临床 执业 医师

医师资格考试大纲

国家卫生健康委员会 医师资格考试委员会 2018 年 9 月



前言

《中华人民共和国执业医师法》规定, 国家实行医师资 格考试制度。医师资格考试成绩合格, 取得执业医师资格或 者执业助理医师资格。获得医师资格者, 方可申请注册并在 医疗、预防、保健机构中按照注册的执业地点、执业类别、 执业范围从事医疗、预防、保健业务。临床执业医师除具备 《中华人民共和国执业医师法》《医师资格考试暂行办法》 及国家卫生健康委员会规定的专业、学历和工作经历外,结 合临床医师岗位胜任力的要求,临床执业医师应具备以下知 识和能力:

- 一、医学及其相关知识
- (一) 掌握与医学相关的自然科学、生命科学、行为科 学和社会科学的基础 知识和科学方法, 并能用于指导未来的 学习和医学实践。
 - (二) 掌握生命各阶段的人体正常结构和功能, 掌握人 正常心理状态。
- (三) <mark>掌握</mark>生命各阶段常见<mark>病</mark>、多发病的病因、发病机制、临床表现、诊断及防治原则。
 - (四)掌握基本的药理知识及临床合理用药原则。
- (五)掌握正常妊娠、分娩和产科常见急症的处理方法,产前及产后的保健原则,以及计划生育的医学知识。



- (六)掌握全科医学基本知识,掌握缓解与改善疾患和 残障、康复以及临终 关怀的有关医学知识。
- (七) 掌握传染病发生、发展以及传播的基本规律, 掌握常见传染病的发病原因、机制、临床表现、诊断及防治原则。
- (八) 掌握流行病学的有关知识与方法。理解科学实验 在医学研究中的重要作用。
 - (九) 了解中国传统医学的基本理论、基础知识和诊疗 基本原则。
 - 二、临床技能与医疗服务能力
 - (一)具有完整、系统、正确地采集病史的能力。
 - (二)具有系统、规范地进行体格检查的能力。
 - (三)具有规范地书写病历和较好的表达能力。
 - (四) 具有正确选择并熟练运用常规诊疗基本操作技术 的能力。
- (五) 具有合理的临床思维以及对临床各器官系统及儿 科等常见病、多发病的诊断、处理能力。
 - (六) 具有识别并进行常见急危重症患者的基本救治能力。
- (七) 具有针对具体情况选择使用安全、有效、经济的 临床技术进行诊断和 治疗的能力。
 - (八) 具有运用循证医学证据, 合理分析和解决临床问 题的能力。



- (九) 维护患者的合法权益, 公正合理利用医疗卫生资源。
- (十) 重视患者安全, 遵守医疗质量与安全管理制度并参与医疗质量持续改进。
- 三、疾病预防与健康促进能力
- (一)了解生物、心理、社会等因素对健康的影响。
- (二) 认识预防疾病的重要性, 掌握健康教育、疾病预 防控制和筛查的原则。
- (三)依法上报和处理传染病。
- (四)了解慢性非传染性疾病的健康管理。
- (五) 具有对患者和公众进行健康生活方式、疾病预防 控制等知识宣传教育的能力。
 - (六) 了解国内外健康与卫生状况。
 - 四、人际沟通能力
 - (一) 具有与患者及其家属进行良好沟通的能力。
 - (二) 具有与医生、护士及其他医疗卫生保健人员进行 良好沟通的能力。
 - 五、信息管理与研究能力
 - (一) 能够运用图书资料和现代信息技术获取知识。
 - (二) 理解医学研究的重要作用,具有开展医学研究的 基本能力。
 - 六、职业素质与团队合作能力
 - (一)具有正确的世界观、人生观和价值观, 热爱祖国,



忠于人民,坚持为人民健康服务、救死扶伤、实践人道主义的宗旨。

- (二) 珍视生命,关爱患者,能将预防疾病、驱除病痛、维护人民的健康利益作为自己的职业责任。
 - (三)具有良好的心理素质,培养健康的性格。
 - (四) 具有良好的文化素质, 了解患者文化背景, 尊重 个人信仰。
- (五) 廉洁公正, 恪守医德, 维护患者的权利, 依照伦 理原则和规范, 妥善处理医疗活动过程中的伦理问题。
- (六) 实事求是,对于自己不能胜任和安全处理的<mark>医疗问题,能主动</mark>寻求其他医师的帮助。
- (七) 尊重同事和其他医疗卫生保健专业人员,具有集体主义精神和通过团队沟通合作开展医疗卫生保健服务工作的理念。
- (八) 遵守卫生法律法规和规章, 依法行医, 维护患者 和自身的合法权益, 构建和谐医患关系。
- (九) 具有自主学习和终身学习的习惯。具有科学、创新和分析批判的精神。 具有阅读外文文献的能力。

根据以上要求, 制定临床执业医师资格考试大纲,并作 为医师资格考试试题研发和考生备考的依据。

实践技能考试重点考查考生动手操作能力和综合运用 所学知识分析、解决问题的能力,包括医学人文素养、病史 采集、体格检查、基本操作、辅助检查和病例分析等内容。



医学综合考试大纲紧密结合工作实际和工作场景,考核 的内容与知识点归纳整合为基础医学综合、医学人文综合、 预防医学综合和临床医学综合四部分。

基础医学综合:考核的内容主要包括执业医师工作中必须掌握的解剖学、生物化学、生理学、医学微生物学、医学免疫学、病理学、病理生理学、药理学等基础医学知识。

医学人文综合:考核的内容主要包括执业医师工作中必须掌握的医学心理、医学伦理、卫生法律法规等医学人文学科的基本理论和行为准则。

预防医学综合: 主要考核临床医师在临床环境下,适宜 地开展以人为中心、以家庭为单位、以社区为导向的预防保健服务,强化临床预防观念。

临床医学综合:包括专业综合和实践综合两部分。专业 综合考核的内容按照系统疾病进行分类,主要考核医师必须 掌握的专业理论与知识,适当融入基础医学和医学人文学科 等知识。实践综合考核的内容是考生综合运用基本理论和专 业知识处理临床实际问题的能力,试题以模拟临床情景的形式考核,例如:急诊、门诊(初诊、复诊)或住院病例等。

本大纲自 2019 年起使用。

2018 年 9月



目 录

实践技能考试大纲

	一、医学人文素养	·· 1
	二、病史采集	···1
	三、体格检查	2
	四、基本操作	4
	五、辅助检查	5
	六、病例分析	8
	医学综合考试大纲	
第-	- 部分 基础医学综合 ····································	
	解剖学	13
	生物化学····································	
	生理学	21
	医学 <mark>微生</mark> 物学 ····································	25
	医学 <mark>免疫学</mark> ····································	30
	病理学	35
	病理生理学·······	39
	药理学······	42
第:	二部分 医学人文综合	49
	医学心理学······	49



刷题备考、搜题找答案就用上学吧(https://www.shangxueba.com/)

医学伦	理学	52
卫生法	规·······	··55
三部分	预防医学综合	·· 62
预防医	学····································	··62
	绪论	·· 62
=,	医学统计学方法	·· 62
三、	流行病学原理和方法	··63
四、	临床预防服务	· 64
五、	社区公共卫生	·· 65
六、	卫生服务体系与卫生管理	·· 66
部分	临床医学综合	·· 67
专业综	合	··67
—,	<mark>呼</mark> 吸系统 ·······	·· 67
=	心血管系统 ····································	·· 70
三、	消化系统 ····································	·· 74
四、	<mark>泌</mark> 尿系统(含男性生殖系统) ····································	· 79
五、	女性生殖系统	·· 82
六、	血液系统	. 90
七、	代谢、内分泌系统	. 92
八、	精神、神经系统	. 95
九、	运动系统	. 99
+,	风湿免疫性疾病	103
	卫部预 留 五 六 分 绝 一、二 三 四 五 六 七 八 九法 分 医 一、二 三 四 五 六 七 八 九	医学伦理学

刷题备考、搜题找答案就用上学吧(<u>https://www.shangxueba.com/</u>)

+-,	儿科疾病	<u> </u>	••••••	••••••	104
十二、	传染病、	性传播疾病			109
十三、	其他				112
实践综合					115



实践技能考试大纲

一、医学人文素养

- (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、颈肩痛、关节痛、腰痛。
- (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<mark>与</mark>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) 痫性发作与惊厥
- (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. 浅表淋巴结
- (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 (直接、间接)、集合反射。

2. 口

嘅品、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<mark>动、</mark>呼吸频率、呼吸节<mark>律</mark>
- 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
- (I)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
- (I)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. 直肠指检
- (六) 神经系统
- 1. 神经反射
- (1)深反射

跟腱反射、肱二头肌反射、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) 心电图检查
- 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<mark>检</mark>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. 痰液病原学检验
- 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



刷题备考、搜题找答案就用上学吧 (https://www.shangxueba.com/)

- 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. 肺栓塞
- 7. 肺癌
- 8. 呼吸衰竭
- 9. 胸腔积液(恶性、结核性)
- 10. 血胸和气胸
- 11. 脓胸
- 12. 肋骨骨折
- (二) 心血管系统



- 1. 心力衰竭
- 2. 心律失常
- 3. 冠状动脉性心脏病
- 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.消化道出血
- 7. 胃癌
- 8. 肝硬化
- 9. 非酒精性脂肪性肝病
- 10. 肝癌
- 11. 胆石病、胆道感染
- 12. 急性胰腺炎
- 13. 溃疡性结肠炎
- 14. 克罗恩病
- 15. 肠梗阻
- 16. 结、直肠癌
- 17. 肠结核
- 18. 结核性腹膜炎
- 19. 急性阑尾炎
- 20. 肛管、直肠良性病变
- 21. 腹外疝
- 22. 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. 良性前列腺增生症
- 6. 慢性肾脏病(慢性肾衰竭)
- (五) 女性生殖系统
- 1. 异位妊娠
- 2. 盆腔炎性疾病
- 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
- 7. 前置胎盘
- 8. 胎盘早剥
- 9. 妊娠期高血压疾病
- 10. 自然流产
- 11. 子宫内膜癌
- 12. 产后出血
- 13. 子宫内膜异位症
- (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) 代谢、内分泌系统



- 1. 甲状腺功能亢进症
- 2. 甲状腺功能减退症
- 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
- 5. 颅骨骨折
- (九) 运动系统
- 1. 四肢长管状骨骨折
- 2. 大关节脱位
- 3. 颈椎病
- 4. 腰椎间盘突出症
- (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。

- 5. 小儿惊厥
- 6. 新生儿黄疸
- (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. 肾综合征出血热
- 5. 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
- 6. 镇静催眠药中毒



医学综合考试大纲 第一部分 基础医学综合 解剖学

单 元	细目	要点
		(1)骨的分类和构造
		(2)关节的基本结构和辅助结构
		(3)颅骨的名称与颅的整体观,颞下颌关节,颅 囟
		(4)椎骨的形态及其连结,脊柱
	1.骨学与关节学	(5)胸廓的组成和胸骨角
		(6)骨盆的连结和骨盆的性别差异
		(7) 上肢骨及其连结 (肩关节、肘关节、桡腕关节)
		(8) 下肢 <mark>骨及其</mark> 连结(髋关节、膝关节、距小腿关节)
一、运动系统	1	(1)咀嚼肌
		(2)胸锁乳突肌,斜角肌间隙
	2 . 肌学	(3)斜方肌,背阔肌
		(4)膈
4		(5) 腹前外侧壁的层次,腹直肌鞘、腹股沟管、腹股沟三角
		(6) 上肢肌的配布, 腋窝、三边孔、四边孔、 肘窝、腕管和腱鞘
		(7) 下肢肌的配布,梨状肌上、下孔,股三 角、血管腔隙、收肌管、腘窝、踝管
		(1)牙的形态、结构、名称及排列顺序
	1. 口腔	(2)舌乳头,颏舌肌
		(3)大唾液腺的位置及导管开口
	2. 咽	咽的位置、各部的重要结构,咽淋巴环
	3. 食管	食管的位置、分部、狭窄和毗邻
二、消化系统	4.胃	胃的位置、形态、分部和毗邻,胃窦
	5. 小肠	(1) 十二指肠的位置、形态和分部, 十二指 肠 悬 (Treitz) 韧 带
		(2)空肠和回肠的形态结构特点
	6. 大肠	(1)大肠的分部,结肠的结构特征
		(2) 阑尾的位置,阑尾根部的体表投影,回



单 元	细目	要点
		盲瓣
		(3)直肠和肛管的形态和位置
		(1)肝的形态、位置和毗邻,肝门
	7.肝	(2) 肝外胆道系统的组成, 胆囊的形态和位 置 , 胆囊 (Calot) 三 角
	8.胰	胰的位置、分部和毗邻
		(1) 鼻腔: 外侧壁、易出血(Little)区,嗅区
	1.鼻	(2)鼻旁窦的位置及开口
	2.喉	(1)喉软骨及其连结
	~ . 吹	(2)喉腔的分部
三、呼吸系统	2 = 55	(1)气管的位置和毗邻
	3.气管与支气管	(2)左、右主支气管的形态
	4. 肺	肺的位置、形态和分叶,肺门,肺根
	5. 胸膜	胸膜的分部, 肋膈隐窝
	6.纵隔	纵隔的概念、分部和内容物
		(1)肾的形态、位置、结构和毗邻,肾蒂,肾区
	1.肾	(2)肾的被膜
	2 . 输尿管	输尿管分部、走行和狭窄
四、泌尿系统	3 . 膀胱	膀胱的形态、位置和毗邻,膀胱三角
	4. 尿道	女性尿道
		(1)睾丸、 <mark>附</mark> 睾的形态、结构
	1.男性内生殖器	(2)输精管的分部和走形,精索
3		(3) 精囊的位置, 前列腺的位置、形态和毗 邻
	2. 男性外生殖器	阴茎的结构,阴囊的层次
	3 . 男性尿道	男性尿道分部、狭窄、膨大及弯曲
	- · /5/±//	(1)卵巢的位置和固定装置
	4.女性内生殖器	(2)输卵管的分部和各部特点
五、生殖系统		(4)阴道穹
	5. 乳房	乳房的形态结构,乳房悬(Cooper)韧带
		(1)会阴的概念、分区
	6 . 会阴	(2) 坐骨肛门窝,尿生殖膈, 盆膈,会阴浅 隙、会阴
	- 1 477	深隙,会阴中心腱
	_, _,	(1)腹膜和腹膜腔
六、腹膜	腹膜	(2)腹膜与腹盆腔脏器的关系
		(3)腹膜形成的结构, 网膜孔、网膜囊
		(4)膈下间隙及交通
七、脉管系统	1. 概述	体循环、肺循环、侧支循环的概念



单 元	细目	要点
		(1)心的位置、外形和毗邻
		(2)心腔,心的构造
	2.心	(3) 心传导系的构成, 窦房结、房室结的位 置和 功能
		(4) 冠状动脉的起始、主要分支及分布, 冠 状窦 及其属支
		(5)心包及心包窦
		(1) 头、颈、胸、腹、盆、四肢动脉的主要 分支与分布
	3. 动脉	(2)头颈部和四肢常用压迫止血点
		(3) 甲状腺、肾上腺、胃、胰、结肠、直肠的动脉及其来源
		(1)上、下腔静脉的组成
	4 +655	(2) 头颈部浅静脉, 面静脉的特点及与颅内 静脉 的交通
	4 . 静脉	(3)奇静脉及 <mark>其属支</mark>
		(4)四肢浅静脉的名称和走行
		(5) 肝门静脉系, 肝门静脉系与上、下腔静 脉系 之间的交通
		(1)淋巴系统的组成
	5. 淋巴系统	(2) 淋巴导管、淋巴干, 锁骨上、腋、腹股 沟淋巴结
		(3)胃、肺、乳房、子宫的淋巴回流
		(4)脾的形态、位置和毗邻
	1. 视器	(1)眼球壁的组成,屈光装置, 房水循环
U = +244.00		(2)眼球外肌, 泪器, 结膜
八、感觉器		(1)鼓室,咽鼓管
	2. 前庭蜗器	(2)内耳的组成, 听觉、位置觉感受器的名 称和 位置
		(1)脊髓的位置、外形,脊髓节段
	1. 脊髓	(2) 脊髓的内部结构: 灰质核团和白质纤维 束(皮质脊髓束、脊髓丘脑束、薄束、楔束) 的位置和功能,脊髓损伤
		(1)脑干的外形
九、神经系统	2.脑	(2) 脑干的内部结构: 脑神经核、非脑神经 核(薄束核、楔束核、黑质、红核)、纤维 束(锥体束、脊髓丘系、内侧丘系、三叉丘 系)的位置和功能,脑干损伤
		(3)小脑的外形、内部结构和功能
		(4) 间脑的分部,背侧丘脑和后丘脑的特异 性中继核团,下丘脑的主要核团



(5) 端脑各叶的主要沟回, 基底核, 内囊及

单 元	细目	要点
		损伤, 大脑皮质功能定位
		(1)脊神经的构成及纤维成分和分支
	3. 脊神经	(2) 颈丛、臂丛、腰丛、骶丛的组成、位置、 主要分支、分布及神经损伤
		(3)胸神经前支的节段性分布
	4. 脑神经	脑神经的名称、性质,连接脑和出入颅的部位,脑神经的主要分支、分布及损伤
	5. 内脏神经	(1) 内脏运动神经的概念, 交感和副交感神 经的异同
		(2)牵涉痛
		(1)躯干、四肢意识性本体感觉传导通路
	6. 感觉传导通路	(2)头面部、躯干和四肢浅感觉传导通路
		(3)视觉传导通路及瞳孔对光反射通路
	7. 运动传导通路	(1)皮质脊髓束和皮质核束的位置及损伤
	8. 脑和脊髓的被膜	(2)锥体外系的概念
		(1)脊髓的被膜,蛛网膜下隙, 硬膜外隙
		(2)脑的被膜,硬脑膜窦,海绵窦的位置、穿 行结 <mark>构</mark> 及交通
	9. 脑和脊髓的血管	(1) 脑的动脉: 颈内动脉和椎基底动脉的主要分支分布
		(2)脊髓的动脉
	10 . 脑脊液及其循环	脑脊液的产生及循环
	1. 总论	内分泌系统的组成
十、内分泌 <mark>系</mark>	2. 垂体	垂体的形态、位置和分叶
· 统	3 . 甲状腺	甲状腺的形态、位置和毗邻,甲状腺的动脉 与喉的神经的位置关系



生物化学

单 元	细目	要点
	1. 氨基酸与多肽	(1)氨基酸的结构与分类
	1. 致盛的一夕脉	(2)肽键与肽链
		(1)一级结构
定力压的	2. 蛋白质的结构	(2)二级结构
一、蛋白质的 结构与功能		(3)三级和四级结构
	3. 蛋白质结构与功能的	(1)一级结构与功能的关系
	关系	(2)高级结构与功能的关系
	4.蛋白质的理化性质	(1)等电点
		(2)沉淀和变性
	1.核酸的化学组成	(1)基本单位核苷酸的分子组成
	INEXHOLD 1 -TI-W	(2)种类(DNA 和 RNA)
		(1)碱基组成规律
		(2)一级结构
	2. DNA 的结构与功能	(3)二级结构——双螺旋结构
		(4)高级结构
二、核酸的结		(5) DNA 的功能
构与功能	3. DNA 理化性质及	(1) <mark>变性与复</mark> 性
	其应用	(2)核酸杂交
	× 12/13	(3)紫外光吸收特征
		(1) mRNA
	4 . RNA 结构与功能	(2) tRNA
		(3) rRNA
200		(4) 其他 RNA
		(1)分子结构与催化作用
	1. 酶的催化作用	(2)酶促反应的特点
		(3)酶-底物复合物
	2. 酶辅助因子	(1)维生素与辅酶的关系
		(2)辅酶的作用
		(3)金属离子的作用
	 3. 酶促反应动力学	(1) Km 和 Vmax 的概念
		(2) 最适 pH 和最适温度
三、酶	4. 抑制剂与激活剂	(1)不可逆性抑制
		(2)可逆性抑制
		(3)激活剂
		(1)别构调节
	5. 酶活性的调节	(2)化学修饰调节
	A3/A1—A3/31	(3)酶原激活
		(4)同工酶
	6. 核酶	核酶的概念
		(1) 糖酵解和无氧氧化的基本途径、关键酶 和生理意义
四、糖代谢	1. 糖的分解代谢	(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



单 元	细目	要点
	2 特质的合式长公额	(1)肝糖原的合成
	2. 糖原的合成与分解	(2)肝糖原的分解
		(1)基本途径和关键酶
	3. 糖异生	(2)生理意义
		(3)乳酸循环
	4. 磷酸戊糖途径	(1)关键酶和重要产物
	4.1948以入州之1工	(2)生理意义
		(1)血糖浓度
	5. 血糖及其调节	(2) 激素的调节作用: 胰岛素、胰高血糖素、糖皮质激素
	1 ATD 上世(小古公)(小人	(1) ATP 循环与高能磷酸键
	1. ATP 与其他高能化合 物	(2) ATP 的利用
	120	(3)其他高能磷酸化合物
五、生物氧化		(1)氧化磷酸化的概念
	2. 氧化磷酸化	(2)两条呼吸链的组成
		(3) ATP 合酶
		(4)氧化磷酸化的调节及影响因素
		(1)储 <mark>能</mark> 和供 <mark>能</mark>
	1. 脂质的生理功能	(2)生物膜的组成成分
		(3)脂质衍生物的调节作用
		(4)营养必需脂肪酸
4	2. 脂质的消化与吸收	(1)脂肪乳化及消化所需酶类
	אייר פולונואלופוי יב	(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. 脂肪酸的合成代谢	(1)合成的部位
六、脂质代谢	5. 脂肪的分解代谢 6. 甘油磷脂代谢 7. 胆固醇代谢	(2)合成的原料
7 (1341)2(1 0/8)		(1)脂肪动员 (2)脂肪酸 β-氧化的基本过程及调节
		•
		(3)酮体的生成、利用和生理意义 (1)基本结构与分类
		(2)合成部位和合成原料
		(1)合成部位和百成原料 (1)合成部位、原料和关键酶
		(2)合成的调节
	7. 加里巴田子(6岁)	(3)转化及去路
		(1)血脂及其组成
	8. 血浆脂蛋白代谢	(2)血浆脂蛋白的分类及功能
		(3)高脂蛋白血症
		(1)氨基酸和蛋白质的生理功能
	1. 蛋白质的生理功能及营养作用	(2)营养必需氨基酸的概念和种类
七、氨基酸代		(3)氮平衡
谢	2. 蛋白质消化、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
		(1)转氨基作用
		\ ' / IX XV — II / II



单 元	细目	要点
		(2)脱氨基作用
		(3) α-酮酸的代谢
		(1)氨的来源
	4. 氨的代谢	(2)氨的转运
		(3)氨的去路
		(1)氨基酸的脱羧基作用
	5. 个别氨基酸的代谢	(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
	4 1 2 11 π Δ/\\\\\\	(1)两条嘌呤核苷酸合成途径的原料
 八、核苷酸代	1.核苷酸代谢	(2)嘌呤核苷酸的分解代谢产物
│八、核日酸10 │谢		(3)两条嘧啶核苷酸合成途径的原料
201		(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
	1 油化合的化治规律	(2)抗核苷酸代谢药物的生化机制
	1. 遗传信息传递概述	中心法则 (1) 其 木 柳 今
	2 DNA 4#	(1)基本概念
九、遗传信息	2.DNA 合成	(2)复制过程 (3)逆转录的概念
的传递		(4) DNA 的损伤与修复
		(1)基本概念
	3.RNA 合成	(2)转录体系的组成及转录过程
	J. KINA DIX	(3)转录后加工过程
		(1)基本概念
十、蛋白质生	1.蛋白质生物合成概述	(2)合成体系和遗传密码
物合成		(3)基本过程
	2. 蛋白质生物合成与医	(1)蛋白质生物合成障碍与疾病
	学的关系	(2)蛋白质生物合成抑制剂
		(1)基因表达及调控的概念和意义
		(2)基因表达的时空性
	1. 基因表达调控概述	(3)基因的组成性表达、诱导与阻遏
十一、基因表		(4)基因表达的多级调控
达调控		(5)基因表达调控的基本要素
		(1)原核基因表达调控(乳糖操纵子)
	2. 基因表达调控的基本 原理	(2) 真核基因表达调控(顺式作用元件、反
		式作用因子)
	1. 信 号 分子	(1)概 念
		(2)分类
十二、信号转	2. 受体	受体分类和作用特点
导 	3. 膜受体介导的信号转	(1) G 蛋白偶联受体介导的信号转导通路
	导 机制 	(2)单跨膜受体介导的信号转导通路
	4. 胞内受体介导的信号	(1)概念和分类
	转导机制 	(2)信号转导机制
十三、重组	、 重组	(1)基本概念
DNA 技术		(2)基因工程的基本原理及过程
	2. 基因工程与医学	(1)疾病相关基因的发现



刷题备考、搜题找答案就用上学吧(https://www.shangxueba.com/)

单 元	细目	要点
		(2)生物制药
		(3)基因诊断
		(4)基因治疗
	1. 癌基因与抑癌基因	(1)癌基因的概念
十四、癌基因	1. 烟茶四一加烟茶四	(2)抑癌基因的概念
与抑癌基因	 2. 生长因子	(1)生长因子的概念
	2. 王队囚丁	(2)生长因子的作用机制
		(1)水和无机盐
	1. 血液的化学成分	(2)血浆蛋白质
		(3)非蛋白质含氮物质
1. 一		(4)不含氮的有机化合物
十五、血液生 化	2. 血浆蛋白质	(1)分类
10		(2)来源
		(3)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
		(1)基 <mark>本概念和</mark> 特点
	1. 肝的生物转化作用	(2)反 <mark>应</mark> 类型 <mark>及</mark> 酶系
		(3)影响因素
	2. 胆汁酸代谢	(1)胆汁酸的化学
十六、肝生化		(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
1 し、	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
	1 +□ / \ -bb	(1)体 液
一、绪论	1. 机体的内环境	(2)内环境及其稳态
	2 +0/+ <i>4</i> -181+4666761++	(1)神经调节和体液调节
	2. 机体生理功能的调节	(2)反馈: 负反馈和正反馈
		(1)单纯扩散
	1. 细胞膜的物质转运功	(2)易化扩散
	能	(3)主动转运
		(4)膜泡运输
二、细胞的基		(1)静息电位和动作电位及其产生机制
本功能	2. 细胞的生物电活动	(2) 兴奋的触发与兴奋性: 兴奋的触发; 兴 奋性及其周期变化; 局部电位
		(3)兴奋在同一细胞上的传导及其特点
	3. 骨骼肌的收缩功能	(1)骨骼肌神经-肌接头处的兴奋传递及其 影响因素
		(2)骨骼肌的兴奋- 收缩耦联及其收缩机制
	1. 血液的组成与特性	(1)血量、血液的组成与血细胞比容
	1. 皿液的组成与特性	(2)血液的理化特性
	2. 血细胞及其功能	(1) 红细胞生理: 红细胞的数量和形态; 生理特性和功能; 造血原料及其辅助因子; 红细胞生成的调节
		(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其功能
三、血液		(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. 生理性止血、血液凝固、抗凝和纤溶	(1)生理性止血
		(2)凝血因子和血液凝固
		(3)抗凝和纤维蛋白溶解
	4. 血型	(1)血型和红细胞凝集反应
		(2) ABO 血型系统和 Rh 血型系统
		(3)输血原则
	1. 心脏的泵血功能	(1) 心动周期:心动周期和心率的概念;心脏 泵血的过程和机制;心音
		(2) 心脏泵血功能的评定指标: 搏出量与射血分数; 心输出量与心指数; 心脏做功量
四、血液循环		(3) 影响心输出量的因素: 前负荷、后负荷、心肌收缩能力和心率
		(4)心力储备
	2. 心肌的生物电活动和 生理特性	(1) 心肌细胞的跨膜电位及其形成机制: 工作细胞和自律细胞
	│ │ │ │	(2) 心肌的生理特性: 兴奋性、自动节律性、



单 元	细目	要点
		传导性和收缩性
		(3)正常心电图的波形及其生理意义
		(1)各类血管的功能特征
		(2)动脉血压: 形成、正常值和影响因素
	3. 血管生理	(3) 静脉血压:中心静脉压;静脉回心血量及 其影响因素
		(4)微循环的组成和作用
		(5)组织液的生成和回流及其影响因素
	4. 心血管活动的调节	(1) 神经调节: 心血管神经支配; 压力感受 性反射
		(2) 体液调节: 肾素-血管紧张素系统; 肾上 腺素和去甲肾上腺素; 血管升压素; 血管内 皮生成的血管活性物质
	5. 器官循环	冠脉循环: <mark>血流特点</mark> 及血流调节
		(1)肺通气原理:肺通气的动力和阻力
	1. 肺通气	(2)基本肺容积和肺容量
		(3)肺通气量与肺泡通气量
	2. 呼吸气体交换	(1) 肺换气的过程及其影响因素
五、呼吸	2. 吁吸 (冲文)夹	(2) 组织换气的过程及其影响因素
	3. 气体在血液中的运输	(1) 氧在血液中的运输:血红蛋白与氧的运输;血氧指标; 氧解离曲线及其影响因素
		(2) 二氧化碳在血液中的运输及其影响因素
	4. 呼吸运动的调节	化学感受性呼吸反射: PCO2 、[H ⁺]和 低氧的 作用
	1. 消化道平滑肌的特性	(1)一般功能特性 (2)电生理特性
	2. 胃肠功能的调节	(1)消化道的神经支配及其作用
		(2)胃肠激素及其作用
		(1)胃液的性质、主要成分及其作用
	3. 胃内消化	(2)胃液分泌的调节
六、消化和吸		(3)胃的运动、胃排空及其控制
收	4. 小肠内消化	(1)胰液及其分泌的调节
		(2)胆汁及其分泌和排出的调节
		(3)小肠的运动及其调节
	5. 大肠的功能	(1)排便反射
		(2)大肠内细菌的作用
	6. 吸收	(1)小肠是吸收的主要部位
		(2)食物中各主要成分的吸收
七、能量代谢和体温	1. 能量代谢	(1)能量代谢及其影响因素
		(2)基础代谢率
	2. 体温	(1)体温及其正常变动
		(2)体热平衡: 产热和散热
		/=/!! ///! \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/



单 元	细目	要点
		(3)体温调节
	1. 肾小球的滤过功能	(1)肾小球滤过率和滤过分数
	1. 自分4次的10次分分形	(2)肾小球滤过作用及其影响因素
		(1)对 Na ⁺ 、Cl ⁻ 、水、HCO3 ⁻ 、葡萄
	2. 肾小管与集合管的物质转运功能	糖和氨 基酸的重吸收
		(2)对 H ⁺ 、K ⁺ 、NH3 和 NH4 ⁺ 的分泌
U 5454.5		(3) 影响肾小管和集合管功能的因素: 渗透性利尿; 球-管平衡
八、尿的生成 和排出	2. 日生代的田共	(1)神经调节
14311 24	3. 尿生成的调节	(2)体液调节
	4. 血浆清除率	(1)基本概念和计算方法
		(2) 测定意义: 用以测定肾小球滤过率、血浆流量、滤过分数和肾血流量; 推测肾小管的功能
		(1)尿量及尿液的理化特性
	5. 尿的排放	(2)排尿反射
		(1)化学性突触传递的过程及其影响因素
	1. 突触传递	(2) <mark>突触后电位及突触后神经元抑制或兴奋的产生</mark>
		(3)中枢兴奋传播的特征
	2. 外周神经递质和受体	(1)乙酰胆碱及其受体
	2. 外河州空边风州文体	(2)去甲肾上腺素及其受体
	3. 神经反射	(1)反射的分类: 非条件反射和条件反射
	3. ITZIXXI	(2)反射的中枢整合
		(1)感受器的一般生理特性
	1 油织交织公的局部分1+45	(2)感觉通路中的信息编码和处理
	4. 神经系统的感觉功能	(3) 感觉传入通路: 特异投射系统和非特异 投射系统
九、神经系统		(4)痛觉: 躯体痛和内脏痛
的功能	5. 神经系统对姿势和躯体运动的调节	(1)脊髓休克及其发生和恢复的意义
		(2)脊髓对姿势的调节:骨骼肌牵张反射
		(3)低位脑干对肌紧张的调节
		(4)小脑的运动调节功能
		(5)基底神经节的运动调节功能
		(6)大脑皮层的运动调节功能
	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及其特征
		(2) 脊髓、低位脑干和下丘脑对内脏活动的调节
	7. 脑电活动以及睡眠和 觉醒	(1)正常脑电图的波形及其意义
		(2)睡眠和觉醒
	8. 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
	1. 下丘脑的内分泌功能	(1)下丘脑与垂体的内分泌功能联系
		(2)下丘脑调节肽及其生理作用
	2. 垂体的内分泌功能	(1)腺垂体和神经垂体激素
		(2)生长激素的生理作用及其分泌调节
	3. 甲状腺激素	(1)生理作用
		(2)分泌调节
十、内分泌	4. 调节钙、磷代谢的激素	(1) 甲状旁腺激素的生理作用及其分泌调节
		(2)降钙素的生理作用及其分泌调节
		(3)维生素 D3 的生理作用及其生成调节
	5. 肾上腺糖皮质激素	(1)生理作用
		(2)分泌调节
	6. 胰岛素	(1)生理作用
		(2)分泌调节
十一、生殖	1. 男性生殖	雄激素的生理作用及其分泌调节
	2. 女性生殖	(1)雌 <mark>激素、孕</mark> 激素的生理作用
		(2) 卵巢和子宫内膜的周期性变化及其激素的调节



医学微生物学

单 元	细目	要点
一、微生物的	ウツ 八米五 <u>株</u> 上	(1)微生物的定义、特点
基本概念	定义、分类及特点	(2)三大类微生物及其特点
	1. 细菌的大小与形态	细菌的测量单位及三种形态
		(1)细菌基本结构的概述
		(2)肽聚糖的结构
	2. 细菌的基本结构	(3) 革兰阳性菌和阴性菌细胞壁结构的异
		同 和医学意义
二、细菌的形 态与结构		(4)细菌细胞质中与医学有关的重要结构 与 意义
		(1)荚膜的概念及与医学的关系
	3. 细菌的特殊结构	(2)鞭毛的概念及与 <mark>医学的</mark> 关系
		(3)菌毛的概念及与医学的关系
		(4)芽胞的概念及与医学的关系
	4. 细菌的染色方法	革兰染色的结果判定和医学意义
		(1) 细菌生长繁殖的基本条件、方式与生长
三、细菌的生	1. 细菌的生长繁殖	
理		(2)根据对氧需求进行细菌分类
	2. 细菌的代谢	与医学有关的主要分解及合成代谢产物
	1. 基本概念	消毒、灭菌、无菌的概念
四、消毒与灭		(1)热力灭菌法的种类及其应用
菌	2. 物理灭菌法	(2)辐射杀菌法的原理和应用
		(3)滤过除菌法的应用
	3. 化学消毒灭菌法	常用化学消毒剂的种类、浓度和应用
	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
五、噬菌体		(1)毒性噬菌体的概念
	2. 毒性噬菌体和温和噬菌体	(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	1. 细菌遗传与变异的物质基础	细菌遗传物质(基因组) 的组成特点
传与变异	2. 细菌遗传与变异的机制	(1) 转化、接合、转导及溶原性转换的概念
		(2)耐药质粒的分类及其与耐药性的关系
七、细菌的感染与免疫	1. 正常菌群与机会致病	(1) 正常菌群、机会致病菌、菌群失调、菌群失调症的概念
	菌	(2)机会致病菌的致病条件
	2. 医院感染	(1)医院感染的概念与类型
		(2)医院感染的微生态特征
		(3)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. 宿主的抗菌免疫	(1)吞噬细胞吞噬作用的后果
L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



单 元	细目	要点
. , , ,		(2) 胞外菌、胞内菌感染及外毒素致病的免疫特点
		(1)细菌感染的来源
	5. 感染的发生与发展	(2) 毒血症、内毒素血症、菌血症、败血症 和脓毒血症的概念
// /m == == t > t.	1. 细菌学诊断	检测程序与方法
八、细菌感染 的检查方法	2. 血清学诊断	血清学诊断的概念与常用方法
与 防治原则	3. 细菌感染的特异性防	(1)细菌类疫苗
	治	(2)人工被动免疫制剂
		(1)形态染色与分类
	4 ## #=	(2)金黄色葡萄球菌的主要生物学性状
	1. 葡萄球菌属	(3)金黄色葡萄球菌的致病性
		(4)金黄色葡萄球菌的鉴定要点
		(5)凝固酶阴性葡萄球菌的致病特点
		(1)形态染色与分类原则
	4	(2) A 群链球菌的主要生物学性状
		(3) A 群链球 <mark>菌的</mark> 致病性
九、病原性球	2. 链球菌属	(4)链球菌溶素 O 和临床检测的关系
菌	2. 挺球困馬	(5) 肺炎链球菌的形态染色、致病性和防治原则
		(6)其他链球菌(B 群、D 群、甲型溶血性、 变异链球菌)的致病特点
	3. 肠球菌属	肠球菌的致病性与耐药性特点
	4. 奈瑟菌属	(1) 奈瑟菌的形态染色与培养特点、标本采集与送检原则
		(2)脑膜炎奈瑟菌的致病性、预防原则
		(3)淋病奈瑟菌的致病性、防治原则
	1 昭公台北下台65十十三州土公丁	(1)形态染色特点和抗原结构
	1. 肠道杆菌的共同特征	(2)生化反应的特点
	2. 埃希菌属	(1) 大肠埃希菌的致病特点(肠道外与肠道 内感染)
		(2)致病性大肠埃希菌的种类及所致疾病
十、肠道杆菌		(3) 大肠埃希菌在卫生细菌学检查中的应用
	3. 志贺菌属	(1)种类、致病性
		(2)标本采集、分离培养与鉴定
	4. 沙门菌属	(1)主要致病菌种类、致病性
		(2)肠热症的标本采集及分离鉴定
		(3)肥达试验和结果判断
十一、弧菌	1. 霍乱弧菌	(1)生物学性状
		(2)致病性
	2. 副溶血性弧菌	所致疾病
十二、厌氧性	1. 厌氧芽胞梭菌	(1) 破伤风梭菌的生物学性状、致病性和防



单 元	细目	要点
细菌		治原则
		(2)产气荚膜梭菌的生物学性状、致病性、 微生物学检查和防治原则
		(3)肉毒梭菌的形态、致病性和防治原则
		(4)艰难梭菌的致病性
	2. 无芽胞厌氧菌	致病条件、感染特征及所致疾病种类
		(1)形态染色、培养特性和抵抗力
	1. 结核分枝杆菌	(2)致病性及感染的免疫学特点
十三、分枝杆		(3) 结核菌素试验的原理、结果判断和应用
T、カルバー 菌		(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
	 3.非结核分枝杆菌	(1)概 念
	3. 4円2円20円211 四	(2)鸟-胞内分枝杆菌的机会致病性
	1. 布鲁菌	形态染色特点、种类和所致疾病
	2. 鼠疫耶尔森菌	形态染色特点、所致疾病和防治原则
十四、动物源 性细菌 	3. 炭疽芽胞杆菌	形态染色特点、抵抗力、所致疾病和防治原则 则
	4. 贝纳柯克斯体	致病特点 🥌
	5. 巴通体	主要种类及致病特点
	1. 流感嗜血杆菌	形态 <mark>染</mark> 色特点、所致疾病及防治原则
	2. 百日咳鲍特菌	形态染色、所致疾病和防治原则
十五、其他细菌	3. 幽门螺杆菌	形态染色、培养和生化反应特点、所致疾病 和防治原则
	4. 嗜肺军团菌	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. 空肠弯曲菌	致病性
	7. 白喉棒状杆菌	形态染色、致病特点及防治原则
	1. 放线菌属	(1)主要致病性放线菌及其致病性
十六、放线菌		(2)硫磺样颗粒及其临床意义
	2. 诺卡菌属	主要致病性诺卡菌及其致病性
	1. 生物学性状	概念、主要生物学特性
十七、支原体	2. 主要病原性支原体	(1)肺炎支原体所致疾病
		(2)解脲脲原体所致疾病
十八、立克次体	1. 生物学性状	概念、形态染色及其共同特点
	2. 主要病原性立克次体	普氏立克次体、斑疹伤寒立克次体、恙虫病 东方体的传染源、传播媒介和所致疾病
十九、衣原体	1. 生物学性状	概念及染色、形态与发育周期
	2. 主要病原性衣原体	(1)沙眼衣原体的生物型和所致疾病
		(2)肺炎衣原体所致疾病
		(3)鹦鹉热衣原体所致疾病
二十、螺旋体	1. 钩端螺旋体	形态染色、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



单 元	细目	要点
		原则
	3. 疏螺旋体	伯氏疏螺旋体的形态染色及所致疾病
	1. 概述	概念、形态结构及分类、培养特性、致病性
		(1)皮肤癣菌的种类及其致病性
二十一、真菌		(2) 白假丝酵母菌的生物学性状、致病性和 微生物学检查
	2. 主要病原性真菌	(3) 新型隐球菌的生物学性状、致病性和微生物学检查
		(4)卡氏肺孢子菌的致病性
	1. 病毒的概述	病毒与病毒体的概念、形态和测量单位
	2. 病毒的结构和化学组	(1)结构
二十二、病毒 的基本性状	成	(2)化学组成与功能
	3. 病毒的增殖	病毒复制周期的概念
	4. 理化因素对病毒的影	(1)物理因素
	响	(2)化学因素
	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)
二十三、病毒 的感染和免疫	3. 致病机制	(1)病毒对宿主细胞的致病作用
		(2)病毒感染的免疫病理作用
		(3)病毒的免疫逃逸
		(1)干扰素的概念及抗病毒机制
	4. 抗病毒免疫	(2)中和抗体的概念及作用机制
二十四、病毒	1. 病毒感染的检查方法	病毒感染的常用诊断方法
感染的检 <mark>查</mark> 方 法和防治 原则	2. 病毒感染的防治原则	病毒类疫苗、抗病毒药物
	1. 正黏病毒	(1) 流感病毒的分型、甲型流感病毒(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、防治原则
二十五、呼吸	2. 副黏病毒	(1)麻疹病毒的主要生物学性状、致病性、 免疫性和防治原则
道病毒		(2)腮腺炎病毒的致病性和防治原则
		(1)生物学性状
	3. 冠状病毒	(2) SARS 冠状病毒、 MERS 冠状病毒的致 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
	7	(2)风疹病毒的致病性及防治原则
二十六、胃肠道病毒	1. 概述	肠道病毒属病毒的共同特性
	2. 脊髓灰质炎病毒	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、肠道病毒 70 型及	致病性、免疫性



71 型 4. 急性胃肠炎病毒 (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 (1)生物学性状 (2)致病性与免疫性 (3)微生物学检查和防治原则 (1)生物学性状 (2)致病性与免疫性 (3)微生物学检查和防治原则 (4. 丁型肝炎病毒 (2)致病性与免疫性 (3)微生物学检查和防治原则 (4. 丁型肝炎病毒 (2)致病性与免疫性 (3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (1)生物学性状 (2)致病性 (2)致病性 (3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (1)生物学性状 (2)致病性 (2)致病性 (3)微生物学检查 (1)生物学性状 (2)致病性 (2)致病性 (2)致病性 (2)致病性 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)精验径、致病性、免疫性和防治原则 (4) 对现的病毒 (5) 其他出血热病毒(性博拉病毒、克里米亚-刚果出血热病毒(性博拉病毒、克里米亚-刚果出血热病毒) (4) 医肠病毒 (5) 其他感染人的疱疹病毒 (1)生物学特点 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)防治原则 (1)生物学特点 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)防治原则 (4) 医肠病毒 (5) 其他感染人的疱疹病毒 (6) 致病性 (1)生物学特点 (2) 致病性 (3)微生物学检查 (4) 防治原则 (4) 防治原则 (4) 防治原则 (4) 防治原则 (4) 致病性及免疫性 (3) 微生物学检查 (4) 防治原则 (4) 致病性和防治原则 (4) 致病性及免疫性 (5) 致病性及肠病体 (2) 致病性	单 元	细目	要点
1. 甲型肝炎病毒		71 型	
1. 甲型肝炎病毒		4. 急性胃肠炎病毒	种类、轮状病毒的形态和致病性
(3)微生物学检查和预防原则 (1)生物学性状 (2)致病性与免疫性 (3)微生物学检查和防治原则 (1)生物学性状 (2)致病性与免疫性 (3)微生物学检查和防治原则 (4. 丁型肝炎病毒 (2)致病性与免疫性 (3)微生物学检查和防治原则 (1)生物学性状 (2)致病性 (3)微生物学检查和防治原则 (1)生物学性状 (2)致病性 (3)微生物学检查 (1)生物学性表 (2)致病性 (3)微生物学检查 (1)生物学性表 (2)致病性 (3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (4)致病性 (5)致病性 (6)致病性 (6)致病性 (7)处析等 (7)处析等 (7)处析等 (7)处析等 (8)处析等 (8)处析等 (8)处析等 (8)处析等 (9)处析等 (9)处析等 (9)处析等 (1)生物学特点 (1)生物学特点 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)防治原则 (5)处病性及预防原则 (6)处析等性状			(1)生物学性状
2. 乙型肝炎病毒		1. 甲型肝炎病毒	(2)致病性与免疫性
2. 乙型肝炎病毒			(3)微生物学检查和预防原则
(3)微生物学检查和防治原则			(1)生物学性状
二十七、肝炎病毒 (1)生物学性状 (2)致病性与免疫性 (3)微生物学检查和防治原则 4. 丁型肝炎病毒 生物学特点和致病性 (1)生物学性状 (2)致病性 (3)微生物学检查 (1)生物学性状 (2)致病性 (3)微生物学检查 (1)生物学性状 (2)致病性 (3)微生物学检查 (1)生物学性状 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)放治病毒 生物学性状、流行环节、致病性及免疫性 (2)水痘毒、克里米亚		2. 乙型肝炎病毒	(2)致病性与免疫性
(2) 致病性与免疫性			(3)微生物学检查和防治原则
(2) 致病性与免疫性 (3)微生物学检查和防治原则 4. 丁型肝炎病毒 生物学特点和致病性 (1)生物学性状 5. 戊型肝炎病毒 (2)致病性 (3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (4)应有数病性 (5) 致病性 (5) 致病性 (5) 致病性 (5) 致病性 (6) 致病性 (6) 致病性 (6) 致病性 (7) 致病性 (7) 致病性 (7) 致病性 (8) 数病性 (9) 致病性 (9) 致病性 (9) 致病性 (1) 生物学特点 (2) 致病性 (3)微生物学检查 (4) 防治原则 (4) 防治原则 (5) 致病性和防治原则 (6) 数病性及预防原则 (6) 数病性及预防原则 (6) 主要生物学性状、致病性			(1)生物学性状
4. 丁型肝炎病毒 生物学特点和致病性 (1)生物学性状 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)微生物学检查 (5)微生物学检查 (5)微生物学检查 (5)微生物学检查 (5)微生物学检查 (5)微生物学性状、流行环节、致病性及免疫性 (5)微生物学性状、流行环节、致病性及免疫性 (5)微生物学特点、传播途径、致病性 (5)减生物学特点、传播途径、致病性 (1)生物学特点、传播途径、致病性 (1)生物学特点、传播途径、致病性 (1)生物学特点、传播途径、致病性 (1)生物学特点、传播途径、致病性 (1)生物学特点 (2)致病性 (1)生物学特点 (2)致病性 (1)生物学特点 (2)致病性 (1)生物学特点 (2)致病性 (1)生物学检查 (4)防治原则 (4)防治原则 (4)防治原则 (5)观病性及病病 (6) (1)生物学性状、致病性和防治原则 (5)观病性及免疫性 (5)微生物学检查 (6)防治原则 (6)形分原则 (6)形分原则 (6)形分原则 (6)形式 (6)	病毒	3. 丙型肝炎病毒	(2)致病性与免疫性
(1)生物学性状			(3)微生物学检查和防治原则
1. 流疗性乙型脑炎病毒 (2)致病性 (3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (4)整件 (4)整件 (5)微生物学检查 (5)微生物学检查 (5)微生物学检查 (5)微生物学检查 (5)微生物学检查 (5)微生物学核点、免疫性和防治原则 (5)微生物学性状、流行环节、致病性及免疫性 (5)微生物学特点、传播途径、致病性 (5)独形病毒 (5)共他感染人的疱疹病毒 (6)致病性 (5)致病性 (5)致病性 (5)致病性 (5)致病性 (6)致病性 (6)致病性和防治原则 (6)致治原则 (6)致治		4. 丁型肝炎病毒	生物学特点和致病性
(3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (3)微生物学检查 (4)防治原则 (2)致病毒 (5)被生物学性状、流行环节、致病性及免疫性 (5)被与物学特点、传播途径、致病性 (5)被与物学特点、传播途径、致病性 (6)被与特点、传播途径、致病性 (5)被与物学特点、传播途径、致病性 (6)处理的影响。 (6)被与数病性 (6)被与数病性 (6)被与数病性 (6)被与数病性 (7)生物学特点 (7)处理病毒 (7)生物学特点 (8)被生物学检查 (1)性物学特点 (1)生物学特点 (1)生物学特点 (1)生物学特点 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)防治原则 (4)防治原则 (5)处理物学性状、致病性和防治原则 (5)处理物学性状、致病性和防治原则 (6)处理物学性状、致病性和防治原则 (6)处理物学性状、致病性			(1)生物学性状
 二十八、黄病毒 1. 流行性乙型脑炎病毒 2. 登革病毒 3. 寨卡(ZiKa)病毒 2. 技能出血热病毒以模博拉病毒、克里米亚-刚果出血热病毒的 2. 其他出血热病毒以模博拉病毒、克里米亚-刚果出血热病毒。 2. 水痘-带状疱疹病毒 3. 巨细胞病毒 4. EB 病毒 5. 其他感染人的疱疹病毒 五十一、逆转录病毒 五十一、逆转录病毒 五十一、逆转录病毒 五十一、逆转录病毒 五十一、逆转录病毒 五十二、其他病毒 五十二、其他表決病病毒 五十二、其他病毒 五十二、其他病病毒 五十二、其他病毒 五十二、抗性病毒 五十二、五十二、五十二、五十二、五十二、五十二、五十二、五十二、五十二、五十二、		5. 戊型肝炎病毒	(2)致病性
書 2. 登革病毒 主要传播媒介和致病性 3 . 寨卡(ZiKa)病毒 致病性 1 . 汉坦病毒 生物学性状、流行环节、致病性及免疫性 二十九、出血 热病毒 2. 其他出血热病毒(埃博拉病毒、克里米亚-刚果出血热病毒) 生物学特点、传播途径、致病性 1 . 单纯疱疹病毒			(3)微生物学检查
表 2. 登单病毒 主要传播媒介和致病性 3 . 寨卡(ZiKa)病毒 致病性 二十九、出血 热病毒 生物学性状、流行环节、致病性及免疫性 二十九、出血 热病毒 生物学特点、传播途径、致病性 1 . 单纯疱疹病毒		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
3 . 寨卡(ZiKa)病毒 致病性 1 . 汉坦病毒 生物学性状、流行环节、致病性及免疫性 二十九、出血 热病毒 2. 其他出血热病毒(埃博拉病毒、克里米亚-刚果出血热病毒) 生物学特点、传播途径、致病性 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 5 . 其他感染人的疱疹病毒 致病性 三十一、逆转录病毒 (1)生物学特点 三十一、逆转录病毒 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)防治原则 三十二、其他病毒 生物学性状、致病性和防治原则 2 . 人乳头瘤病毒 分型、致病性及预防原则 主要生物学性状、致病性 主要生物学性状、致病性 (1)生物学性状、致病性 主要生物学性状、致病性		2. 登革病毒	主要传播媒介和致病性
二十九、出血 热病毒 2. 其他出血热病毒(埃 博拉病毒、克里米亚 - 刚果出血热病毒) 生物学特点、传播途径、致病性 三十、疱疹病毒 毒 1. 单纯疱疹病毒 2. 水痘-带状疱疹病毒 3. 巨细胞病毒 4. EB 病毒 5. 其他感染人的疱疹病毒 囊病毒 致病性 9病性 (1)生物学特点 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)防治原则 三十一、逆转 录病毒 人类免疫缺陷病毒 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)防治原则 三十二、其他病毒 病毒 1. 狂犬病病毒 2. 人乳头瘤病毒 3. 新发病毒性传染病病 原 生物学性状、致病性和防治原则 2. 人乳头瘤病毒 3. 新发病毒性传染病病 原 三十二、其他病毒 病毒 3. 新发病毒性传染病病 原 主要生物学性状、致病性	母 	3 . 寨卡(ZiKa)病毒	致病性
热病毒 博拉病毒、克里米亚 - 刚果出血热病毒) 生物学特点、传播途径、致病性 三十、疱疹病毒 致病性 3. 巨细胞病毒 致病性 4. EB 病毒 致病性 5. 其他感染人的疱疹病毒 致病性 三十一、逆转录病毒 (1)生物学特点 京病毒 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)防治原则 三十二、其他病毒 生物学性状、致病性和防治原则 2. 人乳头瘤病毒 分型、致病性及预防原则 3. 新发病毒性传染病病原原 主要生物学性状、致病性 三十二、其他病毒 主要生物学性状、致病性 (1)生物学性状、致病性 主要生物学性状、致病性		1.汉坦病毒	生物学性状、流行环节、致病性及免疫性
- 刚果出血热病毒) - 刚果出血热病毒) - 刚果出血热病毒 - N侧果出血热病毒 - 致病性 - 水痘-带状疱疹病毒 致病性 - 水痘-带状疱疹病毒 致病性 - 医肠病毒 致病性 - 医肠病毒 致病性 - 大类免疫缺陷病毒 (1)生物学特点 - (2)致病性 - (3)微生物学检查 - (4)防治原则 - 生物学性状、致病性和防治原则 - 大乳头瘤病毒 分型、致病性及预防原则 - 3、新发病毒性传染病病 定要生物学性状、致病性 - 世 医粒 医粒	1	2. 其他出血热病毒(埃	
三十、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 5. 其他感染人的疱疹病毒 致病性 (1)生物学特点 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)防治原则 三十二、其他病毒 生物学性状、致病性和防治原则 三十二、其他病毒 分型、致病性及预防原则 3. 新发病毒性传染病病原原 主要生物学性状、致病性 三十二、其他病毒 1. 狂犬病病毒 3. 新发病毒性传染病病原原 主要生物学性状、致病性 二十二、財物 正粒	热病毒		生 <mark>物学</mark> 特点、传播途径、致病性
三十、疱疹病毒 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 5. 其他感染人的疱疹病毒 致病性 三十一、逆转录病毒 (1)生物学特点 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)防治原则 (4)防治原则 三十二、其他病毒 生物学性状、致病性和防治原则 2. 人乳头瘤病毒 分型、致病性及预防原则 3. 新发病毒性传染病病原原 主要生物学性状、致病性 二十二、其他病毒 主要生物学性状、致病性 (1)生物学性状、致病性 主要生物学性状、致病性		- 刚果出血热病毒)	
三十、疱疹病毒 3. 巨细胞病毒 致病性 4. EB 病毒 致病性 5. 其他感染人的疱疹病毒 致病性 三十一、逆转录病毒 (1)生物学特点 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)防治原则 (4)防治原则 三十二、其他病毒 生物学性状、致病性和防治原则 3. 新发病毒性传染病病原 主要生物学性状、致病性 =+= 肝粒 Eth (1)生物学性状、致病性 (1)生物学性状、致病性 (1)生物学性状、致病性		1. 单纯疱疹病毒	致病性
毒 4 . EB 病毒 致病性 5. 其他感染人的疱疹病毒 致病性 三十一、逆转录病毒 (1)生物学特点 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)防治原则 (4)防治原则 三十二、其他病毒 生物学性状、致病性和防治原则 3. 新发病毒性传染病病原 主要生物学性状、致病性 三十二、其他病毒 主要生物学性状、致病性 (1)生物学性状、致病性 (1)生物学性状、致病性		2. 水痘-带状疱疹病毒	致病性
4 . EB 病毒 致病性 5. 其他感染人的疱疹病毒 致病性 三十一、逆转录病毒 (1)生物学特点 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)防治原则 生物学性状、致病性和防治原则 三十二、其他病毒 2. 人乳头瘤病毒 3. 新发病毒性传染病病原 主要生物学性状、致病性 三十二、財物 正粒		3. 巨细胞病毒	致病性
三十一、逆转 人类免疫缺陷病毒 (1)生物学特点 三十一、逆转 人类免疫缺陷病毒 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)防治原则 三十二、其他病毒 生物学性状、致病性和防治原则 2. 人乳头瘤病毒 分型、致病性及预防原则 3. 新发病毒性传染病病原原 主要生物学性状、致病性 三十三、朊粒 玩粒	一	4 . EB 病毒	致病性
三十一、逆转 录病毒 人类免疫缺陷病毒 (1)生物学特点 (2)致病性 (3)微生物学检查 (4)防治原则 三十二、其他病毒 生物学性状、致病性和防治原则 三十二、其他病毒 分型、致病性及预防原则 3. 新发病毒性传染病病原原 主要生物学性状、致病性 三十三、		5. 其他感染人的疱疹病	
三十一、逆转 人类免疫缺陷病毒 (2)致病性 表病毒 (3)微生物学检查 (4)防治原则 生物学性状、致病性和防治原则 2. 人乳头瘤病毒 分型、致病性及预防原则 3. 新发病毒性传染病病原原 主要生物学性状、致病性 三十三、朊粒 玩粒		毒	·
录病毒 (3)微生物学检查 (4)防治原则 三十二、其他病毒 生物学性状、致病性和防治原则 2. 人乳头瘤病毒 分型、致病性及预防原则 3. 新发病毒性传染病病原原 主要生物学性状、致病性 三十三、朊粒 玩粒		1 3/2 5	
(3) 版 生物 学 恒 量 (4) 防 治 原 则 三十二、其他 病毒 生物学性状、致病性和防治原则 2. 人乳头瘤病毒 分型、致病性及预防原则 3. 新发病毒性传染病病原原 主要生物学性状、致病性 三十三、		人类免疫缺陷病毒	
三十二、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、致病性及预防原则 3. 新发病毒性传染病病原原 主要生物学性状、致病性 三十三、朊粒 玩粒 (1)生物学性状			(3)微生物学检查
三十二、其他 病毒 2. 人乳头瘤病毒 分型、致病性及预防原则 3. 新发病毒性传染病病 原 主要生物学性状、致病性 三十三			
3. 新发病毒性传染病病 主要生物学性状、致病性 (1)生物学性状		1. 狂犬病病毒	生物学性状、致病性和防治原则
主要生物学性状、致病性		2. 人乳头瘤病毒	分型、致病性及预防原则
一十一			主要生物学性状、致病性
ニ 二、 カルイジ カルイジ (2) 致 病 性	一十一 中二水 ;	R二本 广	(1)生物学性状
(-/-> //-)		かん大工	(2)致病性



医学免疫学

一、绪论 基本概念 (1)免疫的定义及免疫系统的组成 (2)免疫防御的基本类型 (3)免疫系统的生理功能 (1)抗原及其特性 (2) T 细胞抗原表位和 B 细胞抗原表位 (3)交叉抗原 (4)耐受原与变应原 (1)完全抗原和半抗原 (2)胸腺依赖性抗原和胸腺非依赖性抗原 (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 (1)概念 (2)种类 (3)相关疾病 (1)概念 (2)种类 (3)临床应用 (1)组成 (2)主要功能 (1)组成 (2)主要功能 (1)1组成 (2)主要功能 (1)11年成 (2)主要功能 (1)1年成 (2)1至度合物 (3) T 淋巴细胞的表面标志 (2) TCR 复合物 (3) T 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的功能及临床意义 (1) NK 细胞的功能及临床意义 (1) NK 细胞的功能及临床意义 (1) NK 细胞的功能及临床意义 (1) NK 细胞形功能及临床意义 (1) NK 细胞的功能及临床意义 (1) NK 细胞的功能及临床意义 (1)抗原提呈细胞的概念 (2)抗原是呈细胞的种类 (3)外源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提早 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提早 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (2)中性粒细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (2)中性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (5)肥大细胞 5. 其他免疫细胞 5. 其他免疫细胞 (2) 中性粒细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (5)肥大细胞 (4) 有效性粒细胞 (2) 中性粒细胞 (2) 中性粒细胞 (3) 嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (5) 肥大细胞 (5) 肥大细胞 (6) 肥大细胞 (7) 所述 (8) 健康 (9) 股份 (1) 解析 (1) 解析 (1) 解析 (2) 中枢 (3) 可能 (4) 中枢 (5) 肥大 (5) 肥大 (6) 肥大 (7) 所述 (8) 研析 (9) 配力 (1) 所述 (1) 所述	单 元	细目	要点
(3)免疫系统的生理功能 (1)抗原及其特性 (2) T 细胞抗原表位和 B 细胞抗原表位 (3)交叉抗原 (4)耐受原与变应原 (1)完全抗原和半抗原 (2)胸腺依赖性抗原和胸腺非依赖性抗原 (3) 异嗜性抗原、异种抗原、同种异型抗原、自身抗原和始特型抗原 (1)概念 3. 超抗原 (2)种类 (3)相关疾病 (1)概念 (2)种类 (3)临床应用 (1)组成 (2)主要功能 (1)组成 (2)主要功能 (1)组成 (2)主要功能 (1)1组成 (2)主要功能 (1)1组成 (2)主要功能 (1)11年代)(2)1年代的人民产的人民产的人民产的人民产的人民产的人民产的人民产的人民产的人民产的人民产			(1)免疫的定义及免疫系统的组成
1. 基本概念	一、绪论	基本概念	(2)免疫防御的基本类型
1. 基本概念			(3)免疫系统的生理功能
(3) 交叉抗原 (4) 耐受原与变应原 (1)完全抗原和半抗原 (2) 胸腺体赖性抗原和胸腺非依赖性抗原 (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 (1) 概念 (4. 佐剂 (2) 种类 (3) 相关疾病 (1) 概念 (4. 佐剂 (2) 种类 (3) 临床应用 (1) 组成 (2) 主要功能 (1) 组成 (2) 主要功能 (1) 组成 (2) 主要功能 (1) 1 淋巴细胞的表面标志 (2) TCR 复合物 (3) T 淋巴细胞的表面标志 (2) TCR 复合物 (3) T 淋巴细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) B 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞或群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (3) NK 细胞的种类 (3) NK 细胞的种类 (3) NK 细胞的种类 (3) 外源性抗原提呈 (4) 内源性抗原提呈 (4) 内源性抗原提呈 (5) 抗原的交叉提呈 (1) 单核巨噬细胞 (2) 中性粒细胞 (3) 嗜酸性粒细胞 (3) 嗜酸性粒细胞 (4) 嗜酸性粒细胞 (4) 嗜酸性粒细胞 (4) 嗜酸性粒细胞			(1)抗原及其特性
(4)耐受原与变应原 (1)完全抗原和半抗原 (2)胸腺依赖性抗原和胸腺非依赖性抗原 (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 (1)概念 (3. 超抗原 (2)种类 (3)相关疾病 (1)概念 (4. 佐剂 (2)种类 (3)临床应用 (1)组成 (2)主要功能 (1)组成 (2)主要功能 (1)组成 (2)主要功能 (1)1组成 (2)主要功能 (1)1组成 (2)主要功能 (1)141度及 (2)主要功能 (1)1分析四细胞的表面标志 (2) TCR 复合物 (3) T 淋巴细胞 (3) T 淋巴细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (3) NK 细胞的表面标志 (4) NK 细胞的功能及临床意义 (1)抗原提呈细胞的概念 (2)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 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原规量呈 (5)抗原规量呈 (5)抗原规量 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞		1. 基本概念	(2) T 细胞抗原表位和 B 细胞抗原表位
2. 抗原的分类			(3)交叉抗原
2. 抗原的分类			(4)耐受原与变应原
二、抗原 (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 (1) 概念 (2) 种类 (3) 相关疾病 (1) 概念 (4. 佐剂 (2) 种类 (3) 临床应用 (1) 组成 (2) 主要功能 (1) 组成 (2) 主要功能 (1) 组成 (2) 主要功能 (1) T 淋巴细胞的表面标志 (2) TCR 复合物 (3) T 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) B 淋巴细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞更体 (3) NK 细胞的功能及临床意义 (1)抗原提呈细胞的种类 (3)外源性抗原提呈 (3)外源性抗原提呈 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞			(1)完全抗原和半抗原
二、抗原 身抗原和独特型抗原 3. 超抗原 (2)种类 (3)相关疾病 (1)概念 4. 佐剂 (2)种类 (3)临床应用 (1)组成 (2)主要功能 (1)组成 (2)主要功能 (2)主要功能 1. T淋巴细胞 (2) TCR 复合物 (3) T淋巴细胞的表面标志 (2) TCR 复合物 (3) T淋巴细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B淋巴细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B淋巴细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞の正群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的及临床意义 (1) NK 细胞的功能及临床意义 (1) NK 细胞的功能及临床意义 (2)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 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞		2. 抗原的分类	(2)胸腺依赖性抗原和胸腺非依赖性抗原
3. 超抗原			(3) 异嗜性抗原、异种抗原、同种异型抗原、 自
3. 超抗原	二、抗原		身抗原和独特型抗原
(3)相关疾病 (1)概念 (2)种类 (3)临床应用 (1)组成 (2)主要功能 (2)主要功能 (1)组成 (2)主要功能 (1)1种巴细胞的表面标志 (2)TCR复合物 (3)T淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1)B淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1)B淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1)B淋巴细胞的表面标志 (2)BCR复合物 (3)B淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1)NK细胞的表面标志 (2)NK细胞的表面标志 (2)NK细胞的表面标志 (2)NK细胞的表面标志 (2)NK细胞的表面标志 (3)NK细胞的功能及临床意义 (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 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞			(1)概念
4. 佐剂 (1)概念 (2)种类 (3)临床应用 (1)组成 (2)主要功能 (2)主要功能 (1)组成 (2)主要功能 (1)T 淋巴细胞的表面标志 (2) TCR 复合物 (3)T 淋巴细胞可群、功能及临床意义 (1) B 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) B 淋巴细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞更正群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的种类 (3) NK 细胞的功能及临床意义 (1)抗原提呈细胞的概念 (2)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 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞		3. 超抗原	(2)种类
4. 佐剂 (2)种类 (3)临床应用 (3)临床应用 (1)组成 (2)主要功能 (2)主要功能 (1)组成 (2)主要功能 (1) T 淋巴细胞 (2) TCR 复合物 (3) T 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) B 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) B 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的体态 (3) NK 细胞的功能及临床意义 (1)抗原提呈细胞的概念 (2)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 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞			(3)相关疾病
(3)临床应用 (1)组成 (2)主要功能 (2. 外周免疫器官 (1)组成 (2)主要功能 (1)工 域 (2)主要功能 (1)工 淋巴细胞的表面标志 (2) TCR 复合物 (3)工 淋巴细胞或群、功能及临床意义 (1) B 淋巴细胞或表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞或群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (3) NK 细胞的功能及临床意义 (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 (4)内源性抗原提呈 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞			(1)概念
三、免疫器官 1. 中枢免疫器官 (1)组成 (2)主要功能 (2)主要功能 (1)组成		4. 佐剂	(2)种类
三、免疫器官 1. 中枢免疫器官 (2)主要功能 2. 外周免疫器官 (1)组成 (2)主要功能 (2)主要功能 1. T 淋巴细胞 (1) T 淋巴细胞的表面标志 (2) TCR 复合物 (3) T 淋巴细胞或群、功能及临床意义 (1) B 淋巴细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞或群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞受体 (3) NK 细胞受体 (3) NK 细胞的功能及临床意义 (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 (4)内源性抗原提呈 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞			(3)临床应用
(2)主要功能 (1)组成 (2)主要功能 (1)1 淋巴细胞的表面标志 (2) TCR 复合物 (3) T 淋巴细胞如群、功能及临床意义 (1) B 淋巴细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞受体 (3) NK 细胞的功能及临床意义 (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 (4)内源性抗原提呈 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞		1 中枢各位现合	(1)组成
2. 外周免疫器官	三、免疫器官	1. 中枢免疫器目	(2)主要功能
四、免疫细胞 (2) 王要切能 1 . T 淋巴细胞 (1) T 淋巴细胞的表面标志 (2) TCR 复合物 (3) T 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) B 淋巴细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞受体 (3) NK 细胞受体 (3) NK 细胞的功能及临床意义 (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 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞		2. 从田在京田中	(1)组成
1 . T 淋巴细胞		2.外向免疫器目	(2)主要功能
(3) T 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) B 淋巴细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞的状态临床意义 (1) NK 细胞的功能及临床意义 (1) NK 细胞的功能及临床意义 (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 (4) 内源性抗原提呈 (4) 内源性抗原提呈 (5) 抗原的交叉提呈 (1) 单核巨噬细胞 (2) 中性粒细胞 (3) 嗜酸性粒细胞 (4) 嗜碱性粒细胞			(1) T 淋巴细胞的表面标志
2 . B 淋巴细胞 2 . B 淋巴细胞 (1) B 淋巴细胞的表面标志 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞受体 (3) NK 细胞的功能及临床意义 (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 (4)内源性抗原提呈 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞		1.T淋巴细胞	(2) TCR 复合物
2. B 淋巴细胞 (2) BCR 复合物 (3) B 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞受体 (3) NK 细胞的功能及临床意义 (1) 抗原提呈细胞的概念 (2)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 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (3)嗜酸性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞			(3) T 淋巴细胞亚群、功能及临床意义
(3) B 淋巴细胞亚群、功能及临床意义 (1) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞受体 (3) NK 细胞的功能及临床意义 (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 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞		2 . B 淋巴细胞	(1) B 淋巴细胞的表面标志
四、免疫细胞(1) NK 细胞的表面标志 (2) NK 细胞受体 (3) NK 细胞的功能及临床意义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 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞			(2) BCR 复合物
3. 自然系伤(NK) 细胞			(3) B 淋巴细胞亚群、功能及临床意义
知胞(2) NK 细胞受体 (3) NK 细胞的功能及临床意义四、免疫细胞(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 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞			(1) NK 细胞的表面标志
四、免疫细胞(3) NK 细胞的功能及临床意义 (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 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞			(2) NK 细胞受体
4. 抗原提呈细胞 (2)抗原提呈细胞的种类 (3)外源性抗原提呈 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞			(3) NK 细胞的功能及临床意义
4. 抗原提呈细胞(3)外源性抗原提呈 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞	四、免疫细胞		(1)抗原提呈细胞的概念
(3)外源性抗原提呈 (4)内源性抗原提呈 (5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞			(2)抗原提呈细胞的种类
(5)抗原的交叉提呈 (1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞		4. 抗原提呈细胞	(3)外源性抗原提呈
(1)单核巨噬细胞 (2)中性粒细胞 (3)嗜酸性粒细胞 (4)嗜碱性粒细胞			(4)内源性抗原提呈
5. 其他免疫细胞(2)中性粒细胞(3)嗜酸性粒细胞(4)嗜碱性粒细胞			(5)抗原的交叉提呈
5. 其他免疫细胞 (3) 嗜酸性粒细胞 (4) 嗜碱性粒细胞			(1)单核巨噬细胞
(4)嗜碱性粒细胞			(2)中性粒细胞
		5. 其他免疫细胞	(3)嗜酸性粒细胞
(5)肥大细胞			(4)嗜碱性粒细胞
			(5)肥大细胞



单 元	细目	要点
		(6)固有淋巴样细胞
		(7) γδΤ 细胞
	1. 基本概念	(1)免疫球蛋白/抗体
	1. 基个忧心	(2)多克隆与单克隆抗体
	2. 免疫球蛋白的结构	(1)免疫球蛋白的基本结构
	2. 尤受坏虫口的细胞	(2)免疫球蛋白的功能区
	 3. 免疫球蛋白的类与型	(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
五、免疫球蛋	平. 龙汉环虫口印列形	(2)免疫球蛋白 C 区的功能
白		(1) IgG 的特性和功能
	5. 各类免疫球蛋白的特	(2) IgM 的特性和功能
	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
	4	(1)抗血清(多克隆抗体)的临床应用
	6. 抗体的应用	(2)单克隆抗体的临床应用
		(3) 基因工程抗体与人源化抗体的临床应用
	1. 概述	(1)补体的概念
	1. γινωζες	(2) <mark>补体</mark> 系统的组成
		<mark>(1)</mark> 经典激活途径
	2. 补体系统的激活	(2)旁路激活途径
六、补体系 <mark>统</mark>		(3)凝集素激活途径
	3. 补体激活的调节	补体调控分子
	4. 补体的生物学功能	(1)膜攻击复合物的生物学功能
	4. II HADT 101 - ADBC	(2)补体活性片段介导的生物学功能
	5. 补体与疾病	(1)补体与疾病的发生
		(2)补体与疾病诊治
	1. 基本概念	细胞因子的生物学特性与功能
		(1)白细胞介素
		(2)干扰素
	 2. 细胞因子的种类	(3)肿瘤坏死因子
七、细胞因子		(4)集落刺激因子
及受体		(5)趋化因子
		(6)其他细胞因子
	3. 细胞因子受体	细胞因子受体的种类与特性
	4.细胞因子及其受体与疾病	(1)细胞因子/受体与疾病的发生
		(2)细胞因子/受体与疾病的诊断
	. , ,	(3)细胞因子/受体与疾病的治疗
八、白细胞分	1. 白细胞分化抗原	CD 分子的概念与功能
化抗原和黏 附 分子	2. 黏附分子	(1)黏附分子的种类与功能
על מא		(2)黏附分子缺失与临床疾病



单 元	细目	要点
	1 甘土町へ	(1)主要组织相容性抗原
	1. 基本概念	(2)主要组织相容性基因复合体
		(1) HLA 基因复合体的结构
	2 . HLA 基因复合体 及 其编码产物	(2) HLA 分子的分类
		(3) HLA 基因复合体的遗传特征
		(1)结构
九、主要组织	3. HLA I 类抗原	(2)分布
相容性复合体		(3)主要功能
		(1)结构
	4.HLA Ⅱ类抗原	(2)分布
		(3)主要功能
		(1) HLA 的生理学意义
	5 . HLA 与临床	(2) HLA 与疾病的相关性
		(3) HLA 与同种器官移植、输血反应的关系
	1. 基本概念	免疫应答的类型及特点
	2 1 17000	(1)固有免疫识别的分子机制
	2. 固有免疫应答	(2)固有免疫应答的过程与效应
		(3)固有免疫应答异常与疾病
		(1)概念
	3. 适应性免疫应答概述	(2)分类
4		(1) TD 抗原诱导的体液免疫应答
	4. B 细胞介导的体液免	(2) TI 抗原诱导的体液免疫应答
十、免疫应答	疫应答	(3)体液免疫应答的一般规律
		(1) T 细胞应答中的双识别与双信号
		(2) Th1 细胞的效应
	5. T 细胞介导的细胞免	(3) Th2 细胞的效应
	疫应答	(4) Th17 细胞的效应
		(5) CTL 的效应
	Name of the last o	(6) Treg 细胞的效应
		(1)基本概念
十一、黏膜免	1. 概述	(2)黏膜免疫系统的组成
		(1)参与食物与肠道菌群免疫耐受
	2. 黏膜免疫的功能及应	(2)抗感染
	用	(3)参与超敏反应
	1. 概述	免疫耐受的概念与分类
十二、免疫耐受		(1)建立免疫耐受
	2. 免疫耐受与临床	(2)打破免疫耐受
	 1. 概述	抗感染免疫的基本概念
十三、抗感染 免疫	2. 抗感染免疫的效应机	(1)抗感染固有免疫
		(2)抗感染适应性免疫
	3. 病原体的免疫逃逸	病原体的免疫逃逸机制
十四、超敏反	1. 概述	(1)超敏反应的概念
一口、他纵汉	I. THUKE	



单 元	细目	要点
应		(2)超敏反应的分型
		(1) I 型超敏反应的特点
		(2) I 型超敏反应的变应原、变应素与效应
	~ *********	细胞
	2. I型面反应	(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 型超敏反应性疾病的防治原则
	3. 工型等处定	(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 用地场后成	(1) 田型超敏反应的发生机制
	4.Ⅲ型超敏反应	(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
	3.10空炮或火火	(2)临床常见的IV型超敏反应性疾病
	1. 概述	自身抗原、自身免疫与自身免疫病
	2. 临床常见的自身免疫	(1)抗体 <mark>介导的</mark> 自身免疫病
	病	(2) T 细胞介导的自身免疫病
		(<mark>1</mark>)隐蔽抗原 <mark>的</mark> 释放
十五、自身免		(2)自身抗原的改变
疫和自身免	3. 自身免疫病的发生机	(3)分子模拟
疫 病	制	(4) <mark>表</mark> 位扩展
		(5)免疫调节异常
		(6)遗传易感性改变
	4. 自身免疫病的治疗	(1)常规治疗
	4. 日才先没俩的归行	(2)免疫与生物治疗
		(1)免疫缺陷病的概念
	1. 114/1/12	(2)免疫缺陷病的分类
		(1) B 细胞缺陷相关疾病
十六、免疫缺		(2) T 细胞缺陷相关疾病
陷病	2. 原发性免疫缺陷病	(3)联合免疫缺陷病
		(4)吞噬细胞缺陷相关疾病
		(5)补体系统缺陷相关疾病
	 3. 获得性免疫缺陷病	(1)获得性免疫缺陷综合征
	3. 纵舟工况X吨/阳/网	(2)其他获得性免疫缺陷病
十七、肿瘤免 疫	 1. 肿瘤抗原	(1)肿瘤抗原的概念
	1. I/17EJ/ U/J	(2)肿瘤抗原的分类
	2. 抗肿瘤免疫的效应机	(1)抗肿瘤固有免疫
	制	(2)抗肿瘤适应性免疫
		(1)下调抗原表达
	3.肿瘤的免疫逃逸机制	(2)上调免疫抑制性因子
		(3)诱导免疫抑制性细胞
	 4. 肿瘤的免疫防治	(1)肿瘤的免疫预防
	·· " \ (\PHI) / U X V I I	(2)肿瘤的免疫治疗



单 元	细目	要点
	4 甘土町人	(1) 自体移植、同种异基因移植及异种移植
	1. 基本概念	(2) 宿主抗移植物反应、移植物抗宿主反应
1 1 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	2. 同种移植排斥反应	(1)类型
十八、移植免 疫	2.19件物组排外处理	(2)机制
/2		(1)组织配型
	3. 抗移植排斥临床策略	(2)免疫抑制
		(3)诱导耐受
		(1)血凝抑制
		(2)免疫荧光
	 1. 抗原-抗体反应相关	(3)放射免疫
	台灣技术 一般 一般	(4)酶免疫(ELISA)
		(5)免疫组化
十九、免疫学		(6)免疫沉淀
检测技术		(7)免疫印迹
	2. 免疫细胞的检测技术	(1)流式细 <mark>胞术</mark>
		(2)增殖试验
		(3)细胞毒试验
		(4)细胞凋亡检测
		(5)细胞因子的生物活性检测
		(1)人工主动免疫(预防性疫苗)
二十、免疫学防治	1. 免疫预防	(2)人工被动免疫
		(3)我国儿童计划免疫常用疫苗及程序
		(1)基于抗体的治疗策略
	2. 免疫治疗	(2)细胞免疫治疗
		(3)细胞因子治疗
		(4)免疫增强与抑制策略



病理学

单 元	细目	要 点
	1 \Tribk\\\ \tag{\pm}	(1)萎缩的概念及类型
	1. 适应性改变	(2)肥大、增生和化生的概念及类型
		(1)可逆性损伤的类型、概念及病理变化
一、细胞、组	2. 损伤	(2) 不可逆性损伤——细胞死亡的类型、结局、概念及病理变化
织的适应、损 伤和修复		(1)再生的概念
MILIPS		(2)各种细胞的再生潜能
	3. 修复	(3)肉芽组织的结构与功能
		(4)创伤愈合
		(5)骨折愈合
		(1)充血的概念和类型
	1. 充血和淤血	(2) 淤血的概念、原因、病理变化和对机体的影响
		(1)概念
		(2)血栓形成的条件
	2. 血栓形成	(3)血栓的类型
,,,		(4)血栓的结局
二、局部血液		(5)血栓对机体的影响
循环障碍		(<mark>1)栓</mark> 塞及栓子的概念
	3. 栓塞	(2)栓子的运行途径
		(3)栓塞的类型
		(4)栓塞对机体的影响
		(1)概念
	4. 梗死	(2)梗死形成的原因和条件
		(3)梗死的类型和病理变化
		(1)概 念
	1. 概述	(2)原因
	1. 15/WCL	(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
三、炎症	2 名料火亡	(1)渗出
二、火炬	2. 急性炎症 	(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
	 3. 慢性炎症	(1)一般慢性炎症的病理变化和特点
	3. 慢性火炬	(2) 慢性肉芽肿性炎的概念、病因和病变特点
四、肿瘤	 1. 概 <u>述</u>	(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



单 元	细目	要点
		(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
		(1)肿瘤的命名原则
	3. 肿瘤的命名和分类	(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
		(1)上皮组织良性肿瘤
	4. 常见的上皮性肿瘤	(2)上皮组织恶性肿瘤
		(1)间叶组织良性肿瘤
	5. 常见的非上皮性肿瘤	(2)间叶组织恶性肿瘤
		(3)其他类型肿瘤
		(1)肿瘤发生的分子生物学基础
	6.肿瘤的病因学和发病 学	(2)常见的化学、物理和生物性致瘤因素
	7	(3)影响肿瘤发生、发展的内在因素
	1 二十中心が北土大正/レ	(1)血管的病理变化
	1. 动脉粥样硬化	(2)心脏、肾脏和脑的病理变化
	2 医坐灶宣布区	(1)良性高血压血管的病理变化
	2. 原发性高血压	(2) 良性高血压心脏、肾脏和脑的病理变化
五、心血管系	3. 风湿性心脏病	(1)基本病理变化
统疾病		(2)心脏的病理变化
	4. 亚急性细菌性心内膜	(1)概 述
A STATE OF THE STA	炎	(2)心脏及血管的病理变化
		(1)概 述
	5. 心瓣膜病	(2)心瓣膜病的类型和病理变化
		(3)心瓣膜病对机体的影响
	1.慢性支气管炎	(1)概述及病理变化
	1. 閔は又「昌火	(2)病理临床联系
	2.肺气肿	(1)概述及病理变化
		(2)类型和对机体的影响
		(1)病因及发病机制
六、呼吸系统 疾病	3.慢性肺源性心脏病	(2)病理变化
		(3)病理临床联系
		(1)概 述
	4.大叶性肺炎	(2)病理变化
		(3)并发症
	5. 小叶性肺炎	(1)概 述
		(2)病理变化
		(3)并发症
	6. 肺硅沉着病(矽肺)	(1)概 述



单 元	细目	要 点
		(2)病理变化及并发症
		(1)概 述
	7. 成人呼吸窘迫综合征	(2)病理变化
	o □±-	(1)病理类型和病理变化
	8. 肺癌	(2)扩散与转移
	4 336/174034544	(1)病理变化
	1. 消化性溃疡病	(2)并发症
		(1)基本病理变化
	2. 病毒性肝炎	(2)类型和病变特点
		(1)概述
	3. 肝硬化	(2)类型及病理变化
		(3)病理临床联系
七、消化系统	4. 食管癌	病理类型和病理变化
疾病	5. 胃癌	病理类型和病理变化
	6. 大肠癌	病理类型和病理变化
		(1)概述
	7. 原发性肝癌	(2)病理类型和病理变化
		(1) <mark>病</mark> 理变化
	8. 胰腺癌	(2)扩散与转移
		(3)病理临床联系
	1. 淋巴结良性病变	(1)反应性淋巴结炎的病理变化
八、淋巴造血		(2)淋巴结特殊性感染的病理变化
系统疾病	2. 霍奇金淋巴瘤	类型及特点
		(1)分型
	3. 非霍奇金淋巴瘤	(2)类型及特点
		(1)各型病理变化
	1. 肾小球肾炎	(2)病理临床联系
		(1)病理变化
	2. 慢性肾盂肾炎	(2)病理临床联系
 九、泌尿系统		(1)分类
疾病	3. 肾细胞癌	(2)病理变化
7000		(3)病理临床联系
		(1)病理变化
	4. 肾母细胞瘤	(2)病理临床联系
		(1)病理变化
	5. 尿路上皮肿瘤	(2)病理临床联系
十、内分泌系	泌系	(1) 弥漫性非毒性甲状腺肿概述及病理变化
统疾病	甲状腺疾病	(2)甲状腺肿瘤的类型及病理变化
十一、乳腺及生殖系统疾病		组织学类型及病理变化
	2 型中宁	(1)组织学类型和病理变化
		(2)扩散及转移途径
	3. 子宫颈上皮内瘤变	类型和病理变化



单 元	细目	要点
		(1)组织学类型和病理变化
	4. 子宫颈浸润癌	(2)扩散与转移
	5. 子宫平滑肌瘤	基本病理变化
	6. 葡萄胎、侵蚀性葡萄	(1)组织学类型和病理变化
	胎及绒毛膜癌	(2)病理临床联系
		(1)浆液性肿瘤的病理变化
	7. 卵巢肿瘤	(2)黏液性肿瘤的病理变化
		(3)性索间质肿瘤的常见类型及病理变化
		(4)生殖细胞肿瘤的常见类型及病理变化
	8. 前列腺增生症	病理变化
	9. 前列腺癌	病理变化
		(1)基本病理变化
	1. 结核病	(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)肺外结核病的病理变化
	 2. 细菌性痢疾	(1)病理 <mark>变化</mark>
	2. 和图江州人	(2)病理临床联系
十二、常见传 染病及寄生	3. 伤寒	(1)病理变化
宋杨及奇王 虫 病	יאנאן . כ	(2)病理临床联系
T 1/2	4. 流行性脑脊髓膜炎	(1 <mark>)病</mark> 理变化
		(2)病理临床联系
	5. 流行性乙型脑炎	(1)病理变化
	3. 加引工产业	(2)病理临床联系
	6. 血吸虫病	(1)基本病理变化
Account of the Control of the Contro	Control of the contro	(2)肝、肠的病理变化及后果
	1. 艾滋病	概述及病理变化
十三、艾兹病、	2. 梅毒	概述及病理变化
性传播疾病	3. 淋病	概述及病理变化
	4. 尖锐湿疣	概述及病理变化



病理生理学

单元	细目	要点
		(1)病因
	1.病因学	(2)条件
一、疾病概论	o 4>,⇒×4	(1)一般规律
、炒奶瓜比	2.发病学	(2)基本机制
	2 √ ≿ / \- / \-/ / -/- /-/-	(1)康复
	3.疾病的转归	(2)死亡
		(1)正常水、钠平衡
— -lth 47	1.水、钠代谢紊乱	(2)脱水
二、水、电解 质代谢紊乱		(3)水中毒
		(4)水肿
	2. 钾代谢紊乱	(1)正常钾平衡
	2. 坪门、财系的	(2)钾代谢紊乱
		(1)概念
— TATE 75	1.酸碱平衡及其调节	(2)调节
三、酸碱平衡 和酸碱平衡		(3)常用指标
新敬顺一段		(1)代谢性酸中毒
2K H0	2. 单纯型酸碱平衡紊乱	(2)代谢性碱中毒
		(3)呼吸性酸中毒
		<mark>(4)</mark> 呼吸性碱中毒
	1. 概述	常用血氧指标
	2 . 类型	(1)低张性缺氧
		(2)血液性缺氧
四、缺氧		(3)循环性缺氧
		(4)组织中毒性缺氧
	3. 功能与代谢改变	(1) 呼吸系统
		(2)循环系统
		(3)血液系统
	1.病因和机制	(1) 发热、过热、发热激活物和内生致热原
T 45-th		的概念
五、发热		(2)发病机制
	2 . 功能与代谢改变	(1)代谢改变
		(2)功能改变
	 1. 概述	(1)应激、应激原的概念
	I . THATE	(2)全身适应综合征的概念
六、应激	2. 躯体反应	(1)神经内分泌反应
		(2)急性期反应
		(3)细胞反应
	 3 . 应激与疾病	(1)应激性溃疡
	J. 沙水	(2)创伤后应激障碍(PTSD)



単元	细目	要点
	1. 概述	概念
七、缺血-再灌		(1)自由基的作用
注损伤	2.发病机制	(2)钙超载的作用
		(3)白细胞的作用
	1	(1)概念
	1. 概念、病因和分类	(2)病因、分类
	2. 发病机制	微循环机制
	3. 功能与代谢改变	(1)代谢障碍
八、休克		(2)器官功能障碍
		(1)失血性休克
	4. 几种常见休克的特点	(2)感染性休克
		(3)过敏性休克
		(4)心源性休克
九、凝血与抗	弥散性血管内凝血	(1)病因和发病机制
九、凝血与が 凝血平衡紊乱	小似注血自內凝血 (DIC)	(2)影响因素
//// /////	(=:0)	(3)功能与代谢改变
	1. 概述	病因和诱因
		(1)神经-体液调节机制
	2.代偿反应	(2)心脏本身的代偿
4		(3)心脏以外的代偿
	3.发病机制	(1)心肌细胞数量减少与心肌结构改变
十、心功能不		(2)心肌能量代谢障碍
全		(3)心肌兴奋-收缩耦联障碍
		(4)心肌顺应性降低
		(5)心室壁舒缩活动不协调
	4. 功能与代谢改变	(1)心排血量减少
	4. 切配一门侧以支	(2)静脉淤血
	September 1	(1)肺通气功能障碍
	4 45 21 0#0	(2)弥散功能障碍
十一、呼吸功	1.发病机制	(3)肺泡通气-血流比例失调
能不全		(4)解剖分流增加
		(1)酸碱平衡及电解质紊乱
	2. 功能与代谢改变	(2)肺源性心脏病
		(3)肺性脑病
		(1)概 念
十二、肝功能 不全	肝性脑病	(2)发病机制
		(3)诱因
		(1)病因
十三、肾功能 不全	1.急性肾功能不全	(2)发病机制
1.1.7		(3)功能与代谢改变(少尿型)



单元	细目	要点
	2.慢性肾功能不全	(1)发病机制
		(2)功能与代谢改变





药理学

单 元	细目	要点
		(1)副反应
		(2)毒性反应
	 1. 不良反应	(3)后遗效应
	1. 个区区型	(4)停药反应
一、药物效应		(5) 超敏反应
动力学		(6)特异质反应
		(1)半数有效量
	2. 药物剂量与效应关系	(2)半数致死量
		(3)治疗指数
) 3.药物与受体	(1)激动药
	3. 约物一文件	(2)拮抗药
		(1)首关消除
	1. 吸收	(2)吸入给药
		(3)注射给药
		(4)局 <mark>部用药</mark>
		(1)血浆蛋白结合率
	2. 分布	(2)血脑屏障
		(3) <mark>胎</mark> 盘屏障
二、药物代谢		(<mark>4)</mark> 解 离 度
动力学		(1)药物代谢酶
7375 3	3. 代谢	(2)药酶诱导剂
		(3)药酶抑制剂
	A 苏州沿岭土土兴	(1)一级消除动力学
	4. 药物消除动力学	(2)零级消除动力学
		(1)半衰期
	5. 药物代谢动力学重要	(2)清除率
	参数	(3)表观分布容积
		(4)生物利用度
三、胆碱受体	1. 乙酰胆碱	药理作用
二、胆碱支体 激动药	2. 毛果芸香碱	(1)药理作用
()3/-43-3	4. 七木云甘帆	(2)临床应用
		(1)作用机制
四、抗胆碱酯 酶药和胆碱 酯 酶复活药	1. 易逆性抗胆碱酯等药	(2)药理作用
		(3)新斯的明的临床应用
		(1)毒理作用机制
HE H-502/H=3	2. 难逆性抗胆碱酯酶药	(2)急性中毒
	2 阳瑞斯岛东台洋龙	(1)药理作用
	3. 胆碱酯酶复活药	(2)临床应用
五、M 胆碱受		(1)药理作用
体阻断药		(2)临床应用



单 元	细目	要 点
		(3)不良反应及中毒
		(1)药理作用
	1. 去甲肾上腺素	(2)临床应用
		(3)不良反应及禁忌证
		(1)药理作用
六、肾上腺素	2. 肾上腺素	(2)临床应用
受体激动药		(3)不良反应及禁忌证
	a zmo	(1)药理作用
	3. 多巴胺	(2)临床应用
		(1)药理作用
	4. 异丙肾上腺素	(2)临床应用
	1.α 肾上腺素受体阻断	(1)酚妥拉明的药理作用
七、肾上腺素	药	(2)酚妥拉明的临床应用
受体阻断药	2.β 肾上腺素受体阻断	(1)代表药物
	2. P 月上版系文件阻例 药	(2)药理作用
		(3)不良反应
	1. 局部麻醉作用及作用	(1)局 <mark>部麻醉作</mark> 用
八、局部麻醉	机制	(2)作用机制
药		(1)普鲁卡因的临床应用
	2. 常用局部麻醉药	(2)利多卡因的临床应用及不良反应
		(3)丁卡因的临床应用
力 结扎出见		<mark>(</mark> 1)药理作用
九、镇静催眠	苯二氮 zaozi002 类	(2)作用机制
=0		(3)临床应用及不良反应
A STATE OF THE STA	1. 苯妥英钠	(1)药理作用
	1. 本安央的	(2)临床应用及不良反应
	2. 卡马西平	(1)药理作用
十、抗癫痫药		(2)临床应用
和抗惊厥药	3. 苯巴比妥、扑米酮	临床应用及不良反应
	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	(1)药理作用
		(2)临床应用
十一、抗帕金森病药	 1. 左旋多巴	(1)药理作用
	1. 江ルジー	(2)临床应用及不良反应
	2. 卡比多巴	(1)药理作用
	בי עטעין	(2)临床应用
	3. 苯海索	(1)药理作用
		(2)临床应用
) 十二、抗精神	4 ===r+	(1)药理作用
失常药	1. 氯丙嗪	(2)临床应用
		(3)不良反应



单 元	细目	要点
	2 = V/=	(1)药理作用
	2. 丙米嗪	(2)临床应用
		(1)药理作用
	3. 碳酸锂	(2)临床应用
		(3)不良反应
		(1)药理作用
	4. 氯氮平	(2)临床应用
		(1)药理作用
	5. 氟西汀	(2)临床应用
		(1)药理作用及作用机制
	1. 吗啡	(2)临床应用
		(3)不良反应
1 - /===		(1)药理作用
十三、镇痛药	2. 哌替啶	(2)临床应用
		(3)不良反应
		(1)药理作用
	3. 纳洛酮	(2)临床应用
		(1)药理作用
	1. 阿司匹林	(2)临床应用
	13:3-11	(3) <mark>不</mark> 良反应
		(1)药理作用
	2. 对乙酰氨基酚	(2)临床应用
十四、解热 <mark>镇</mark> 痛抗炎药		(3)不良反应
נייילט ענפון		(1)药理作用
	3. 布洛芬	(2)临床应用
	כל וואר יבי	(3)不良反应
		(1)药理作用
	4. 塞来昔布	(2)临床应用
		(1)选择性钙通道阻滞药
十五、钙通道	1. 分类及代表药物	(2)非选择性钙通道阻滞药
阻滞药		(1)药理作用
	2. 药理作用及不良反应	(2)不良反应
		(1) I 类 钠通道阻滞药
	1. 抗心律失常药的分类	(2) Ⅲ类 β 肾上腺素受体阻断药
十六、抗心律 失常药	22-117-412-513737	(3) Ⅲ类 选择性延长复极的药物
		(4) IV类 钙通道阻滞药
	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
		(1)药理作用
	4. 胺碘酮	(2)临床应用
		(4)响外型用



单 元	细目	要点
	5. 维拉帕米	临床应用
	1. 血管紧张素转化酶抑制药	抗心力衰竭的作用机制
十七、治疗充	2.β 肾上腺素受体阻断 药	临床应用
血性心力衰 竭 的药物	3. 利尿药	(1)呋塞米的药理作用 (2)呋塞米的临床应用
	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	1. 硝酸甘油	(1)药理作用及作用机制 (2)临床应用
ーイベンがロター 痛药	2.β 肾上腺素受体阻断	(2)個外型用
,,,,,,,	药	临床应用
	3. 钙通道阻滞药	临床应用
十九、调血脂	1. HMG-CoA 还原酶	(1)药理作用
7.70、媧血脂 药与抗动脉	抑制药	(2)临床应用
粥 样硬化药	3.1 .152.5	(3)不良反应
	2. 贝特类药物	药理 <mark>作用及作用</mark> 机制
	1. 利尿药	(1)降压作用机制
	נפאמנייף ז.	(2) <mark>临</mark> 床应用
	2. 钙通道阻滞药	临床应用
	3.β肾上腺素受体阻断	(1)药理作用及作用机制
二十、抗高血	药	(2)临床应用
压药	4. 血管紧张素转化酶抑	(1)药理作用及作用机制
A STATE OF THE STA	制药	(2)临床应用
		(3)不良反应
	5. 血管紧张素Ⅱ受体阻	(1)药理作用及作用机制
	断药	(2)临床应用
	1. 袢利尿药	(1)药理作用
	נ באמני וידן	(2)临床应用及不良反应
	2. 噻嗪类	(1)药理作用
	2. 唯至成	(2)临床应用及不良反应
二十一、利尿	3. 保钾利尿药	(1)螺内酯的药理作用
药与脱水药 	כ באמני ויין אאן	(2)螺内酯的临床应用及不良反应
	 4. 碳酸酐酶抑制药	(1)乙酰唑胺的药理作用
	*> #> #> #> #> #> #> #> #> #> #> #> #> #>	(2)乙酰唑胺的临床应用及不良反应
	5. 渗透性利尿药	(1)甘露醇的药理作用
		(2)甘露醇的临床应用
二十二、作用	1. 肝素	(1)药理作用
于血液及造		(2)临床应用
血 器官的药物	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
	3. 抗血小板药	(1)阿司匹林的作用机制及临床应用
	المراس (در السار المراس ال	(2)双嘧达莫的作用机制及临床应用
	4. 纤维蛋白溶解药	链激酶的作用机制及临床应用
	5. 促凝血药	维生素 K 的临床应用及不良反应
		(1)铁剂的临床应用
	6. 抗贫血药	(2)叶酸的药理作用及临床应用
		(3)维生素 B12 的药理作用及临床应用
	 7. 血容量扩充剂	(1)右旋糖酐的药理作用
	7. mu=1/70/13	(2)右旋糖酐的临床应用
(0.00	1 . H1 受体阻断药	(1) 氯苯那敏的药理作用、临床应用及不良反应
二十三、组胺 受体阻断药		(2) 氯雷他定的药理作用、临床应用及不良反应
	2 . H2 受体阻断药	(1)雷尼替丁的药理作用
		(2)雷尼替丁的临床应用
	1. 抗炎平喘药	糖皮质激素的临床应用
		(1) 沙丁胺醇、特布他林的药理作用及临床 应用
二十四、作用 于呼吸系统 的 药物	2. 支气管扩张药	(2) 氨茶碱的药理作用、作用机制及临床应用
		(3) 异丙托溴铵、噻托溴铵的药理作用及临床应用
	3. 抗过敏平喘药	(1)色甘酸钠的药理作用
	3. 1) (Yady — HIII 2)	(2)色甘酸钠的临床应用
二十五、作用		(1)质子泵抑制剂的药理作用
于消化系统的 药物	抗消化性溃疡药	(2)质子泵抑制剂的临床应用及不良反应
二十六、肾上	No. of the last of	(1)药理作用及临床应用
腺皮质激素 类 药物	糖皮质激素类药	(2)不良反应
二十七、甲状	抗甲状腺药	(1) 硫脲类的药理作用、临床应用及不良反应
腺激素及抗 甲 状腺药 		(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 味ウ圭	(1)胰岛素的药理作用、作用机制
	1. 胰岛素	(2)胰岛素的临床应用及不良反应
		(1)双胍类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
	2. 口服降血糖药	(3) α-葡糖苷酶抑制剂的药理作用及临床 应 用
		(4)胰岛素增敏剂的药理作用及临床应用
二十九、子宫	子宫平滑肌兴奋药	(1) 缩宫素的临床应用、不良反应及注意事



单 元	细目	要点
平滑肌兴奋药		项
		(2)垂体后叶素的药理作用及临床应用
		(3)麦角生物碱的临床应用及不良反应
		(4)前列腺素的药理作用及临床应用
	1. 青霉素类	(1)青霉素 G 的抗菌作用、临床应用及不良 反应
三十、β- 内酰 胺类抗生素		(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)抗菌作用
	2. 大池图系天	(2)临床应用
	1. 红霉素	(1)抗菌作用
三十一、大环	1. 江 母 於	(2)临床应用
内酯类及林 可 霉素类抗	2. 阿奇霉素	(1)抗菌作用
生素		(2)临床应用
	3. 林可霉素类	(1)林可霉素、克林霉素的抗菌作用
		(2)林可霉素、克林霉素的临床应用
三十二、氨基	1. 氨基糖苷类抗生素的	(1)抗菌作用及作用机制
抽一、如本	共性	(2)不良反应
	2. 常用氨基糖苷类药物	庆大霉素、妥布霉素、阿米卡星的临床应用
三十三、四环	四环素类	(1) 四环素、多西环素、米诺环素的抗菌作用
332		(2)临床应用及不良反应
	1. 喹诺酮类	(1) 第三代喹诺酮类药物的抗菌作用及作用机制
		(2)临床应用及不良反应
三十四、人工合成的抗菌药	2. 磺胺类	(1)抗菌作用及作用机制 (2) 磺胺嘧啶、磺胺甲 zaozi003 唑及复方 新 诺明的临床应用及不良反应
		(1)甲氧苄啶的抗菌作用及作用机制
	3. 其他类	(2) 甲硝唑的抗菌作用、作用机制及临床应用
	1 坊吉夢族	(1)药理作用
三十五、抗真	1. 抗真菌药	(2)临床应用
菌药和抗病 素 药		(1)利巴韦林的药理作用及临床应用
毒 药	2. 抗病毒药	(2)干扰素的药理作用及临床应用
		(3)阿昔洛韦的药理作用及临床应用
	1. 异烟肼	(1)临床应用
_ <u> </u>	· · 기 T 사이기	(2)不良反应
三十六、抗结 核病药	2. 利福平	(1)临床应用
		(2)不良反应
		(3)药物相互作用
	3. 乙胺丁醇	(1)药理作用



刷题备考、搜题找答案就用上学吧(https://www.shangxueba.com/)

单 元	细目	要点
		(2)临床应用
	4. 吡嗪酰胺	(1)药理作用
	4. 吡啶饥圾	(2)临床应用
	1. 主要用于控制症状的	(1)青蒿素、氯喹的药理作用
	抗疟药	(2)青蒿素、氯喹的临床应用
三十七、抗疟	2. 主要用于控制远期复	(1)伯氨喹的药理作用
药	发和传播的抗疟药	(2)伯氨喹的临床应用及不良反应
	3. 主要用于病因性预防	(1)乙胺嘧啶的药理作用
	的抗疟药	(2)乙胺嘧啶的临床应用
	1. 抗肿瘤药的分类	(1)干扰核酸合成的药物
		(2) 破坏 DNA 结构与功能的药物
三十八、抗恶 性肿瘤药 		(3) 嵌入 DNA 及干扰转录 RNA 的药物
		(4)干扰蛋白质合成 <mark>的药物</mark>
	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、医学心理	4 07-224 () 700-22444-107-12	(1)医学心理学的概念与性质
	1. 医学心理学的概述	(2)医学模式的转化
学总论	2	(1)医学心理学的任务
	2 . 医学心理学的任务、 观点与研究方法	(2)医学心理学的基本观点
	MUM(-14)7071Z	(3)医学心理学的研究方法及其应用
		(1)心理学的概念
	1. 心理学概述	(2)心理现象的分类
		(3)心理实质的内容
		(1)感觉与知觉的概念、种类与特征
	2. 认识过程	(2)记 <mark>忆的概念、</mark> 种类、过程及其应用
		(3) 思维的概念、特征与创造性思维的应用
		(1)情绪与情感的概念
	3. 情绪过程	(2)情绪与情感的分类
		(3)情绪的作用、调节、管理及其应用
二、医学心理	A 辛士:+:和	(1 <mark>)意</mark> 志的概念、特征与基本过程
学基础	4. 意志过程	(2)意志的品质与应用
	5. 需要与动机	(1)需要的概念、需要层次论及其应用
		(2)动机定义与分类
		(3)动机冲突的类型及其应用
		(1)人格的定义
		(2)能力与智力的概念、分类及其应用
	<mark>6.</mark> 人格	(3)气质的概念、特征、类型与意义
	loads and the same of the same	(4)性格的概念、特征与分型
		(5)人格形成的标志与影响因素
		(1)心理健康的概念
	1. 心理健康概述	(2)心理健康的简史
		(3)心理健康的研究角度及其应用
三、心理健康		(4)心理健康的标准及其应用
		(1)儿童阶段心理健康常见问题与对策
	2. 不同年龄阶段的心理	(2)青少年阶段心理健康常见问题与对策
	健康	(3)中年人心理健康常见问题与对策
		(4)老年人心理健康常见问题与对策
四、心理应激		(1)心理应激的概念
四、心垤应, 版 与心身疾病	1. 心理应激	(2)应激源的概念与种类
		(3)心理应激的中介机制



单 元	细目	要点
		(4)心理应激反应
		(5)心理应激对健康的影响
		(6)心理应激的应对方法
		(1)心身疾病的定义、特征与范围
	2. 心身疾病	(2)心身疾病的发病原因与机制
		(3)几种常见的心身疾病
		(4)心身疾病的诊断与治疗
		(1)心理评估的概念
	1. 心理评估概述	(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
		(1)按测验的目的分类
	2. 心理测验的分类及其	(2)按测验材料的性质分类
	应用	(3)按测验方法分类
		(4)按测验的组织方式分类
		(1)标准化原则
	3. 应用心理测验的一般	(2)保密原则
五、心理评估	原则	(3)客观性原则
		(1)信度
	4. 信度、效度和常模	(2)效度
		(3)常模
		(1)智力测验及其应用
	5. 常用的心理测验	(2)人格测验及其应用
		(1)评定量表概述
	6. 临床评定量表	(2)常用的自评量表
- Landard Million		(3)常用自评量表的应用
		(1)心理治疗的概念
	1. 心理治疗概述	(2)心理治疗的发展状况
		(3)心理治疗的性质、区分与适应证
	(6)	(4)心理治疗的分类
		(1)精神分析学派
	2. 心理治疗的理论基础	(2)行为主义学派
		(3)人本主义学派
		(4)认知学派
六、心理治疗 与心理咨询		(1)精神分析的治疗
		(2)行为主义的治疗
	3. 心理治疗的主要方法	(3)人本主义疗法
	及其应用	(4)认知疗法
		(5)危机干预
		(6)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



单 元	细目	要 点
		(1)临床心理咨询的意义
	- 14- 	(2)临床心理咨询的历史
	5. 临床心理咨询	(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
	 1. 医患关系的心理方面	(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	(1)医患交往的两种形式
	和两个水平	(2)医患交往的两个水平
七、医患关系	 3. 医患沟通的理论、技	(1)医患沟通的基本理论
与医患沟通	3. 医思沟通引连化、fX	(2)医患沟通的技术与方法
	1142202213	(3)医患沟通的常见问题与处理
	 4. 医患关系模式的临床	(1)医患关系的基本模式
	本. 医恋人系误近别叫水 应用	(2)医患关系的临床应用
	(1771)	(3)医患关系的其他模式与应用
	1. 患者角色、求医行为及其应用	(1)患者 <mark>角色的</mark> 概述
		(2)患者角色的转化
		(3) <mark>求医行为</mark>
		(1)患者的心理需要
		(2) <mark>患</mark> 者的认知活动特征
	2. 患者的一般心理问题	(3)患者的情绪与情感特征
	及干预	(4)患者的意志行为特征
八、患者的心		(5)患者的个性特征
理问题		(6)病人心理问题的基本干预方法
		(1)儿童患者的心理
	3. 不同年龄阶段患者的	(2)青少年患者的心理
	心理活动特征	(3)中年患者的心理
		(4)老年患者的心理
	4. 特殊患者的心理问题	(1)不同病期患者的心理问题及干预
		(2)手术病人心理问题及干预
		(3)危重患者的心理问题及干预
		(4)不治之症患者的心理问题及干预



医学伦理学

单 元	细目	要点
	1. 伦理学	(1)伦理学的含义和类型
		(2)伦理学的研究对象
		(3)伦理学的基本理论
一、伦理学与		(1)医学伦理学的含义
医学伦理学		(2)医学伦理学的历史发展
	2. 医学伦理学	(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
		(5)学习医学伦理学的意义和方法
		(1)防病治病, 救死扶伤
	1. 医学伦理的指导原则	(2)实行社会主义人道主义
		(3)全心全意为人民身心健康服务
		(1)尊重原则
二、医学伦理	2. 医学伦理的基本原则	(2)不伤害原则
的原则与规范	4	(3)有利原则
		(4)公正原则
		(1)医学伦理基本规范的含义和本质
	3. 医学伦理的基本规范	(2)医学伦理基本规范的形式和内容
		(3)医务人员的行为规范
		(1)医患关系的伦理含义和特点
		(2)医患关系的伦理属性
	1. 医患关系伦理	(3)医患关系的伦理模式
) 三、医疗 <mark>人际</mark>		(4)医患双方的道德权利与道德义务
关系伦理		(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
	生	(3)协调医务人员之间关系的伦理要求
		(1)患者至上原则
	1. 临床诊疗的伦理原则	(2)最优化原则
		(3)知情同意原则
		(4)保密守信原则
		(1)询问病史的伦理要求
四、临床诊疗 伦理	2. 临床诊断的伦理要求	(2)体格检查的伦理要求
		(3)辅助检查的伦理要求
		(1)药物治疗的伦理要求
	3. 临床治疗的伦理要求	(2)手术治疗的伦理要求
		(3)其他治疗的伦理要求
	4 UK-C-4-+	(1)临床急救工作的特点
	4. 临床急救的伦理要求 	(2)临床急救的伦理要求
	5. 临床治疗的伦理决策	(1)临床治疗的伦理难题



单 元	细目	要点
		(2)临床治疗的伦理决策
	4 11 <i>-11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-</i>	(1)临终关怀的含义和特点
	1. 临终关怀伦理 	(2)临终关怀的伦理意义和要求
	2 85577	(1)安乐死的含义
五、临终关怀 与死亡伦理	2. 安乐死伦理	(2)安乐死的伦理争议
 3 /0C 02		(1)死亡的含义
	3. 死亡伦理	(2)死亡标准的历史演变
		(3)脑死亡标准的伦理意义
	1. 公共卫生伦理的含义	(1)公共卫生伦理的含义
	和理论基础	(2)公共卫生伦理的理论基础
		(1)全社会参与原则
	0 0 H = 4 0 = = = = = = = = = = = = = = = = =	(2)社会公益原则
	2. 公共卫生伦理原则	(3)社会公正原则
		(4)互助协同原则
│ 六、公共卫生 │ 伦理与健康		(5)信息公开原则
伦理 佐塚		(<mark>1)疾病防控的伦</mark> 理要求
	3. 公共卫生工作伦理要	(2)职 <mark>业性损害</mark> 防控的伦理要求
	求	(3)健康教育和健康促进的伦理要求
		(4)应 <mark>对</mark> 突发公共卫生事件的伦理要求
	4. 健康伦理	(1)健康伦理的含义
		(2)健康权利
2/23		(3)健康责任
	1. 医学科研伦理的含义 和要求	(1)医学科研伦理的含义
Company of the Compan		(2)医学科研的伦理要求
	2. 涉及人的生物医学研	(1)涉及人的生物医学研究的含义及类型
七、医学科研	究伦理	(2)涉及人的生物医学研究的伦理原则
伦理	3. 动物实验伦理	(1)动物实验伦理的含义
-		(2)动物实验伦理要求
	 4. 医学伦理委员会及医	(1)医学伦理委员会的含义
	学伦理审查	(2)医学伦理委员会的职能
		(3)涉及人的生物医学研究的伦理审查
八、医学新技 术研究与应 用 伦理		(1)人类辅助生殖技术的含义和分类
	1. 人类生殖技术伦理	(2)人类辅助生殖技术的伦理争论
		(3) 人类辅助生殖技术和精子库的伦理原则
		(4)人的生殖性克隆技术的伦理争论
	2 //===================================	(1)人体器官移植的含义和分类
	2. 人体器官移植伦理	(2)人体器官移植的伦理争论
		(3)人体器官移植的伦理原则
	3. 人的胚胎干细胞研究	(1)人的胚胎干细胞研究的伦理争论
	伦理	(2)人的胚胎干细胞研究的伦理规范



刷题备考、搜题找答案就用上学吧(https://www.shangxueba.com/)

单 元	细目	要点
	4. 基因诊疗伦理	(1)基因诊断的伦理问题
		(2)基因治疗的伦理问题
		(3)基因诊疗的伦理原则
		(1)医学道德教育的特点
	1. 医学道德教育	(2)医学道德教育的过程
		(3)医学道德教育的方法
九、医务人员 医学伦理素 质 的养成	2. 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 <mark>和境界</mark>
		(3)医学道德修养的途径和方法
	3. 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



卫生法规

单 元	细 目	要 点
	1. 卫生法的概念、分类和作用	(1)卫生法的概念
		(2)卫生法的分类
	THIE/TO	(3)卫生法的作用
一、卫生法基	2 TIH->+65T/-+ ->5-+-	(1)卫生法的形式
、上上公本 础知识	2. 卫生法的形式、效力 和解释	(2)卫生法的效力
	1'HM+1'+ 	(3)卫生法的解释
	2 774->+65-5->+ ++>+	(1)卫生法的守法
	3. 卫生法的守法、执法 和司法	(2)卫生法的执法
	ТНРУД	(3)卫生法的司法
		(1)传染病防治方针和原则
	1. 概述	(2)传染病的分类
		(3)甲类传染病预防控制措施的适用
	1/4	(1)预防接种
		(2)传染病监测
		(3)传染病预警制度
	2. 传染病预防	(4)传染病菌种、毒种管理
	2. 1文米/例1火例	(5)疾病预防控制机构的职责
		(6)医疗机构的职责
二、传染病 <mark>防</mark>		(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
治法	3. 疫情报告、通报和公布	(1)疫情报告
		(2)疫情通报
		(3)疫情信息的公布
	4. 疫情控制	(1)控制措施
		(2)紧急措施
		(3)疫区封锁
	5. 医疗救治	(1)预防医院感染的要求
		(2)开展医疗救治的要求
	c 汁(油車/T	(1)疾病预防控制机构的法律责任
	6. 法律责任	(2)医疗机构的法律责任
		(1)职业病的概念
三、职业病防治法	1. 概述	(2)职业病分类和目录的制定
		(3)国家职业卫生标准的制定
	2. 职业病诊断与职业病病人保障	(1)职业病诊断机构的设立及其条件
		(2)职业病诊断应当综合分析的因素
		(3)职业病诊断、鉴定的现场调查
		(4) 发现职业病病人或者疑似职业病病人的 报告
		(5)职业病诊断异议的处理
		(6)职业病诊断鉴定委员会的组成



(7) 职业病诊断鉴定委员会组成人员 (8)劳动者职业病诊断地点的选择 (1) 未按规定报告职业病的医疗卫生	员的职责
(1) 未按规定报告职业病的医疗卫生	<u>z</u>
法律责任	生机构的
(2) 擅自从事职业病诊断的医疗卫生 法律责任	生机构的
3. 法律责任 (3) 承担职业病诊断的医疗卫生机构 责任	勾的法律
(4) 职业病诊断鉴定委员会组成人员责任	员的法律
四、突发公共 卫生事件应 2 报告与信息发布 (1)医疗卫生机构的职责	
卫生事件应	
3. 法律责任 医疗卫生机构的法律责任	
1. 概述 疫苗的概念与分类	
2 原带交通 (1)疫苗的采购	
2.疫苗流通 (2)疫苗的分发	
(1)接种单位应当具备的条件	
(2)接种单位的管理	
(3)医疗卫生人员的职责	
五、疫苗流通 3. 疫苗接种 (4)儿童预防接种的管理	
和预防接种 (5)群体性预防接种的管理	
管理条例 (6)疾病预防控制机构的职责	
(1)预防接种异常反应的概念	
4. 预防接种异常反应的 (2)不属于预防接种异常反应的情	形
(3)预防接种异常反应的处理	
(4)预防接种异常反应的补偿	
[] (1)疾病预防控制机构的法律责任	_
5. 法律责任 (2)接种单位的法律责任	
1 柳光 (1)艾滋病防治原则	
1. 概述 (2)不歧视规定	
(1)艾滋病监测	
六、艾滋病防 2. 颈际巨熔制 (2)自愿咨询和自愿检测制度	
ハ、又/滋病的 2. 预防与控制 (3)艾滋病患者的义务及其隐私权	保护
(4) 采集或使用人体血液、血浆、组理	且织的管
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	
L D III (1) 母婴保健工作方针	
七、母婴保健 1. 概述	
カス 注 スプログロ	
2. 婚前保健 (2)婚前医学检查意见	



单 元	细目	要 点
		(1)孕产期保健的内容
		(2)医学指导
		(3)产前诊断
	3. 孕产期保健	(4)终止妊娠意见
		(5)新生儿出生医学证明
		(6)产妇、婴儿以及新生儿出生缺陷报告
		(1)鉴定机构
	4. 技术鉴定	(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
		(1)擅自从事母婴保健技术的法律责任
	6. 法律责任	(2)出具虚假医学证明文件的法律责任
		(3) 违反规定进行胎儿性别鉴定的法律责任
	1. 概述	无偿献血制度
		(1)医疗机构临床用血要求
45451	2. 医疗机构的职责	(2)医疗机构临床用血管理
八、献血法		(1)采血要求
	3. 血站的职责	(2)供血要求
		(1)医疗机构的法律责任
	4. 法律责任	(2)血站的法律责任
	1. 概述	医师的基本要求及职责
		(1)参加医师资格考试的条件
		(2)医师资格种类
	- +() b=->> ==	(3)执业注册
	2. 考试和注册	(4) 准予注册、不予注册、注销注册、变更注册、重新注册的情形
		(5) 对不予注册、注销注册持有异议的法律 救济
		(1)执业活动中的权利和义务
 九、执业医师	3. 执业规则	(2)执业要求
法	3,,,,,,,,	(3)执业助理医师的特别规定
12		(1)考核内容
	 4. 考核和培训	(2)考核不合格的处理
	DIMIN HAVI	(3)表彰与奖励
	5. 法律责任	(1) 以不正当手段取得医师执业证书的法律 责任
		(2)医师执业活动中违法行为的法律责任
		(3) 擅自开办医疗机构或者非法行医的法律 责任
│十、侵权责任 │法 (医 疗 损	1. 概述	(1)医疗损害责任的赔偿主体
法(医疗坝 = 责任)		(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



单 元	细 目	要 点
	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 库压次业	(1)填写与保管
	4. 病历资料	(2)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
	1 畑汁	(1) 精神卫生工作的方针、原则和管理机制
	1. 概述 	(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
		(1) 开展精神障碍诊断、治疗活动应当具备的条件
		(2)精神障碍诊断和治疗的原则
		(3)精神障碍的诊断
	3. 精神障碍的诊断和治	(4)精神障碍患者的住院治疗
	疗	(5)再次诊断和医学鉴定
十一、精神卫		(6)医疗机构及其医务人员的告知义务
生法		(7)保护性医疗措施的实施
		(8)使用药物的要求
		(9)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)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
	1. 概述	医疗机构服务宗旨
十二、医疗机	2. 医疗机构执业	执业规则
构管理条例 及 其实施细 则	う 交換ごコギロ+六元人	(1)登记
	3. 登记和校验	(2)校验
	4. 法律责任	医疗机构的法律责任
十三、医疗事	1. 概述	(1)医疗事故的概念及其处理原则
	1. 怀处	(2)处理医疗事故的基本要求
	2. 医疗事故的预防与处	(1)病历书写、复印或者复制
故处理条例		(2)告知与报告
	置	(3)病历资料、现场实物的封存与启封
		(4)尸检



单 元	细 目	要 点
		(1)鉴定的提起
		(2)鉴定组织
	2 F	(3)鉴定专家组
	3. 医疗事故的技术鉴定	(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
	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的处理
		(2)卫生行政部门对医疗事故争议的处理
	「	(1)医疗机构的法律责任
	5. 法律责任 	(2)医务人员的法律责任
	1 	(1)申请手术患者排序原则
	1. 概述 	(2)禁止买卖人体器官
		(1)捐献原则
	***	(2)捐献人体器官的条件
	2. 人体器官的捐献	(3)捐献意愿的撤销
		(4)活体器官捐献人的条件
		(5)活体器官接受人的条件
十四、人体器		(1)诊疗科目登记
官移植条例		(2) 捐献人的医学检查和接受人的风险评估
	2	(3)伦理审查
	3. 人体器官的移植	(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
- Carlotte	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
	1. 概述	放射诊疗的概念与分类
	2. 执业条件	(1) 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
		(2)设备和场所警示标志的设置
十五、放射诊		(1)场所防护要求
疗管理规定		(2)工作人员防护要求
	3.安全防护与质量保证	(3)患者和受检者的防护要求
		(4)放射诊断检查的原则和实施
十六、处方管理办法		(5)放射治疗的原则和实施
	4. 法律责任	医疗机构的法律责任
	1. 概述	(1)处方的概念
		(2)处方开具与调剂的原则
	2. 处方管理的一般规定	(1)处方书写的规则
		(2)药品剂量与数量书写的要求
	2 小士切的状	(1)处方权的取得
	3. 处方权的获得 	(2)开具处方的条件



单 元	细 目	要 点
	4. 处方的开具	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
	1. 概述	(1)抗菌药物临床应用的原则
	1. 15亿个	(2)抗菌药物临床应用的分级管理
		(1)遴选和定期评估
	2. 抗菌药物临床应用管	(2)细菌耐药预警机制
	理 	(3)异常情况的调查和处理
		(4) 临床应用知识和规范化管理培训及考核
		(1)处方权的授予
 十七、抗菌药	3. 抗菌药物的临床应用	(2)预防感染指征的掌握
物临床应用		(3)特殊使用级抗菌药物的使用
管理办法		(4)越级使用的情形
		(1)抗菌药物处方、医嘱点评
	4. 监督管理	(2)对开具抗菌药物超常处方医师的处理
	4	(3)取消医师抗菌药物处方权的情形
		(1) 开具抗菌药物牟取不正当利益的法律责
	5. 法律责任	任
		(2) 医师违反抗菌药物临床应用规定的法律
		责任
	1. 概述	(1)临床输血管理委员会
	I. THATE	(2)输血科(血库)
200		(1)临床用血计划
		(2)医务人员职责
十八、医 <mark>疗机</mark>	2. 临床用血管理	(3)临床用血申请
构临床用血		(4)签署临床输血治疗知情同意书
管 理办法		(5)临时采集血液必须同时符合的条件
		(6)临床用血不良事件监测报告
		(7)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
	1. 概述	药品的概念
十九、药品管理法及其实施 条例		(1)禁止生产、销售假药
	2. 药品管理	(2)禁止生产、销售劣药
		(3)处方药与非处方药
	3. 法律责任	(1) 医疗机构在药品购销中违法行为的法律
		责任
		(2) 医疗机构相关人员违法行为的法律责任
二十、麻醉药	1. 概述	麻醉药品和精神药品的概念及其临床使用原则
品和精神药 只 等理条例		(1) 麻醉药品、第一类精神药品购用印鉴卡
品 管理条例	的使用	(2)麻醉药品和精神药品处方权
	-	



刷题备考、搜题找答案就用上学吧(https://www.shangxueba.com/)

单 元	细 目	要 点
		(3)麻醉药品、第一类精神药品的使用
		(1)医疗机构的法律责任
	3. 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
二十一、药品	1. 概述	药品不良反应的概念
不良反应报 告 和监测管 理办 法	2. 报告与处置	医疗机构的职责
	3. 法律责任	医疗机构的法律责任



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
	1. 基本概念和基本步骤	(1)统计学中的几 <mark>个基本概</mark> 念 (2)统计工作的基本步骤
		(1)集中趋势指标
	2. 定量资料的统计描述	(2)离散程度指标
		(3)正态分布的特点与面积分布规律
		(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	3. 定量资料的统计推断	(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
	4. 万天贝什山为山门田心	(2)相对数应用注意事项
二、医学统计	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
学方法		(2) Z 检验和 χ^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
	7. 直线回归和相关 8. logistic 回归分析	(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
		(1) logistic 回归分析基本概念
	3	(2) logistic 回归适用条件
	9. 生存分析	(1)生存分析的基本概念
	10. 统计表和统计图	(2)生存分析适用条件 (1)统计表的基本结构和要求
	10. 级时农阳级日国	(以近月衣即至午泊門相安本



单 元	细目	要点
		(2)统计图形的类型、选择及制图通则
		(1)流行病学的定义
	1. 流行病学概论	(2)流行病学的原理、基本原则及方法
		(3)流行病学的用途
		(1) 健康相关资料的来源
	2. 流行病学资料的来源	(2)疾病分布的常用测量指标
	与疾病分布	(3) 疾病流行强度: 散发、暴发、流行、大流行
		(4)疾病三间分布
		(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. 常用流行病学研究方法	(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
三、流行病 <mark>:</mark> 原理和方法	学 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
		(1) 诊断试验和筛检试验的概念、目的、应 用原则及区别
	5. 诊断试验和筛检试验	(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
		(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
	6. 公共卫生监测与疾病暴发的调查	(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
	Se√XHJV9E	(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



单 元	细目	要点
	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
	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)健康维护计划的制定与实施
		(1) 健康行为、健康教育、健康促进的概念
	2. 健康相关行为干预	(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
		(1) 烟草使用与二手烟流行: 定义、水平及 分布
	2 烟草体田的捻制	(2) 烟草使用与二手烟流行对健康的主要危害及 <mark>机</mark> 理
	3. 烟草使用的控制	(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)
四、临床 <mark>预防</mark> 服务	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、儿童营养、老年人营养、素食 人 群营养
		(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
	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



单 元	细目	要点
		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	(1)疾病早期发现的方法:疾病普查方法、 机会性筛检方法
	理	(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
		(1)传染病预防控制的策略与措施
	1. 传染病的预防与控制	(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	(1) 慢性非传染性疾病的流行现状及防治策略
	预防与管理 	(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
	1	(1)环境卫生的概念
	2 TI ÷ TI 4	(2)环境污染及其来源
	3. 环境卫生	(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
		(1) 职业性有害因素: 定义、分类及其对健康的危害
	4. 职业卫生服务与职业病管理	(2) 职业卫生服务: 概念、实施的原则及核心内容
五、社区公共		(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
卫生		(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
		(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
	5. 食品安全与食物中毒	(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



刷题备考、搜题找答案就用上学吧(https://www.shangxueba.com/)

单 元	细目	要点
		(3)急性化学中毒的应急处理
		(4)电离辐射损伤的应急处理
		(1)卫生系统与卫生组织机构
	1. 卫生系统及其功能	(2)公共卫生体系
		(3)医疗保健体系
六、卫生服务		(1)医疗保险概述
体系与卫生	2. 医疗保险	(2)我国医疗保障体系
管理		(3)医疗费用控制措施
	3. 全球卫生与健康中国	(1)联合国 2030 可持续性发展目标
		(2) 我国卫生成就、面对的挑战与 "健康中国 2030"



第四部分 临床医学综合

专业综合

系统、疾病	主要内容	要点
		(1)概 述
		(2)病因和发病机制
	│ │(一)慢性阻塞性肺	(3)临床表现、病程分期
	()受任阻塞任帅 疾病	(4)辅助检查
		(5)诊断与严重程度分级、鉴别诊断
		(6)并发症
		(7)治疗与预防
	(二)肺动脉高压与 慢性肺源性心脏病	
		(1)概述
		(2)病因、分类和发病机制
	1. 肺动脉高压	(3)临床表现
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治 <u>疗</u>
		(<mark>1)流</mark> 行病学
		(2)病因和发病机制
	2. 慢性肺源性心脏病	(3)临床表现
		(4)诊断与鉴别诊断
一、呼吸系统		(5)治疗
(H) 4X21(5)U		(1)概 念
		(2)病因和发病机制
	(三)支气管哮喘	(3)临床表现
		(4)辅助检查
		(5)诊断与鉴别诊断
		(6)治疗与管理
		(1)病因和发病机制
	/四)士与签长业	(2)临床表现
	(四)支气管扩张	(3)诊断与鉴别诊断
		(4)并发症
		(5)治疗
		(1)概 述
	(五)肺炎	(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



系统、疾病	主要内容	要点
		(6)治疗原则
		(1)发病机制
		(2)临床表现
	1. 肺炎链球菌肺炎	(3)诊断
		(4)并发症
		(5)治疗
		(1)发病机制
	2. 金黄色葡萄球菌肺炎	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)发病机制
	3. 肺炎克雷伯杆菌肺炎	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)临床表现
	4. 肺炎支原体肺炎	(2)诊断
		(3)治疗
		(1)发病机制
	5. 病毒性肺炎	(2) <mark>临</mark> 床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)病因和发病机制
	(六)肺脓肿	(2)临床表现
Salah Cara	ן נו אמו קינו (7 ל	(3)辅助检查
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
		(1)病因和发病机制
		(2)临床表现
	(七)肺结核	(3)辅助检查
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)并发症
		(6)治疗与预防 (1)概 述
	(八)肺癌	(2)病理
		(3)临床表现
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗与预防
		(1)概述
	(九)肺血栓栓塞症	(2)危险因素
		(3)临床表现
		(~ / IIII / N 4X 5/0



系统、疾病	主要内容	要点
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗与预防
	(十)呼吸衰竭	(1)概 述
	()吁吸及哟	(2)病因、分类和发病机制
		(1)病因
	1. 急性呼吸衰竭	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)病因
	2.慢性呼吸衰竭	(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)概念
	 1. 急性肺损伤与急性呼	(2)病因和发病机制
	吸窘迫综合征	(3)临床表现
		(4)辅助检查
4	2	(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
4	3. 系统性炎症反应综合 征与多器官功能障碍 综合征	概念
	and the second	(1)概 述
		(2)病因和发病机制
	(十二) 胸腔积液	(3)临床表现
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗原则
		(1)病因
	1. 结核性胸膜炎	(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、分类和发病机制
	J. IIII/1型	(2)临床表现



系统、疾病	主要内容	要点
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)病 因
	4. 脓胸	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)概 述
		(2)病因、分类和发病机制
	(十三) 气胸	(3)临床表现
		(4)诊断
		(5)治疗
		(1)概 述
	(十四) 肋骨骨折	(2)病理生理
		(3)临床表现
		(4)治疗
		(1)临床表现
	(十五) 纵隔肿瘤	(2)诊断及鉴别诊断
		(3)治疗原则
	(一)心力衰竭	
		(1)基本病因及诱因
	1. 概述	(2)类型
		(3)心功能分级
		(1)临床表现
and the second	2.慢性心力衰竭	(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗
		(1)病因
	3. 急性左心衰竭	(2)临床表现
		(3)治疗
	(二)心律失常	
二、心血管系		(1)病因和临床意义
统	1. 窦性心律失常	(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	(1) 房性期前收缩的常见病因、心电图特点 及治疗
	常	(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、



系统、疾病	主要内容	要点
		心电图特点及治疗
		(1) 室性期前收缩的常见病因、心电图特点 及治疗
	3.室性心律失常	(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
		(1)病因
	(三)心脏骤停	(2)临床表现
		(3)处置和疗效判断
		(1)概念和分类
		(2)主要临床表现
	4	(3)诊断与鉴别诊断
	 (四)原发性高血压	(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) 高血压急症和亚急症的概念和主要原因
	(五)继发性高血压	(1)临床表现
	(五)继及任同皿压	(2)治疗原则
4	(六)冠状动脉性心 脏病	
		(1)主要危险因素
	1. 概述	(2)血脂紊乱的分类、诊断及治疗
		(3)缺血性心脏病的分类
		(1)发病机制
	 2 投空刑心/☆壱	(2)临床表现
	2. 稳定型心绞痛 	(3)辅助检查
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
		(1)概念
	2	(2)临床表现
	3. 急性冠脉综合征	(3)辅助检查
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗与预防
	4 . ST 段抬高型急性 心 肌梗死	(1)临床表现
		(2)辅助检查
		(3)诊断与鉴别诊断



系统、疾病	主要内容	要点
		(4)并发症
		(5)治疗与预防
	(七)心脏瓣膜病	
		(1)病因
		(2)病理生理
	 1. 二尖瓣狭窄	(3)临床表现
	1. 二大脈が下	(4) X 线和超声心动图检查
		(5)并发症
		(6)治疗
		(1)病因
		(2)病理生理
	 2.二尖瓣关闭不全	(3)临床表现
		(4) X 线和超声心动图检查
		(5)并发症
		(6)治疗
		(1)病因
		(2)病理生理
	3. 主动脉瓣狭窄	(3)临床表现
		(4) X 线、超声心动图和心电图检查
		(<mark>5)</mark> 并发症
		(6)治疗
		(1)病因
		(2)病理生理
Control of the Control	4. 主动脉瓣关闭不全	(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
		(1)常见致病微生物
	 自体瓣膜亚急性感染性	(2)临床表现
	一心内膜炎	(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
		(1)临床表现
	2. 扩张型心肌病	(2)辅助检查
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗



系统、疾病	主要内容	要点
	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
		(1)临床表现
	5. 病毒性心肌炎	(2)诊断
		(3)治疗
		(1)病因
		(2)临床表现
	(十)急性心包炎	(3)辅助检查
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
	(十一) 心脏压塞	临床表现和治疗
	(十二) 休克	
	1. 概论	(1)临床表现
	1. 饭比	(2)诊断与监测
		(1)临床表现
	2. 低血容量性休克	(2)诊断
		(<mark>3)</mark> 治 疗
	3. 感染性休克	(1)临床表现
	3. 燃未且外元	(2)治疗
		(1)临床表现
and the second	4. 心源性休克	(2)诊断
		(3)治疗
		(1)临床表现
	5. 过敏性休克	(2)诊断
		(3)治疗
	(十三) 周围血管疾病	分类
	4 -102349174-7414171	(1)危险因素
	1. 动脉粥样硬化性外周 血管疾病	(2)临床表现
	皿目状例	(3)诊断与鉴别诊断
_		(4)治疗
		(1)病 因
	2. 血栓闭塞性脉管炎	(2)病理
		(3)临床表现和分期
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
	 3. 单纯性下肢静脉曲张	(1)下肢静脉解剖和生理
	אנושימונמאנו ו בוטיין	(2)病 因



系统、疾病	主要内容	要点
		(3)发病机制
		(4)诊断
		(5)治疗
		(1)病 因
	4. 下肢深静脉血栓形成	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗原则
	(一)食管、胃、十二 指肠疾病	
		(1)发病机制
		(2)临床表现
	1. 胃食管反流病	(3)辅助检查
		(4)诊断
		(5)治疗与预防
		(1)病理
	2. 食管癌	(2)临床表现
	A 10	(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
	3. 急性胃炎	(1)病因和发病机制
		(<mark>2)</mark> 临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)病因和发病机制
and the second		(2)临床表现
三、消化系 <mark>统</mark>	4. 慢性胃炎	(3)辅助检查
		(4)诊断
		(5)治疗
		(1)临床表现
	5. 功能性消化不良	(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗
		(1)概 述
		(2)病因和发病机制
	6. 消化性溃疡	(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



系统、疾病	主要内容	要点
		(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
		(1)病因
		(2)病理
	7. 胃癌	(3)临床表现
		(4)诊断
		(5)治疗与预防
	(二)肝脏疾病	
		(1)病因和发病机制
		(2)临床表现
	 1. 肝硬化	(3)辅助检查
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)并发症
		(6)治疗与预防
		(<mark>1)</mark> 病因 <mark>和发病</mark> 机制
	2. 门静脉高压症	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4) <mark>治</mark> 疗
		(<mark>1)病</mark> 因和发病机制
	3. 肝性脑病	(2)临床表现
		(3)辅助检查
		(4)诊断与鉴别诊断
Salah Maria Ma		(5)治疗与预防
	4. 脂肪性肝病	(1)病因
		(2)诊断
		(3)治疗与预防
		(1)病因和发病机制
	5. 肝脓肿	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
		(1)病因
	6 旺痘	(2)临床表现
	6. 肝癌	(3)辅助检查
		(4)诊断与鉴别诊断
	/ \ 100 \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	(5)治疗与预防
	(三)胆道疾病	
	1.解剖	胆管、胰管与十二指肠汇合部解剖
	2. 胆囊结石	(1)临床表现
	(A-15-7)	(2)诊断



系统、疾病	主要内容	要点
		(3)胆囊切除术适应证及手术方式
		(1)临床表现
	3. 急性胆囊炎	(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗
		(1)临床表现
	4. 肝外胆管结石	(2)治疗
		(1)病因
	5. 急性梗阻性化脓性胆	(2)临床表现
	管炎	(3)诊断
		(4)治疗
		(1)临床表现
	6. 胆管癌	(2)诊断
		(3)治疗
	(四)胰腺疾病	
		(1)病因和发病机制
	7	(2)病理
		(3)临床表现
	1. 急性胰腺炎	(4)辅助检查
		(5)诊断与鉴别诊断
		(<mark>6)</mark> 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
		(1)临床表现
and the second	2. 胰腺癌与壶腹周围癌	(2)诊断
		(3)治疗
	(五)肠道疾病	
		(1)病理
		(2)临床表现
	 1. 克罗恩病	(3)辅助检查
	1. 元夕志州	(4)诊断与鉴别诊断
		(5)并发症
		(6)治疗
		(1)病理
		(2)临床表现
	2. 溃疡性结肠炎	(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



系统、疾病	主要内容	要点
		(3)治疗
		(1)病因和分类
		(2)病理和病理生理
		(3)临床表现
	4. 肠梗阻 	(4)各种类型肠梗阻的特点
		(5)诊断
		(6)治疗
		(1)病因
	F /407	(2)病理和分期
	5. 结肠癌 	(3)临床表现
		(4)诊断
		(5)治疗及预后
		(1)病因和发病机制
		(2)病理
	 6. 肠结核	(3)临床表现
		(<mark>4</mark>)辅助 <mark>检查</mark>
		(5) <mark>诊</mark> 断与 <mark>鉴别</mark> 诊断
		(6)治疗
		(1) <mark>病</mark> 理类型
	7. 结、直肠息肉	(<mark>2)</mark> 临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
	(六)阑尾炎	
and the second	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
	· · /0TI	(2)肛管的解剖
	 2. 肛裂	(1)诊断
	4. 肛衣	(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



	主要内容	要点
	Г / ‡	(1)诊断
	5. 痔	(2)治疗
		(1)临床表现
	6. 直肠癌	(2)诊断
		(3)手术方法及适应证
		(1)病因
	(八)消化道大出血	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
	(九)腹膜炎	(),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	(75782875	(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
	1. 急性化脓性腹膜炎	(3)病理生理
		(4)临床表现
		(5)诊断
	A 100	(6)治疗
		(1)膈下脓肿的诊断和治疗
	2. 腹腔脓肿	(2)盆腔脓肿的诊断和治疗
		(<mark>1)病</mark> 因和发病机制
		(2)病理
	2 4十十六十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	(3)临床表现
3.5	3. 结核性腹膜炎	(4)辅助检查
		(5)诊断与鉴别诊断
Allen Comments		(6)治疗
	(十)腹外疝	
		(1)腹股沟管结构
	1. 腹股沟区解剖	(2) Hesselbach 三角组成
		(3)股管结构
		(1)发病机制及临床类型
	2. 腹股沟疝	(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
	○ □□ ←	(1)诊断
	3. 股疝	(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



系统、疾病	主要内容	要点
		(5)非手术治疗
		(1)脾、肝、胰损伤的临床特点与治疗
	2. 常见腹部脏器损伤	(2) 小肠、结肠、直肠损伤的临床特点与治疗
	(一)尿液检查	
		(1)常见原因
	1. 血尿	(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. 虫口/水	(2)常见原因
	3. 管型尿	分类
	(二)肾小球疾病	
	 1. 概述	(1)发病机制
	1. 16/WC	(2)原发性肾小球疾病的临床与病理分类
		(1)病因
	2. 急性肾小球肾炎	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
		(1) <mark>常</mark> 见病因
	3. 急进性肾小球肾炎	(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗
		(1)临床表现
 四、泌尿系统	4.慢性肾小球肾炎	(2)诊断与鉴别诊断
(含男性生殖		(3)治疗
系统)		(1)诊断标准
	5. 肾病综合征	(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
		(1)概念
	6 . IgA 肾病	(2)临床表现
		(3)诊断
	(三)尿路感染	
	1 相応法	(1)常见致病菌
	1. 概述 	(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



系统、疾病	主要内容	要点
		(2)治疗
	r 大学供加芸日	(1)临床表现
	5. 无症状细菌尿	(2)治疗
	(四)男性生殖系统 感 染	
		(1)分型
	1. 前列腺炎	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)病因
	2. 附睾炎	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
		(1)病理
	(五)肾结核	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
	A 10	(4)治疗
	(六)尿路结石	
		(1) <mark>形</mark> 成结石的因素
	1. 概述	(<mark>2)尿</mark> 路结石成分及性质
		(3)病理生理
2/2	2. 上尿路结石	(1)临床表现
		(2)诊断与鉴别诊断
and the second		(3)治疗
		(1)临床表现
	3. 膀胱结石	(2)诊断
		(3)治疗与预防
	(七)泌尿、男性生殖 系统肿瘤	
		(1)病理
	1. 肾肿瘤(肾癌、肾盂	(2)临床表现
	癌、肾母细胞瘤)	(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
		(1)病理
	2. 膀胱肿瘤	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)病理
	2 参知中心	(2)临床表现
	3. 前列腺癌 	(3)诊断
		(4)治疗



系统、疾病	主要内容	要点
		(1)病理
	4. 睾丸肿瘤	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)病因
		(2)病理
		(3)临床表现
	5. 阴茎癌	(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
		(6)预防
	(八)泌尿系统梗阻	
		(1)病因
	1. 概论 	(2)病理生理
		(1)病因
	2. 肾积水	(2)诊断
	1	(3)治疗
		(1)病因
	3. 良性前列腺增生症	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(<mark>4)</mark> 治疗
		<mark>(1</mark>)病因
	4. 尿潴留	(2)诊断
		(3)治疗
an annial l	(九)泌尿系统损伤	
	1. 肾损伤	(1)病因
		(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)病因
	2 ** => ** = /*	(2)病理
	2. 前尿道损伤	(3)临床表现
		(4)诊断
		(5)治疗
		(1)病因
	3. 后尿道损伤	(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	
	15 7大714	



系统、疾病	主要内容	要点
		(1)病因
	1. 隐睾	(2)诊断
		(3)治疗
		(1)病因及分型
	2. 鞘膜积液	(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗
		(1)病因
	3. 精索静脉曲张	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
	(十一) 肾功能不全	
	1	(1)定义(包括急性肾脏病)
	1. 急性肾损伤(急性肾 衰竭)	(2)病因与分类
	(2.19)	(3)治疗
		(1)病因
	2. 急性肾小管坏死	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
		(1) <mark>定</mark> 义
		(<mark>2)</mark> 常见病因
	3.慢性肾脏病(慢性肾)衰竭)	(3)分期
	(200)	(4)肾功能恶化诱因
		(5)临床表现
an annial l		(6)治疗
		(1)外生殖器解剖
		(2)内生殖器解剖
	(一)女性生殖系统 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
五、女性生殖 系统		(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
		(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
	(二)女性生殖系统生理	(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
		(1)妊娠概念
	(三)妊娠生理	(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



系统、疾病	主要内容	要点
		(5)妊娠期母体变化
		(1)妊娠分期
	(四)妊娠诊断	(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
		(1)围产医学的范畴和概念
		(2)产前检查的内容及时间
	(五)产前检查与孕	(3)孕妇管理及高危妊娠的筛查、监护
	期 保健	(4)胎儿健康状况评估
		(5) 孕期用药的基本原则及药物对胎儿的不良影响
		(1)影响分娩的因素
	(六)正常分娩	(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
		(1)产褥期母体变化
	(七)正常产褥	(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)概念
		(2)病因
	1. 自然流产	(3)临床类型及临床表现
		(4)诊断与鉴别诊断
1		(5)治疗与预防
		(1)概念
	2. 早产	(2)病因
		(3)临床表现
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗与预防
		(1)概念
		(2)病因
))) \+\#0\T\F	(3)病理
	3. 过期妊娠	(4)诊断
		(5)对母儿的影响
		(6)治疗与预防
	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
		(3)紅 连



系统、疾病	主要内容	要点
		(1)概念与分类
		(2)高危因素、病因
		(3)病理生理
	 5. 妊娠期高血压疾病	(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
		(1)病因
	6. 妊娠剧吐	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
		(1)概念
		(2)病因
		(3)病理
	7. 胎盘早剥	(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) <mark>处</mark> 理
		<mark>(1</mark>)概 念
		(2)病因
		(3)分类
	8. 前置胎盘	(4)临床表现
44000		(5)诊断与鉴别诊断
		(6)对母儿的影响
		(7)处理
	and the same of th	(1)概念
	9. 双胎妊娠	(2)分类
	9. 双胎效数	(3)诊断
		(4)并发症
		(5)处理
	40	(1)概念
	10. 巨大胎儿	(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
	10 777	(5)处理
	12. 死胎	(1)概 念



系统、疾病	主要内容	要点
		(2)病 因
		(3)诊断
		(4)处理
		(1)概 念
		(2)病 因
	13. 胎膜早破	(3)诊断
		(4)对母儿的影响
		(5)处理
		(1)病因
	14. 胎儿窘迫	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)处理
	(九)妊娠合并内、外 科疾病	
		(1)临床表现
	1. 妊娠合并心脏病	(2)诊断
	A 100	(3)常见并发症
		(4)处理
		(1)妊娠期肝脏的生理变化
	2. 妊娠合并急性病毒性 肝炎	(<mark>2)临</mark> 床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)处理与预防
		(1)类型
and the second		(2)妊娠期糖代谢的特点
	3. 妊娠期糖尿病	(3)临床表现
		(4)诊断
	- Andrews	(5)处理
		(1)遗传咨询的目的、对象、程序
	(十)遗传咨询、产前 筛查、产前诊断	(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)分类
	A 1 244	(2) 子宫收缩乏力的原因、临床表现和诊断
	1. 产力异常	(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



系统、疾病	主要内容	要点
		(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)病因
		(2)分类
	1. 子宫破裂	(3)临床表现
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)处理与预防
		(1)概 念
	2. 产后出血	(2)病因
		(3)诊断
		(4)处理与预防
		(1)概念
		(2)相关因素
	 3. 羊水栓塞	(3)病因及病理生理
	3. 千小性基 	(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) <mark>病</mark> 因
		(2)诊断
		(3)对母儿的影响
		(4)处理与预防
	(十三) 产褥期并发症	
Salar Marie Control		(1)产褥感染与产褥病率的概念
		(2)病因
	1. 产褥感染	(3)病理
	1. 1950	(4)临床表现
		(5)诊断与鉴别诊断
		(6)处理
	a -645	(1)病 因
	2. 晚期产后出血	(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 细菌州阳治序	(1)诊断与鉴别诊断
	2. 细菌性阴道病 	(2)处理
	3. 外阴阴道假丝酵母菌	(1)病因
	病	(2)传播途径



系统、疾病	主要内容	要点
		(3)临床表现及分类
		(4)诊断
		(5)处理
		(1)病因
	. >- ! !! ==>+	(2)传播途径
	4. 滴虫性阴道炎	(3)临床表现
		(4)诊断
		(5)处理
		(1)病因
	5. 萎缩性阴道炎	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)处理
		(1)病因
	6. 子宫颈炎	(2)病理
		(3)诊断
		(4)处理
		(1) <mark>发</mark> 病诱 <mark>因</mark>
	7 4>n+\//\/\/\/	(2)病理
	7. 盆腔炎性疾病	(3) <mark>临</mark> 床表现
		<mark>(4)</mark> 诊断
		(5)处理
	(十五)女性生殖器 官 肿瘤	
		(1)病因
		(2)组织发生及病理
		(3)转移途径
	1. 子宫颈癌	(4)临床分期
-	1. 1 日政協	(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
		(1)分类
		(2)病理
		(3)变性
	2. 子宫肌瘤	(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



系统、疾病	主要内容	要点
		(3)转移途径
		(4)分期
		(5)临床表现
		(6)诊断与鉴别诊断
		(7)治疗
		(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. 卵巢肿瘤	(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
	(十六)妊娠滋养细胞疾病	概念及分类
		(1)发病相关因素
		(2)病理
	1. 葡萄胎	(3)临床表现
		(4)诊 <mark>断</mark> 与鉴别诊断
		(<mark>5)</mark> 治疗及随访
		<mark>(1</mark>)病理
	2. 妊娠滋养细胞肿瘤	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
and the second		(4)治疗及随访
	(十七)生殖内分泌 疾病	
		(1)病因及病理生理
	1. 功能失调性子宫出血	(2)病理
		(3)临床表现
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
		(1)病因与分类
	2. 闭经	(2)诊断及诊断步骤
3		(3)处理
		(1)病理生理与内分泌特征
		(2)病理
	3. 多囊卵巢综合征	(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
	寸・202年	(2)内分泌变化



系统、疾病	主要内容	要点
		(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)概令与定用
		(1)概念与病因
	 1. 子宫内膜异位症	(2)病理
		(3)临床表现
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)处理
		(1)概念与病因
	 2. 子宫腺肌病	(2)病理
	5 🖂 105 (10 (17)	(3)临床表现
		(4)诊断
		(5)治疗
	(十九)盆底功能障 碍性及生殖器官损伤 疾病	
	מאלא	
		(2) <mark>临</mark> 床分度
	子宫脱垂	(3)临床表现
		(4)诊断
		(5)处理及预防
		(1)不孕症的概念和分类
		(2)不孕症病因
	(二十)不孕症与辅助 生殖技术	(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)种类
		(1)
	 1. 宮内节育器避孕	(3)放置与取出
		(4)不良反应
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		(5)并发症
	 2	(1)避孕机制
	2. 激素避孕 	(2)造应证与禁忌证
		(3)常用类型及用法
		(4)药物不良反应及处理
	 2 甘州: 甘州:	(1)紧急避孕
	3. 其他避孕方法 	(2)自然避孕
	4 +Δ6Ω <i>ξδείδ</i> → Γ	(3)外用避孕
	4. 输卵管绝育术	(1)适应证



系统、疾病	主要内容	要点
		(2)禁忌证
		(3)并发症
		(1)概 念
	5. 人工流产	(2)药物流产
		(3)手术流产
	6. 计划生育方法的知情选择	
	(二十二)妇女保健	各期保健内容
	(一)贫血	
		(1)概念
		(2)分类
	1. 贫血概述	(3)临床表现
		(4)诊断
		(5)治疗原则
		(1)铁代谢
	4	(2)病因和发病机制
		(3)临床表现
	2. 缺铁性贫血	(4)实验室检查
		(5)诊断与鉴别诊断 (<mark>6)</mark> 治疗
		6/10/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/
	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
Salar Control		(4)诊断与鉴别诊断
 六、血液系统		(5)治疗
八、皿/汉示约	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
		(1)发病机制
		(2)临床表现
		(3)实验室检查
	5. 溶血性贫血	(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
	(二)白血病	概述
		(1)分类
	1. 急性白血病 	(2)临床表现
	1	I



系统、疾病	主要内容	要点
		(3)实验室检查
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
		(1)临床表现和分期
	2.慢性粒细胞白血病	(2)实验室检查
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
		(1)概念
		(2) FAB 分型和 WHO 分型及临床表现
	│(三)骨髓增生异常 │综 合征	(3)实验室检查
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
		(1)病理分型
	/m / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(2)临床表现和分期
	(四)淋巴瘤	(3)辅助 <mark>检查</mark>
		(<mark>4)</mark> 诊断与鉴 <mark>别</mark> 诊断
		(5)治疗
		(1)分类
	(工)友华州县縣南	(2) <mark>临</mark> 床表现
4	(五)多发性骨髓瘤	(<mark>3)辅助检查</mark>
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
		(1)病因
Salah Paran	(六)白细胞减少和	(2)临床表现
	粒 细胞缺乏症	(3)诊断
		(4)治疗
	(七)出血性疾病	
		(1) 正常止血、凝血、抗凝和纤维蛋白溶解 机制
	4 4071-12	(2)发病机制分类
	1. 概述 	(3)实验室检查
		(4)诊断
		(5)治疗原则
		(1)常见原因
	2. 过敏性紫癜	(2)发病机制
		(3)临床表现
	こ・ 人二男人 上方で 火	(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	(1)病因和发病机制



系统、疾病	主要内容	要点
	紫癜	(2)临床表现
		(3)实验室检查
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
		(1)病因和发病机制
		(2)临床表现
	4. 弥散性血管内凝血	(3)实验室检查
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
	(八)输血	
		(1)输注血液成分的优点
		(2)常用血液成分特性
	1. 合理输血	(3)合理输血的原则
		(4)输血适应证
		(5)血液保护
	2 0 0	(1)输血基本程序
	2.安全输血	(2)输血不良反应
	(一)内分泌及代谢	*
	疾 病概述	
		(<mark>1)</mark> 概 念
	1. 内分泌系统概述	(2)内分泌系统、器官和组织
		(3)内分泌器官的生理功能
		(1)内分泌及代谢疾病常见临床表现
	2. 内分泌及代谢疾病	(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
 七、代谢、内		(1)临床表现
分泌系统	2. 泌乳素瘤	(2)诊断
		(3)治疗
		(1)临床表现
	3. 生长激素分泌瘤	(2)诊断
		(3)治疗
		(1)病因
	4. 腺垂体功能减退症	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)病因
	5. 中枢性尿崩症 	(2)临床表现



系统、疾病	主要内容	要点
		(3)诊断
		(4)治疗
	(三)甲状腺疾病	
	1 田州泊台加强立任四十四	(1)甲状腺解剖
	1. 甲状腺的解剖肌生理 	(2)甲状腺生理
		(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
	2. 甲状腺功能亢进症	(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
		(1)病因
	3. 甲状腺功能减退症	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
		(1) <mark>临</mark> 床表现
	4. 亚急性甲状腺炎	(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
Secretarial Control		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗与预防
		(1)病理类型及临床-病理联系
	6. 甲状腺癌	(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
		(1)病因
	甲状旁腺功能亢进症	(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)病因
	1. 库欣综合征	(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



系统、疾病	主要内容	要点
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)病因
		(2)临床表现
	3. 原发性慢性肾上腺皮	(3)诊断
	质功能减退症 	(4)治疗
		(5)肾上腺危象的治疗
		(1)临床表现
	4. 嗜铬细胞瘤	(2)诊断
		(3)治疗
	(六)糖尿病与低血糖症	胰岛的解剖和生理
		(1)定义
		(2)临床表现
		(3)诊断和分型
	4	(4)糖尿病急性并发症
	 1. 糖尿病	(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
	A	(9)糖尿病筛查及预防
		(1)病因
	2. 低血糖症	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
Salah Maria		(4)治疗
	(七)水、电解质代谢和酸碱平衡失调	防治原则
		(1)病因和分类
	1. 水和钠的代谢紊乱	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)病因
	2. 低钾血症	(2)临床表现
		(3)治疗
		(1)病因
	3. 高钾血症	(2)诊断
		(3)治疗
		(1)病因
	4. 代谢性酸中毒	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗



系统、疾病	主要内容	要点
		(1)病因
	5. 代谢性碱中毒	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)病因
	6. 低钙、高钙	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
	(一)神经病学概论	
		(1) 上运动神经元瘫痪 <mark>解剖、生理、临床表</mark> 现、定位诊断
	1. 运动系统	(2) 下运动神经元 <mark>瘫痪解剖、</mark> 生理、临床表现、定位诊断
		(3)锥体外系损害的临床表现
	98	(4)小脑损害的临床表现
	1	(1) 浅感觉解剖、生理、临床表现、定位诊断
	2. 感觉系统	
		(2) 深感觉解剖、生理、临床表现、定位诊 断
	3. 脑神经	第Ⅲ、V、VI、VII、IX、X、XI区域的经的解剖、生理和临床表现
	4. 皮质与脑功能	解剖生理和临床表现
	5. 脑室系统与脑脊液	解剖生理与临床表现
	6. 脑血管	解剖生理特点与临床相关性
	(二)周围神经病	
八、精神、神		(1)临床表现
经系统	1. 面神经炎	(2)诊断与鉴别诊断
	September 1	(3)治疗
		(1)病因
	2. 三叉神经痛	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
		(1)病因
	3. 急性炎症性脱髓鞘性	(2)临床表现
	多发性神经病 	(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
	(三)脊髓病变	
		(1)常见病因
	1. 脊髓压迫症	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗



系统、疾病	主要内容	要点
		(1)临床表现
	2. 视神经脊髓炎	(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗
	(四)颅脑损伤	
		(1)解剖
	1. 头皮损伤	(2)分类
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)分类
	2. 颅骨骨折	(2)诊断
		(3)治疗
		(1)临床表现
	3. 脑震荡	(2)诊断
		(3)治疗
		(1)临床表现
	4. 脑挫裂伤	(2)诊断
		(3)治疗
		(1)临床表现
	5. 脑干损伤	(2)诊断
		(<mark>3</mark>)治疗
	6. 颅内血肿	(1)形成机制
		(2)临床表现
		(3)影像学检查
Salar Sa		(4)诊断
		(5)手术适应证
	(五)脑血管疾病	
		(1)危险因素和发病机制
-	1. 缺血性卒中	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)急性期治疗与预防
		(1)临床表现
	2. 短暂性脑缺血发作	(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗
		(1)危险因素
	 3. 脑出血	(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
	 4.蛛网膜下腔出血	(1)病因
		(2)临床表现



系统、疾病	主要内容	要点
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
		(1)临床表现
	(六)颅内肿瘤	(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗
		(1)病因
	(七)颅内压增高	(2)临床表现
		(3)治疗
		(1)分类
		(2)常见病因
	(八)脑疝	(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
	1. 小烟春切炒加	(2)临床表现
	 2. 枕骨大孔疝	(1)解 <mark>剖</mark>
	2. 似自入564	(2)临 <mark>床表现</mark>
		(1)发病机制
	(九)帕金森病	(2)临床表现
		(3) <mark>诊</mark> 断与鉴别诊断
		<mark>(4)</mark> 治 疗
		(1)病因和发病机制
	(十)阿尔茨海默病	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
Salar Sa		(4)治疗
		(1)临床表现
	(十一) 偏头痛	(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗
-	(十二)单纯疱疹性 脑 炎	(1)临床表现
		(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗
		(1)病因
	 (十三)	(2) 收 庄 丰 项
	(<i> j 1</i> 則 11利 	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
	/ 1 四、流/2 四 中 + 文 2	(4)治疗
	(十四) 神经-肌肉接头 与肌肉疾病	
		(1)病因
	1. 重症肌无力	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗



系统、疾病	主要内容	要点
		(1)临床表现及分型
	2. 周期性瘫痪	(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗
	 (十五) 精神障碍	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(1)精神障碍和精神病的概念
	1. 概述	(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
		(1)认知活动障碍
		(2)情感活动障碍
	- +1500	(3)意志行为障碍
	2. 症状学	(4)智能障碍
		(5)自知力
		(6)常见综合征
		(1)概述
	(十六)脑器质性疾	(2)阿尔茨海默病的常见精神症状
	病 所致精神障碍	(3)脑血管疾病的常见精神症状
		(4)脑炎所致精神障碍的常见精神症状
		(1)概述
	(十七)躯体疾病所	(2) <mark>临</mark> 床表现
4	致 精神障碍	(3)治疗原则
	(十八)精神活性物质 所致精神障碍	概述
	1. 药物依赖	(1)分类
Company of the Compan		(2)临床表现
		(3)治疗原则
	O \\T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(1)临床表现
	2. 酒精所致精神障碍	(2)治疗原则
	NACO CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	(1)概述
		(2)病因和发病机制
	(十九) 精神分裂症	(3)临床表现
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
	(二十)心境障碍(情感性精神障碍)	概述
		(1)临床表现
	1. 抑郁症	(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗
		(1)临床表现
	2. 双相障碍	(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗



系统、疾病	主要内容	要点
	2 亚少小拉	(1)临床表现
	3. 恶劣心境 	(2)治疗
	(二十一)神经症性 及 分离(转换)性障 碍	
		(1)临床特点
	1. 概述	(2)分类
		(3)治疗原则
	 2. 恐惧症	(1)诊断
	2. 心厌症	(2)治疗
	 3. 惊恐障碍	(1)诊断
	3. 以心冲平时	(2)治疗
	 4. 广泛性焦虑症	(1)诊断
	4. 7 亿任無心脏	(2)治疗
	 5. 强迫障碍	(1)诊断
	J.)武년時中時	(2)治疗
	 6. 躯体形式障碍	(1)诊断
	0. 邓小人工小人工小	(2)治疗
	 7. 分离(转换) 性障碍	(1)诊断
	7.)][A[(7()7)][A[()7]	(<mark>2)</mark> 治 疗
	(二十二)应激相关障碍	概述
	 1. 急性应激障碍 <mark> </mark>	(1)诊断
		(2)治疗
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	2. 创伤后应激障碍	(1)诊断
	左, 6.1 [7] [四] [2] [2] [2] [2] [4]	(2)治疗
	3. 适应障碍	(1)诊断
		(2)治疗
	(二十三)心理生理 障 碍	概述
		(1)概 述
	1. 进食障碍	(2)诊断
		(3)治疗
	2. 睡眠障碍	概述
		(1)临床表现
	3. 失眠症	(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗
		(1)成因与分类
も にもを か	(一)骨折概论	(2)临床表现
儿、运动系统 		(3)影像学检查
		(4)并发症
		(5)骨折愈合的分期及临床愈合标准



系统、疾病	主要内容	要点
		(6)影响骨折愈合的因素
		(7)治疗原则
		(8)急救处理
		(9)开放性骨折的处理
	(二)上肢骨折	
		(1)临床表现
	1. 锁骨骨折	(2)诊断
		(3)治疗
		(1)解剖概要
	2. 肱骨近端骨折	(2)诊断
		(3)治疗
		(1)临床表现
	3. 肱骨干骨折	(2)诊断
		(3)并发症
		(4)治疗
		(1)解剖概要
	4. 肱骨髁上骨折	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4) <mark>治</mark> 疗
	5. 前臂双骨折	(<mark>1)</mark> 临床表现
		(2)诊断
		(3)治疗
	6. 桡骨远端骨折	(1)分型
and the second		(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
	(三)下肢骨折	
		(1)解剖概要
	1. 股骨颈骨折	(2)分类
		(3)临床表现
		(4)诊断
		(5)治疗
		(1)分型
	2. 股骨转子间骨折	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗
		(1)临床表现
	3.股骨干骨折	(2)诊断
		(3)治疗
	4. 胫骨平台骨折	(1)临床表现



系统、疾病	主要内容	要点
		(2)治疗
		(1)解剖概要
	5. 胫腓骨骨折	(2)并发症
		(3)治疗
		(1)解剖概要
	6. 踝部骨折	(2)临床表现与诊断
		(3)治疗
		(1)解剖概要
	7. 踝部扭伤	(2)临床表现与诊断
		(3)治疗
	(四)脊柱、脊髓损伤 和骨盆骨折	
	作用施月111	(4) ()) \
		(1)分类
		(2)临床表现
	1. 脊柱骨折	(3)影像学检查
		(4)诊断
		(5) <mark>急</mark> 救搬 <mark>运</mark>
		(6)治疗
	2. 脊髓损伤	(1)病 理 生理
		(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)并发症
		(5)治疗
Salah Cara	3. 骨盆骨折	(1)临床表现
		(2)诊断
		(3)并发症
		(4)急救处理
		(5)治疗
	(五)关节脱位与损伤	(1)收庆丰坝
	 1. 肩关节脱位	(1)临床表现
	1. 周人口加证	(2)诊断
		(3)治疗
	 2.桡骨头半脱位	(1)临床表现
	4.悦有 大千 胧似 	(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 □★Ұ+++ □+++¬₩□+□	(4)后脱位的治疗
	4. 膝关节韧带及半月板 损伤	(1)临床表现
	אואנו	(2)诊断



系统、疾病	主要内容	要点
	(六)手外伤及断 肢(指)再植	
	1. 手外伤	(1)现场急救
	1. 3710	(2)治疗原则
	2. 断肢(指)再植	断肢(指)急救处理
	(七)周围神经损伤	
		(1)正中神经损伤临床表现
	1. 上肢神经损伤	(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 损 伤	
		(1)病因
	1. 概论	(2)临 <mark>床特点</mark>
		(3)治疗原则
		(1)临床表现
	2. 粘连性肩关节囊炎	(2)诊断与鉴别诊断
		(3) <mark>治</mark> 疗
	3. 肱骨外上髁炎	(<mark>1)</mark> 临床表现
		(2)诊断
		(3)治疗
	4. 狭窄性腱鞘炎	(1)临床表现
San		(2)诊断
		(3)治疗
		(1)病因
	5 股岛外状态	(2)临床表现
-	5.股骨头坏死	(3)影像学检查
		(4)诊断
		(5)治疗
	C 7T10-0	(1)分型
	6. 颈椎病	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
<u> </u>		(4)治疗
		(1)临床表现
	7. 腰椎间盘突出症	(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



(十)骨与关节感染 (1)病因、病理 1. 急性血源性骨髓炎 (2)临床表现	
1. 急性血源性骨髓炎 (2)临床表现	
(-) 114 71 72 70	
(2) A NE H 15 DI A NE	
(3)诊断与鉴别诊断	
(4)治疗	
(1)病因	
2. 化脓性关节炎 (2)临床表现	
(3)诊断与鉴别诊断	
(4)治疗	
3. 骨与关节结核 概论	
(1)临床表现	
4. 脊柱结核 (2)辅助检查	
(3)诊断与鉴别诊断	
(4)治疗	
(1)临床表现	
5. 髋关节结核 (2) 辅 助 检 查	
(3)治疗	
(十一) 骨肿瘤	
(1) <mark>临床</mark> 表现	
1. 骨肿瘤概论 (2)诊 断	
(3)治疗原则	
(1)临床表现	
2. 骨软骨瘤 (2)诊断	
(3)治疗	
(1)临床表现	
3. 骨囊肿 (2)诊断	
(3)治疗	
(1)临床表现	
4. 骨巨细胞瘤 (2)诊断	
(3)治疗	
(1)临床表现	
5. 骨肉瘤 (2)诊断	
(3)治疗	
(1)临床表现	
6. 转移性骨肿瘤 (2)诊 断	
(3)治疗	
(1)概念	
十、风湿免疫 (2)分类	
性疾病 (一)风湿性疾病总论 (3)病理	
(4)辅助检查	



系统、疾病	主要内容	要点
		(5)治疗
		(1)病因和发病机制
		(2)临床表现
	(二)系统性红斑狼疮	(3)免疫学检查
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
		(1)病因和发病机制
		(2)临床表现
	(三)类风湿关节炎	(3)影像学检查
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
		(1)总论
		(2)发病机制
	 (四)脊柱关节炎	(3)临床表现
		(4)影像学检查
		(5)诊断与鉴别诊断
		(6)治疗
		(1)临床表现
	(五)痛风	(2) <mark>诊</mark> 断与鉴别诊断
		(<mark>3)</mark> 治疗与预防
	(一)绪论	年龄分期和各期特点
	(-) (())	(1)小儿生长发育的规律
	(二)生长发育	(2)体格生长常用指标
Salah Maria Ma		(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
	(四)营养和营养障 碍疾病	
11 - 11 1		(1)能量代谢
十一、儿科疾病	1. 儿童营养基础	(2)营养素(宏量与微量营养素)的需要
		(3)水的需要
		(1)母乳喂养
	2. 婴儿喂养	(2)人工喂养
		(3)过渡期食物(辅食)添加
	3.维生素 D 缺乏性佝	(1)病因和发病机制
		(2)临床表现
	偻病	(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗与预防
	4. 维生素 D 缺乏性手	(1)病 因



系统、疾病	主要内容	要点
	足搐搦症	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
		(1)病因
		(2)临床表现
	5.蛋白质-能量营养不	(3)诊断
	良 	(4)并发症
		(5)治疗
		(1)病因
	6. 单纯性肥胖症	(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
		(1) <mark>临</mark> 床表现
	3. 新生儿窒息与复苏	(<mark>2)</mark> 诊断
		(3)治疗
	4.新生儿缺氧缺血性脑病	(1)临床表现
		(2)诊断
San		(3)治疗
	5. 新生儿呼吸窘迫综合	(1)病因和发病机制
		(2)临床表现
		(3)辅助检查
_	III.	(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗与预防
	6 +c/1 11 ++	(1)新生儿胆红素代谢特点
	6.新生儿黄疸	(2) 新生儿生理性黄疸和病理性黄疸的鉴别
7		(3) 新生儿病理性黄疸的病因分类与疾病举 例
		(1)发病机制
		(2)临床表现
	7. 新生儿溶血病 	(3)实验室检查
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗与预防
		(1)病因
	8. 新生儿败血症	(2)临床表现
		(3)辅助检查



系统、疾病	主要内容	要点
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
	0 254 H 1777 M 1 177/+	(1)病因
	9.新生儿坏死性小肠结 肠炎	(2)临床表现
	柳父	(3)治疗
	(六)遗传性疾病	
		(1)临床表现
	1. 唐氏综合征	(2)细胞遗传学检查
		(3)诊断与鉴别诊断
		(1)发病机制
	2. 苯丙酮尿症	(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)免疫器官的发育特点
	1. 小儿免疫系统特点	(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
		(1) <mark>临</mark> 床表现
	2. 川崎病	(<mark>2)辅</mark> 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	(1)病 因
	疹、风疹、幼儿急疹、水	
	痘、手足口病、猩红 热	(3)常见并发症
)	(4)治疗与预防
		(1)病 因
	2. 传染性单核细胞增多	(2)临床表现与分型
	症	(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
	<u> </u>	(//H /3



系统、疾病	主要内容	要点
		(1)病理
	3. 结核性脑膜炎	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
	1 477 文月 十 1712 十二 上	(1)解剖特点
	1. 解剖生理特点 	(2)生理特点
		(1)临床表现
	2. 先天性肥厚性幽门狭	(2)辅助检查
	窄 	(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
		(1)临床表现
	3. 先天性巨结肠	(2)辅助检查
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗
		(1)病因
	A 10	(2)临床表现
	4 小川晦空亭	(3)诊断与鉴别诊断
	4. 小儿腹泻病	(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
		(1)临床表现
	3. 支气管哮喘	(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗与预防
		(1)肺炎分类
		(2)临床表现
	 4. 肺炎	(3)诊断与鉴别诊断
	4. 別攻	(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



系统、疾病	主要内容	要点
		(2)小儿心率、血压的特点
		(1)分类
	2. 先天性心脏病概述	(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
		(1)病理生理
	<u> </u>	(2)临床表现
	3. 房间隔 缺 损 	(3)诊断
		(4)并发症
		(5)治疗
		(1)病理生理
		(2)临床表现
	4. 室间隔缺损 	(3)诊断
		(4)并发症
		(5)治疗
		(<mark>1)</mark> 病 <mark>理生理</mark>
		(2)临床表现
	5. 动脉导管未闭	(3)诊断
		(4) <mark>并</mark> 发症
		(<mark>5</mark>)治 疗
		(1)病理生理
	C 注次m平定	(2)临床表现
	6. 法洛四联症	(3)诊断
and the second		(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	(1)解剖特点
***	点	(2)生理特点
		(3)小儿排尿及尿液特点
		(1)病因
	2	(2)临床表现与分型
	2. 急性肾小球肾炎 	(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
	(十四) 血液系统疾病	
	1. 小儿造血及血象特点	(1)造血特点
	1. 7700回110次1113次行品	(2)血象特点
		(1)贫血概念
	2. 小儿贫血概述	(2) 贫血分类(包括分度、病因分类、形态分类)
		(3)治疗原则
		(1)病因
		(2)临床表现
	3. 缺铁性贫血	(3)辅助检查
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗与预防
		(1)病因
		(2)临床表现
	4. 营养性巨幼细胞性贫	(3)辅助检查
	血	(4)诊断与鉴别诊断
	490	(5)治疗与预防
	(十五) 神经系统疾病	
	4 1 11 24/27 212/12 22	(1)脑的发育
	1. 小儿神经系统发育特 点	(2)脊髓的发育
	川	(3)神经反射
		(1)临床表现
	2. 热性惊厥	(2)诊断与鉴别诊断
		(3)治疗与预防
an annial de la constantial de		(1)病 因
		(2)临床表现
	2 //vn-h-k-n->n#\/	(3)辅助检查
	3. 化脓性脑膜炎	(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	
		(1)病因
		(2)临床表现
	先天性甲状腺功能减	(3)辅助检查
	退 症	(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
		(1)感染过程
十二、传染病、 性传播疾病	(一)传染病总论	(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



系统、疾病	主要内容	要点
		(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)病原学
		(2)流行病学
	 1. 病毒性肝炎	(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
		(1)病原学
	2. 肾综合征出血热(流	(2)临床表现
	行性出血热)	(3)诊断
		(4)各期治疗要点与主要预防措施
		(<mark>1)</mark> 病 <mark>原学</mark>
	つ マナノニトル コ ガリロナンノ	(2)流行病 <mark>学</mark>
	3. 流行性乙型脑炎	(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
		(1)病原学
	4. 钩端螺旋体病	(2)流行病学
		(3)临床表现
and the second	5. 伤寒	(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
		(1)病原学
	C /m===kH-ich-ich-	(2)流行病学
	6. 细菌性痢疾	(3)临床表现
		(4)诊断及确诊依据
		(5)病原治疗
		(1)病原学
	7. 霍乱	(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



系统、疾病	主要内容	要点
		(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
		(1)病原学种类
		(2)流行病学
	9. 疟疾	(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
		(1)病原学
	40 5++	(2)流行病学
	10. 日本血吸虫病	(3)临床表现
		(4)诊断及确诊依据
	100	(5)病原治疗与预防
		(1)病原学
		(2)流行病学
	11. 囊尾蚴病	(3)临床表现
		(4) <mark>确</mark> 诊依据
		(<mark>5)</mark> 治疗与预防
		(1)病原学
	40 44344	(2)流行病学
	12. 艾滋病	(3)临床分期及各期主要临床表现
on anidali		(4)诊断
		(5)抗病毒治疗与预防
	(三)性传播疾病	
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	(1)病原体及其特点
		(2)传播途径
	 1. 淋病	(3)临床表现
	1. 州物内 	(4)诊断
		(5)治疗
		(6)预防措施
		(1)病原体及其特点
		(2)传播途径
	2. 梅毒	(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	(1)病原体及其特点
	染	(2)传播途径



系统、疾病	主要内容	要点
		(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
	(一)围手术期处理	
		(1)手术时限分类
	1. 术前准备	(2)一般准备
		(3)特殊准备
		(1)术后常规处理与监测
	2. 术后处理	(2)术后不适与处理
		(1)临床表现
	3. 术后主要并发症	(2)预防与处理
4	(二)营养	(=)3X(3) 3 Z = 1
	(-)= 25	(1)人体的基本营养代谢
	1. 概述	(2)创伤与感染后的代谢变化与营养需求
		(3)营养状态的评价
San		(1)概念
		(2)制剂
		(3)全营养混合液
	2. 肠外营养	(4)输入途径
十三、其他		(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	(中) // 及 ///
	(一 /心 不	(1)分类
	1. 概论	(2)病因
		(3)病理
		(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗与预防
		(3)/ロ11 一 J W WJ



系统、疾病	主要内容	要点
		(1)疖的病因、临床特点和治疗
		(2)痈的病因、临床特点和治疗
	2. 软组织急性化脓性感	(3) 急性蜂窝织炎的病因、临床特点和治疗
	染 	(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
		(1) 破伤风梭状芽胞杆菌感染的诊断与治疗
	4. 有芽胞厌氧菌感染	(2)气性坏疽的诊断与治疗
	 5. 抗菌药合理应用原则	
	(四)创伤和火器伤	(1)分类
		• // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // • // •
	1. 概论	(2)创伤的诊断、创口的判断
	1,7,07	(3)清创术
		(4)急救及治疗
	0 1 557/5	(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	
4	4 14 15 16	(1)面积计算与深度判定
	1. 热烧伤	(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
Salah Maria Ma		(2)急 救
	(六)乳房疾病	
	1. 乳房解剖、生理	
		(1)病因
_	2. 急性乳腺炎	(2)临床表现
		(3)诊断
		(4)治疗及切开引流的注意事项
		(1)概 述
	3. 乳腺囊性增生病	(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



系统、疾病	主要内容	要点
		(4)诊断和临床分期
		(5)治疗原则
		(6)综合治疗与预防
	(七)中毒	
		(1)病因和中毒机制
	1. 总论	(2)临床表现
		(3)诊断与鉴别诊断
		(4)治疗与预防
		(1)中毒机制
		(2)临床表现和分级
	2. 急性农药中毒(有机 磷杀虫药、灭鼠药)	(3)辅助检查
	哟尔玉约、入邸约)	(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗
		(1)病因和发病机制
		(2)临床表现
	 3. 急性一氧化碳中毒	(3)辅助检查
	3. 念住 新心峽中母	(4)诊断与鉴别诊断
		(5)治疗、防治并发症和后发症
		(6) <mark>预</mark> 防
	4. 镇静催眠药中毒	(1)中毒机制
		(2)临床表现
		(3)治疗原则
		(1)诊断
en antalille	5. 亚硝酸盐中毒	(2)治疗
	6. 急性毒品中毒	(1)临床表现
		(2)诊断
		(3)处理原则
	(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 <mark>、肺栓</mark> 塞、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、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、胃及十二指肠溃疡、胃癌、肠结核、克罗恩病、慢性肝炎、肝硬化、肝癌、胰腺癌、糖尿病、



临床情景	症状或体征	常见病和多发病
		甲状腺功能亢进症、嗜铬细胞瘤、腺垂体功能减退症
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	痫性发作与惊厥	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	梅尼埃病、前庭神经元炎、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 <mark>诊或</mark> 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	进食哽噎、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
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	甲状腺肿大	甲状腺功能亢进症、亚急性甲状腺炎、单纯



刷题备考、搜题找答案就用上学吧(https://www.shangxueba.com/)

临床情景	症状或体征	常见病和多发病
住院		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、周期性瘫痪、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 <mark>诊或</mark> 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
急诊、门诊或 住院	尿频、尿急、尿痛	急性肾盂肾炎、急性膀胱炎
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

