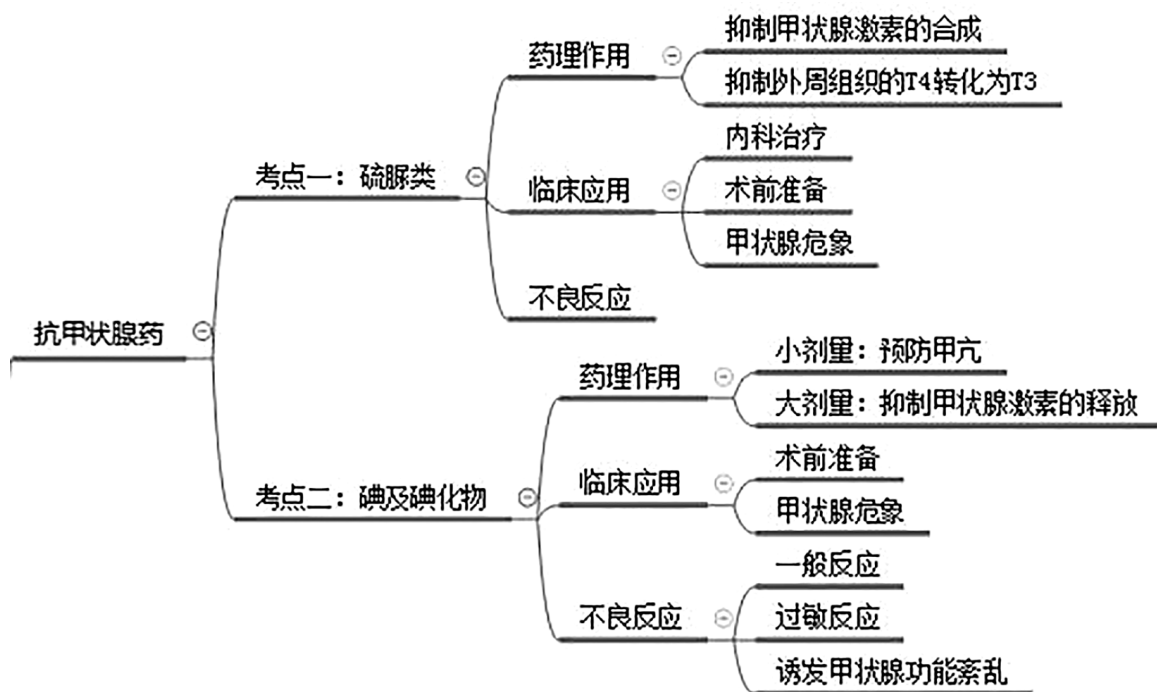
## 二十四、抗消化性溃疡药



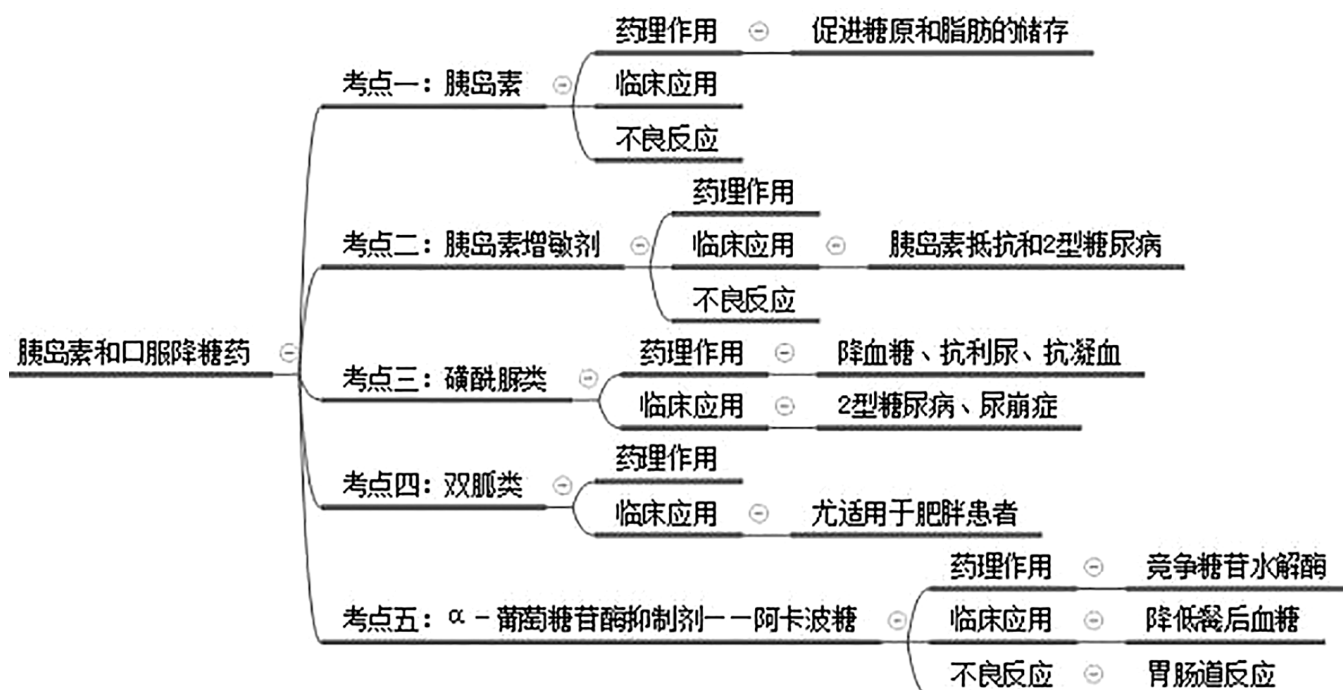
## 二十五、糖皮质激素类药



## 二十六、抗甲状腺药

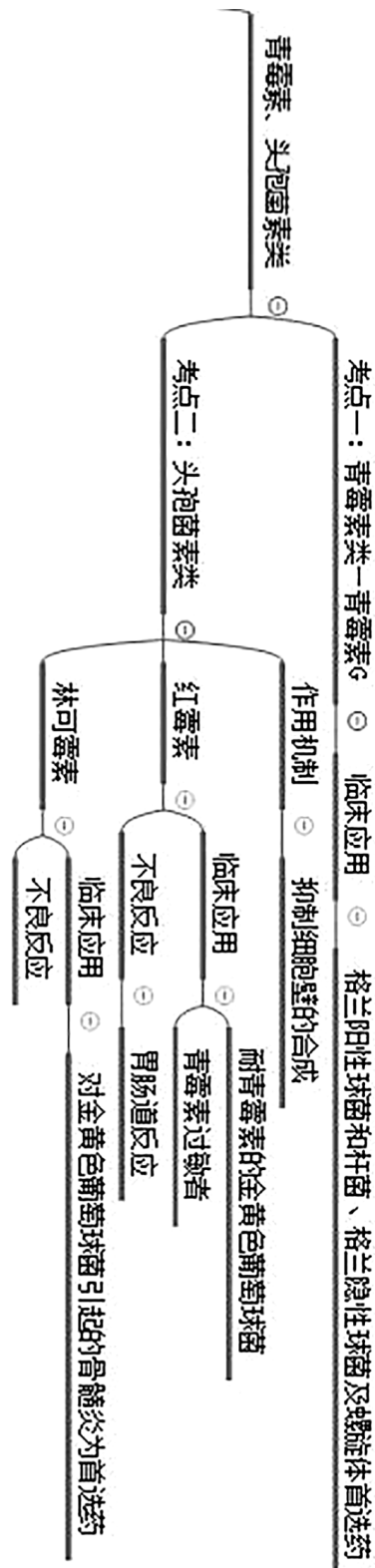


## 二十七、胰岛素和口服降糖药

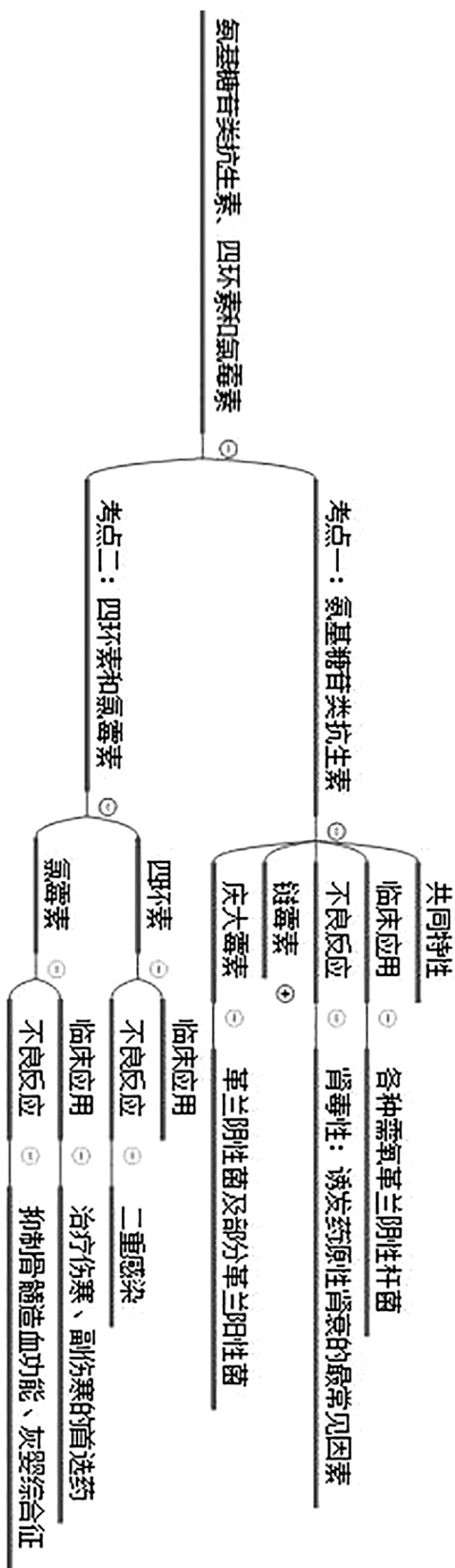


## 二十八、抗微生物药

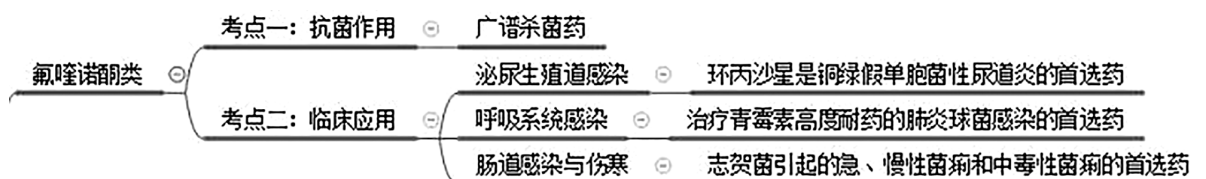
### 1. 青霉素、头孢菌素类



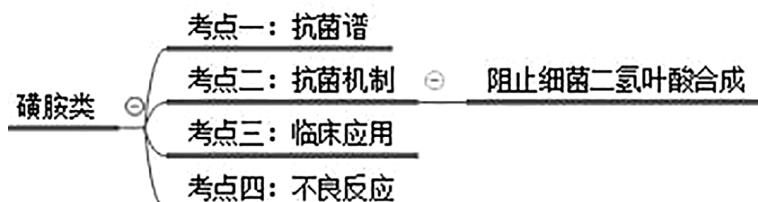
## 2.氨基糖苷类抗生素、四环素和氯霉素



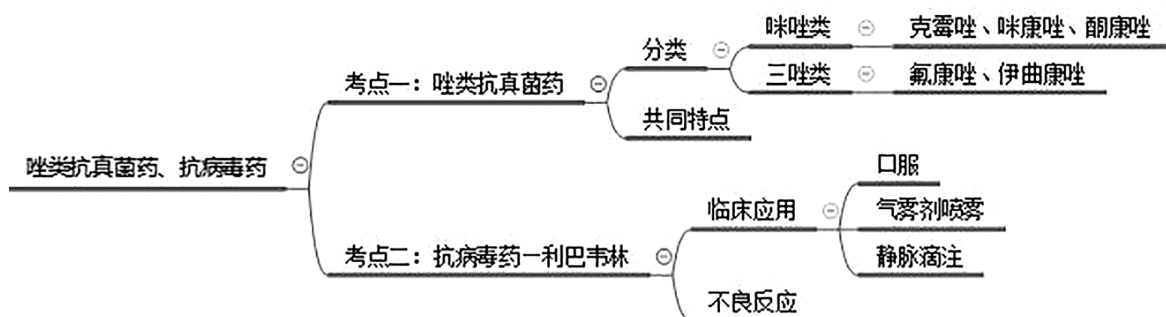
### 3. 氟喹诺酮类



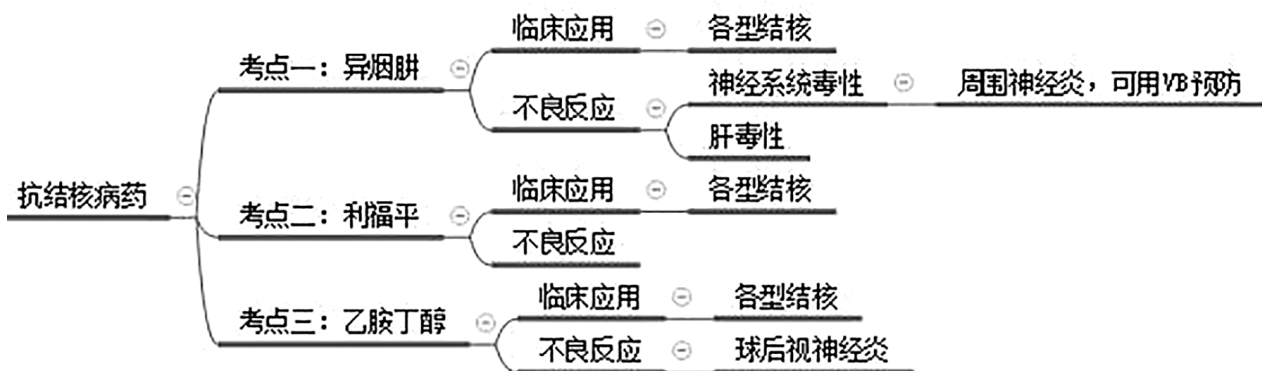
### 4. 磺胺类



### 5. 唑类抗真菌药、抗病毒药



## 二十九、抗结核病药



## 三十、抗肿瘤药

