

## ■ 实践技能考试大纲



## 一、职业素质

- (一)医德医风
- (二)沟通能力
- (三)人文关怀

## 二、病史采集

- (一)发热
- (二)皮肤黏膜出血
- (三)疼痛  
头痛、胸痛、腹痛、关节痛、腰背痛。
- (四)咳嗽与咳痰
- (五)咯血
- (六)呼吸困难
- (七)心悸
- (八)水肿
- (九)恶心与呕吐
- (十)呕血与便血
- (十一)腹泻与便秘
- (十二)黄疸
- (十三)消瘦
- (十四)无尿、少尿与多尿
- (十五)尿频、尿急与尿痛
- (十六)血尿
- (十七)抽搐与惊厥
- (十八)眩晕
- (十九)意识障碍

## 三、体格检查

### (一)一般检查

#### 1. 全身状况

生命征(体温、脉搏、呼吸、血压)、发育(包括身高、体重、头围)、体型、营养状态、意识状态、面容、体位、姿势、步态。

#### 2. 皮肤

#### 3. 淋巴结

### (二)头颈部

#### 1. 眼

外眼检查(包括眼睑、巩膜、结膜、眼球运动)、瞳孔的大小与形状、对光反射(直、间接)、集合反射。

#### 2. 口



咽部、扁桃体。

### 3. 颈部

甲状腺、气管、血管。

### (三)胸部

#### 1. 胸部视诊

##### (1)胸部的体表标志

包括骨骼标志、垂直线标志、自然陷窝、肺和胸膜的界限。

##### (2)胸壁、胸廓、胸围

##### (3)呼吸运动、呼吸频率、呼吸节律

#### 2. 胸部触诊

胸廓扩张度、语音震颤、胸膜摩擦感。

#### 3. 胸部叩诊

叩诊方法、肺界叩诊、肺下界移动度。

#### 4. 胸部听诊

听诊方法、正常呼吸音、异常呼吸音、啰音、胸膜摩擦音。

#### 5. 乳房检查(视诊、触诊)

#### 6. 心脏视诊

心前区隆起与凹陷、心尖搏动、心前区异常搏动。

#### 7. 心脏触诊

心尖搏动及心前区异常搏动、震颤、心包摩擦感。

#### 8. 心脏叩诊

心界叩诊及左锁骨中线距前正中线距离的测量。

#### 9. 心脏听诊

心脏瓣膜听诊区、听诊顺序、听诊内容(心率、心律、心音、心音改变、额外心音、心脏杂音、心包摩擦音)。

#### 10. 外周血管检查

##### (1)脉搏

脉率、脉律。

##### (2)血管杂音

静脉杂音、动脉杂音。

##### (3)周围血管征

### (四)腹部

#### 1. 腹部视诊

##### (1)腹部的体表标志及分区

##### (2)腹部外形、腹围

##### (3)呼吸运动

##### (4)腹壁静脉

##### (5)胃肠型和蠕动波

#### 2. 腹部触诊

##### (1)腹壁紧张度



- (2)压痛及反跳痛
- (3)肝脾触诊及测量方法
- (4)腹部包块
- (5)液波震颤
- (6)振水音
- 3. 腹部叩诊
  - (1)腹部叩诊音
  - (2)肝浊音界
  - (3)移动性浊音
  - (4)肋脊角叩击痛
  - (5)膀胱叩诊
- 4. 腹部听诊
  - (1)肠鸣音
  - (2)血管杂音
- (五)脊柱、四肢、肛门
  - 1. 脊柱检查
    - (1)脊柱弯曲度
    - (2)脊柱活动度
    - (3)脊柱压痛与叩击痛
  - 2. 四肢、关节检查
  - 3. 肛门指诊
- (六)神经
  - 1. 神经反射
    - (1)深反射  
跟腱、肱二头肌、膝反射。
    - (2)浅反射(腹壁反射)
  - 2. 脑膜刺激征  
颈强直、Kernig 征、Brudzinski 征。
  - 3. 病理反射(Babinski 征)

## 四、基本操作

- (一)手术区消毒、铺巾
- (二)手术刷手法
- (三)穿、脱手术衣
- (四)戴无菌手套
- (五)手术基本操作  
切开、缝合、结扎、止血。
- (六)清创术
- (七)开放性伤口的止血包扎
- (八)脓肿切开术



- (九)换药与拆线
- (十)吸氧术
- (十一)吸痰术
- (十二)胃管置入术
- (十三)三腔二囊管止血法
- (十四)导尿术
- (十五)动、静脉穿刺术
- (十六)胸腔穿刺术
- (十七)腹腔穿刺术
- (十八)腰椎穿刺术
- (十九)骨髓穿刺术
- (二十)脊柱损伤的搬运
- (二十一)四肢骨折现场急救外固定术
- (二十二)心肺复苏
- (二十三)简易呼吸器的应用
- (二十四)穿、脱隔离衣

## 五、辅助检查

- (一)心电图
  - 1. 正常心电图
  - 2. 窦性心动过速
  - 3. 窦性心动过缓
  - 4. 房性期前收缩
  - 5. 心房颤动
  - 6. 阵发性室上性心动过速
  - 7. 室性期前收缩
  - 8. 室性心动过速
  - 9. 心室颤动
  - 10. 房室传导阻滞
  - 11. 左、右束支传导阻滞
  - 12. 左、右心室肥厚
  - 13. 急性心肌梗死
- (二)X线平片影像诊断
  - 1. 正常胸片
  - 2. 肺炎
  - 3. 浸润型肺结核
  - 4. 肺癌
  - 5. 心脏增大二尖瓣型、主动脉型和普大型。
  - 6. 气胸



7. 胸腔积液
  8. 正常腹平片
  9. 消化道穿孔
  10. 肠梗阻
  11. 泌尿系统阳性结石
  12. 长骨骨折
  13. 肋骨骨折
- (三)X线胃肠道造影影像诊断

1. 食管静脉曲张
2. 食管癌
3. 消化性溃疡
4. 胃癌
5. 结肠癌

(四)CT 影像诊断

1. 肺炎
2. 肺结核
3. 肺癌
4. 肝癌
5. 肝血管瘤
6. 肝囊肿
7. 急性胰腺炎
8. 腹部外伤  
肝损伤、脾损伤、肾损伤。

9. 颅脑外伤  
颅骨骨折、急性硬膜外血肿、急性硬膜下血肿。

10. 脑出血
11. 脑梗死

(五)超声诊断

1. 肝硬化
2. 急性胆囊炎
3. 胆囊结石
4. 肾结石

(六)实验室检查结果判读

1. 血、尿、粪常规
2. 血沉
3. 骨髓常规检查
4. 凝血功能及纤溶活性检查  
PT、APTT、血浆纤维蛋白原、D-二聚体。
5. 痰液病原学检查
6. 脑脊液常规及生化检查



7. 胸水常规及生化检查
8. 腹水常规及生化检查
9. 肝功能
10. 肾功能
11. 血清电解质
12. 血糖及糖化血红蛋白
13. 血脂
14. 心肌损伤标志物  
CK、CK-MB、肌钙蛋白。
15. 血、尿淀粉酶
16. 血清铁、铁蛋白、总铁结合力
17. 甲状腺功能
18. 乙肝病毒免疫标志物
19. 自身抗体(ANA、RF、抗环瓜氨酸肽抗体、抗双链 DNA 抗体)
20. 血气分析
21. 肿瘤标志物  
AFP、CEA、CA19-9、CA125。
22. 血、尿 hCG 检测

## 六、病例分析

### (一)呼吸系统

1. 慢性阻塞性肺疾病
2. 支气管哮喘
3. 支气管扩张
4. 肺炎
5. 肺结核
6. 肺癌
7. 呼吸衰竭
8. 血胸和气胸
9. 肋骨骨折

### (二)心血管系统

1. 心力衰竭
2. 心律失常
3. 冠心病
4. 高血压
5. 心脏瓣膜病
6. 结核性心包炎

### (三)消化系统

1. 胃食管反流病
2. 食管癌



3. 胃炎
  4. 消化性溃疡
  5. 消化道穿孔
  6. 胃癌
  7. 肝硬化
  8. 肝癌
  9. 胆石病、胆道感染
  10. 急性胰腺炎
  11. 溃疡性结肠炎
  12. 肠梗阻
  13. 结、直肠癌
  14. 肠结核
  15. 结核性腹膜炎
  16. 急性阑尾炎
  17. 肛管、直肠良性病变
  18. 腹外疝
  19. 腹部闭合性损伤
- 肝、脾、肠、肾损伤
- (四)泌尿系统(含男性生殖系统)
1. 急性肾小球肾炎
  2. 慢性肾小球肾炎
  3. 尿路感染
  4. 尿路结石
  5. 前列腺增生
  6. 慢性肾脏病(慢性肾衰竭)
- (五)女性生殖系统
1. 异位妊娠
  2. 急性盆腔炎
  3. 子宫颈癌
  4. 子宫肌瘤
  5. 卵巢癌
  6. 卵巢囊肿蒂扭转或破裂
- (六)血液系统
1. 缺铁性贫血
  2. 再生障碍性贫血
  3. 急性白血病
  4. 淋巴瘤
  5. 特发性血小板减少性紫癜
- (七)内分泌系统
1. 甲状腺功能亢进症



2. 单纯性甲状腺肿

3. 糖尿病

(八) 神经系统

1. 脑出血

2. 脑梗死

3. 蛛网膜下腔出血

4. 急性硬膜外血肿

(九) 运动系统

1. 四肢长管状骨骨折

2. 大关节脱位

(十) 风湿免疫性疾病

1. 系统性红斑狼疮

2. 类风湿关节炎

(十一) 儿科疾病

1. 肺炎

2. 腹泻

3. 维生素 D 缺乏性佝偻病

4. 小儿常见发疹性疾病

麻疹、风疹、幼儿急疹、水痘、手足口病、猩红热

(十二) 传染病

1. 病毒性肝炎

2. 细菌性痢疾

3. 流行性脑脊髓膜炎

4. 艾滋病

(十三) 其他

1. 软组织急性化脓性感染

2. 急性乳腺炎

3. 乳腺癌

4. 一氧化碳中毒

5. 急性有机磷农药中毒

# ■ 医学综合考试大纲

# 第一部分 基础医学综合

## 生物化学

单元	细目	要点
一、蛋白质的结构与功能	1. 氨基酸与多肽	(1)氨基酸的结构与分类 (2)肽键与肽链
	2. 蛋白质的结构	(1)一级结构 (2)二级结构 (3)三级和四级结构
	3. 蛋白质结构与功能的关系	(1)蛋白质一级结构与功能的关系 (2)蛋白质高级结构与功能的关系
	4. 蛋白质的理化性质	蛋白质的等电点、沉淀和变性
二、核酸的结构与功能	1. 核酸的基本组成单位——核苷酸	(1)核苷酸分子组成 (2)核酸(DNA 和 RNA)
	2. DNA 的结构与功能	(1)DNA 碱基组成规律 (2)DNA 一级结构 (3)DNA 双螺旋结构 (4)DNA 高级结构 (5)DNA 功能
	3. DNA 理化性质及其应用	(1)DNA 变性与复性 (2)核酸杂交 (3)核酸的紫外线吸收
	4. RNA 结构与功能	(1)mRNA (2)tRNA (3)rRNA (4)其他 RNA
三、酶	1. 酶的催化作用	(1)酶的分子结构与催化作用 (2)酶促反应的特点 (3)酶-底物复合物



单 元	细 目	要 点
三、酶	2. 辅酶与酶辅助因子	(1) 维生素与辅酶的关系 (2) 辅酶作用 (3) 金属离子作用
	3. 酶促反应动力学	(1) $K_m$ 和 $V_{max}$ 的概念 (2) 最适 pH 值和最适温度
	4. 抑制剂与激活剂	(1) 不可逆抑制 (2) 可逆性抑制 (3) 激活剂
	5. 酶活性的调节	(1) 别构调节 (2) 共价修饰 (3) 酶原激活 (4) 同工酶
	6. 核酶	核酶的概念
四、糖代谢	1. 糖的分解代谢	(1) 糖酵解的基本途径、关键酶和生理意义 (2) 糖有氧氧化的基本途径、关键酶和生理意义 (3) 三羧酸循环的生理意义
	2. 糖原的合成与分解	(1) 肝糖原的合成 (2) 肝糖原的分解
	3. 糖异生	(1) 糖异生的基本途径和关键酶 (2) 糖异生的生理意义 (3) 乳酸循环
	4. 磷酸戊糖途径	(1) 磷酸戊糖途径的关键酶和重要的产物 (2) 磷酸戊糖途径的生理意义
	5. 血糖及其调节	(1) 血糖浓度 (2) 胰岛素的调节 (3) 胰高血糖素的调节 (4) 糖皮质激素的调节
五、生物氧化	1. ATP 与其他高能化合物	(1) ATP 循环与高能磷酸键 (2) ATP 的利用 (3) 其他高能磷酸化合物
	2. 氧化磷酸化	(1) 氧化磷酸化的概念 (2) 两条呼吸链的组成和排列顺序 (3) ATP 合酶 (4) 氧化磷酸化的调节



单 元	细 目	要 点
六、脂类代谢	1. 脂类的生理功能	(1) 储能和供能 (2) 生物膜的组成成分 (3) 脂类衍生物的调节作用 (4) 营养必需脂酸
	2. 脂类的消化与吸收	(1) 脂肪乳化及消化所需酶 (2) 甘油一酯合成途径及乳糜微粒
	3. 脂肪的合成代谢	(1) 合成的部位 (2) 合成的原料 (3) 合成的基本途径
	4. 脂酸的合成代谢	(1) 合成的部位 (2) 合成的原料
	5. 脂肪的分解代谢	(1) 脂肪动员 (2) 脂酸 $\beta$ -氧化的基本过程 (3) 酮体的生成、利用和生理意义
	6. 甘油磷脂代谢	(1) 甘油磷脂的基本结构与分类 (2) 合成部位和合成原料
	7. 胆固醇代谢	(1) 胆固醇的合成部位、原料和关键酶 (2) 胆固醇合成的调节 (3) 胆固醇的转化及去路
	8. 血浆脂蛋白代谢	(1) 血脂及其组成 (2) 血浆脂蛋白的分类及功能 (3) 高脂蛋白血症
七、氨基酸代谢	1. 蛋白质的生理功能及营养作用	(1) 氨基酸和蛋白质的生理功能 (2) 营养必需氨基酸的概念和种类 (3) 氮平衡
	2. 蛋白质在肠道的消化、吸收及腐败作用	(1) 蛋白酶在消化中的作用 (2) 氨基酸的吸收 (3) 蛋白质的腐败作用
	3. 氨基酸的一般代谢	(1) 转氨基作用 (2) 脱氨基作用 (3) $\alpha$ -酮酸的代谢
	4. 氨的代谢	(1) 氨的来源 (2) 氨的转运 (3) 氨的去路



单元	细目	要点
七、氨基酸代谢	5. 个别氨基酸的代谢	(1)氨基酸的脱羧基作用 (2)一碳单位的概念、来源、载体和意义 (3)甲硫氨酸循环、SAM、PAPS (4)苯丙氨酸和酪氨酸代谢
八、核苷酸代谢	1. 核苷酸代谢	(1)两条嘌呤核苷酸合成途径的原料 (2)嘌呤核苷酸的分解代谢产物 (3)两条嘧啶核苷酸合成途径的原料 (4)嘧啶核苷酸的分解代谢产物
	2. 核苷酸代谢的调节	(1)核苷酸合成途径的主要调节酶 (2)抗核苷酸代谢药物的生化机制
九、遗传信息的传递	1. 遗传信息传递概述	中心法则
	2. DNA 的生物合成	(1)DNA 生物合成的概念 (2)DNA 的复制过程 (3)逆转录 (4)DNA 的损伤与修复
	3. RNA 的生物合成	(1)RNA 生物合成的概念 (2)转录体系的组成及转录过程 (3)转录后加工过程
十、蛋白质生物合成	蛋白质生物合成的概述	(1)蛋白质生物合成的概念 (2)蛋白质生物合成体系和遗传密码 (3)蛋白质生物合成的基本过程 (4)蛋白质生物合成与医学的关系
十一、基因表达调控	1. 基因表达调控的概述	(1)基因表达及调控的概念和意义 (2)基因表达的时空性 (3)基因的组成性表达、诱导与阻遏 (4)基因表达的多级调控 (5)基因表达调控的基本要素
	2. 基因表达调控的基本原理	(1)原核基因表达调控(乳糖操纵子) (2)真核基因表达调控(顺式作用元件、反式作用因子)
十二、信号转导	1. 信号分子	(1)概念 (2)分类
	2. 受体	(1)受体分类和作用特点 (2)G 蛋白
	3. 膜受体介导的信号转导机制	(1)蛋白激酶 A 通路 (2)蛋白激酶 C 通路 (3)蛋白酪氨酸激酶通路
	4. 胞内受体介导的信号转导机制	类固醇激素和甲状腺素的作用机制



单元	细目	要点
十三、重组 DNA 技术	1. 重组 DNA 技术的概述	(1)重组 DNA 技术相关的概念 (2)基因工程的基本原理
	2. 基因工程与医学	(1)疾病相关基因的发现 (2)生物制药 (3)基因诊断 (4)基因治疗
十四、癌基因与抑癌基因	1. 癌基因与抑癌基因	(1)癌基因的概念 (2)抑癌基因的概念
	2. 生长因子	(1)生长因子的概念 (2)生长因子的作用机制
十五、血液生化	1. 血液的化学成分	(1)水和无机盐 (2)血浆蛋白质 (3)非蛋白质含氮物质 (4)不含氮的有机化合物
	2. 血浆蛋白质	(1)血浆蛋白质的分类 (2)血浆蛋白质的来源 (3)血浆蛋白质的功能
	3. 红细胞的代谢	(1)血红素合成的原料、部位和关键酶 (2)成熟红细胞的代谢特点
十六、肝生化	1. 肝的生物转化作用	(1)肝生物转化的概念和特点 (2)生物转化的反应类型及酶系 (3)影响肝生物转化作用的因素
	2. 胆汁酸代谢	(1)胆汁酸的化学 (2)胆汁酸的代谢 (3)胆汁酸代谢的调节
	3. 胆色素代谢	(1)游离胆红素和结合胆红素的性质 (2)胆色素代谢与黄疸
十七、维生素	1. 脂溶性维生素	脂溶性维生素的生理功能及缺乏症
	2. 水溶性维生素	水溶性维生素的生理功能及缺乏症



## 生 理 学

单 元	细 目	要 点
一、细胞的基本功能	1. 细胞膜的物质转运功能	(1)单纯扩散 (2)易化扩散 (3)主动转运 (4)出胞和入胞
	2. 细胞的兴奋性和生物电现象	(1)静息电位和动作电位及其产生机制 (2)兴奋性与兴奋的引起, 阈值、阈电位和动作电位的关系 (3)兴奋在同一细胞上传导的机制和特点
	3. 骨骼肌的收缩功能	(1)骨骼肌神经-肌接头处的兴奋传递 (2)骨骼肌的兴奋-收缩耦联
二、血液	1. 血液的组成与特性	(1)内环境与稳态 (2)血量、血液的组成、血细胞比容 (3)血液的理化特性
	2. 血细胞及其功能	(1)红细胞生理: 红细胞的数量、生理特性和功能、造血原料及其辅助因子 (2)白细胞生理: 白细胞总数和分类计数, 白细胞的生理特性及功能 (3)血小板生理: 血小板的数量, 血小板的生理特性及其功能
	3. 血液凝固、抗凝和纤溶	(1)血液凝固的基本步骤 (2)主要抗凝物质的作用, 纤维蛋白溶解系统及其功能
	4. 血型	(1)血型与红细胞凝集反应 (2)ABO 血型系统和 Rh 血型系统 (3)输血原则
三、血液循环	1. 心脏的泵血功能	(1)心动周期的概念; 心脏泵血的过程和机制 (2)心脏泵血功能的评价: 每搏输出量、每分输出量、射血分数、心指数、心脏做功 (3)心脏泵血功能的调节: 每搏输出量和心率对心脏泵功能的影响
	2. 心肌的生物电现象和生理特性	(1)工作细胞和自律细胞的跨膜电位及其形成机制 (2)心肌的兴奋性、自动节律性、传导性和收缩性 (3)正常心电图的波形及生理意义



单元	细目	要点
三、血液循环	3. 血管生理	(1)动脉血压的形成、正常值和影响因素 (2)中心静脉压及影响静脉回流的因素 (3)微循环的组成及作用 (4)组织液的生成及其影响因素
	4. 心血管活动的调节	(1)神经调节:心交感神经、心迷走神经、交感缩血管神经的功能 (2)心血管反射:颈动脉窦和主动脉弓压力感受性反射 (3)体液调节:肾素-血管紧张素系统、肾上腺素和去甲肾上腺素、血管内皮产生的血管活性物质的功能
	5. 器官循环	冠脉循环的血流特点和血流量的调节
四、呼吸	1. 肺通气	(1)肺通气原理:肺通气的动力和阻力 (2)基本肺容积和肺容量 (3)肺通气量与肺泡通气量
	2. 肺换气和组织换气	肺换气和组织换气的过程及其影响因素
	3. 气体在血液中的运输	(1)氧和二氧化碳在血液中的运输形式 (2)血氧饱和度、氧解离曲线及影响因素
	4. 呼吸运动的调节	化学因素对呼吸的调节
五、消化和吸收	1. 胃肠神经体液调节的一般规律	(1)胃肠的神经支配及其作用 (2)胃肠激素及其作用
	2. 口腔内消化	(1)唾液的性质、成分和作用 (2)唾液分泌的调节
	3. 胃内消化	(1)胃液的性质、成分和作用 (2)胃液分泌的调节 (3)胃的运动:胃的容受性舒张和蠕动,胃排空及其控制
	4. 小肠内消化	(1)胰液和胆汁的性质、成分及作用 (2)小肠的运动形式,回盲括约肌的功能
	5. 大肠的功能	排便反射
	6. 吸收	小肠的吸收功能:吸收的条件和方式,食物中主要成分的吸收
六、能量代谢和体温	1. 能量代谢	(1)影响能量代谢的因素 (2)基础代谢率



单元	细目	要点
六、能量代谢和体温	2. 体温	(1) 体温的概念及其正常变动 (2) 体热平衡: 产热和散热 (3) 体温调节: 温度感受器, 体温调节中枢, 调节机制, 调定点学说
七、尿的生成和排出	1. 肾小球的滤过功能	(1) 肾小球滤过率和滤过分数 (2) 肾小球滤过作用及其影响因素
	2. 肾小管与集合管的转运功能	(1) 对 $\text{Na}^+$ 、 $\text{Cl}^-$ 、水、 $\text{HCO}_3^-$ 、葡萄糖和氨基酸的重吸收 (2) 对 $\text{H}^+$ 、 $\text{NH}_3$ 和 $\text{NH}_4^+$ 的分泌
	3. 尿生成的调节	(1) 小管液中溶质的浓度 (2) 神经和体液调节: 肾交感神经, 抗利尿激素, 肾素-血管紧张素-醛固酮系统
	4. 血浆清除率	血浆清除率的概念、计算方法及其应用
	5. 尿的排放	(1) 排尿反射 (2) 正常和异常尿量, 低渗尿和高渗尿的概念
八、神经系统的功能	1. 突触传递	(1) 经典突触的传递过程, 兴奋性突触后电位与抑制性突触后电位及其产生的原理 (2) 中枢兴奋传播的特征 (3) 外周神经递质和受体: 乙酰胆碱及其受体; 去甲肾上腺素及其受体
	2. 神经反射	(1) 反射与反射弧 (2) 非条件反射和条件反射 (3) 反射活动的反馈调节: 负反馈和正反馈
	3. 神经系统的感觉分析功能	(1) 感觉的特异投射系统和非特异投射系统 (2) 内脏痛与牵涉痛
	4. 脑电活动	正常脑电图的波形及其意义
	5. 神经系统对姿势和躯体运动的调节	(1) 骨骼肌牵张反射 (2) 低位脑干对肌紧张的调节 (3) 小脑的主要功能 (4) 基底神经节的运动调节功能
	6. 神经系统对内脏活动的调节	(1) 交感和副交感神经系统的功能 (2) 脊髓、低位脑干和下丘脑对内脏活动的调节
	7. 脑的高级功能	(1) 大脑皮层的语言中枢 (2) 大脑皮层功能的一侧优势



单 元	细 目	要 点
九、内分泌	1. 下丘脑的内分泌功能	(1)下丘脑与垂体之间的功能联系 (2)下丘脑调节肽
	2. 垂体的内分泌功能	(1)腺垂体和神经垂体激素 (2)生长激素的生物学作用及其分泌调节
	3. 甲状腺激素	(1)生物学作用 (2)分泌调节
	4. 与钙、磷代谢调节有关的激素	(1)甲状旁腺激素的生物学作用及其分泌调节 (2)降钙素的生物学作用及其分泌调节 (3)维生素 D <sub>3</sub> 的生物学作用及其生成调节
	5. 肾上腺糖皮质激素	(1)生物学作用 (2)分泌调节
	6. 胰岛素	(1)生物学作用 (2)分泌调节
十、生殖	1. 男性生殖	睾酮的生理作用及其分泌调节
	2. 女性生殖	(1)雌激素、孕激素的生理作用 (2)卵巢和子宫内膜周期性变化的激素调节



## 医学微生物学

单元	细目	要点
一、微生物的基本概念	定义与分类	(1)微生物和医学微生物学的定义 (2)三大类微生物及其特点
二、细菌的形态与结构	1. 细菌的形态	细菌的三种形态及测量单位
	2. 细菌的基本结构	(1)细菌基本结构的构成 (2)肽聚糖的结构 (3)革兰氏阳性菌和阴性菌细胞壁的结构和医学意义 (4)细菌胞质内与医学有关的重要结构与意义
	3. 细菌的特殊结构	(1)荚膜及其与细菌致病性的关系 (2)鞭毛的定义、分类及其与医学的关系 (3)菌毛的定义、分类及其与医学的关系 (4)芽孢(胞)及其与医学的关系
	4. 细菌形态与结构的检查法	革兰氏染色的步骤、结果判定和医学意义
三、细菌的生理	1. 细菌生长繁殖的条件	(1)细菌生长繁殖的基本条件与方式 (2)根据对氧需求进行细菌分类
	2. 细菌的分解和合成代谢	由细菌产生并与医学有关的主要合成及分解代谢产物
	3. 细菌的人工培养	(1)培养基的概念 (2)细菌在液体和固体培养基中的生长现象 (3)细菌人工培养在医学中的应用
四、消毒与灭菌	1. 基本概念	消毒、灭菌、无菌、抑菌和防腐的概念
	2. 物理灭菌法	(1)热力灭菌法的种类及其应用 (2)射线灭菌法的原理和应用
	3. 化学消毒灭菌法	常用化学消毒剂的种类、浓度和应用
五、噬菌体	1. 噬菌体的生物学性状	噬菌体的概念、形态、化学组成及主要应用
	2. 毒性噬菌体和温和噬菌体	(1)毒性噬菌体的概念 (2)温和噬菌体的概念及其与细菌遗传物质转移的关系
六、细菌的遗传与变异	1. 细菌遗传与变异的物质基础	细菌遗传物质的种类
	2. 细菌遗传与变异的机制	(1)转化、接合、转导、溶原性转换的概念 (2)耐药质粒及其与耐药性的关系



单元	细目	要点
七、细菌的感染与免疫	1. 正常菌群与机会致病菌	(1)正常菌群、机会致病菌、菌群失调、菌群失调症的概念 (2)机会致病菌的致病条件
	2. 医院感染	(1)医院感染的来源 (2)医院感染的控制
	3. 细菌的致病性	(1)细菌的毒力 (2)细菌内、外毒素的主要区别
	4. 宿主的固有免疫	(1)固有免疫的组成 (2)吞噬细胞吞噬作用的后果 (3)胞外菌感染、胞内菌感染及外毒素致病的免疫特点
	5. 感染的发生与发展	(1)细菌感染的来源 (2)菌血症、败血症和脓毒症的概念
八、细菌感染的检查方法与防治原则	1. 细菌学诊断	(1)标本的采集原则 (2)检验程序
	2. 血清学诊断	常用的血清学诊断方法
九、病原性球菌	1. 葡萄球菌属	(1)生物学性状和分类 (2)致病物质的种类和所致疾病 (3)致病性葡萄球菌的鉴别要点
	2. 链球菌属	(1)生物学性状和分类 (2)致病物质的种类和所致疾病 (3)链球菌溶血素和临床检测的关系
	3. 肺炎链球菌	(1)形态和染色 (2)主要致病物质与所致疾病
	4. 脑膜炎奈瑟氏球菌	(1)生物学性状 (2)主要致病物质和所致疾病 (3)标本采集和分离鉴定
	5. 淋病奈瑟氏球菌	(1)形态、染色、致病物质及所致疾病 (2)防治原则
十、肠道杆菌	1. 肠道杆菌的共同特征	(1)形态、染色和结构 (2)微生物学检查的特点
	2. 埃希氏菌属	(1)致病性大肠埃希氏菌的种类 (2)肠出血型大肠埃希氏菌的血清型及所致疾病 (3)大肠埃希氏菌在卫生细菌学检查中的应用



单元	细目	要点
十、肠道杆菌	3. 志贺氏菌属	(1)种类、致病物质及所致疾病 (2)标本采集、分离培养与鉴定
	4. 沙门氏菌属	(1)主要致病菌种类、致病物质、所致疾病 (2)肠热症的标本采集及分离鉴定 (3)肥达氏试验和结果判断
十一、弧菌属	1. 霍乱弧菌	(1)生物学性状 (2)致病物质及所致疾病
	2. 副溶血性弧菌	所致疾病
十二、厌氧性杆菌	1. 厌氧芽孢(胞)梭菌	(1)破伤风梭菌生物学性状、致病物质、所致疾病和防治原则 (2)产气荚膜梭菌的生物学性状、致病物质、所致疾病、微生物学检查和防治原则 (3)肉毒梭菌的形态、致病物质及所致疾病 (4)艰难梭菌的致病性
	2. 无芽孢(胞)厌氧菌	致病条件、感染特征及所致疾病种类
十三、棒状杆菌属	白喉棒状杆菌	(1)形态、染色、致病物质及所致疾病 (2)微生物学检查和防治原则
十四、分枝杆菌属	1. 结核分枝杆菌	(1)形态、染色、培养特性和抵抗力 (2)结核分枝杆菌感染的免疫特点 (3)结核菌素试验的原理、结果判断和应用 (4)微生物学检查和防治原则
	2. 麻风分枝杆菌	形态、染色和致病性
十五、放线菌属和诺卡氏菌属	1. 放线菌属	(1)主要致病性放线菌及其致病性 (2)硫磺样颗粒及其临床意义
	2. 诺卡氏菌属	主要致病性诺卡氏菌及其致病性
十六、动物源性细菌	1. 布鲁氏菌属	形态、染色、种类和所致疾病
	2. 耶尔森氏菌属	鼠疫耶尔森氏菌的形态、染色、致病物质和所致疾病
	3. 炭疽芽孢(胞)杆菌	形态、染色、抵抗力、所致疾病和防治原则
十七、其他细菌	1. 流感嗜血杆菌	形态、染色、培养特性、所致疾病及预防
	2. 百日咳鲍特氏菌	形态、染色、所致疾病和防治原则
	3. 幽门螺杆菌	形态、染色、培养特点及所致疾病
	4. 军团菌	传播途径及其所致疾病
	5. 铜绿假单胞菌	形态、染色、色素及所致疾病
	6. 弯曲菌属	生物学性状、致病性及其防治原则



单元	细目	要点
十八、支原体	1. 生物学性状	支原体的概念、培养特性及其与细菌 L 型的区别
	2. 主要病原性支原体	(1)肺炎支原体所致疾病 (2)解脲脲支原体所致疾病
十九、立克次氏体	1. 生物学性状	概念、形态、染色及其培养特性
	2. 主要病原性立克次氏体	普氏立克次氏体、斑疹伤寒立克次氏体、恙虫病立克次氏体和伯氏考克斯氏体(Q热柯克斯体)的传染源、传播媒介和所致疾病
二十、衣原体	1. 生物学性状	概念、形态、染色及培养特性
	2. 主要病原性衣原体	(1)沙眼衣原体的亚种和所致疾病 (2)肺炎嗜衣原体所致疾病 (3)鹦鹉热嗜衣原体所致疾病
二十一、螺旋体	1. 钩端螺旋体	形态、染色、培养特性、所致疾病和防治原则
	2. 密螺旋体	梅毒螺旋体的形态、染色、所致疾病及其防治原则
	3. 疏螺旋体	伯氏疏螺旋体的形态、染色及所致疾病
二十二、真菌	1. 概述	真菌及其分类、形态与结构、培养特性及致病性
	2. 主要病原性真菌	(1)皮肤癣真菌常见的种类和致病性 (2)白假丝酵母菌(白念珠菌)的生物学性状、致病性和微生物学检查 (3)新生(型)隐球菌的生物学性状、致病性和微生物学检查 (4)卡氏肺孢子菌致病性
二十三、病毒的基本性状	1. 病毒的形态	病毒体的概念和测量单位
	2. 病毒的结构和化学组成	(1)病毒的结构和对称性 (2)病毒的化学组成与功能
	3. 病毒的增殖	病毒增殖的过程
	4. 理化因素对病毒的影响	(1)物理因素 (2)化学因素
二十四、病毒的感染和免疫	1. 病毒的传播方式	水平传播和垂直传播
	2. 病毒的感染类型	隐性感染、显性感染,急性感染、持续性感染(慢性感染、潜伏感染、慢发病毒感染和急性病毒感染的迟发并发症)
	3. 致病机制	(1)病毒对宿主细胞的直接作用 (2)病毒感染的免疫病理作用
	4. 病毒的感染与免疫	(1)抗病毒感染的免疫 (2)干扰素的概念、抗病毒机制及应用 (3)中和抗体的概念及作用机制



单元	细目	要点
二十五、病毒感染的检查方法	病毒感染的检查方法	(1)标本的采集和送检 (2)病毒分离培养方法 (3)病毒感染的血清学诊断方法
二十六、呼吸道病毒	1. 正黏病毒	(1)人流感病毒及禽流感病毒生物学性状和变异 (2)致病性和免疫性
	2. 副黏病毒	(1)麻疹病毒的致病性、免疫性和防治原则 (2)腮腺炎病毒的致病性
	3. 冠状病毒	(1)冠状病毒生物学性状 (2)SARS 冠状病毒致病性及防治原则
	4. 其他病毒	(1)腺病毒的生物学性状和致病性 (2)风疹病毒的致病性及防治原则
二十七、肠道病毒	1. 概述	人类肠道病毒的种类和共性
	2. 脊髓灰质炎病毒	型别、致病性、免疫性和防治原则
	3. 柯萨奇病毒、埃可病毒及肠道病毒 70 型及 71 型	致病性
	4. 急性胃肠炎病毒	轮状病毒的形态、致病性
二十八、肝炎病毒	1. 甲型肝炎病毒	(1)生物学性状 (2)致病性与免疫性 (3)微生物学检查和预防措施
	2. 乙型肝炎病毒	(1)生物学性状 (2)致病性与免疫性 (3)微生物学检查和预防措施
	3. 丙型肝炎病毒	(1)生物学性状 (2)致病性与免疫性 (3)微生物学检查和预防原则
	4. 丁型肝炎病毒	生物学特点和致病性
	5. 戊型肝炎病毒	(1)生物学性状 (2)致病性 (3)微生物学检查
二十九、黄病毒	1. 流行性乙型脑炎病毒	传播途径、致病性、免疫性和防治原则
	2. 登革病毒	致病性



单元	细目	要点
三十、出血热病毒	汉坦病毒	形态、结构、培养特性、主要型别、流行环节、致病性及免疫性
三十一、疱疹病毒	1. 单纯疱疹病毒	致病性
	2. 水痘-带状疱疹病毒	致病性
	3. 巨细胞病毒	致病性
	4. EB病毒	致病性
三十二、逆转录病毒	人类免疫缺陷病毒	(1)形态、结构、复制和变异 (2)传染源和传播途径、感染过程和致病机制 (3)微生物学检查 (4)防治原则
三十三、其他病毒	1. 狂犬病病毒	生物学性状、致病性和防治原则
	2. 人乳头瘤病毒	分型及致病性
三十四、亚病毒	朊粒	(1)生物学性状 (2)致病性



## 医学免疫学

单元	细目	要点
一、绪论		(1)免疫学的基本概念 (2)免疫系统的组成 (3)固有免疫和适应性免疫 (4)免疫系统的主要功能
二、抗原	1. 基本概念	(1)抗原及其特性 (2)抗原表位 (3)T细胞抗原表位和B细胞抗原表位 (4)共同抗原 (5)交叉抗原 (6)耐受原与变应原
	2. 抗原的分类	(1)完全抗原和半抗原 (2)胸腺依赖性抗原(TD-Ag)和胸腺非依赖性抗原(TI-Ag) (3)异嗜性抗原、异种抗原、同种异型抗原、自身抗原和独特型抗原
	3. 超抗原	(1)概念 (2)种类 (3)与普通抗原的区别 (4)与临床疾病的关系
	4. 佐剂	(1)概念 (2)种类 (3)作用机制
三、免疫器官	1. 中枢免疫器官	(1)概念 (2)组成 (3)主要功能
	2. 外周免疫器官	(1)概念 (2)组成 (3)主要功能
四、免疫细胞	1. T淋巴细胞	(1)T淋巴细胞的表面标志 (2)TCR复合物的组成 (3)T淋巴细胞亚群及其功能 (4)调节性T细胞



单元	细目	要点
四、免疫细胞	2. B淋巴细胞	(1)B淋巴细胞的表面标志 (2)BCR复合物的组成 (3)B淋巴细胞亚群及其功能
	3. 自然杀伤(NK)细胞	(1)NK细胞的表面标志 (2)NK细胞受体 (3)NK细胞的功能
	4. 抗原提呈细胞	(1)抗原提呈细胞的概念 (2)抗原提呈细胞的种类 (3)外源性抗原提呈过程 (4)内源性抗原提呈过程 (5)抗原的交叉提呈
	5. 其他免疫细胞	(1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸粒细胞 (4)嗜碱粒细胞 (5)肥大细胞
五、免疫球蛋白	1. 基本概念	(1)免疫球蛋白(Ig) (2)抗体(Ab)
	2. 免疫球蛋白的结构	(1)免疫球蛋白的基本结构 (2)免疫球蛋白的功能区 (3)免疫球蛋白的其他成分
	3. 免疫球蛋白的类型	(1)免疫球蛋白的类及亚类 (2)免疫球蛋白的型及亚型
	4. 免疫球蛋白的功能	(1)免疫球蛋白V区的功能 (2)免疫球蛋白C区的功能
	5. 各类免疫球蛋白的特性和功能	(1)IgG的特性和功能 (2)IgM的特性和功能 (3)IgA的特性和功能 (4)IgE的特性和功能 (5)IgD的特性和功能
	6. 抗体的制备	(1)多克隆抗体 (2)单克隆抗体 (3)人源化抗体
六、补体系统	1. 基本概念	(1)补体的概念 (2)补体系统的组成
	2. 补体系统的激活	(1)经典激活途径 (2)旁路激活途径 (3)凝集素激活途径



单元	细目	要点
六、补体系统	3. 补体激活的调节	(1)补体的自身调控 (2)补体调节因子的调控
	4. 补体的生物学功能	(1)膜攻击复合物介导的生物学作用 (2)补体活性片段介导的生物学作用
	5. 补体与临床疾病	(1)补体与疾病的发生 (2)补体与疾病诊治
七、细胞因子	1. 基本概念	细胞因子
	2. 细胞因子的种类	(1)白细胞介素 (2)干扰素 (3)肿瘤坏死因子 (4)集落刺激因子 (5)趋化因子
	3. 细胞因子受体	基本概念
	4. 细胞因子的功能	概述
	5. 细胞因子与疾病	(1)疾病的发生 (2)疾病的诊断 (3)疾病的治疗
八、白细胞分化抗原和黏附分子	1. 白细胞分化抗原	CD分子的概念及应用
	2. 黏附分子	概念及功能
九、主要组织相容性复合体及其编码分子	1. 基本概念	(1)主要组织相容性抗原 (2)主要组织相容性复合体(MHC)
	2. HLA复合体及其产物	(1)HLA复合体的定位和结构 (2)HLA复合体的分类 (3)HLA复合体的遗传特征(多基因性、多态性、单元型遗传、共显性遗传、连锁不平衡) (4)HLA编码的产物
	3. HLA-I类抗原	(1)结构 (2)分布 (3)主要功能
	4. HLA-II类抗原	(1)结构 (2)分布 (3)主要功能
	5. HLA在医学上的意义	(1)HLA与同种器官移植的关系 (2)HLA与输血反应的关系 (3)HLA与疾病的相关性 (4)HLA的生理学意义



单元	细目	要点
十、免疫应答	1. 基本概念	(1)免疫应答 (2)免疫应答的类型 (3)免疫应答的过程
	2. 固有免疫应答	(1)概念 (2)固有免疫识别 (3)组成 (4)功能 (5)与疾病的关系
	3. 适应性免疫应答	(1)概念 (2)分类 (3)特点
	4. B 细胞介导的体液免疫应答	(1)TD 抗原诱导的体液免疫应答 (2)TI 抗原诱导的体液免疫应答 (3)体液免疫应答的一般规律
	5. T 细胞介导的细胞免疫应答	(1)T 细胞活化的双识别、双信号 (2)Th1 细胞的效应 (3)Th2 细胞的效应 (4)Th17 细胞的效应 (5)CTL 的细胞毒效应
十一、黏膜免疫	1. 基本概念	(1)黏膜免疫 (2)黏膜相关淋巴组织
	2. 黏膜免疫系统的组成	(1)细胞 (2)分子
	3. 黏膜免疫系统的功能	(1)诱导免疫耐受 (2)抗感染 (3)与肠道菌群的关系 (4)参与免疫调节
十二、免疫耐受	1. 基本概念	(1)免疫耐受 (2)中枢免疫耐受 (3)外周免疫耐受
	2. 免疫耐受的形与维持	(1)影响因素 (2)形成机制 (3)维持与终止
	3. 免疫耐受与临床	(1)建立免疫耐受 (2)打破免疫耐受
十三、抗感染免疫	1. 概述	感染免疫基本概念
	2. 机制	(1)抗感染固有免疫 (2)抗感染适应性免疫



单元	细目	要点
十三、抗感染免疫	3. 病原体的免疫逃逸机制	(1) 宿主机制 (2) 病原体机制
十四、超敏反应	1. 基本概念	(1) 超敏反应 (2) 超敏反应的分型
	2. I型超敏反应	(1) I型超敏反应的特点 (2) I型超敏反应的变应原、变应素和细胞 (3) I型超敏反应的发生机制 (4) 临床常见的I型超敏反应性疾病 (5) I型超敏反应的防治原则
	3. II型超敏反应	(1) II型超敏反应的发生机制 (2) 临床常见的II型超敏反应性疾病
	4. III型超敏反应	(1) III型超敏反应的发生机制 (2) 临床常见的III型超敏反应性疾病
	5. IV型超敏反应	(1) IV型超敏反应的发生机制 (2) 临床常见的IV型超敏反应性疾病
十五、自身免疫和自身免疫性疾病	1. 基本概念	(1) 自身免疫的概念 (2) 自身免疫性疾病的概念
	2. 自身免疫的组织损伤机制	(1) 自身抗体介导 (2) 自身反应性T细胞介导
	3. 自身免疫性疾病的诱因	(1) 隐蔽抗原的释放 (2) 自身抗原的改变 (3) 分子模拟 (4) 淋巴细胞的多克隆激活 (5) 表位扩展 (6) 免疫调节异常 (7) 遗传相关因素
	4. 自身免疫性疾病治疗	(1) 基本治疗原则 (2) 自身免疫性疾病的治疗策略
十六、免疫缺陷病	1. 基本概念	(1) 免疫缺陷病的概念 (2) 免疫缺陷病的分类
	2. 原发性免疫缺陷病	(1) B细胞缺陷 (2) T细胞缺陷 (3) 联合免疫缺陷 (4) 吞噬细胞缺陷 (5) 补体系统缺陷
	3. 获得性免疫缺陷病	概念及种类



单元	细目	要点
十七、肿瘤免疫	1. 肿瘤抗原	(1)肿瘤抗原的概念 (2)肿瘤抗原的分类
	2. 机体抗肿瘤免疫的效应机制	(1)体液免疫机制 (2)细胞免疫机制
	3. 肿瘤的免疫逃逸机制	(1)与肿瘤细胞有关的因素 (2)与宿主免疫系统有关的因素
	4. 肿瘤的免疫治疗	(1)非特异性免疫治疗 (2)主动免疫治疗 (3)被动免疫治疗
十八、移植免疫	1. 基本概念	(1)自体移植、同种异基因移植、异种移植 (2)宿主抗移植物反应、移植物抗宿主反应
	2. 同种移植排斥反应的类型及机制	(1)类型 (2)机制
	3. 延长移植物存活措施	(1)组织配型 (2)免疫抑制 (3)诱导耐受
十九、免疫学检测技术	1. 抗体的检测及应用抗体进行的检测	(1)概念 (2)血凝抑制 (3)凝集反应和血型的鉴定 (4)免疫荧光 (5)放射免疫 (6)酶免疫(ELISA 和免疫组化) (7)免疫电镜 (8)免疫沉淀 (9)免疫印迹
	2. 免疫细胞的分离	常用方法
	3. 免疫细胞的特异性、数量和功能检测	(1)流式细胞术 (2)增殖试验 (3)细胞毒试验 (4)细胞凋亡检测 (5)芯片技术 (6)细胞因子的生物活性检测
二十、免疫学防治	1. 免疫治疗	(1)概念 (2)分类 (3)应用
	2. 免疫预防	(1)人工免疫的概念 (2)人工免疫的分类 (3)疫苗的种类及应用



## 病 理 学

单 元	细 目	要 点
一、细胞、组织的适应、损伤和修复	1. 适应性改变	(1) 萎缩的概念及类型 (2) 肥大、增生和化生的概念及类型
	2. 损伤	(1) 可逆性损伤的类型、概念及病理变化 (2) 不可逆性损伤——细胞死亡的类型、概念及病理变化
	3. 修复	(1) 再生的概念 (2) 各种细胞的再生潜能 (3) 肉芽组织的结构与功能 (4) 创伤愈合 (5) 骨折愈合
二、局部血液循环障碍	1. 充血和淤血	(1) 充血的概念和类型 (2) 淤血的概念、原因、病理变化和对机体的影响
	2. 血栓形成	(1) 概念 (2) 血栓形成的条件 (3) 血栓的类型 (4) 血栓的结局 (5) 血栓对机体的影响
	3. 栓塞	(1) 栓子的概念 (2) 栓子的运行途径 (3) 栓塞的类型及概念 (4) 栓塞对机体的影响
	4. 梗死	(1) 概念 (2) 梗死形成的原因和条件 (3) 梗死的类型和病理变化
三、炎症	1. 概述	(1) 概念 (2) 原因 (3) 炎症的基本病理变化 (4) 炎症的局部表现和全身反应 (5) 炎症的结局
	2. 急性炎症	(1) 渗出 (2) 炎症细胞的种类和主要功能 (3) 炎症介质的概念和主要作用 (4) 急性炎症的类型和病理变化



单元	细目	要点
三、炎症	3. 慢性炎症	(1)一般慢性炎症的病理变化和特点 (2)慢性肉芽肿性炎的概念、病因和病变特点
四、肿瘤	1. 概述	(1)概念 (2)肿瘤的组织结构
	2. 肿瘤的生物学行为	(1)肿瘤的异型性 (2)肿瘤的生长 (3)肿瘤的扩散和转移 (4)良、恶性肿瘤的区别 (5)交界性肿瘤的概念 (6)肿瘤对机体的影响
	3. 肿瘤的命名和分类	(1)肿瘤的命名原则 (2)癌前病变、非典型增生、上皮内瘤变、原位癌及早期浸润癌的概念 (3)癌与肉瘤的区别
	4. 常见的上皮性肿瘤	(1)上皮组织良性肿瘤 (2)上皮组织恶性肿瘤
	5. 常见的非上皮性肿瘤	(1)间叶组织良性肿瘤 (2)间叶组织恶性肿瘤 (3)其他类型肿瘤
	6. 肿瘤的病因学和发病学	(1)肿瘤发生的分子生物学基础 (2)常见的化学、物理和生物性致癌因素 (3)影响肿瘤发生、发展的内在因素
五、心血管系统疾病	1. 动脉粥样硬化	(1)血管的病理变化 (2)心脏、肾脏和脑的病理变化
	2. 原发性高血压	(1)良性高血压血管的病理变化 (2)良性高血压心脏、肾脏和脑的病理变化
	3. 风湿性心脏病	(1)基本病理变化 (2)心脏的病理变化
	4. 亚急性细菌性心内膜炎	(1)病因 (2)心脏及血管的病理变化
	5. 心瓣膜病	(1)病因 (2)心瓣膜病的类型和病理变化 (3)心瓣膜病对机体的影响



单 元	细 目	要 点
六、呼吸系统疾病	1. 慢性支气管炎	(1)概念及病理变化 (2)病理临床联系
	2. 肺气肿	(1)概念及病理变化 (2)类型和对机体的影响
	3. 大叶性肺炎	(1)病因 (2)病理变化 (3)并发症
	4. 小叶性肺炎	(1)病因 (2)病理变化 (3)并发症
	5. 肺硅沉着病(矽肺)	(1)病因 (2)病理变化 (3)并发症
	6. 肺癌	病理类型和病理变化
	7. 急性呼吸窘迫综合征	(1)病因及机制 (2)病理变化
七、消化系统疾病	1. 消化性溃疡	(1)病理变化 (2)并发症
	2. 病毒性肝炎	(1)基本病理变化 (2)临床病理类型和病变特点
	3. 门脉性肝硬化	(1)病因 (2)病理变化 (3)病理临床联系
	4. 食管癌、胃癌和大肠癌	病理类型和病理变化
	5. 原发性肝癌	病理类型和病理变化
八、泌尿系统疾病	1. 肾小球肾炎	(1)各型病理变化 (2)病理临床联系
	2. 慢性肾盂肾炎	病理变化及病理临床联系
九、内分泌系统疾病	1. 甲状腺疾病	(1)单纯性甲状腺肿病因及病理变化 (2)甲状腺肿瘤的类型及病理变化
	2. 胰腺疾病	(1)糖尿病的类型、病因及病理变化 (2)胰腺肿瘤的类型及病理变化



单元	细目	要点
十、乳腺及女性生殖系统疾病	1. 乳腺癌	常见组织学类型及转移途径
	2. 子宫颈癌	(1)组织学类型 (2)扩散与转移
	3. 葡萄胎、侵袭性葡萄胎及绒毛膜癌	病理变化
十一、常见传染病及寄生虫病	1. 结核病	(1)基本病理变化 (2)原发性肺结核病的病理变化和结局 (3)继发性肺结核病的病理变化和结局 (4)肺外结核的病理变化
	2. 细菌性痢疾	(1)病理变化 (2)病理临床联系
	3. 伤寒	(1)肠道病理变化 (2)病理临床联系
	4. 流行性脑脊髓膜炎	(1)病理变化 (2)病理临床联系
	5. 流行性乙型脑炎	(1)病理变化 (2)病理临床联系
	6. 血吸虫病	(1)基本病理变化 (2)肝、肠的病理变化及后果
十二、艾滋病、性传播疾病	1. 艾滋病	艾滋病的病理变化
	2. 梅毒	梅毒的病理变化
	3. 淋病	淋病的病理变化
	4. 尖锐湿疣	尖锐湿疣的病理变化
十三、免疫性疾病	1. 自身免疫性疾病	(1)发生机制 (2)类型及特点
	2. 免疫缺陷病	(1)概念 (2)类型及发生机制 (3)病理变化
	3. 器官和骨髓移植	(1)移植排斥反应及发生机制 (2)排斥的病理变化
十四、淋巴造血系统疾病	1. 霍奇金淋巴瘤	类型及特点
	2. 非霍奇金淋巴瘤	(1)分型 (2)类型及特点



## 药 理 学

单 元	细 目	要 点
一、药物效应动力学	1. 不良反应	(1)副反应 (2)毒性反应 (3)后遗效应 (4)停药反应 (5)变态反应 (6)特异质反应
	2. 药物剂量与效应关系	(1)半数有效量 (2)治疗指数
	3. 药物与受体	(1)激动药 (2)拮抗药
二、药物代谢动力学	1. 吸收	首过消除
	2. 分布	(1)血脑屏障 (2)胎盘屏障
	3. 体内药量变化的时间过程	生物利用度
	4. 药物消除动力学	(1)一级消除动力学 (2)零级消除动力学
三、胆碱受体激动药	1. 乙酰胆碱	药理作用
	2. 毛果芸香碱	(1)药理作用 (2)临床应用
四、抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药	1. 易逆性抗胆碱酯酶药	(1)作用机制 (2)药理作用 (3)新斯的明的临床应用
	2. 难逆性抗胆碱酯酶药	(1)毒理作用机制 (2)急性中毒
	3. 胆碱酯酶复活药	碘解磷定的药理作用及临床应用
五、M胆碱受体阻断药	阿托品	(1)药理作用 (2)临床应用 (3)不良反应及中毒
六、肾上腺素受体激动药	1. 去甲肾上腺素	(1)药理作用 (2)临床应用 (3)不良反应及禁忌证



单元	细目	要点
六、肾上腺素受体激动药	2. 肾上腺素	(1)药理作用 (2)临床应用
	3. 多巴胺	(1)药理作用 (2)临床应用
	4. 异丙肾上腺素	(1)药理作用 (2)临床应用
七、肾上腺素受体阻断药	1. $\alpha$ 肾上腺素受体阻断药	酚妥拉明的药理作用及临床应用
	2. $\beta$ 肾上腺素受体阻断药	(1)药理作用 (2)临床应用 (3)不良反应及禁忌证 (4)代表药物
八、局部麻醉药	1. 局麻作用及作用机制	(1)局麻作用 (2)作用机制
	2. 常用局麻药	(1)普鲁卡因的临床应用 (2)利多卡因的临床应用 (3)丁卡因的临床应用
九、镇静催眠药	苯二氮革类	(1)药理作用及临床应用 (2)作用机制
十、抗癫痫药和抗惊厥药	1. 苯妥英钠	(1)药理作用 (2)临床应用
	2. 卡马西平	药理作用及临床应用
	3. 苯巴比妥、扑米酮	临床应用
	4. 乙琥胺	临床应用及不良反应
	5. 丙戊酸钠	临床应用及不良反应
	6. 硫酸镁	药理作用及临床应用
十一、抗帕金森病药	1. 左旋多巴	(1)体内过程 (2)药理作用及临床应用 (3)不良反应
	2. 卡比多巴	药理作用及临床应用
	3. 苯海索	药理作用及临床应用
十二、抗精神失常药	1. 氯丙嗪	(1)药理作用 (2)临床应用 (3)不良反应



单 元	细 目	要 点
十二、抗精神失常药	2. 丙米嗪	(1) 药理作用 (2) 临床应用
	3. 碳酸锂	药理作用及不良反应
	4. 氯氮平	药理作用及临床应用
十三、镇痛药	1. 吗啡	(1) 药理作用及作用机制 (2) 临床应用 (3) 不良反应
	2. 哌替啶	(1) 药理作用 (2) 临床应用 (3) 不良反应
	3. 纳洛酮	药理作用及临床应用
十四、解热镇痛抗炎药	1. 阿司匹林	(1) 药理作用 (2) 临床应用 (3) 不良反应
	2. 对乙酰氨基酚	(1) 药理作用 (2) 临床应用 (3) 不良反应
	3. 布洛芬	(1) 药理作用 (2) 临床应用
十五、钙拮抗药	1. 钙拮抗药的分类及代表药	(1) 选择性钙拮抗药 (2) 非选择性钙拮抗药
	2. 硝苯地平	药理作用及临床应用
	3. 维拉帕米	药理作用和临床应用
	4. 尼莫地平	临床应用
十六、抗心律失常药	1. 抗心律失常药的分类	(1) I 类 钠通道阻滞药 (2) II 类 $\beta$ 肾上腺素受体阻断药 (3) III 类 选择性延长复极的药物 (4) IV 类 钙拮抗药
	2. 利多卡因	(1) 药理作用 (2) 临床应用
	3. 普萘洛尔	(1) 药理作用 (2) 临床应用
	4. 胺碘酮	(1) 药理作用 (2) 临床应用
	5. 维拉帕米	临床应用



单元	细目	要点
十七、治疗充血性心力衰竭的药物	1. $\beta$ 肾上腺素受体阻断药	卡维地洛/美托洛尔的药理作用和作用机制
	2. 血管紧张素转化酶抑制药	抗心衰的作用机制
	3. 利尿药	呋塞米的药理作用和临床应用
	4. 强心苷	(1)地高辛的药理作用及作用机制 (2)地高辛的临床应用及不良反应
十八、抗心绞痛药	1. 硝酸甘油	(1)药理作用 (2)作用机制
	2. $\beta$ 肾上腺素受体阻断药	(1)药理作用 (2)临床应用
	3. 钙拮抗药	抗心绞痛作用及临床应用
十九、抗动脉粥样硬化药	1. HMG-CoA 还原酶抑制药	(1)药理作用 (2)临床应用 (3)不良反应
	2. 贝特类药物	药理作用及调血脂机制
二十、抗高血压药	1. 利尿药	药理作用、作用机制及临床应用
	2. 钙拮抗药	药理作用及不良反应
	3. $\beta$ 肾上腺素受体阻断药	抗高血压的作用及作用机制
	4. 血管紧张素转化酶抑制药	(1)药理作用及作用机制 (2)临床应用 (3)不良反应
	5. 血管紧张素 II 受体阻断药	氯沙坦药理作用及作用机制
二十一、利尿药	1. 袢利尿药	药理作用、临床应用及不良反应
	2. 噻嗪类	药理作用、临床应用及不良反应
	3. 保钾利尿药	螺内酯的药理作用、临床应用及不良反应
	4. 碳酸酐酶抑制药	乙酰唑胺的药理作用、临床应用及不良反应
	5. 渗透性利尿药	甘露醇的药理作用及临床应用
二十二、作用于血液及造血器官的药物	1. 肝素	(1)药理作用 (2)临床应用
	2. 香豆素类抗凝血药	(1)药理作用 (2)药物相互作用



单 元	细 目	要 点
二十二、作用于血液及造血器官的药物	3. 抗血小板药	(1)阿司匹林的作用、作用机制及临床应用 (2)双嘧达莫的作用机制和临床应用
	4. 纤维蛋白溶解药	链激酶的作用及临床应用
	5. 促凝血药	维生素 K 的临床应用及不良反应
	6. 抗贫血药	(1)铁剂的临床应用 (2)叶酸的药理作用和临床应用 (3)维生素 B <sub>12</sub> 的药理作用和临床应用
	7. 血容量扩充剂	右旋糖酐的药理作用及临床应用
二十三、组胺受体阻断药	1. H <sub>1</sub> 受体阻断药	(1)氯苯那敏的药理作用、临床应用及不良反应 (2)氯雷他定的药理作用、临床应用及不良反应
	2. H <sub>2</sub> 受体阻断药	雷尼替丁的药理作用及临床应用
二十四、作用于呼吸系统的药物	1. 抗炎平喘药	糖皮质激素的药理作用及临床应用
	2. 支气管扩张药	(1)沙丁胺醇、特布他林的药理作用和临床应用 (2)氨茶碱的药理作用、作用机制及临床应用
	3. 抗过敏平喘药	色甘酸钠的药理作用及临床应用
二十五、作用于消化系统的药物	抗消化性溃疡药	奥美拉唑的药理作用、临床应用及不良反应
二十六、肾上腺皮质激素类药物	糖皮质激素类药	(1)药理作用 (2)临床应用 (3)不良反应 (4)代表药物
二十七、甲状腺激素及抗甲状腺药物	抗甲状腺药	(1)硫脲类的药理作用、临床应用及不良反应 (2)碘及碘化物的药理作用、临床应用及不良反应
二十八、胰岛素及口服降血糖药	1. 胰岛素	胰岛素的药理作用、作用机制及临床应用
	2. 口服降血糖药	(1)胰岛素增敏剂罗格列酮的药理作用及临床应用 (2)磺酰脲类的药理作用及临床应用 (3)双胍类的药理作用及临床应用 (4) $\alpha$ 葡萄糖苷酶抑制剂阿卡波糖的药理作用及临床应用
二十九、 $\beta$ -内酰胺类抗生素	1. 青霉素类	(1)青霉素 G 的抗菌作用、临床应用及不良反应 (2)氨苄西林、阿莫西林的抗菌作用及临床应用
	2. 头孢菌素类	(1)各代产品的特点 (2)临床应用



单元	细目	要点
三十、大环内酯类及林可霉素类抗生素	1. 红霉素	(1)抗菌作用 (2)临床应用
	2. 林可霉素类	林可霉素、克林霉素的抗菌作用及临床应用
三十一、氨基苷类抗生素	1. 氨基苷类抗生素的共性	(1)抗菌作用及作用机制 (2)不良反应
	2. 常用氨基苷类	庆大霉素、妥布霉素、阿米卡星的临床应用
三十二、四环素类及氯霉素	1. 四环素类	(1)四环素、多西环素、米诺环素的抗菌作用及临床应用 (2)不良反应
	2. 氯霉素	(1)抗菌作用及临床应用 (2)不良反应
三十三、人工合成的抗菌药	1. 喹诺酮类	第三代喹诺酮类药物的抗菌作用、作用机制、临床应用及不良反应
	2. 磺胺类	抗菌作用、作用机制及临床应用
	3. 其他类	(1)甲氧苄啶的抗菌作用、作用机制及临床应用 (2)甲硝唑的抗菌作用、作用机制及临床应用
三十四、抗真菌药和抗病毒药	1. 抗真菌药	氟康唑的药理作用及临床应用
	2. 抗病毒药	利巴韦林的药理作用及临床应用
三十五、抗结核病药	1. 异烟肼	(1)临床应用 (2)不良反应
	2. 利福平	(1)临床应用 (2)不良反应及药物相互作用
	3. 乙胺丁醇	(1)药理作用 (2)临床应用
	4. 吡嗪酰胺	(1)药理作用 (2)临床应用
三十六、抗疟药	1. 主要用于控制症状的抗疟药	氯喹、青蒿素的药理作用及临床应用
	2. 主要用于控制远期复发和传播的抗疟药	伯氨喹的药理作用、临床应用及不良反应
	3. 主要用于病因性预防的抗疟药	乙胺嘧啶的药理作用及临床应用
三十七、抗恶性肿瘤药	1. 抗肿瘤药的分类	(1)干扰核酸合成 (2)破坏DNA结构与功能 (3)嵌入DNA及干扰转录RNA (4)干扰蛋白质合成
	2. 常用药物	甲氨蝶呤、巯嘌呤、羟基脲、环磷酰胺、氟尿嘧啶、阿霉素的临床应用

## 第二部分 医学人文综合

### 医学心理学

单元	细目	要点
一、绪论	1. 医学心理学的概述	(1) 医学心理学的概念与性质 (2) 医学心理学在现代医学中的意义
	2. 医学心理学的任务与观点	(1) 医学心理学的任务 (2) 医学心理学的基本观点
	3. 医学心理学的研究对象与方法	(1) 研究对象 (2) 研究方法
二、医学心理学基础	1. 心理学的概述	(1) 心理学的概念 (2) 心理现象的分类 (3) 心理实质的内容
	2. 认识过程	(1) 感觉与知觉的概念 (2) 记忆的概念 (3) 思维的概念与特征
	3. 情绪过程	(1) 情绪与情感的概念 (2) 情绪与情感的分类 (3) 情绪的作用
	4. 意志过程	(1) 意志的概念与特征 (2) 意志品质
	5. 需要与动机	(1) 需要层次论 (2) 动机定义分类 (3) 动机冲突的类型
	6. 人格	(1) 人格的定义 (2) 气质的概念、类型与意义 (3) 性格的概念与分型 (4) 人格形成的标志
	7. 行为	(1) 行为的定义 (2) A型行为、C型行为与相关疾病
三、心理卫生	1. 心理卫生概述	(1) 心理卫生的概念 (2) 心理健康的简史



单 元	细 目	要 点
三、心理卫生	2. 心理健康的研究与标准	(1)心理健康的研究角度 (2)心理健康的标准
	3. 不同年龄阶段的心理卫生	(1)儿童阶段的心理健康常见问题 (2)青少年阶段的心理健康常见问题 (3)中年人心理健康的常见问题 (4)老年人心理健康的常见问题
四、心身疾病	1. 心理应激与应对	(1)心理应激定义 (2)心理应激对健康的影响 (3)应对心理应激的方法
	2. 心身疾病的概述	(1)心身疾病的定义 (2)心身疾病的诊断标准
	3. 心理社会因素与心身疾病	(1)情绪与心身疾病 (2)人格与心身疾病 (3)社会环境与心身疾病
五、心理评估	1. 心理评估概述	(1)心理评估的概念 (2)心理评估的基本程序和常用方法 (3)对心理评估者的要求
	2. 心理测验的分类	(1)按测验的目的分类 (2)按测验材料的性质分类 (3)按测验方法分类 (4)按测验的组织方式分类
	3. 应用心理测验的一般原则	(1)标准化原则 (2)保密原则 (3)客观性原则
	4. 信度、效度和常模	(1)信度 (2)效度 (3)常模
	5. 常用的心理测验	(1)智力测验 (2)人格测验
	6. 临床评定量表	(1)评定量表的概述 (2)常用的自评量表 (3)其他常用的量表
六、心理治疗	1. 心理治疗概述	(1)心理治疗的概念与发展状况 (2)心理治疗的性质、区分与适应证 (3)心理治疗的分类



单元	细目	要点
六、心理治疗	2. 心理治疗的理论基础	(1)精神分析学派 (2)行为主义学派 (3)人本主义学派
	3. 心理治疗的主要方法	(1)精神分析的治疗 (2)行为主义的治疗 (3)人本主义疗法 (4)其他疗法
	4. 心理治疗的原则	(1)治疗关系的建立原则 (2)心理治疗的原则 (3)心理治疗对治疗师的要求
	5. 临床心理咨询	(1)临床心理咨询的意义 (2)临床心理咨询的历史 (3)心理咨询的方式 (4)心理咨询的手段与内容 (5)心理咨询的基本过程
七、医患关系	1. 医患关系的概念	(1)医患关系的概念 (2)医患关系的重要性
	2. 医患交往的两种形式和两个水平	(1)医患交往的两种形式 (2)医患交往的两个水平
	3. 医患交往中存在的问题	(1)医患交往时的心理状态 (2)医患间的冲突 (3)医患间的交往障碍
	4. 医患关系模式	(1)主动-被动型 (2)指导-合作型 (3)共同参与型
八、患者的心理问题	1. 患者角色和求医行为	(1)患者角色的概念 (2)患者角色的转化 (3)求医行为
	2. 患者的一般心理问题	(1)对疾病的认识和态度 (2)情绪和情感活动
	3. 不同年龄阶段患者的心理活动特征	(1)儿童患者的心理 (2)青年患者的心理 (3)老年患者的心理
	4. 特殊患者的心理问题	(1)危重患者的心理问题 (2)不治之症患者的心理问题
	5. 心理护理的概念、原则与程序	(1)心理护理的概念与对象 (2)心理护理的原则 (3)心理护理的目标 (4)心理护理的程序



## 医学伦理学

单元	细目	要点
一、伦理学与医学伦理学	1. 伦理学	(1) 伦理学的概念和类型 (2) 伦理学的研究对象 (3) 伦理学的基本理论
	2. 医学伦理学	(1) 医学伦理学的概念 (2) 医学伦理学的历史发展 (3) 医学伦理学的研究对象和内容 (4) 医学伦理学的基本观点和学科属性 (5) 学习医学伦理学的意义和方法
二、医学伦理学的基本原则与规范	1. 医学伦理学的基本原则	(1) 尊重原则 (2) 不伤害原则 (3) 有利原则 (4) 公正原则
	2. 医学伦理学的基本规范	(1) 医学伦理学基本规范的含义和本质 (2) 医学伦理学基本规范的形式和内容
三、医疗人际关系伦理	1. 医患关系伦理	(1) 医患关系的概念和特点 (2) 医患关系的性质 (3) 医患关系模式 (4) 医患双方的道德权利与义务 (5) 构建和谐医患关系的伦理要求
	2. 医务人员之间关系伦理	(1) 医务人员之间关系的含义和特点 (2) 处理好医务人员之间关系的意义 (3) 协调医务人员之间关系的伦理要求
四、临床诊疗伦理	1. 临床诊疗的伦理原则	(1) 患者至上原则 (2) 最优化原则 (3) 知情同意原则 (4) 保密守信原则
	2. 临床诊断的伦理要求	(1) 询问病史的伦理要求 (2) 体格检查的伦理要求 (3) 辅助检查的伦理要求
	3. 临床治疗的伦理要求	(1) 药物治疗的伦理要求 (2) 手术治疗的伦理要求 (3) 其他治疗的伦理要求
	4. 临床急救的伦理要求	(1) 临床急救工作的特点 (2) 临床急救的伦理要求



单 元	细 目	要 点
五、临终关怀与死亡的伦理	1. 临终关怀伦理	(1) 临终关怀的概念和特点 (2) 临终关怀的伦理意义和要求
	2. 安乐死伦理	(1) 安乐死的含义 (2) 安乐死的伦理争议 (3) 安乐死的实施现状
	3. 死亡伦理	(1) 死亡的概念 (2) 死亡标准的历史演变 (3) 脑死亡标准的伦理意义
六、公共卫生伦理	1. 公共卫生伦理的含义和理论基础	(1) 公共卫生伦理的含义 (2) 公共卫生伦理的理论基础
	2. 公共卫生伦理原则	(1) 全社会参与原则 (2) 社会公益原则 (3) 社会公正原则 (4) 互助协同原则 (5) 信息公开原则
	3. 公共卫生工作伦理要求	(1) 疾病防控的伦理要求 (2) 职业性损害防控的伦理要求 (3) 健康教育和健康促进的伦理要求 (4) 应对突发公共卫生事件的伦理要求
七、医学科研伦理	1. 医学科研伦理的含义和要求	(1) 医学科研伦理的含义 (2) 医学科研伦理的要求
	2. 涉及人的生物医学研究伦理	(1) 涉及人的生物医学研究的含义及类型 (2) 涉及人的生物医学研究的伦理原则 (3) 涉及人的生物医学研究的伦理审查
	3. 动物实验伦理	(1) 动物实验的概念和特点 (2) 动物实验的伦理要求
八、医学新技术研究与伦理的伦理	1. 人类辅助生殖技术的伦理	(1) 人类辅助生殖技术的概念和分类 (2) 人类辅助生殖技术的伦理争论 (3) 人类辅助生殖技术和人类精子库的伦理原则
	2. 人体器官移植的伦理	(1) 人体器官移植的概念和分类 (2) 人体器官移植的伦理争论 (3) 人体器官移植的伦理准则
	3. 人的胚胎干细胞与生殖性克隆的伦理	(1) 人的胚胎干细胞研究与伦理的伦理争论 (2) 人的胚胎干细胞研究与伦理的伦理规范 (3) 人的生殖性克隆技术的伦理争论
	4. 基因诊疗的伦理	(1) 基因诊断的伦理 (2) 基因治疗的伦理



单 元	细 目	要 点
九、医务人员的 医学伦理素质的 养成与行为规范	1. 医学道德修养	(1) 医学道德修养的含义和意义 (2) 医学道德修养的目标和境界 (3) 医学道德修养的途径和方法
	2. 医学道德评价	(1) 医学道德评价的含义和意义 (2) 医学道德评价的标准 (3) 医学道德评价的依据 (4) 医学道德评价的方式 (5) 医学道德评价的方法
	3. 医疗机构从业人员 行为规范	(1) 医疗机构从业人员基本行为规范 (2) 医师行为规范 (3) 违反行为规范的处理原则



## 卫生法规

单 元	细 目	要 点
<b>一、执业医师法</b>	1. 概述	医师的基本要求及职责
	2. 考试和注册	(1)参加医师资格考试的条件 (2)医师资格种类 (3)医师执业注册及其执业条件 (4)准予注册、不予注册、注销注册、变更注册、重新注册的适用条件及法定要求 (5)对不予注册、注销注册持有异议的法律救济
	3. 执业规则	(1)医师在执业活动中的权利和义务 (2)医师执业要求 (3)执业助理医师的执业范围与要求
	4. 考核和培训	(1)医师考核内容 (2)医师考核不合格的处理 (3)表彰与奖励
	5. 法律责任	违法行为及其法律责任
<b>二、医疗机构管理条例及其实施细则</b>	1. 概述	医疗机构服务宗旨
	2. 医疗机构执业	(1)医疗机构执业要求 (2)医疗机构执业规则
	3. 登记和校验	(1)医疗机构的登记 (2)医疗机构的校验
	4. 法律责任	医疗机构的法律责任
<b>三、医疗事故处理条例</b>	1. 概述	(1)处理医疗事故的原则 (2)处理医疗事故的基本要求
	2. 医疗事故的预防与处置	(1)病历书写、复印或者复制 (2)告知与报告 (3)病历资料的封存与启封 (4)尸检
	3. 医疗事故的技术鉴定	(1)鉴定的提起 (2)鉴定组织及其分工 (3)鉴定专家组的产生和组成 (4)鉴定原则和依据 (5)鉴定程序和要求 (6)不属于医疗事故的情形



单元	细目	要点
三、医疗事故处理条例	4. 医疗事故的行政处理与监督	(1)卫生行政部门对重大医疗过失行为报告的处理 (2)卫生行政部门的责任
	5. 医疗事故的赔偿	医疗事故赔偿争议的解决途径及要求
	6. 法律责任	(1)卫生行政部门的法律责任 (2)医疗机构的法律责任 (3)医务人员的法律责任 (4)非法行医造成患者人身损害的法律责任
四、母婴保健法及其实施办法	1. 概述	(1)母婴保健工作方针 (2)母婴保健技术服务事项
	2. 婚前保健	(1)婚前保健的内容 (2)婚前医学检查意见
	3. 孕产期保健	(1)孕产期保健服务的内容 (2)孕产期医学指导 (3)终止妊娠 (4)新生儿出生医学证明 (5)产妇、婴儿以及新生儿出生缺陷报告
	4. 技术鉴定	(1)鉴定机构 (2)鉴定人员 (3)回避制度
	5. 行政管理	母婴保健专项技术许可
	6. 法律责任	违法行为及其法律责任
五、传染病防治法	1. 概述	(1)传染病防治原则 (2)传染病的分类 (3)甲类传染病预防控制措施的适用范围
	2. 传染病预防	(1)预防接种 (2)传染病监测 (3)传染病预警制度 (4)传染病菌种、毒种管理 (5)疾病预防控制机构的职责 (6)医疗机构的职责 (7)传染病病人、病原携带者和疑似传染病病人合法权益保护
	3. 疫情报告、通报和公布	(1)传染病疫情的报告 (2)传染病疫情的通报 (3)传染病疫情信息的公布



单 元	细 目	要 点
五、传染病防治法	4. 疫情控制	(1) 传染病控制 (2) 紧急措施 (3) 疫区封锁
	5. 医疗救治	(1) 医疗救治服务网络建设 (2) 提高传染病医疗救治能力 (3) 医疗机构开展医疗救治的规定
	6. 法律责任	(1) 疾病预防控制机构的法律责任 (2) 医疗机构的法律责任
六、艾滋病防治条例	1. 概述	(1) 艾滋病防治原则 (2) 不歧视规定
	2. 预防与控制	(1) 艾滋病监测 (2) 艾滋病自愿咨询和自愿检测制度 (3) 艾滋病患者隐私权的保护 (4) 采集或使用人体血液、血浆、组织的管理
	3. 治疗与救助	医疗卫生机构的责任
	4. 法律责任	医疗卫生机构的法律责任
七、突发公共卫生事件应急条例	1. 概述	突发公共卫生事件的范围
	2. 报告与信息發布	(1) 突发公共卫生事件的报告 (2) 突发公共卫生事件的信息发布
	3. 法律责任	医疗卫生机构的法律责任
八、药品管理法	1. 概述	药品的范围
	2. 药品管理	(1) 禁止生产、销售假药 (2) 禁止生产、销售劣药
	3. 药品监督	药品不良反应报告
	4. 法律责任	违法收受财物或者其他利益的法律责任
九、麻醉药品和精神药品管理条例	1. 概述	临床使用原则
	2. 麻醉药品和精神药品的使用	(1) 麻醉药品、第一类精神药品购用印鉴卡 (2) 麻醉药品和精神药品处方权 (3) 麻醉药品、第一类精神药品的使用
	3. 法律责任	(1) 医疗机构的法律责任 (2) 具有麻醉药品和第一类精神药品处方资格医师的法律责任 (3) 未取得麻醉药品和第一类精神药品处方资格医师的法律责任



单元	细目	要点
十、处方管理办法	1. 概述	处方开具与调剂的原则
	2. 处方管理的一般规定	(1) 处方书写规则 (2) 药品剂量与数量的书写
	3. 处方权的获得	(1) 处方权的取得 (2) 开具处方的条件
	4. 处方的开具	(1) 开具处方的规则 (2) 开具处方的要求
	5. 监督管理	医疗机构对处方的管理
	6. 法律责任	医师的法律责任
十一、献血法	1. 概述	无偿献血制度
	2. 医疗机构的职责	(1) 医疗机构用血管理 (2) 医疗机构用血要求
	3. 血站的职责	(1) 采血要求 (2) 供血要求
	4. 法律责任	(1) 医疗机构的法律责任 (2) 血站的法律责任
十二、侵权责任法(医疗损害责任)	1. 概述	(1) 医疗损害责任的赔偿主体 (2) 推定医疗机构有过错的情形 (3) 医疗机构不承担赔偿责任的情形
	2. 医疗机构承担赔偿责任的情形	(1) 未尽到说明义务 (2) 未尽到与当时医疗水平相应的诊疗义务 (3) 泄露患者隐私
	3. 紧急情况医疗措施的实施	紧急情况实施相应医疗措施的条件和程序
	4. 病历资料	(1) 病历资料的填写与保管 (2) 病历资料的查阅与复制
	5. 对医疗行为的限制	不得违反诊疗规范实施不必要的检查
	6. 医疗机构及其医务人员权益保护	干扰医疗秩序和妨害医务人员工作、生活的法律后果
十三、放射诊疗管理规定	1. 概述	放射诊疗的分类
	2. 执业条件	(1) 开展放射诊疗的基本条件 (2) 安全防护装置、辐射检测仪器和个人防护用品的配备与使用 (3) 设备和场所警示标志的设置



单元	细目	要点
十三、放射诊疗管理规定	3. 安全防护与质量保证	(1)放射诊疗设备和检测仪表的要求 (2)放射诊疗场所防护要求 (3)放射诊疗工作人员防护要求 (4)患者和受检者的防护要求 (5)放射诊断检查的原则和实施 (6)放射治疗的原则和实施 (7)放射事件的处理
	4. 法律责任	医疗机构的法律责任
十四、抗菌药物临床应用管理办法	1. 概述	(1)抗菌药物临床应用的原则 (2)抗菌药物临床应用的分级管理
	2. 抗菌药物临床应用管理	(1)抗菌药物遴选和定期评估制度 (2)细菌耐药预警机制 (3)抗菌药物临床应用异常情况的调查和处理 (4)抗菌药物临床应用知识和规范化管理培训和考核
	3. 抗菌药物的临床应用	(1)抗菌药物处方权的授予 (2)抗菌药物预防感染指征的掌握 (3)特殊使用级抗菌药物的使用 (4)抗菌药物的越级使用
	4. 监督管理	(1)抗菌药物处方、医嘱点评 (2)对开具抗菌药物超常处方医师的处理 (3)取消医师抗菌药物处方权的情形
	5. 法律责任	(1)通过开具抗菌药物牟取不正当利益的法律 责任 (2)医师违反抗菌药物临床应用规定的法律 责任
十五、医疗机构临床用血管理办法	1. 概述	(1)加强医疗机构临床用血管理的目的 (2)医疗机构临床用血管理职责
	2. 临床用血管理	(1)临床用血计划 (2)医务人员职责 (3)临床用血申请 (4)签署临床输血治疗知情同意书 (5)临时采集血液必须同时符合的条件 (6)临床用血医学文书管理
	3. 法律责任	(1)医疗机构的法律责任 (2)医务人员的法律责任



单 元	细 目	要 点
十六、精神卫生法	1. 概述	(1)精神卫生工作的方针、原则和管理机制 (2)精神障碍患者合法权益保护
	2. 心理健康促进和精神障碍预防	医务人员对就诊者的心理健康指导
	3. 精神障碍的诊断和治疗	(1)开展精神障碍诊断、治疗活动应当具备的条件 (2)精神障碍诊断、治疗的原则 (3)精神障碍的诊断 (4)精神障碍的住院治疗 (5)精神障碍的再次诊断和医学鉴定 (6)医疗机构及其医务人员应当履行的告知义务 (7)保护性医疗措施的实施 (8)对精神障碍患者使用药物的要求 (9)精神障碍患者的病历资料及保管 (10)心理治疗活动的开展
	4. 精神障碍的康复	(1)医疗机构精神障碍康复技术指导 (2)严重精神障碍患者的健康档案
	5. 法律责任	(1)医疗机构擅自从事精神障碍诊断、治疗的法律责任 (2)医疗机构及其工作人员的法律责任 (3)从事心理治疗人员的法律责任
十七、人体器官移植条例	1. 概述	(1)申请人体器官移植手术患者排序原则 (2)禁止买卖人体器官
	2. 人体器官的捐献	(1)人体器官捐献的原则 (2)捐献人体器官的条件 (3)人体器官捐献意愿的撤销 (4)活体器官捐献人的年龄条件 (5)活体器官接受人的条件
	3. 人体器官的移植	(1)人体器官移植诊疗科目登记和条件 (2)对人体器官捐献人的医学检查和接受人的风险评估 (3)人体器官移植的伦理审查 (4)摘取活体器官应当履行的义务 (5)摘取尸体器官的要求 (6)个人资料保密
	4. 法律责任	(1)医疗机构的法律责任 (2)医务人员的法律责任



单 元	细 目	要 点
十八、疫苗流通和预防接种管理条例	1. 概述	疫苗的分类
	2. 疫苗接种	(1)疾病预防控制机构的职责 (2)群体性预防接种的管理 (3)儿童预防接种的管理 (4)疫苗接种单位的管理 (5)医疗卫生人员的责任
	3. 预防接种异常反应的处理	(1)不属于预防接种异常反应的情形 (2)预防接种异常反应的处理 (3)预防接种异常反应的鉴定与赔偿
	4. 法律责任	(1)疾病预防控制机构的法律责任 (2)接种单位的法律责任

## 第三部分 预防医学综合

### 预防医学

单元	细目	要点
一、绪论		(1)预防医学的概述:定义、内容、特点、意义 (2)健康及其影响因素:当代健康观、影响健康的主要因素、健康决定因素生态学模型 (3)三级预防策略:疾病自然史与预防机会;三级预防策略:第一级预防、第二级预防、第三级预防
二、医学统计学方法	1. 基本概念和基本步骤	(1)统计学中的几个基本概念 (2)统计工作的基本步骤
	2. 定量资料的统计描述	(1)集中趋势指标 (2)离散程度指标 (3)正态分布的特点与面积分布规律
	3. 定量资料的统计推断	(1)均数的抽样误差 (2)总体均数可信区间及其估计方法 (3)假设检验的基本步骤 (4) $Z$ 检验和 $t$ 检验 (5)假设检验的两类错误及注意事项 (6)方差分析
	4. 分类资料的统计描述	(1)相对数常用指标及其意义 (2)相对数应用注意事项
	5. 分类资料的统计推断	(1)率的抽样误差、总体率的可信区间及其估计方法 (2) $Z$ 检验和 $\chi^2$ 检验
	6. 秩和检验	(1)配对资料的符号秩和检验 (2)两样本比较秩和检验 (3)多样本比较秩和检验



单元	细目	要点
二、医学统计学方法	7. 直线回归和相关	(1) 直线回归分析的作用, 回归系数及其意义 (2) 直线相关分析的用途, 相关系数及其意义 (3) 直线回归与相关应用的注意事项
	8. Logistic 回归分析	(1) logistic 回归分析基本概念 (2) logistic 回归适用条件
	9. 生存分析	(1) 生存分析的基本概念 (2) 生存分析适用条件
	10. 统计表和统计图	(1) 统计表的基本结构和要求 (2) 统计图形的类型、选择及制图通则
三、流行病学原理和方法	1. 流行病学概论	(1) 流行病学的定义 (2) 流行病学的原理、基本原则及方法 (3) 流行病学的用途
	2. 流行病学资料的来源与疾病分布	(1) 健康相关资料的来源 (2) 疾病分布的常用测量指标 (3) 疾病流行强度: 散发、暴发、流行、大流行 (4) 疾病三间分布
	3. 常用流行病学研究方法	(1) 流行病学方法分类及研究设计的基本内容 (2) 描述流行病学: 描述流行病学的概念; 现况研究的概念、普查与抽样调查的概念、抽样方法及样本含量的估计 (3) 分析流行病学: 分析流行病学的概念及分类; 病例对照研究的概念、研究对象病例的选择、样本含量的估计及资料的统计分析、优点和局限性; 队列研究的概念、用途、种类、研究对象的选择、样本含量的估计、资料分析、优点及局限性 (4) 实验流行病学: 实验流行病学的概念、基本特征、分类; 临床试验的概念及设计
	4. 偏倚控制及病因推断	(1) 流行病学研究的偏倚: 概念、选择性偏倚、信息偏倚、混杂偏倚及偏倚的控制方法 (2) 病因及其推断: 病因的概念、类型, 病因研究的基本方法及因果关系判断标准
	5. 诊断试验和筛检试验	(1) 诊断试验和筛检试验的概念、目的、应用原则及区别 (2) 诊断试验和筛检试验的评价方法和评价指标: 评价方法; 评价指标: 评价真实性的指标、评价可靠性的指标、评价收益的指标; 确定试验判断标准 (3) 提高试验效率的方法



单元	细目	要点
三、流行病学原理和方法	6. 公共卫生监测与疾病暴发的调查	(1) 公共卫生监测概念: 定义、目的、种类、程序以及监测系统的评价 (2) 疾病监测: 概念、我国主要的疾病监测方法: 被动监测、主动监测、常规报告、哨点监测; 我国疾病监测体系 (3) 药物不良反应监测: 药物不良反应的概念、药物不良反应监测的概念和方法及药物不良反应因果关系评价 (4) 疾病暴发的调查与分析
	7. 循证医学	(1) 基本概念 (2) 循证医学的基本过程 (3) 证据的主要类型
四、临床预防服务	1. 临床预防服务概述	(1) 临床预防服务的概念: 临床预防服务与健康管理的定义, 临床预防服务的内容、意义与实施原则 (2) 健康危险因素评估 (3) 健康维护计划的制订与实施
	2. 健康相关行为干预	(1) 健康行为、健康教育、健康促进的概念 (2) 影响健康行为因素与行为改变理论: 影响健康行为的因素; 健康信念模式、行为改变阶段模式、社会认知理论 (3) 健康咨询的基本模式——5A 模式; 健康咨询的原则
	3. 烟草使用的控制	(1) 烟草使用与二手烟流行: 定义、水平及分布 (2) 烟草使用与二手烟流行对健康的主要危害及机理 (3) 烟草成瘾干预: 烟草依赖疾病的概念、临床戒烟指导及常用戒烟药物 (4) 人群烟草控制策略: 烟草控制框架公约 (FCTC) 与控烟策略 (MPOWER)
	4. 合理营养指导	(1) 合理营养: 营养、营养素、能量、膳食营养素参考摄入量概述, 平衡膳食的概念及基本要求, 中国居民膳食指南 (2) 特殊人群营养指导: 孕妇和乳母的营养、婴幼儿营养、老年人营养 (3) 临床营养: 基本膳食、治疗膳食 (4) 人群营养状况评价及干预策略: 膳食调查方法、人群营养评价指标、人群营养干预策略



单 元	细 目	要 点
四、临床预防服务	5. 身体活动促进	(1) 身体活动的概念: 身体活动、体适能、身体活动分类、身体活动强度及衡量方法、身体活动总量 (2) 身体活动与健康: 身体活动的健康益处; 身体活动伤害; 有益健康的身体活动推荐量 (3) 临床场所身体活动指导: 运动处方、制定个体化运动处方的原则及步骤、单纯性肥胖运动处方、2 型糖尿病运动处方、原发性高血压运动处方、运动安全指导 (4) 人群身体活动促进: 人群身体活动评价量表及分级、人群身体活动影响因素、人群身体活动促进策略
	6. 疾病的早期发现和 处理	(1) 疾病早期发现的方法: 疾病普查方法、机会性筛检方法 (2) 临床场所疾病筛检的方法与原则 (3) 疾病筛检结果的判读及处理原则
五、社区公共卫生	1. 传染病的预防与控制	(1) 传染病预防控制的策略与措施 (2) 计划免疫: 计划免疫的定义及疫苗的效果评价
	2. 慢性非传染性疾病的预防与管理	(1) 慢性非传染性疾病的流行现状及防治策略 (2) 慢性非传染性疾病的管理: 疾病的管理概念, 慢性非传染性疾病管理的原则, 慢性病自我管理
	3. 环境卫生	(1) 环境卫生的概念 (2) 环境污染及其来源 (3) 环境有害因素对健康的危害 (4) 环境污染物的危险度评价 (5) 环境有害因素的预防与控制
	4. 职业卫生服务与职业病管理	(1) 职业性有害因素: 定义、分类及其对健康的危害 (2) 职业卫生服务: 概念、实施的原则及核心内容 (3) 职业人群健康监护: 概念、职业人群健康检查、职业环境监测 (4) 职业病: 概念、特点、诊断、报告、处理及预防管理 (5) 工作有关疾病



单 元	细 目	要 点
五、社区公共卫生	5. 食品安全与食物中毒	(1) 食品安全: 食源性疾病、食品中常见污染物及其危害、食品添加剂 (2) 食物中毒: 定义、分类和特点; 常见细菌性食物中毒; 化学性食物中毒; 有毒动植物食物中毒; 真菌毒素和霉变食品中毒; 食物中毒调查与处理
	6. 医疗场所健康安全管理	(1) 医院常见健康有害因素及其来源: 医院专业因素、医院环境因素、医院管理因素及医院社会因素 (2) 医院安全防范措施: 患者安全防范措施、医务人员安全防范措施
	7. 突发公共卫生事件及其应急策略	(1) 突发公共卫生事件的概念、分类和应急预案 (2) 群体不明原因疾病的应急处理 (3) 急性化学中毒的应急处理 (4) 电离辐射损伤的应急处理
六、卫生服务体系与卫生管理	1. 卫生系统及其功能	(1) 卫生系统与卫生组织机构 (2) 公共卫生体系 (3) 医疗保健体系
	2. 医疗保险	(1) 医疗保险概述 (2) 我国医疗保障体系 (3) 医疗费用控制措施
	3. 全球卫生保健策略与我国卫生改革	(1) 人人享有卫生保健策略目标与初级卫生保健 (2) 全球卫生面临的挑战与应对策略 (3) 我国卫生面临的挑战与卫生改革

## 第四部分 临床医学综合

### 专业综合

系统、疾病	主要内容	要 点
一、呼吸系统	(一) 慢性阻塞性肺疾病	(1)概述 (2)病因和发病机制 (3)病理生理 (4)临床表现、病程分期 (5)辅助检查 (6)诊断与严重程度分级、鉴别诊断 (7)并发症 (8)治疗与预防
	(二) 肺动脉高压与慢性肺源性心脏病	
	1. 肺动脉高压	(1)概述 (2)病因、分类和发病机制 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	2. 慢性肺源性心脏病	(1)流行病学 (2)病因和发病机制 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	(三) 支气管哮喘	(1)概念 (2)病因和发病机制 (3)临床表现 (4)辅助检查 (5)诊断与鉴别诊断 (6)治疗与管理



系统、疾病	主要内容	要 点
一、呼吸系统	(四)支气管扩张	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)并发症 (5)治疗
	(五)肺炎	(1)概述 (2)病因、分类和发病机制 (3)临床表现 (4)辅助检查 (5)诊断与鉴别诊断 (6)治疗原则
	1. 肺炎链球菌肺炎	(1)发病机制 (2)临床表现 (3)诊断 (4)并发症 (5)治疗
	2. 金黄色葡萄球菌肺炎	(1)发病机制 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	3. 肺炎克雷伯杆菌肺炎	(1)发病机制 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	4. 肺炎支原体肺炎	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	5. 病毒性肺炎	(1)发病机制 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	(六)肺脓肿	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗



系统、疾病	主要内容	要 点
一、呼吸系统	(七)肺结核	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)并发症 (6)治疗与预防
	(八)肺癌	(1)概述 (2)病理 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗与预防
	(九)肺血栓栓塞症	(1)概述 (2)危险因素 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗与预防
	(十)呼吸衰竭	(1)概述 (2)病因、分类和发病机制
	1. 急性呼吸衰竭	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	2. 慢性呼吸衰竭	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	(十一)急性呼吸窘迫综合征与多器官功能障碍综合征	
	1. 急性肺损伤与急性呼吸窘迫综合征	(1)概念 (2)病因和发病机制 (3)临床表现 (4)辅助检查 (5)诊断与鉴别诊断 (6)治疗
	2. 呼吸支持技术	(1)人工气道的建立与管理 (2)机械通气



系统、疾病	主要内容	要 点
一、呼吸系统	3. 系统性炎症反应综合征与多器官功能障碍综合征	概念
	(十二)胸腔积液	(1)概述 (2)病因和发病机制 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗原则
	1. 结核性胸膜炎	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	2. 恶性胸腔积液	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	3. 血胸	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	4. 脓胸	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	(十三)气胸	(1)概述 (2)病因、分类和发病机制 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	(十四)肋骨骨折	(1)概述 (2)病理生理 (3)临床表现 (4)治疗
	(十五)纵隔肿瘤	(1)纵隔分区 (2)临床表现 (3)治疗原则



系统、疾病	主要内容	要 点
二、心血管系统	(一)心力衰竭	
	1. 概述	(1)基本病因及诱因 (2)病理生理 (3)类型 (4)心功能分级
	2. 慢性心力衰竭	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗 (4)顽固性心力衰竭的治疗
	3. 急性左心衰竭	(1)病因 (2)临床表现 (3)治疗
	(二)心律失常	
	1. 窦性心律失常	(1)病因和临床意义 (2)窦性心动过速的临床表现、心电图特点及处理原则 (3)窦性心动过缓的临床表现、心电图特点及处理原则 (4)病态窦房结综合征的心电图特点及处理原则
	2. 房性及交界性心律失常	(1)房性期前收缩的常见病因、心电图特点及治疗 (2)阵发性室上性心动过速的常见病因、临床表现、心电图特点及治疗 (3)心房扑动及颤动的常见病因、临床表现、心电图特点及治疗
	3. 室性心律失常	(1)室性期前收缩的常见病因、心电图特点及治疗 (2)阵发性室性心动过速的常见病因、临床表现、心电图特点及治疗 (3)心室颤动的常见病因、临床表现、心电图特点及治疗
	4. 心脏传导阻滞	(1)房室传导阻滞及室内传导阻滞的常见病因及心电图特点 (2)房室传导阻滞的治疗
	(三)心脏骤停	(1)病因 (2)临床表现 (3)处置和疗效判断



系统、疾病	主要内容	要 点
二、心血管系统	(四)原发性高血压	(1)概念和分类 (2)主要临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)并发症 (5)治疗 (6)主要降压药物的作用特点及副作用 (7)特殊人群的降压问题 (8)顽固性高血压的概念和主要原因
	(五)继发性高血压	(1)临床表现 (2)治疗原则
	(六)冠状动脉性心脏病	
	1. 概述	(1)主要危险因素 (2)血脂紊乱的分类、诊断及治疗 (3)缺血性心脏病的分类
	2. 稳定型心绞痛	(1)发病机制 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	3. 急性冠脉综合征	概念
	4. 不稳定型心绞痛	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)危险分层 (4)治疗原则
	5. ST 段抬高型心肌梗死	(1)临床表现 (2)辅助检查 (3)诊断与鉴别诊断 (4)并发症 (5)治疗与预防
	(七)心脏瓣膜病	
1. 二尖瓣狭窄	(1)病因 (2)病理生理 (3)临床表现 (4)X线和超声心动图检查 (5)并发症 (6)治疗	



系统、疾病	主要内容	要 点
二、心血管系统	2. 二尖瓣关闭不全	(1)病因 (2)病理生理 (3)临床表现 (4)X线和超声心动图检查 (5)并发症 (6)治疗
	3. 主动脉瓣狭窄	(1)病因 (2)病理生理 (3)临床表现 (4)X线、超声心动图和心电图检查 (5)并发症 (6)治疗
	4. 主动脉瓣关闭不全	(1)病因 (2)病理生理 (3)临床表现 (4)X线和超声心动图检查 (5)并发症 (6)治疗
	(八)感染性心内膜炎	临床分型
	自体瓣膜感染性心内膜炎	(1)常见致病微生物 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断 (5)并发症 (6)防治原则
	(九)心肌疾病	
	1. 心肌病	概念和分类
	2. 扩张型心肌病	(1)临床表现 (2)辅助检查 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	3. 肥厚型心肌病	(1)临床表现 (2)辅助检查 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	4. 心肌炎	病因和分类



系统、疾病	主要内容	要 点
二、心血管系统	5. 病毒性心肌炎	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	(十)急性心包炎	(1)病因 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗 (6)心脏压塞的临床表现和治疗
	(十一)休克	
	1. 概论	(1)发病机制 (2)临床表现 (3)诊断与监测 (4)治疗
	2. 低血容量休克	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	3. 感染性休克	(1)发病机制 (2)临床表现 (3)治疗
	4. 心源性休克	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	5. 过敏性休克	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	(十二)周围血管疾病	分类
	1. 动脉粥样硬化性外周血管疾病	(1)危险因素 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	2. 血栓闭塞性脉管炎	(1)病因 (2)病理 (3)临床表现和分期 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗



系统、疾病	主要内容	要 点
二、心血管系统	3. 单纯性下肢静脉曲张	(1)下肢静脉解剖和生理 (2)病因 (3)发病机制 (4)诊断 (5)治疗
	4. 下肢深静脉血栓形成	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗原则
三、消化系统	(一)食管、胃、十二指肠疾病	
	1. 胃食管反流病	(1)发病机制 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断 (5)治疗与预防
	2. 食管癌	(1)病理 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	3. 胃、十二指肠解剖、生理	(1)胃的解剖与生理 (2)十二指肠的解剖
	4. 急性胃炎	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	5. 慢性胃炎	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断 (5)治疗
	6. 功能性消化不良	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗



系统、疾病	主要内容	要 点
三、消化系统	7. 消化性溃疡	(1)概述 (2)病因和发病机制 (3)临床表现 (4)辅助检查 (5)诊断与鉴别诊断 (6)并发症 (7)非手术治疗 (8)手术治疗的理论基础 (9)手术适应证 (10)主要手术目的、方法及术后并发症 (11)急性穿孔的诊断、治疗、手术指征 (12)瘢痕性幽门梗阻的临床表现、诊断、治疗
	8. 胃癌	(1)病因 (2)病理 (3)临床表现 (4)诊断 (5)治疗与预防
	(二)肝脏疾病	
	1. 肝脏解剖	
	2. 肝硬化	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)并发症 (6)治疗与预防
	3. 门静脉高压症	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	4. 肝性脑病	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗与预防
	5. 脂肪性肝病	(1)病因 (2)诊断 (3)治疗与预防



系统、疾病	主要内容	要 点	
三、消化系统	6. 肝脓肿	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗	
	7. 肝癌	(1)病因 (2)病理 (3)临床表现 (4)辅助检查 (5)诊断与鉴别诊断 (6)治疗与预防	
	(三)胆道疾病		
	1. 解剖	(1)胆囊与肝外胆管的解剖 (2)胆管、胰管与十二指肠汇合部解剖	
	2. 胆囊结石	(1)临床表现 (2)诊断 (3)胆囊切除术适应证及手术方式	
	3. 急性胆囊炎	(1)临床表现 (2)诊断及鉴别诊断 (3)急症手术适应证	
	4. 肝外胆管结石	(1)临床表现 (2)治疗	
	5. 急性梗阻性化脓性胆管炎	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗	
	6. 胆管癌	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗	
	(四)胰腺疾病		
	1. 急性胰腺炎	(1)病因和发病机制 (2)病理 (3)临床表现 (4)辅助检查 (5)诊断与鉴别诊断 (6)主要并发症 (7)非手术治疗 (8)手术治疗的适应证及手术方式	



系统、疾病	主要内容	要 点
三、消化系统	2. 胰腺癌与壶腹周围癌	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	(五)肠道疾病	
	1. 克罗恩病	(1)病理 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)并发症 (6)治疗
	2. 溃疡性结肠炎	(1)病理 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)并发症 (6)治疗
	3. 肠易激综合征	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	4. 肠梗阻	(1)病因和分类 (2)病理和病理生理 (3)临床表现 (4)各种类型肠梗阻的特点 (5)诊断 (6)治疗
	5. 结肠癌	(1)病因 (2)病理和分期 (3)临床表现 (4)诊断 (5)治疗及预后
	6. 肠结核	(1)病因和发病机制 (2)病理 (3)临床表现 (4)辅助检查 (5)诊断与鉴别诊断 (6)治疗



系统、疾病	主要内容	要 点
三、消化系统	7. 结、直肠息肉	(1)病理类型 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	(六)阑尾炎	概述
	急性阑尾炎	(1)阑尾的解剖与生理 (2)病因 (3)病理类型 (4)临床表现 (5)诊断与鉴别诊断 (6)并发症 (7)治疗与手术并发症 (8)特殊类型阑尾炎的诊断和治疗
	(七)直肠肛管疾病	
	1. 解剖	(1)直肠的解剖 (2)肛管的解剖
	2. 肛裂	(1)诊断 (2)治疗
	3. 直肠肛管周围脓肿	(1)诊断 (2)治疗
	4. 肛瘘	(1)诊断 (2)治疗
	5. 痔	(1)诊断 (2)治疗
	6. 直肠癌	(1)临床表现 (2)诊断 (3)手术方法及适应证
	(八)消化道大出血	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	(九)腹膜炎	
	1. 急性化脓性腹膜炎	(1)腹膜的解剖与生理 (2)原发性和继发性腹膜炎病因及常见致病菌 (3)病理生理 (4)临床表现 (5)诊断 (6)治疗



系统、疾病	主要内容	要 点	
三、消化系统	2. 腹腔脓肿	(1)膈下脓肿的诊断和治疗 (2)盆腔脓肿的诊断和治疗	
	3. 结核性腹膜炎	(1)病因和发病机制 (2)病理 (3)临床表现 (4)辅助检查 (5)诊断与鉴别诊断 (6)治疗	
	(十)腹外疝		
	1. 腹股沟区解剖	(1)腹股沟管结构 (2)Hesselbach 三角组成 (3)股管结构	
	2. 腹股沟疝	(1)发病机制及临床类型 (2)诊断与鉴别诊断 (3)手术治疗 (4)嵌顿性和绞窄性疝的治疗	
	3. 股疝	(1)诊断 (2)治疗	
	(十一)腹部损伤	概论	
	1. 腹部闭合性损伤	(1)临床表现 (2)辅助检查 (3)诊断要点 (4)急症手术探查的指征 (5)非手术治疗	
	2. 常见腹部脏器损伤	(1)脾、肝、胰损伤的临床特点与治疗 (2)小肠、结肠、直肠损伤的临床特点与治疗	
	四、泌尿系统(含男性生殖系统)	(一)尿液检查	
		1. 血尿	(1)常见原因 (2)肾小球源性血尿与非肾小球源性血尿的鉴别
2. 蛋白尿		(1)分类 (2)常见原因	
3. 管型尿		分类	
(二)肾小球病			
1. 概述		(1)发病机制 (2)原发性肾小球病的临床与病理分类	



系统、疾病	主要内容	要 点
四、泌尿系统(含男性生殖系统)	2. 急性肾小球肾炎	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	3. 急进性肾小球肾炎	(1)常见病因 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗
	4. 慢性肾小球肾炎	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗
	5. 肾病综合征	(1)诊断标准 (2)继发性肾病综合征的常见原因及主要特点 (3)治疗 (4)糖皮质激素的应用 (5)并发症的防治
	6. IgA 肾病	(1)概念 (2)临床表现 (3)诊断
	(三)尿路感染	
	1. 概述	(1)常见致病菌 (2)发病机制
	2. 急性肾盂肾炎	(1)诊断与鉴别诊断 (2)治疗
	3. 慢性肾盂肾炎	(1)诊断 (2)治疗
	4. 急性膀胱炎	(1)临床表现 (2)治疗
	5. 无症状细菌尿	(1)临床表现 (2)治疗
	(四)男性生殖系统感染	
	1. 前列腺炎	(1)分型 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗



系统、疾病	主要内容	要 点
四、泌尿系统(含男性生殖系统)	2. 附睾炎	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	(五)肾结核	(1)病理 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	(六)尿路结石	
	1. 概述	(1)形成结石的因素 (2)尿路结石成分及性质 (3)病理生理
	2. 上尿路结石	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗
	3. 膀胱结石	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗与预防
	(七)泌尿、男性生殖系统肿瘤	
	1. 肾肿瘤(肾癌、肾盂癌、肾母细胞瘤)	(1)病理 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	2. 膀胱肿瘤	(1)病理 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	3. 前列腺癌	(1)病理 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	4. 睾丸肿瘤	(1)病理 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗



系统、疾病	主要内容	要 点
四、泌尿系统(含男性生殖系统)	(八)泌尿系统梗阻	
	1. 概论	(1)病因 (2)病理生理
	2. 肾积水	(1)病因 (2)诊断 (3)治疗
	3. 前列腺增生	(1)病因 (2)病理 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	4. 急性尿潴留	(1)病因 (2)诊断 (3)治疗
	(九)泌尿系统损伤	
	1. 肾损伤	(1)病因 (2)病理 (3)临床表现 (4)诊断 (5)治疗
	2. 前尿道损伤	(1)病因 (2)病理 (3)临床表现 (4)诊断 (5)治疗
	3. 后尿道损伤	(1)病因 (2)病理 (3)临床表现 (4)诊断 (5)治疗
	(十)泌尿、男性生殖系统先天性畸形及其他疾病	
	1. 隐睾	(1)诊断 (2)治疗



系统、疾病	主要内容	要 点
四、泌尿系统(含男性生殖系统)	2. 鞘膜积液	(1)病因及分型 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗
	3. 精索静脉曲张	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	(十一)肾功能不全	
	1. 急性肾衰竭	(1)病因与分类 (2)治疗
	2. 急性肾小管坏死	(1)病因 (2)临床表现 (3)鉴别诊断
	3. 慢性肾脏病(慢性肾衰竭)	(1)概念 (2)常见病因 (3)分期 (4)肾功能恶化诱因 (5)临床表现 (6)治疗
五、女性生殖系统	(一)女性生殖系统解剖	(1)外生殖器解剖 (2)内生殖器解剖 (3)生殖系统血管分布、淋巴引流、神经支配 (4)骨盆的组成、分界和类型 (5)骨盆底的组成及会阴解剖 (6)内生殖器与邻近器官的关系
	(二)女性生殖系统生理	(1)女性一生各阶段的生理特点 (2)卵巢功能与卵巢周期性变化 (3)子宫内膜的周期性变化与月经 (4)生殖器其他部位的周期性变化 (5)月经周期的调节
	(三)妊娠生理	(1)妊娠概念 (2)受精及受精卵的发育、输送与着床 (3)胎儿发育分期及生理特点 (4)胎儿附属物的形成及功能 (5)妊娠期母体变化



系统、疾病	主要内容	要 点
五、女性生殖系统	(四)妊娠诊断	(1)妊娠分期 (2)早期妊娠的临床表现、辅助检查、诊断 (3)晚期妊娠的临床表现、辅助检查、诊断 (4)胎产式、胎先露、胎方位
	(五)孕期监护与孕期保健	(1)围产医学的范畴和概念 (2)孕妇监护及产前检查的方法及时间 (3)孕妇管理及高危妊娠的筛查、监护 (4)胎儿监护 (5)孕期用药的基本原则及药物对胎儿的不良影响
	(六)正常分娩	(1)影响分娩的因素 (2)枕先露的分娩机制 (3)先兆临产及临产的诊断 (4)分娩的临床经过及处理
	(七)正常产褥	(1)产褥期母体变化 (2)产褥期临床表现 (3)产褥期处理及保健 (4)母乳喂养
	(八)病理妊娠	
	1. 流产	(1)概念 (2)病因 (3)临床类型及临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗与预防
	2. 早产	(1)概念 (2)病因 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗与预防
	3. 过期妊娠	(1)概念 (2)病因 (3)病理 (4)诊断 (5)对母儿的影响 (6)治疗与预防



系统、疾病	主要内容	要 点
五、女性生殖系统	4. 异位妊娠	(1)病因 (2)病理 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)处理
	5. 妊娠期高血压疾病	(1)概念与分类 (2)高危因素、病因 (3)病理生理 (4)临床表现 (5)诊断与鉴别诊断 (6)对母儿的影响 (7)治疗与预防
	6. 妊娠剧吐	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	7. 胎盘早剥	(1)概念 (2)病因 (3)病理 (4)临床表现 (5)诊断与鉴别诊断 (6)并发症 (7)对母儿的影响 (8)处理
	8. 前置胎盘	(1)概念 (2)病因 (3)分类 (4)临床表现 (5)诊断与鉴别诊断 (6)对母儿的影响 (7)处理
	9. 双胞胎妊娠	(1)概念 (2)分类 (3)诊断 (4)并发症 (5)处理



系统、疾病	主要内容	要 点
五、女性生殖系统	10. 巨大胎儿	(1)概念 (2)诊断 (3)处理
	11. 胎儿生长受限	(1)概念 (2)病因 (3)临床表现 (4)诊断 (5)处理
	12. 死胎	(1)概念 (2)病因 (3)诊断 (4)处理
	13. 胎膜早破	(1)概念 (2)病因 (3)诊断 (4)对母儿的影响 (5)处理
	14. 胎儿窘迫	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)处理
	(九)妊娠合并症	
	1. 妊娠合并心脏病	(1)临床表现 (2)诊断 (3)常见并发症 (4)处理
	2. 妊娠合并急性病毒性肝炎	(1)妊娠期肝脏的生理变化 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)处理与预防
	3. 妊娠合并糖尿病	(1)类型 (2)妊娠期糖代谢的特点 (3)临床表现 (4)诊断 (5)处理



系统、疾病	主要内容	要 点
五、女性生殖系统	(十)遗传咨询、产前筛查、产前诊断	(1)遗传咨询的目的、对象、程序 (2)产前筛查常用方法 (3)产前诊断适应证、方法
	(十一)异常分娩	
	1. 产力异常	(1)分类 (2)子宫收缩乏力的原因、临床表现和诊断 (3)子宫收缩乏力对母儿的影响 (4)子宫收缩乏力的预防与处理 (5)子宫收缩过强的分类、诊断、处理
	2. 产道异常	(1)骨产道异常分类、诊断、对母儿的影响及处理 (2)软产道异常分类
	3. 胎位异常	(1)临床分类 (2)持续性枕横位、枕后位的诊断、处理 (3)臀先露的分类、诊断、处理 (4)肩先露的诊断、预防、处理
	(十二)分娩期并发症	
	1. 子宫破裂	(1)病因 (2)分类 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)处理与预防
	2. 产后出血	(1)概念 (2)病因 (3)诊断 (4)处理与预防
	3. 羊水栓塞	(1)概念 (2)相关因素 (3)病因及病理生理 (4)临床表现 (5)诊断 (6)处理与预防
	4. 脐带先露与脐带脱垂	(1)病因 (2)诊断 (3)对母儿的影响 (4)处理与预防



系统、疾病	主要内容	要 点
五、女性生殖系统	(十三)异常产褥	
	1. 产褥感染	(1)产褥感染与产褥病率的概念 (2)病因 (3)病理 (4)临床表现 (5)诊断与鉴别诊断 (6)处理
	2. 晚期产后出血	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)处理
	(十四)女性生殖系统炎症	
	1. 生殖道防御机制	
	2. 细菌性阴道病	(1)诊断与鉴别诊断 (2)处理
	3. 外阴阴道念珠菌病	(1)病因 (2)传播途径 (3)临床表现及分类 (4)诊断 (5)处理
	4. 滴虫阴道炎	(1)病因 (2)传播途径 (3)临床表现 (4)诊断 (5)处理
	5. 萎缩性阴道炎	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)处理
	6. 宫颈炎	(1)病因 (2)病理 (3)诊断 (4)处理



系统、疾病	主要内容	要 点
五、女性生殖系统	7. 盆腔炎	(1)发病诱因 (2)病理 (3)临床表现 (4)诊断 (5)处理
	(十五)女性生殖器官肿瘤	
	1. 子宫颈癌	(1)病因 (2)组织发生及病理 (3)转移途径 (4)临床分期 (5)临床表现 (6)诊断与鉴别诊断 (7)治疗与预防 (8)预后及随访
	2. 子宫肌瘤	(1)分类 (2)病理 (3)变性 (4)临床表现 (5)诊断与鉴别诊断 (6)处理 (7)子宫肌瘤合并妊娠
	3. 子宫内膜癌	(1)病因 (2)病理 (3)转移途径 (4)分期 (5)临床表现 (6)诊断与鉴别诊断 (7)治疗
	4. 卵巢肿瘤	(1)组织学分类及分级 (2)卵巢恶性肿瘤转移途径 (3)卵巢恶性肿瘤临床分期 (4)临床表现 (5)诊断与鉴别诊断 (6)并发症 (7)治疗 (8)随访与监测



系统、疾病	主要内容	要 点
五、女性生殖系统	(十六)妊娠滋养细胞疾病	概念及分类
	1. 葡萄胎	(1)发病相关因素 (2)病理 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗及随访
	2. 妊娠滋养细胞肿瘤	(1)病理 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗及随访
	(十七)生殖内分泌疾病	
	1. 功能失调性子宫出血	(1)病因及病理生理 (2)病理 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	2. 闭经	(1)病因与分类 (2)诊断及诊断步骤 (3)处理
	3. 多囊卵巢综合征	(1)病理生理与内分泌特征 (2)病理 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	4. 绝经综合征	(1)概念 (2)内分泌变化 (3)临床表现 (4)诊断 (5)治疗
	(十八)子宫内膜异位症和子宫腺肌病	
	1. 子宫内膜异位症	(1)概念与病因 (2)病理 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)处理



系统、疾病	主要内容	要 点
五、女性生殖系统	2. 子宫腺肌病	(1)概念与病因 (2)病理 (3)临床表现 (4)诊断 (5)治疗
	(十九)女性生殖器损伤性疾病	
	子宫脱垂	(1)概念与病因 (2)临床分度 (3)临床表现 (4)诊断 (5)处理及预防
	(二十)不孕症与辅助生殖技术	(1)不孕症的概念和分类 (2)不孕症病因 (3)不孕症检查与诊断 (4)不孕症治疗 (5)辅助生殖技术概念、方法
	(二十一)计划生育	概述
	1. 宫内节育器避孕	(1)种类 (2)避孕机制 (3)放置与取出 (4)不良反应 (5)并发症
	2. 甾体激素药物避孕	(1)避孕机制 (2)适应证与禁忌证 (3)常用类型及用法 (4)药物不良反应及处理
	3. 屏障避孕	(1)男用避孕套 (2)女用避孕套
	4. 其他避孕方法	(1)紧急避孕 (2)自然避孕 (3)其他避孕
	5. 输卵管绝育术	(1)适应证 (2)禁忌证 (3)并发症



系统、疾病	主要内容	要 点
五、女性生殖系统	6. 人工流产	(1)概念 (2)药物流产 (3)手术流产
	7. 计划生育方法知情选择	
	(二十二)妇女保健	各期保健内容
六、血液系统	(一)贫血	
	1. 贫血概述	(1)概念 (2)分类 (3)临床表现 (4)诊断 (5)治疗原则
	2. 缺铁性贫血	(1)铁代谢 (2)病因和发病机制 (3)临床表现 (4)实验室检查 (5)诊断与鉴别诊断 (6)治疗
	3. 巨幼细胞贫血	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)实验室检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	4. 再生障碍性贫血	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)实验室检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	5. 溶血性贫血	(1)发病机制 (2)临床表现 (3)实验室检查 (4)诊断步骤 (5)治疗原则 (6)阵发性睡眠性血红蛋白尿的诊断及治疗 (7)自身免疫性溶血性贫血的分型、诊断及治疗



系统、疾病	主要内容	要 点
六、血液系统	(二)白血病	概述
	1. 急性白血病	(1)分类 (2)临床表现 (3)实验室检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	2. 慢性粒细胞白血病	(1)临床表现和分期 (2)实验室检查 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	(三)骨髓增生异常综合征	(1)概念 (2)FAB分型和WHO分型及临床表现 (3)实验室检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	(四)淋巴瘤	(1)病理分型 (2)临床表现和分期 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	(五)多发性骨髓瘤	(1)分类 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	(六)白细胞减少和粒细胞缺乏症	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	(七)出血性疾病	
	1. 概述	(1)正常止血、凝血、抗凝和纤维蛋白溶解机制 (2)发病机制分类 (3)实验室检查 (4)诊断 (5)治疗原则



系统、疾病	主要内容	要 点
六、血液系统	2. 过敏性紫癜	(1) 常见原因 (2) 发病机制 (3) 临床表现 (4) 实验室检查 (5) 诊断与鉴别诊断 (6) 治疗
	3. 特发性血小板减少性紫癜	(1) 病因和发病机制 (2) 临床表现 (3) 实验室检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗
	4. 弥散性血管内凝血	(1) 病因和发病机制 (2) 临床表现 (3) 实验室检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗
	(八) 输血	
	1. 合理输血	(1) 输注血液成分的优点 (2) 常用血液成分特性 (3) 合理输血的原则 (4) 输血适应证 (5) 血液保护
	2. 安全输血	(1) 输血基本程序 (2) 输血不良反应
七、代谢、内分泌系统	(一) 内分泌及代谢疾病概述	
	1. 内分泌系统概述	(1) 概念 (2) 内分泌系统、器官和组织 (3) 内分泌器官的生理功能
	2. 内分泌及代谢疾病	(1) 内分泌及代谢疾病常见临床表现 (2) 内分泌疾病的功能状态 (3) 内分泌疾病病因诊断、功能诊断和定位诊断 (4) 内分泌及代谢疾病的治疗
	(二) 下丘脑-垂体病	垂体的解剖和生理
	1. 垂体腺瘤	分类



系统、疾病	主要内容	要 点
七、代谢、内分泌系统	2. 泌乳素瘤	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	3. 生长激素分泌瘤	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	4. 腺垂体功能减退症	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	5. 中枢性尿崩症	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	(三)甲状腺疾病	
	1. 甲状腺的解剖和生理	(1)甲状腺解剖 (2)甲状腺生理
	2. 甲状腺功能亢进症	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)甲亢性心脏病的诊断和治疗 (5)甲亢合并周期性瘫痪的诊断和治疗 (6)甲状腺危象的诊断 (7)抗甲状腺药物治疗 (8)放射性碘治疗 (9)手术治疗及术前准备
	3. 甲状腺功能减退症	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	4. 亚急性甲状腺炎	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗
	5. 单纯性甲状腺肿	(1)病因 (2)病理 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗与预防



系统、疾病	主要内容	要 点
七、代谢、内分泌系统	6. 甲状腺癌	(1)病理类型及临床-病理联系 (2)临床表现 (3)治疗
	(四)甲状旁腺疾病	甲状旁腺的解剖和生理
	甲状旁腺功能亢进症	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	(五)肾上腺疾病	肾上腺的解剖和生理
	1. 库欣综合征	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	2. 原发性醛固酮增多症	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	3. 原发性慢性肾上腺皮质功能减退	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗 (5)肾上腺危象的治疗
	4. 嗜铬细胞瘤	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	(六)糖尿病与低血糖症	胰岛的解剖和生理
	1. 糖尿病	(1)定义 (2)临床表现 (3)诊断和分型 (4)糖尿病急性并发症 (5)糖尿病慢性并发症 (6)综合防治原则 (7)降血糖药物治疗 (8)胰岛素治疗和胰岛素类似物 (9)糖尿病筛查及预防



系统、疾病	主要内容	要 点
七、代谢、内分泌系统	2. 低血糖症	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	(七)痛风	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗与预防
	(八)水、电解质代谢和酸碱平衡失调	防治原则
	1. 水和钠的代谢紊乱	(1)病因和分类 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	2. 低钾血症	(1)病因 (2)临床表现 (3)治疗
	3. 高钾血症	(1)病因 (2)诊断 (3)治疗
	4. 代谢性酸中毒	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	5. 代谢性碱中毒	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
八、精神、神经系统	(一)神经病学概论	
	1. 运动系统	(1)上运动神经元瘫痪解剖生理、临床表现、定位诊断 (2)下运动神经元瘫痪解剖生理、临床表现、定位诊断 (3)锥体外系损害的临床表现 (4)小脑损害的临床表现
	2. 感觉系统	(1)浅感觉解剖生理、临床表现、定位诊断 (2)深感觉解剖生理、临床表现、定位诊断
	3. 脑神经	第Ⅱ、Ⅲ、Ⅴ、Ⅵ、Ⅶ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅻ对脑神经的解剖生理和临床表现



系统、疾病	主要内容	要 点
八、精神、神经系统	(二)周围神经病	
	1. 面神经炎	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	2. 三叉神经痛	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	3. 急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	(三)脊髓病变	
	1. 脊髓压迫症	(1)常见病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	2. 急性脊髓炎	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	(四)颅脑损伤	
	1. 头皮损伤	(1)解剖 (2)分类 (3)诊断 (4)治疗
	2. 颅骨骨折	(1)分类 (2)诊断 (3)治疗
	3. 脑震荡	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	4. 脑挫裂伤	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗



系统、疾病	主要内容	要 点
八、精神、神经系统	5. 脑干损伤	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	6. 颅内血肿	(1)形成机制 (2)临床表现 (3)影像学检查 (4)诊断 (5)手术适应证
	(五)脑血管疾病	
	1. 短暂性脑缺血发作	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	2. 脑血栓形成	(1)常见病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)急性期治疗与预防
	3. 脑栓塞	(1)病因 (2)临床表现 (3)治疗
	4. 脑出血	(1)常见病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)急性期治疗 (5)手术适应证
	5. 蛛网膜下腔出血	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	(六)颅内肿瘤	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗
	(七)颅内压增高	(1)病因 (2)临床表现 (3)治疗



系统、疾病	主要内容	要 点
八、精神、神经系统	(八)脑疝	(1)分类 (2)常见病因 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)处理原则
	1. 小脑幕切迹疝	(1)解剖 (2)临床表现
	2. 枕骨大孔疝	(1)解剖 (2)临床表现
	(九)帕金森病	(1)发病机制 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	(十)偏头痛	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗
	(十一)紧张型头痛	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗
	(十二)癫痫	(1)概念 (2)病因 (3)临床表现 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	(十三)神经-肌肉接头与肌肉疾病	
	1. 重症肌无力	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	2. 周期性麻痹	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗
	(十四)精神障碍	
	1. 概述	(1)精神障碍和精神病的概念 (2)精神障碍的病因学 (3)精神障碍的分类 (4)精神障碍的诊断原则



系统、疾病	主要内容	要 点
八、精神、神经系统	2. 症状学	(1) 认知障碍 (2) 情感障碍 (3) 意志行为障碍 (4) 智能障碍 (5) 自知力 (6) 常见综合征
	(十五) 脑器质性疾病所致精神障碍	(1) 概述 (2) 阿尔茨海默病的常见精神症状 (3) 脑血管疾病的常见精神症状
	(十六) 躯体疾病所致精神障碍	(1) 概述 (2) 临床表现 (3) 治疗原则
	(十七) 精神活性物质所致精神障碍	概述
	1. 药物依赖	(1) 分类 (2) 临床表现 (3) 治疗原则
	2. 酒精所致精神障碍	(1) 临床表现 (2) 治疗原则
	(十八) 精神分裂症	(1) 病因和发病机制 (2) 诊断与鉴别诊断 (3) 治疗
	(十九) 心境障碍(情感性精神障碍)	概述
	1. 抑郁症	(1) 临床表现 (2) 诊断与鉴别诊断 (3) 治疗
	2. 双相障碍	(1) 临床表现 (2) 诊断与鉴别诊断 (3) 治疗
	3. 恶劣心境	(1) 临床表现 (2) 治疗
	(二十) 神经症性及分离(转换)性障碍	
	1. 概述	(1) 临床特点 (2) 分类 (3) 治疗原则



系统、疾病	主要内容	要 点
八、精神、神经系统	2. 恐惧症	(1)诊断 (2)治疗
	3. 惊恐障碍	(1)诊断 (2)治疗
	4. 广泛性焦虑症	(1)诊断 (2)治疗
	5. 强迫障碍	(1)诊断 (2)治疗
	6. 分离(转换)性障碍	(1)诊断 (2)治疗
	(二十一)应激相关障碍	概述
	1. 急性应激障碍	(1)诊断 (2)治疗
	2. 创伤后应激障碍	(1)诊断 (2)治疗
	3. 适应障碍	(1)诊断 (2)治疗
	(二十二)心理生理障碍	概述
	1. 进食障碍	(1)概述 (2)诊断 (3)治疗
	2. 睡眠障碍	概述
	3. 失眠症	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗
	九、运动系统	(一)骨折概论



系统、疾病	主要内容	要 点
九、运动系统	(二) 上肢骨折	
	1. 锁骨骨折	(1) 临床表现 (2) 诊断 (3) 治疗
	2. 肱骨外科颈骨折	(1) 解剖 (2) 分型 (3) 治疗
	3. 肱骨干骨折	(1) 临床表现 (2) 诊断 (3) 并发症 (4) 治疗
	4. 肱骨髁上骨折	(1) 解剖 (2) 分型 (3) 临床表现 (4) 诊断 (5) 治疗
	5. 前臂双骨折	(1) 临床表现 (2) 诊断 (3) 治疗
	6. 桡骨下端骨折	(1) 分型 (2) 临床表现 (3) 诊断 (4) 治疗
	(三) 下肢骨折	
	1. 股骨颈骨折	(1) 解剖 (2) 分类 (3) 临床表现 (4) 诊断 (5) 治疗
	2. 股骨转子间骨折	(1) 分型 (2) 临床表现 (3) 诊断与鉴别诊断 (4) 治疗
	3. 股骨干骨折	(1) 临床表现 (2) 诊断 (3) 治疗



系统、疾病	主要内容	要 点
九、运动系统	4. 胫骨平台骨折	(1)分型 (2)治疗
	5. 胫腓骨骨折	(1)解剖 (2)并发症 (3)治疗
	(四)脊柱和骨盆骨折	
	1. 脊柱骨折	(1)临床表现 (2)影像学检查 (3)诊断 (4)治疗
	2. 脊髓损伤	(1)分类 (2)临床表现 (3)诊断 (4)并发症 (5)治疗
	3. 骨盆骨折	(1)临床表现 (2)诊断 (3)并发症
	(五)关节脱位与损伤	
	1. 肩关节脱位	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	2. 桡骨头半脱位	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	3. 髋关节脱位	(1)分类 (2)后脱位的临床表现 (3)后脱位的诊断 (4)后脱位的治疗
	4. 膝关节韧带损伤	(1)临床表现 (2)诊断
	(六)手外伤及断肢(指)再植	
	1. 手外伤	(1)现场急救 (2)治疗原则



系统、疾病	主要内容	要 点
九、运动系统	2. 断肢(指)再植	断肢(指)急救处理
	(七)周围神经损伤	
	1. 上肢神经损伤	(1)正中神经损伤临床表现 (2)尺神经损伤临床表现 (3)桡神经损伤临床表现
	2. 下肢神经损伤	(1)坐骨神经损伤临床表现 (2)腓总神经损伤临床表现
	(八)运动系统慢性疾病	
	1. 粘连性肩关节囊炎	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗
	2. 肱骨外上髁炎	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	3. 狭窄性腱鞘炎	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	4. 股骨头坏死	(1)病因 (2)临床表现 (3)影像学检查 (4)诊断 (5)治疗
	5. 颈椎病	(1)分型 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	6. 腰椎间盘突出症	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗
	(九)非化脓性关节炎	
	骨关节炎	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗



系统、疾病	主要内容	要 点
九、运动系统	(十)骨与关节感染	
	1. 化脓性骨髓炎	(1)病因(常见致病菌) (2)感染途径
	2. 急性血源性骨髓炎	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗
	3. 慢性血源性骨髓炎	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	4. 化脓性关节炎	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	5. 骨与关节结核	概论
	6. 脊柱结核	(1)临床表现 (2)影像学检查 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	7. 髋关节结核	(1)临床表现 (2)影像学检查 (3)治疗
	(十一)骨肿瘤	
	1. 良、恶性骨肿瘤	临床特点
	2. 骨软骨瘤	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	3. 骨囊肿	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	4. 骨巨细胞瘤	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗



系统、疾病	主要内容	要 点
九、运动系统	5. 骨肉瘤	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	6. 转移性骨肿瘤	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
十、风湿免疫性疾病	(一)风湿性疾病总论	(1)概念 (2)分类 (3)病理 (4)辅助检查 (5)治疗
	(二)系统性红斑狼疮	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)免疫学检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	(三)类风湿关节炎	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)影像学检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	(四)脊柱关节炎	(1)总论 (2)发病机制 (3)临床表现 (4)影像学检查 (5)诊断与鉴别诊断 (6)治疗
十一、儿科疾病	(一)绪论	年龄分期和各期特点
	(二)生长发育	(1)小儿生长发育的规律 (2)体格生长常用指标 (3)骨骼发育和牙齿发育 (4)运动和语言发育
	(三)儿童保健	(1)计划免疫种类 (2)预防接种实施程序



系统、疾病	主要内容	要 点
十一、儿科疾病	(四) 营养和营养障碍疾病	
	1. 儿童营养基础	(1) 能量代谢 (2) 营养素(宏量与微量营养素)的需要 (3) 水的需要
	2. 婴儿喂养	(1) 母乳喂养 (2) 人工喂养 (3) 过渡期食物(辅食)添加
	3. 维生素 D 缺乏性佝偻病	(1) 病因和发病机制 (2) 临床表现 (3) 诊断与鉴别诊断 (4) 治疗与预防
	4. 维生素 D 缺乏性手足搐搦症	(1) 病因 (2) 临床表现 (3) 诊断与鉴别诊断 (4) 治疗
	5. 蛋白质-能量营养不良	(1) 病因 (2) 临床表现 (3) 诊断 (4) 并发症 (5) 治疗
	6. 单纯性肥胖症	(1) 病因 (2) 临床表现 (3) 诊断与鉴别诊断 (4) 治疗与预防
	(五) 新生儿与新生儿疾病	
	1. 概述	新生儿的分类方法
	2. 新生儿特点及护理	(1) 正常足月儿和早产儿的特点(外观特点和生理特点) (2) 新生儿护理
	3. 新生儿窒息	(1) 临床表现 (2) 诊断 (3) 治疗
	4. 新生儿缺氧缺血性脑病	(1) 临床表现 (2) 诊断 (3) 治疗



系统、疾病	主要内容	要 点
十一、儿科疾病	5. 新生儿呼吸窘迫综合征(新生儿肺透明膜病)	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗与预防
	6. 新生儿黄疸	(1)新生儿胆红素代谢特点 (2)新生儿生理性黄疸和病理性黄疸的鉴别 (3)新生儿病理性黄疸的病因分类与疾病举例
	7. 新生儿溶血病	(1)发病机制 (2)临床表现 (3)实验室检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗与预防
	8. 新生儿败血症	(1)病因 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	9. 新生儿寒冷损伤综合征	(1)病因 (2)临床表现 (3)治疗
	(六)遗传性疾病	
	1. 21-三体综合征	(1)临床表现 (2)细胞遗传学检查 (3)诊断与鉴别诊断
	2. 苯丙酮尿症	(1)发病机制 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	(七)风湿免疫性疾病	
	1. 小儿免疫系统特点	(1)免疫器官的发育特点 (2)特异性细胞免疫特点 (3)特异性体液免疫特点 (4)非特异性免疫特点



系统、疾病	主要内容	要 点
十一、儿科疾病	2. 风湿热	(1)病因 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗与预防 (6)预后
	3. 川崎病	(1)临床表现 (2)辅助检查 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗 (5)预后与随访
	(八)感染性疾病	
	1. 常见发疹性疾病(麻疹、风疹、幼儿急疹、水痘、手足口病、猩红热)	(1)病因 (2)各种皮疹特点和出疹规律 (3)常见并发症 (4)治疗与预防
	2. 中毒型细菌性痢疾	(1)病因 (2)临床表现与分型 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	(九)结核病	
	1. 概述	(1)病因 (2)结核菌素试验的临床意义 (3)治疗与预防
	2. 原发型肺结核	(1)病理 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	3. 结核性脑膜炎	(1)病理 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	(十)消化系统疾病	
	1. 解剖生理特点	(1)解剖特点 (2)生理特点



系统、疾病	主要内容	要 点
十一、儿科疾病	2. 先天性肥厚性幽门狭窄	(1)临床表现 (2)辅助检查 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	3. 先天性巨结肠	(1)临床表现 (2)辅助检查 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗
	4. 小儿腹泻病	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗与预防 (5)液体疗法(小儿体液特点及其平衡失调、常用溶液配制、液体疗法基本实施方法)
	(十一)呼吸系统疾病	
	1. 解剖生理特点	(1)解剖特点 (2)生理特点
	2. 急性上呼吸道感染	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)并发症 (5)治疗
	3. 支气管哮喘	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗与预防
	4. 肺炎	(1)肺炎分类 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)并发症 (5)治疗 (6)几种不同病原体所致肺炎的特点
	(十二)心血管系统疾病	
	1. 心血管系统生理特点	(1)胎儿、新生儿循环转换 (2)小儿心率、血压的特点



系统、疾病	主要内容	要 点
十一、儿科疾病	2. 先天性心脏病概述	(1)分类 (2)几种常见先天性心脏病的临床表现、诊断与鉴别诊断 (3)先天性心脏病的检查方法
	3. 房间隔缺损	(1)病理生理 (2)临床表现 (3)诊断 (4)并发症 (5)治疗
	4. 室间隔缺损	(1)病理生理 (2)临床表现 (3)诊断 (4)并发症 (5)治疗
	5. 动脉导管未闭	(1)病理生理 (2)临床表现 (3)诊断 (4)并发症 (5)治疗
	6. 法洛四联症	(1)病理生理 (2)临床表现 (3)诊断 (4)并发症 (5)治疗
	(十三)泌尿系统疾病	
	1. 泌尿系统解剖生理特点	(1)解剖特点 (2)生理特点 (3)小儿排尿及尿液特点
	2. 急性肾小球肾炎	(1)病因 (2)临床表现与分型 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	3. 肾病综合征	(1)分类方法 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)并发症 (6)治疗



系统、疾病	主要内容	要 点
十一、儿科疾病	(十四)血液系统疾病	
	1. 小儿造血及血象特点	(1)造血特点 (2)血象特点
	2. 小儿贫血概述	(1)贫血概念 (2)贫血分类(包括分度、病因分类、形态分类) (3)治疗原则
	3. 缺铁性贫血	(1)病因 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗与预防
	4. 营养性巨幼细胞性贫血	(1)病因 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗与预防
	(十五)神经系统疾病	
	1. 小儿神经系统发育特点	(1)脑的发育 (2)脊髓的发育 (3)神经反射
	2. 热性惊厥	(1)临床表现 (2)诊断与鉴别诊断 (3)治疗与预防
	3. 化脓性脑膜炎	(1)病因 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)并发症与后遗症 (6)治疗
	(十六)内分泌系统疾病	
先天性甲状腺功能减退症	(1)病因 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗	



系统、疾病	主要内容	要 点
十二、传染病、性传播疾病	(一) 传染病总论	(1) 感染过程 (2) 感染过程中病原体作用 (3) 感染过程中免疫应答作用 (4) 流行的基本条件 (5) 影响流行过程的因素 (6) 基本特征 (7) 诊断的主要方法 (8) 治疗与主要预防方法
	(二) 常见传染病	
	1. 病毒性肝炎	(1) 病原学 (2) 流行病学 (3) 临床分型及表现 (4) 诊断 (5) 慢性肝炎和重型肝炎的治疗 (6) 预防
	2. 肾综合征出血热(流行性出血热)	(1) 病原学 (2) 流行病学 (3) 临床表现 (4) 诊断 (5) 各期治疗要点与主要预防措施
	3. 流行性乙型脑炎	(1) 病原学 (2) 流行病学 (3) 临床表现 (4) 诊断、确诊依据与鉴别诊断 (5) 治疗原则与预防
	4. 钩端螺旋体病	(1) 病原学 (2) 流行病学 (3) 临床表现
5. 伤寒	(1) 病原学 (2) 病理 (3) 流行病学 (4) 临床表现 (5) 诊断及确诊依据 (6) 病原治疗	



系统、疾病	主要内容	要 点
十二、传染病、性传播疾病	6. 细菌性痢疾	(1)病原学 (2)流行病学 (3)临床表现 (4)诊断及确诊依据 (5)病原治疗
	7. 霍乱	(1)病原学 (2)流行病学 (3)病理生理 (4)临床表现 (5)诊断及确诊依据 (6)补液疗法及病原治疗
	8. 流行性脑脊髓膜炎	(1)病原学及分型 (2)流行病学 (3)临床分型及表现 (4)诊断依据 (5)病原治疗及暴发型流脑的治疗 (6)预防
	9. 疟疾	(1)病原学种类 (2)流行病学 (3)典型间日疟的临床表现 (4)诊断及确诊依据 (5)治疗与预防
	10. 日本血吸虫病	(1)病原学 (2)流行病学 (3)临床表现 (4)诊断及确诊依据 (5)病原治疗与预防
	11. 囊尾蚴病	(1)病原学 (2)流行病学 (3)临床表现 (4)确诊依据 (5)治疗与预防
	12. 艾滋病	(1)病原学 (2)流行病学 (3)临床分期及各期主要临床表现 (4)诊断 (5)抗病毒治疗与预防



系统、疾病	主要内容	要 点
十二、传染病、性传播疾病	(三)性传播疾病	
	1. 淋病	(1)病原体及其特点 (2)传播途径 (3)临床表现 (4)诊断 (5)治疗 (6)预防措施
	2. 梅毒	(1)病原体及其特点 (2)传播途径 (3)分期 (4)临床表现 (5)实验室诊断依据 (6)治疗与预防措施
	3. 生殖道沙眼衣原体感染	(1)病原体及其特点 (2)传播途径 (3)临床表现 (4)诊断 (5)治疗与预防措施
	4. 生殖道病毒感染	(1)生殖器疱疹的传播途径、临床表现、诊断依据、治疗 (2)生殖道巨细胞病毒感染对胎儿、新生儿的危害及诊断依据
	5. 尖锐湿疣	(1)病因 (2)传播途径 (3)临床表现 (4)诊断 (5)治疗与预防
十三、其他	(一)围手术期处理	
	1. 术前准备	(1)手术时限分类 (2)一般准备 (3)特殊准备
	2. 术后处理	(1)术后常规处理与监测 (2)术后不适与处理
	3. 术后主要并发症	(1)临床表现 (2)预防与处理



系统、疾病	主要内容	要 点
十三、其他	(二)营养	
	1. 概述	(1)人体的基本营养代谢 (2)创伤与感染的代谢变化与营养需求 (3)营养状态的评价
	2. 肠外营养	(1)概念 (2)制剂 (3)全营养混合液 (4)输入途径 (5)适应证 (6)并发症 (7)监测
	3. 肠内营养	(1)概念 (2)制剂 (3)适应证 (4)并发症
	(三)感染	
	1. 概论	(1)分类 (2)病因 (3)病理 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗与预防
	2. 软组织急性化脓性感染	(1)疔的病因、临床特点和治疗 (2)疔的病因、临床特点和治疗 (3)急性蜂窝织炎的病因、临床特点和治疗 (4)丹毒的病因、临床特点和治疗 (5)甲沟炎的病因、临床特点和治疗 (6)脓性指头炎的病因、临床特点和治疗
	3. 全身化脓性感染	(1)诊断 (2)治疗
	4. 有芽胞厌氧菌感染	(1)破伤风梭状芽胞杆菌感染的诊断与治疗 (2)气性坏疽的诊断与治疗
	5. 抗菌药合理应用原则	



系统、疾病	主要内容	要 点
十三、其他	(四)创伤和火器伤	
	1. 概论	(1)分类 (2)创伤的诊断、创口的判断 (3)清创术 (4)急救及治疗 (5)影响伤口愈合的因素
	2. 火器伤	火器伤的特点及治疗
	(五)烧伤	
	1. 热烧伤	(1)面积计算与深度判定 (2)现场急救与治疗 (3)初期处理与补液方法
	2. 电烧伤	(1)特点 (2)急救
	(六)乳房疾病	
	1. 乳房解剖、生理	
	2. 急性乳腺炎	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗及切开引流的注意事项
	3. 乳腺囊性增生病	(1)概述 (2)临床表现 (3)诊断 (4)治疗
	4. 乳腺纤维腺瘤	(1)临床表现 (2)诊断 (3)治疗
	5. 乳腺癌	(1)高危因素 (2)常见组织学类型及转移途径 (3)临床表现和临床分期 (4)诊断 (5)手术治疗方式、适应证 (6)综合治疗与预防
	(七)中毒	
	1. 总论	(1)病因和中毒机制 (2)临床表现 (3)诊断与鉴别诊断 (4)治疗与预防



系统、疾病	主要内容	要 点
十三、其他	2. 急性农药中毒(有机磷杀虫药、灭鼠药)	(1)中毒机制 (2)临床表现和分级 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗
	3. 急性一氧化碳中毒	(1)病因和发病机制 (2)临床表现 (3)辅助检查 (4)诊断与鉴别诊断 (5)治疗、防治并发症和后发症 (6)预防
	4. 镇静催眠药中毒	(1)中毒机制 (2)临床表现 (3)治疗原则
	(八)中暑	(1)病因 (2)临床表现 (3)诊断 (4)处理原则



## 实践综合

临床情景	症状或体征	常见病和多发病
急诊、门诊或住院	发热	肺炎、肺脓肿、脓胸、感染性心内膜炎、风湿热、腹膜炎、肝脓肿、尿路感染、骨与关节化脓感染、急性乳腺炎、皮肤及软组织化脓性感染、产褥感染、急性盆腔炎、急性白血病、淋巴瘤、系统性红斑狼疮、结核病、化脓性脑膜炎、伤寒、肾综合征出血热
急诊、住院	胸痛	肺炎、胸膜炎、气胸、肺癌、肺血栓栓塞症、胸部外伤、心绞痛、心肌梗死、急性心包炎、食管癌
门诊	咳嗽、咳痰、咯血	支气管扩张、支气管哮喘、慢性阻塞性肺疾病、肺炎、肺脓肿、肺癌、肺结核、肺血栓栓塞症、二尖瓣狭窄、急性左心衰竭、钩端螺旋体病
急诊、门诊或住院	呼吸困难	重症肺炎、新生儿肺炎、慢性阻塞性肺疾病、血胸、胸腔积液、急性呼吸窘迫综合征、肺血栓栓塞症、肺动脉高压、支气管哮喘、呼吸衰竭、气胸、心力衰竭、急性中毒、惊恐障碍
门诊、住院	水肿	右心衰竭、下肢静脉血栓形成、肝硬化、甲状腺功能减退症、蛋白质-能量营养不良、肾小球肾炎、肾病综合征
急诊、门诊或住院	腹痛	急性心肌梗死、消化性溃疡、胃癌、原发性肝癌、肝脓肿、急性胰腺炎、急性胆囊炎、胆石病、肠梗阻、嵌顿疝、结肠癌、急性阑尾炎、腹膜炎、炎症性肠病、肠易激综合征、腹外伤、卵巢肿瘤蒂扭转、输卵管妊娠流产或破裂、急性盆腔炎、泌尿系结石、过敏性紫癜、细菌性痢疾
急诊、门诊或住院	恶心、呕吐	急性胃炎、胃癌、幽门梗阻、急性肝炎、急性胆囊炎、急性胰腺炎、肠梗阻、糖尿病酮症酸中毒、急性和慢性肾功能衰竭、妊娠剧吐、颅脑损伤、颅内肿瘤、贪食症
急诊、门诊或住院	腹泻	炎症性肠病、肠易激综合征、肠结核、结肠癌、甲状腺功能亢进症、小儿腹泻病、细菌性痢疾、霍乱
门诊、住院	黄疸	病毒性肝炎、肝癌、胆管癌、胆石病、胰头癌、壶腹癌、新生儿黄疸、溶血性贫血
门诊、住院	消瘦	神经性厌食、食管癌、慢性胃炎、慢性肾衰竭、原发性慢性肾上腺皮质功能减退症、消化性溃疡、胃癌、肠结核、克隆病、慢性肝炎、肝硬化、肝癌、胰腺癌、糖尿病、甲状腺功能亢进症、嗜铬细胞瘤、腺垂体功能减退症



临床情景	症状或体征	常见病和多发病
门诊	淋巴结肿大	白血病、淋巴瘤、系统性红斑狼疮、川崎病、结核病、肿瘤
急诊、门诊或住院	发绀	支气管哮喘、肺炎、慢性阻塞性肺疾病、呼吸衰竭、肺血栓栓塞症、急性呼吸窘迫综合征、肺动脉高压与慢性肺源性心脏病、先天性心脏病、急性左心衰竭、休克、中毒
急诊、门诊或住院	头痛	高血压病、偏头痛、脑炎、化脓性脑膜炎、流行性脑脊髓膜炎、颅内肿瘤、脑出血、蛛网膜下腔出血、颅脑损伤、流行性乙型脑炎、重度子痫前期
急诊、住院	意识障碍	肺性脑病、肝性脑病、糖尿病、低血糖症、脑出血、脑炎、脑膜炎、颅脑损伤、老年性痴呆、尿毒症、中毒、水电解质代谢和酸碱平衡失调
急诊、住院	抽搐与惊厥	癫痫、子痫、高热惊厥、新生儿缺氧缺血性脑病、破伤风、脑炎、脑膜炎、维生素 D 缺乏性手足搐搦症、中毒型细菌性痢疾、分离(转换)性障碍
急诊、门诊	眩晕	椎基底动脉供血不足、椎基底动脉血栓形成、广泛性焦虑症、惊恐障碍
急诊、门诊或住院	呕血、便血	食管癌、胃癌、急性胃炎、消化性溃疡、炎症性肠病、肝硬化、门静脉高压症、结肠息肉、直肠息肉、结肠癌、直肠癌、痔疮、肛瘘、肛裂、伤寒
急诊、门诊或住院	紫癜	再生障碍性贫血、特发性血小板减少性紫癜、过敏性紫癜、弥散性血管内凝血(DIC)、急性白血病
急诊、门诊或住院	苍白乏力	缺铁性贫血、再生障碍性贫血、肾性贫血、急性白血病、尿毒症
急诊、门诊或住院	进食梗噎、疼痛, 吞咽困难	食管癌、纵隔肿瘤、胃癌
门诊、住院	颈静脉怒张	全心衰竭、右心衰竭、心包疾病
急诊、门诊或住院	晕厥	心律失常、主动脉瓣狭窄、肥厚型心肌病、短暂性脑缺血发作、颈椎病、惊恐障碍
急诊、门诊或住院	心脏杂音	二尖瓣狭窄、二尖瓣关闭不全、主动脉瓣狭窄、主动脉瓣关闭不全、肥厚型心肌病、感染性心内膜炎、先天性心脏病、心肌梗死



临床情景	症状或体征	常见病和多发病
急诊、门诊或住院	心悸	心律失常、消化道大出血、甲状腺功能亢进症、低血糖症、休克、惊恐障碍
急诊、门诊或住院	甲状腺肿大	甲状腺功能亢进症、亚急性甲状腺炎、单纯性甲状腺肿、甲状腺肿瘤
急诊、门诊或住院	肝大	病毒性肝炎、肝癌、肝脓肿、右心衰竭
急诊、门诊或住院	脾大	病毒性肝炎、肝硬化、门静脉高压症、溶血性贫血、白血病、伤寒、疟疾
急诊、门诊或住院	腹水	肝硬化、肝癌、门静脉高压症、卵巢癌、腹膜炎、肾病综合征、右心衰竭、肿瘤
急诊、门诊或住院	腹部肿块	阑尾周围脓肿、炎症性肠病、结核病、肠梗阻、胆囊炎、肿瘤
急诊、门诊或住院	瘫痪	脑出血、脑梗死、急性脊髓炎、脊髓损伤、脊髓肿瘤、周期性麻痹、重症肌无力、周围神经损伤、分离(转换)性障碍
急诊、门诊或住院	精神症状	脑血管病所致精神障碍、躯体疾病所致精神障碍、抑郁症、惊恐障碍、广泛性焦虑症、强迫障碍、酒精所致精神障碍、精神分裂症、分离(转换)性障碍、创伤后应激障碍、进食障碍
急诊、门诊或住院	颈肩痛	颈椎病、肩周炎、颈肩部肿瘤、颈肩部急慢性损伤
急诊、门诊或住院	关节痛	风湿热、类风湿关节炎、骨关节炎、化脓性关节炎、结核病、关节损伤、系统性红斑狼疮、痛风
急诊、门诊或住院	腰(腿)痛	腰椎间盘突出症、腰椎骨折、脊柱结核、脊椎肿瘤、腰部软组织急慢性损伤、强直性脊柱炎、肾结石、急性肾盂肾炎
急诊、门诊或住院	异常阴道流血	前置胎盘、胎盘早剥、流产、功能失调性子宫出血
急诊、门诊或住院	无尿、少尿与多尿	急性肾衰竭、中枢性尿崩症、心力衰竭、糖尿病
急诊、门诊或住院	尿频、尿急、尿痛	急性肾盂肾炎、急性膀胱炎



临床情景	症状或体征	常见病和多发病
急诊、门诊或住院	血尿	肾结石、肾结核、膀胱癌、肾损伤、尿道损伤、肾小球肾炎、急性肾盂肾炎、特发性血小板减少性紫癜、过敏性紫癜