# 医师资格考试大纲

口腔执业医师

国家卫生健康委员会 医师资格考试委员会

2023年11月

#### 前言

《中华人民共和国医师法》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卫生机构中按照注册的执业地点、执业类别、执业范围执业,从事相应的医疗卫生服务。医师应当坚持人民至上、生命至上,发扬人道主义精神,弘扬敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的职业精神,恪守职业道德,遵守执业规范,提高执业水平,履行防病治病、保护人民健康的神圣职责。根据上述规定,口腔执业医师应符合以下具体要求:

#### 一、专业、学历及工作经历

符合《中华人民共和国医师法》、《医师资格考试暂行办法》及国家规定的专业、学历和 医学专业工作实践经历。

#### 二、基本素质

- (一)具有正确的世界观、人生观和价值观,热爱祖国,忠于人民,愿为祖国卫生事业的发展和人民健康服务终生。
- (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) 具有终身学习观念,能认识到持续自我完善的重要性,不断追求卓越。
  - (四)具有与患者及其家属进行交流的意识,使他们充分理解治疗计划并积极配合治疗。
  - (五) 在执业活动中重视医疗的伦理问题, 尊重患者、保护隐私。
  - (六)尊重患者个人信仰,理解他人的人文背景及价值观。
- (七)实事求是,对于自己不能胜任和安全处理的医疗问题,能主动寻求其他医师的帮助。
  - (八)尊重同事和其他医疗卫生保健专业人员,具有集体主义观念和团队合作精神。
- (九)具有依法行医的法律意识,掌握常用的卫生法律、法规、规章、诊疗规范,能依 法维护患者权益。
  - (十) 具备职业健康和职业防护的意识。
  - (十一) 能考虑到患者及其家属的利益,并注意发挥可用卫生资源的最大效益。
  - (十二) 具有科学态度、创新和分析批判精神。

#### 三、基本理论和基本知识

(一)掌握与口腔医学相关的科学基础知识和医学基础知识,掌握口腔医学专业基础知识,并能用于指导学习和医疗实践。

- (二)掌握口腔常见病和多发病的病因、发病机制、临床表现、检查方法、诊断与鉴别 诊断、治疗原则和常用诊治技术的理论、知识与方法。
- (三)掌握口腔常见病预防、口腔健康教育和口腔流行病学的知识与方法,了解医学统 计学的有关知识和方法。
  - (四)掌握医院感染的预防与控制的原则和方法。
  - (五)掌握口腔临床合理用药原则。
  - (六)熟悉常见传染病的发生、发展以及传播的基本规律和防治原则。
  - (七)了解与口腔疾病相关联的全身健康状况及系统性疾病。

#### 四、基本技能

- (一) 具备全面、系统、正确采集病史的能力。
- (二) 具备系统和规范的口腔检查的能力。
- (三) 具备规范的口腔基本操作技能。
- (四) 具备清晰的临床思维和良好的表达能力。
- (五) 具备口腔常见病、多发病的正确诊治与综合思辨能力。
- (六) 具备规范、正确书写病历、处方等医疗文书的能力。
- (七) 具备口腔常见病的预防和口腔健康教育的能力。
- (八) 具备基本的急救能力和口腔急症的诊治能力。
- (九) 具备根据具体情况选择合理诊治手段的能力。
- (十)具备在自身能力范围内行医、必要时寻求上级医师指导并有效执行或进行转诊的能力。
  - (十一) 具备与患者及其家属进行有效沟通的能力。
  - (十二) 具备与其他医疗卫生保健人员沟通与协作的能力。
  - (十三) 具备职业防护能力。
  - (十四) 具备自主学习、终身学习和基本临床科研的能力。

根据以上要求,制定口腔执业医师资格考试大纲,作为考试依据。

本大纲自 2024 年起使用。

# 目录

第一部分 医学人文综合	1
一、医学心理学	
二、医学伦理学	3
三、卫生法规	6
四、医学人文素养	13
第二部分 基础医学综合	13
一、生物化学	13
二、医学微生物学	17
三、医学免疫学	21
四、药理学	27
第三部分 临床医学综合	33
一、诊断学	33
二、内科学	33
三、外科学	37
四、妇产科学	39
五、儿科学	40
第四部分 预防医学综合	41
一、预防医学绪论	41
二、医学统计学方法	41
三、流行病学原理和方法	42
四、临床预防服务	
五、社区公共卫生	
六、卫生服务体系与卫生管理	
第五部分 口腔医学综合	43
一、口腔组织病理学	
二、口腔解剖生理学	47
三、牙体牙髓病学	50
四、牙周病学	53
五、儿童口腔医学	55
六、口腔黏膜病学	57
七、口腔颌面外科学	59
八、口腔修复学	
九、口腔颌面医学影像诊断学	65
十、口腔预防医学	
第六部分 口腔临床医学实践综合	
一、基本诊治技术	70
二、临床思辨能力	71

## 第一部分 医学人文综合

主要包括口腔医师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,及在口腔临床实际工作中的医德医风、沟通能力、人文关怀等医学 人文素养。

### 一、医学心理学

单 元	细目	要点
, ,	1	(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
医光》中光光》		(1) 医学心理学的任务
一、医学心理学总论	2. 医学心理学的任	(2) 医学心理学的基本观点
	务、观点与研究方法	(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)记忆的概念、种类、过程
	2. 从以过往	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. 旧组过住	(3)情绪的作用、调节、管理
		及其应用
二、医生个人的心理能力		(1) 意志的概念、特征与基本
	4. 意志过程	过程
		(2) 意志的品质与应用
		(1) 需要的概念、需要层次论
	5. 需要与动机	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 (2) 左后的原本,比红,光明
	6. 人格	(3)气质的概念、特征、类型
		与意义
		(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
		(2) 心理健康的概念
	1. 心理健康概述	(3)心理健康的研究角度及其
   三、心理健康	1. 心垤陡尿帆处	(3)心理健康的研充用度及其
、心生医原		(4)心理健康的标准及其应用
	2. 不同年龄阶段的心	(1)儿童阶段心理健康常见问
	理健康	医与对策
	上生既深	四月八尺

		(2) 丰小左队矶,四牌古兴县
		(2)青少年阶段心理健康常见
		问题与对策
		(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
		(1) 心理应激的概念
		(2) 应激源的概念与种类
		(3) 心理应激的中介机制
	1. 心理应激	(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
四、心理应激与心身疾病		(1)心身疾病的定义、特征与
		范围
		(2)心身疾病的发病原因与机
	2. 心身疾病	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	(2) 按测验材料的性质分类
	其应用	(3) 按测验方法分类
		(4) 按测验的组织方式分类
	3. 应用心理测验的一	(1) 标准化原则
五、心理评估	般原则	(2) 保密原则
		(3) 客观性原则
	4. 信度、效度和常模	(1) 信度
		(2) 效度
		(3) 常模
	5 学用64.2.用源点	(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
		(3) 常用自评量表的应用
		(1) 心理治疗的概念
		(2) 心理治疗的发展状况
	1. 心理治疗概述	(3) 心理治疗的性质、区分与
		适应证
		(4) 心理治疗的分类
		(1) 精神分析学派
六、心理治疗与心理咨询	2. 心理治疗的理论基	(2) 行为主义学派
	础	(3) 人本主义学派
		(4) 认知学派
	3. 心理治疗的主要方法及其应用	(1)精神分析的治疗
		(2) 行为主义的治疗
		(3)人本主义疗法

		(4) 认知疗法
		(5) 危机干预
		(6) 其他疗法
	4 2 理公会投展团	(1)治疗关系的建立原则
	4. 心理治疗的原则	(2) 心理治疗的原则
		(3)心理治疗对治疗师的要求
		(1) 临床心理咨询的意义
		(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	(1) 医患关系的概念
	面	(2) 医患关系的重要性
	2. 医患交往的两种形	(1) 医患交往的两种形式
	式和两个水平	(2) 医患交往的两个水平
		(1) 医患沟通的基本理论
	3. 医患沟通的理论、	(2) 医患沟通的技术与方法
七、医患关系与医患沟通	技术及其应用	(3)医患沟通的常见问题与处
		理
		(1) 医患关系的基本模式
	4. 医患关系模式的临	(2) 医患关系的临床应用
	床应用	(3)医患关系的其他模式与应
		用
		(1) 患者角色的概述
	1. 患者角色、求医行为及其应用	(2) 患者角色的转化
		(3) 求医行为
		(1)患者的心理需要
		(2) 患者的认知活动特征
	2. 患者的一般心理问	(3) 患者的情绪与情感特征
		(4) 患者的意志行为特征
	题及干预	(5) 患者的个性特征
		(6)病人心理问题的基本干预
		方法
八、患者的心理问题		(1) 儿童患者的心理
/ (	3. 不同年龄阶段患者	(2) 青少年患者的心理
	的心理活动特征	(3) 中年患者的心理
	111.0.7天4日初加加	(4) 老年患者的心理
		(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
	4. 特殊患者的心理问	(3)危重患者的心理问题及干损
	题	(3) / 厄里忠有的心理问题及下   预
		(4)不治之症患者的心理问题
		及干预

# 二、医学伦理学

单 元	细目	要点
一、伦理学与医学伦理学	1 伦理学	(1) 伦理学的含义和类型
一、化理子与医子化理子	1. 化理子	(2) 伦理学的研究对象

		(3) 伦理学的基本理论
		(1) 医学伦理学的含义
		(2)医学伦理思想的历史发展
	   2. 医学伦理学	(3)医学伦理学的研究对象和
	2. 医字形理字	内容 (4) 医类处理类的基本现点
		(4) 医学伦理学的基本观点
		(5)学习和研究医学伦理学的
		意义及方法
		(1) 防病治病,救死扶伤
	1. 医学伦理的指导原	(2) 实行社会主义人道主义
	则	(3)全心全意为人民身心健康
		服务
		(1) 尊重原则
	2. 医学伦理的基本原	(2) 不伤害原则
二、医学伦理的原则与规范	则	(3) 有利原则
		(4) 公正原则
		(1)医学伦理基本规范的含义
	3. 医学伦理的基本规	和本质
	范 2. 医子化性的基本风	(2)医学伦理基本规范的形式
	14G	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 医电子系从四	(3) 医患关系的伦理模式
	1. 医患关系伦理	(4)医患双方的道德权利与道
		德义务
		(5)构建和谐医患关系的伦理
三、医疗人际关系伦理		要求
		(1)医务人员之间关系的含义
		和特点
	2. 医务人员之间关系	(2)处理好医务人员之间关系
	伦理	的意义
		(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	(2) 最优化原则
	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
	2. 临床诊断的伦理要	(2) 体格检查的伦理要求
	求	(3) 辅助检查的伦理要求
四、临床诊疗伦理		(1) 药物治疗的伦理要求
	3. 临床治疗的伦理要	(2) 手术治疗的伦理要求
	求	(3) 其他治疗的伦理要求
	4. 临床急救的伦理要求 5. 临床治疗的伦理决	(1) 临床急救工作的特点
		(2) 临床急救的伦理要求
		(1) 临床治疗的伦理难题
	策	(2) 临床治疗的伦理决策

	T	
		(1) 安宁疗护的含义和特点
	1. 安宁疗护伦理	(2) 安宁疗护的伦理意义
		(3)安宁疗护的伦理要求
		(1) 安乐死的含义和类型
   五、安宁疗护与死亡伦理	2. 安乐死伦理	(2) 安乐死的伦理争议
		(3) 安乐死的历史与现状
		(1) 死亡的含义
	2 五十八四	(2) 死亡标准的历史与现状
	3. 死亡伦理	(3)确立脑死亡标准的伦理目
		的和意义
	1. 公共卫生伦理的含	(1) 公共卫生伦理的含义
	义和理论基础	(2)公共卫生伦理的理论基础
	74,1122.14	(1) 全社会参与原则
		(2) 社会公益原则
	2. 公共卫生伦理原则	(3) 社会公正原则
	2. 公八工工门建办州	(4) 互助协同原则
		(5) 信息公开原则
		111 = 117 111 711
		(1)疾病防控的伦理要求
六、公共卫生伦理与健康伦理		(2)职业性损害防控的伦理要
	3. 公共卫生工作伦理	求
	要求	(3)健康教育和健康促进的伦
	2.44	理要求
		(4)应对突发公共卫生事件的
		伦理要求
		(1) 健康伦理的含义
	4 /井 庄 /人 7四	(2) 健康伦理的原则
	4. 健康伦理	(3)健康权利
		(4) 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
		(2) 医学科研的伦理要求
		(3) 学术不端的主要情形
		(1)涉及人的生命科学与医学
		研究的含义及类型
	2. 涉及人的生命科学	(2)涉及人的生命科学与医学
	与医学研究伦理	研究的意义和伦理困境
   七、医学科研伦理	一一一一一一	(3)涉及人的生命科学与医学
气、医子科研化理		
		研究的伦理原则 (1) 計 物 京 沿 (2)
	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
		(1) 医学伦理委员会的含义
	4. 医学伦理委员会及	(2) 医学伦理委员会的职能
	医学伦理审查	(3)涉及人的生命科学与医学
		研究的伦理审查
		(1)人类辅助生殖技术的含义
		和分类
1	1 人米比萨廿十八四	(2)人类辅助生殖技术的伦理
八、医学新技术研究与应用伦理	1. 人类生殖技术伦理	争论
		(3)人类辅助生殖技术和精子
		库的伦理原则
		1 / 1 B4 10 -

		T
		(4)人的生殖性克隆技术的伦
		理争论
		(1)人体器官移植的含义和分
	2. 人体器官移植伦理	类
	2. 八平命日移阻化埕	(2)人体器官移植的伦理争论
		(3)人体器官移植的伦理原则
		(1)人的胚胎干细胞研究的伦
	3. 人的胚胎干细胞研	理争论
	究伦理	(2)人的胚胎干细胞研究的伦
		理规范
		(1) 基因诊断的伦理问题
		(2) 基因治疗的伦理问题
	4. 基因研究与应用伦	(3) 基因诊疗的伦理原则
	理	(4)基因研究与人类遗传资源
		管理伦理
		(1) 医学道德教育的含义
	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
		(1)医学道德修养的含义和意
		义
		(2)医学道德修养的目标和境
九、医务人员医学伦理素质的养	2. 医学道德修养	界
成		(3)医学道德修养的途径和方
		法
		(1)医学道德评价的含义和意
		义
	3. 医学道德评价	(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
		1

# 三、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
	天作作用 	(3) 卫生法的作用
	2. 卫生法的形式、效	(1) 卫生法的形式
一、卫生法基础知识	2. 上生伝的形式、效	(2) 卫生法的效力
	ノノイド州千八千	(3) 卫生法的解释
	3. 卫生法的守法、执法和司法	(1) 卫生法的守法
		(2) 卫生法的执法
		(3) 卫生法的司法
	1. 概述	(1) 医疗卫生事业的原则
	1.概述 	(2)尊重、保护公民的健康权
二、基本医疗卫生与健康促进法	2. 基本医疗卫生服务	(1)基本医疗卫生服务的内容
二、		(2)基本医疗服务分级诊疗制
		度
	3. 医疗卫生机构	(1) 医疗卫生服务体系

		(2) 医疗卫生机构分类管理
		(1)提高专业水平和服务质量
	4. 医疗卫生人员	(2)保障医疗卫生人员执业环
		境
	5. 健康促进	健康知识宣传和普及
	7 沖独まげ	(1)医疗卫生机构的法律责任
	6. 法律责任	(2)医疗卫生人员的法律责任
		(1) 传染病防治方针和原则
	1 497.2- <del>42</del>	(2) 传染病的分类
	1. 概述	(3)甲类传染病预防控制措施
		的适用
		(1) 预防接种
		(2) 传染病监测
		(3) 传染病预警制度
		(4) 传染病菌种、毒种管理
	2. 传染病预防	(5)疾病预防控制机构的职责
		(6) 医疗机构的职责
		(7) 传染病病人、病原携带者
→ 1+ ½1 1= 12+ ½2+		和疑似传染病病人合法权益保
三、传染病防治法		护
	2 点性担生 承担和	(1) 疫情报告
	3. 疫情报告、通报和一公布	(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
		(1) 预防医院感染的要求
	5. 医疗救治	(2) 开展医疗救治的要求
		(1)疾病预防控制机构的法律
	6. 法律责任	责任
		(2) 医疗机构的法律责任
	1. 概述	突发公共卫生事件的概念
四、突发公共卫生事件应急条例	2. 报告与信息发布	(1) 医疗卫生机构的职责
四、犬及公共工工事什应总隶例	2. 拟百与信息及师	(2) 信息发布
	3. 法律责任	医疗卫生机构的法律责任
	1. 概述	医疗废物的概念
		(1) 收集
工。医疗库物签理タ例	2. 医疗卫生机构对医	(2) 暂时贮存
五、医疗废物管理条例	疗废物的管理	(3) 运送
		(4) 处置
	3. 法律责任	医疗卫生机构的法律责任
六、艾滋病防治条例	1 4年2十	(1) 艾滋病防治原则
	1. 概述	(2) 不歧视规定

			(1) 艾滋病监测
		(2)自愿咨询和自愿检测制度	
			(3)艾滋病患者的义务及其隐
	2.	预防与控制	私权保护
			(4) 采集或使用人体血液、血
			浆、组织的管理
	3	治疗与救助	医疗卫生机构的责任
		法律责任	医疗卫生机构的法律责任
	-	概述	无偿献血制度
	1.	191.20	(1) 医疗机构临床用血要求
	2.	医疗机构的职责	(2) 医疗机构临床用血管理
   七、献血法			(1) 采血要求
	3.	血站的职责	
			(2) 供血要求
	4.	法律责任	(1) 医疗机构的法律责任
			(2) 血站的法律责任
	1.	概述	(1) 医师的基本要求及职责
			(2)全社会应当尊重医师
			(1) 医师资格考试
			(2) 医师执业注册
	2.	考试和注册	(3) 不予注册、注销注册、变
			更注册、重新注册的情形
			(4) 医师个体行医
	3. 执业规则		(1)医师在执业活动中的权利
			和义务
			(2) 医师执业规定
		执业规则	(3) 执业医师的特别规定
			(4)执业助理医师的特别规定
八、医师法			(5)医学生和医学毕业生参与
		临床诊疗活动的要求	
	4. 培训和考核	(1) 培训	
		培训和考核	(2) 考核
			(1) 职称晋升
	5.	保障措施	(2) 表彰与奖励
			(3) 医师执业安全保障
			(1)以不正当手段取得医师资
			格证书或者医师执业证书的法
			律责任
	6.	法律责任	(2)医师执业活动中违法行为
			的法律责任
			(3) 非医师行医的法律责任
九、医疗损害责任(《中华人民共和国民法典》第七编第六章)	1. 概述		(1)医疗损害责任的赔偿主体
		概述	(2)推定医疗机构有过错的情
		形	
		10	

		(3)医疗机构不承担赔偿责任
		) )的情形
		(1) 未尽到说明义务
	2. 医疗机构承担赔偿	(2)未尽到与当时医疗水平相
	责任的情形	应的诊疗义务
	31,	(3) 泄露患者隐私
	3. 紧急情况医疗措施	紧急情况实施相应医疗措施的
	的实施	条件和程序
		(1) 填写与保管
	4. 病历资料	(2) 查阅与复制
		不得违反诊疗规范实施不必要
	5. 对医疗行为的规范	的检查
	6. 医疗机构及其医务	干扰医疗秩序和妨害医务人员
	人员权益保护	工作、生活的法律后果
		(1)精神卫生工作的方针、原
	4 Int N	   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	医务人员对就诊者的心理健康
	神障碍预防	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、治疗的原
		则
		(3)精神障碍的诊断
	2	(4)精神障碍患者的住院治疗
	3. 精神障碍的诊断和治疗	(5) 再次诊断和医学鉴定
上。	7百95	(6)医疗机构及其医务人员的
十、精神卫生法		告知义务
		(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
		(1) 康复技术指导
	4. 精神障碍的康复	(2)严重精神障碍患者的健康
		档案
		(1)医疗机构擅自从事精神障
		碍诊断、治疗的法律责任
	5 辻伊書け	(2)医疗机构及其工作人员的
	5. 法律责任	法律责任
		(3)从事心理治疗人员的法律
		责任
十一、医疗机构管理条例及其实	1. 概述	医疗机构服务宗旨

施细则			(1) 登记
	2.	登记和校验	(2) 校验
	3.	医疗机构执业	执业规则
	4.	法律责任	医疗机构的法律责任
		Innex Is	(1) 医疗纠纷的概念
	1.	概述	(2) 处理医疗纠纷的原则
			(1)遵守医疗卫生法律和恪守
			职业道德
			(2)加强医疗质量安全和风险
			管理
		FELEN ALM ZERN	(3) 严格执行药品管理制度
	2.	医疗纠纷预防	(4) 履行告知义务
			(5) 病历书写、保管与查阅、
			复制
			(6) 建立健全医患沟通机制
1 一 医哈加州亚欧和州州及加			(7) 建立健全投诉接待制度
十二、医疗纠纷预防和处理条例			(1) 解决医疗纠纷的途径
			(2) 病历资料的封存和启封
	3.	医疗纠纷处理	(3) 现场实物的封存和启封
			(4) 尸检
			(5) 医疗损害鉴定
			(1) 医疗机构篡改、伪造、隐
			匿、毁灭病历资料的法律责任
			(2)医疗机构将未通过技术评
	4.	法律责任	估和伦理审查的医疗新技术应
		用于临床的法律责任	
		(3)医疗机构及其医务人员未	
		履行规定义务的法律责任	
			(1)医疗事故的概念及其处理
	1. 概述		原则
			(2)处理医疗事故的基本要求
	2. 处	医疗事故的预防与 置	医疗事故的报告
   上一   医心声技乐四々点			(1)卫生行政部门对重大医疗
十三、医疗事故处理条例	,	医心声状的气护具	过失行为的处理
		医疗事故的行政处	(2)卫生行政部门对发生医疗
	理	与监督	事故的医疗机构和医务人员的
			行政处理
	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
十四、放射诊疗管理规定	2	<b></b>	(1)安全防护装置、辐射检测
	۷٠	2. 执业条件	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
		(1)场所防护要求
		(2) 工作人员防护要求
	3. 安全防护与质量保	(3)患者和受检者的防护要求
	证	(4)放射诊断检查的原则和实
		施
		(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
	1. 饭处	(2) 处方开具与调剂的原则
		(1) 处方书写的规则
	2. 处方管理的一般规定	(2)药品剂量与数量书写的要
上工 <b>从</b> 文签证 4 注	上	求
十五、处方管理办法	2 从宝切的共组	(1) 处方权的取得
	3. 处方权的获得	(2) 开具处方的条件
	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
		(2)抗菌药物临床应用的分级
		管理
		(1) 遴选和定期评估
		(2) 处方权的授予
		(3) 预防感染指证的掌握
		(4)特殊使用级抗菌药物的使
	2. 抗菌药物临床应用	用
	管理	(5)越级使用抗菌药物的要求
		(6)细菌耐药预警机制
十六、抗菌药物临床应用管理办		(7) 异常情况的调查和处理
法		(8)临床应用知识和规范化管
		理培训与考核
		(1) 抗菌药物处方、医嘱点评
		(2)对开具抗菌药物超常处方
	3. 监督管理	医师的处理
		(3)取消医师抗菌药物处方权
		的情形
	4. 法律责任	(1)开具抗菌药物牟取不正当
		利益的法律责任
		(2)医师违反抗菌药物临床应
		用规定的法律责任

		(1) 临床输血管理委员会
	1. 概述	(2) 输血科(血库)
		(1) 临床用血计划
		(2) 医务人员职责
		(3) 临床用血申请
		(4)签署临床输血治疗知情同
十七、医疗机构临床用血管理办	2. 临床用血管理	意书
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
	J. 14件从任	(2) 医务人员的法律责任
	1. 概述	药品的概念
	2. 药品经营	处方药与非处方药分类管理
	3. 医疗机构药事管理	(1) 医疗机构配制制剂许可
	3. 医红机构约事目埋	(2) 医疗机构配制制剂使用
		(1)禁止生产、销售、使用假
	4. 监督管理	药
   十八、药品管理法及其实施条例		(2) 禁止生产、销售、使用劣
一八、约吅自垤伍及兵安旭宋例		药
		(1)医疗机构在药品购销中违
		法行为的法律责任
	た。沖独事だ	(2)医疗机构相关人员违法行
	5. 法律责任	为的法律责任
		(3) 生产、销售、使用假药、
		劣药的法律责任
	1. 概述	临床使用原则
		(1)麻醉药品、第一类精神药
		品购用印鉴卡
	2. 麻醉药品和精神药	(2)麻醉药品和精神药品处方
	品的使用	权
十九、麻醉药品和精神药品管理 条例		(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
		(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
	   3. 法律责任	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、药品不良反应报告和监测	1. 概述	
	1. 19人心	5月日41. 区 <i>区</i> 区型1700 区

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

## 四、医学人文素养

单 元	细目	要点
		(1) 医德医风
医学人文素养	职业素质	(2) 沟通能力
		(3) 人文关怀

### 第二部分 基础医学综合

主要包括口腔医师必须掌握的基础医学学科的概念、原则和基本理论,以及在具体临床情景中的应用。

### 一、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. 风至成马少瓜	(2) 肽键与肽链	
		(1) 一级结构	
	2. 蛋白质的结构	(2) 二级结构	
   一、蛋白质的结构与功能	2. 虽口灰的细梅	(3) 三级和四级结构	
、 蛋白灰的结构与为能		(4) 蛋白质的分类	
	3. 蛋白质结构与功能	(1) 一级结构与功能的关系	
	的关系	(2) 高级结构与功能的关系	
	4. 蛋白质的理化性质	(1) 等电点	
	4. 虫口灰的埋化住灰	(2) 沉淀和变性	
		(1)基本单位核苷酸的分子组	
	1. 核酸的化学组成	成	
		(2)种类(DNA 和 RNA)	
		(1) 碱基组成规律	
	2. DNA 的结构与功能	(2) 一级结构	
		(3) 二级结构-双螺旋结构	
		(4) 高级结构	
二、核酸的结构与功能		(5) DNA 的功能	
	3. DNA 理化性质及 其应用	(1) 变性与复性	
		(2) 核酸杂交	
		(3) 紫外光吸收特征	
		(1) mRNA	
	   4. RNA 结构与功能	(2) tRNA	
	4. KNA 结构与功能	(3) rRNA	
		(4) 其他 RNA	
三、酶	1 転的場份化	(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	
		(1) 维生素与辅酶的关系	
	2. 酶的辅因子	(2) 辅酶的作用	
		(3) 金属离子的作用	
	3. 酶促反应动力学	(1) K <sub>m</sub> 和 V <sub>max</sub> 的概念	
		(2) 最适 pH 值和最适温度	
	I .	1	

	1		/4\ <del>7'-7\\</del> [&][
	A Life Hall I Mad Some Sea	<b>- 1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1) 不可逆抑制
	4.	抑制剂与激活剂	(2) 可逆性抑制
			(3) 激活剂
			(1) 别构调节
			(2) 化学修饰调节
	5.	酶活性的调节	(3)酶原激活
			(4)同工酶
			(5)关键酶
			(1)糖酵解和无氧氧化的基本
			途径、关键酶和生理意义
	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
	)	糖原的合成与分解	(1) 肝糖原的合成
	۷٠	767511日78一17月11	(2) 肝糖原的分解
四、糖代谢			(1) 基本途径和关键酶
	3.	糖异生	(2) 生理意义
			(3) 乳酸循环
			(1) 关键酶和重要产物
	4.	戊糖磷酸途径	(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. 脂质的生理功能	(1) 储能和供能	
		(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	
	2. 脂质的消化与吸收	(1) 脂肪乳化及消化	
		(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	
		脂肪酸的合成代谢	(2) 合成的原料
   五、脂质代谢			(1) 脂肪动员
T. ( ),(1/2, 1/4),			(2) 脂肪酸β氧化的基本过程
	5.	脂肪的分解代谢	(3)酮体的生成、利用和生理
			意义
			(1) 基本结构与分类
	6.	甘油磷脂代谢	(2) 合成部位和合成原料
			(1) 合成部位、原料和关键酶
	7	加田前仔油	
	/・	胆固醇代谢	(2) 合成的调节
			(3) 转化及去路
	8. 血浆脂蛋白代谢		(1) 血脂及其组成
		血浆脂蛋白代谢	(2)血浆脂蛋白的分类、代谢
		及功能 (2) 如此已常	
<u> </u>	1	ATTO LET ME SAME.	(3) 血脂异常
六、生物氧化	1.	ATP 与其他高能化	(1)ATP 循环与高能磷酸键

	合物	(2) ATP 的利用
		(1) 氧化磷酸化的概念
		(2) 两条呼吸链的组成
		(3) ATP 合酶
	2. 氧化磷酸化	(4) NADH 向线粒体内的转
		运
		(5)氧化磷酸化的调节及影响
		因素
		(1)氨基酸和蛋白质的生理功
	1 死力压的失理社化	能
	1. 蛋白质的生理功能	(2)营养必需氨基酸的概念和
	及营养作用	种类
		(3) 氮平衡
	2 死白岳巡从 四曲	(1) 蛋白酶在消化中的作用
	2. 蛋白质消化、吸收 及腐败作用	(2) 氨基酸的吸收
	X	(3) 蛋白质的腐败作用
七、氨基酸代谢		(1) 转氨基作用
	3. 氨基酸的一般代谢	(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
		(1)嘌呤核苷酸的分解代谢产
	   1. 核苷酸代谢	物
	1. 仅日取几例	(2)嘧啶核苷酸的分解代谢产
八、核苷酸代谢		物
		(1)核苷酸合成途径的主要调
	2. 核苷酸代谢的调节	节酶
		(2)抗核苷酸代谢药物的生化
		机制
	1. 遗传信息传递概述	(1) 基因与基因组的概念
		(2) 中心法则
		(1) 基本概念
	2. DNA 的生物合成	(2) 复制过程
九、遗传信息的传递		(3) 逆转录的概念
		(4) DNA 的损伤与修复
		(1) 基本概念
	3. RNA 的生物合成	(2)转录体系的组成及转录过
		程 (2) ## 3 = [
十、蛋白质生物合成		(3) 转录后加工过程
	1. 蛋白质生物合成概述 2. 蛋白质生物合成与 医学的关系	(1) 基本概念
		(2) 合成体系和遗传密码
		(3)基本过程
		(1)蛋白质生物合成障碍与疾
		(2) 尼白馬比伽人出加制刻
		(2)蛋白质生物合成抑制剂

		T
		(1)基因表达及调控的概念和
		(2) 基因表达的时空性
	1 甘口丰江油杨柳沙	
	1. 基因表达调控概述	(3)基因的组成性表达、诱导
   十一、基因表达调控		与阻遏 (4) 基因表达的多级调控
十一、峚囚农及厕拴		(5)基因表达调控的基本要素
	2. 基因表达调控的基	(1)原核基因表达调控(乳糖 操纵子)
	本原理	(2) 真核基因表达调控(顺式
	一	作用元件、反式作用因子)
		(1) 概念
	1. 信号分子	(2) 分类
	2. 受体	受体分类和作用特点
	2. 文件	(1)G蛋白偶联受体介导的信
   十二、信号转导	3. 膜受体介导的信号	号转导通路
1 → 1 1 J 1 4 V	转导机制	(2)单跨膜受体介导的信号转
	14 A Maika	导通路
	4. 胞内受体介导的信	(1) 概念和分类
	号转导机制	(2) 信号转导机制
		(1) 基本概念
	1. 概述	(2) 基因工程的基本原理
十三、重组 DNA 技术		(1) 生物制药
, = , =, = , = , , ,	2. 基因工程与医学	(2) 基因诊断
		(3) 基因治疗
	1. 癌基因与抑癌基因	(1) 癌基因的概念
		(2) 抑癌基因的概念
十四、癌基因与抑癌基因	2. 生长因子	(1) 生长因子的概念
		(2) 生长因子的作用机制
	1. 血液的化学成分	(1) 水和无机盐
		(2) 血浆蛋白质
		(3) 非蛋白质含氮物质
十五、血液生化		(4) 不含氮的有机化合物
		(1) 分类
	2. 血浆蛋白质	(2) 来源
		(3) 功能
		(1) 基本概念和特点
	1. 肝的生物转化作用	(2) 反应类型及酶系
		(3)影响因素
		(1) 胆汁酸的化学
十六、肝生化	2. 胆汁酸代谢	(2) 胆汁酸的代谢
		(3) 胆汁酸代谢的调节
		(1)游离胆红素和结合胆红素
	3. 胆色素代谢	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
	1. 油田田本工本	乏症
	2. 水溶性维生素	水溶性维生素的生理功能及缺
	74.14 17547737	乏症

	1. 钙	钙的代谢、功能及钙缺乏
十八、矿物质	2. 磷	磷的代谢及功能
	3. 氟	氟的代谢、功能及相关疾病

# 二、医学微生物学

单 元	细目	要 点
		(1) 微生物与微生物组的定
一、微生物的基本概念	定义、分类及特点	义、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
		(3)革兰阳性菌和阴性菌细胞
	2. 细菌的基本结构	壁结构的异同和医学意义
二、细菌的形态与结构		(4)细菌胞质中与医学有关的
		重要结构及意义
		荚膜、鞭毛、菌毛、芽胞的概
	3. 细菌的特殊结构	念及与医学的关系
		革兰染色的结果判定和医学意
	4. 细菌的染色方法	义
		(1) 细菌生长繁殖的基本条
	1 加芒的什么额法	件、方式与生长曲线
一如去的什里	1. 细菌的生长繁殖	(2)根据对氧需求进行细菌分
三、细菌的生理		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
	2. 物理灭菌法	(1)热力灭菌法的种类及其应
		用
四、消毒与灭菌		(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	噬菌体的概念、形态、化学组
五、噬菌体	状	成及主要应用
工、漆图件	2. 温和噬菌体	温和噬菌体的概念及其与细菌
	2. 1111/日空区17	遗传物质转移的关系
六、细菌的遗传与变异	1. 细菌遗传与变异的	细菌遗传物质(基因组)的组
	物质基础	成特点
	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	(1)正常菌群、机会致病菌、

(2) 机会致病菌的致病条件		3. 4.	细菌的致病性宿主的抗菌免疫	(1) 医院感染的微生态特征 (2) 医院感染的控制 (1) 细菌的毒力 (2) 细菌内、外毒素的概念及主要区别 (1) 吞噬细胞吞噬作用的后果 (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 (2) 毒血症、内毒素血症、菌
2. 医院感染		3. 4.	细菌的致病性宿主的抗菌免疫	(2) 医院感染的控制 (1) 细菌的毒力 (2) 细菌内、外毒素的概念及主要区别 (1) 吞噬细胞吞噬作用的后果 (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 (2) 毒血症、内毒素血症、菌
(2) 医院歷染的控制 (1) 细菌的毒力 (2) 细菌内、外毒素的概念及主要区别 (1)吞噬细胞吞噬作用的后果 (2) 种分菌、胞内菌感染及外毒素致病的免疫特点 (1) 细菌感染的来源 (2)毒血症、内毒素血症、菌血症、败血症和脓毒血症的概念 (2) 血清学诊断 (2)处理的的概念与常用方法 (3)细菌感染的特异性 (1)细菌类疫苗 (2)人工被动免疫制剂 (1)金黄色葡萄球菌的致病性 (2)金黄色葡萄球菌的致病性 (3)金黄色葡萄球菌的致病性 (3)金黄色葡萄球菌的致病性 (4)凝固酶阴性葡萄球菌的致病特点 (1)形态染色与分类原则 (2)A群链球菌的主要生物学性状 (3)A群链球菌的主要生物学性状 (3)A群链球菌的主要生物学性状 (3)A群链球菌的变病性 (4)链球菌溶素 (3)A群链球菌的变病性 (4)链球菌溶素 (5)肺炎循环菌的形态染色、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. 4.	细菌的致病性宿主的抗菌免疫	(1)细菌的毒力 (2)细菌内、外毒素的概念及主要区别 (1)吞噬细胞吞噬作用的后果 (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 (2)毒血症、内毒素血症、菌
1. 细菌的致病性		<ol> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	宿主的抗菌免疫	(1)细菌的毒力 (2)细菌内、外毒素的概念及主要区别 (1)吞噬细胞吞噬作用的后果 (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 (2)毒血症、内毒素血症、菌
3. 细菌的致病性		<ol> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	宿主的抗菌免疫	(2)细菌内、外毒素的概念及主要区别 (1)吞噬细胞吞噬作用的后果 (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 (2)毒血症、内毒素血症、菌
主要区别 (1)吞噬细胞吞噬作用的后果 (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 (2)毒血症、内毒素血症、菌血症、败血症和脓毒血症的概念 (2)毒血症、内毒素血症、菌血症、败血症和脓毒血症的概念。 (3)毒性疗与方法。 1.细菌学诊断 检测程序与方法 血清学诊断的概念与常用方法 (1)细菌类疫苗 防治 (1)金黄色葡萄球菌的主要生物学性状 (2)金黄色葡萄球菌的变病性 (3)金黄色葡萄球菌的致病性 (4)凝固酶阴性葡萄球菌的致病性 (3)金黄色葡萄球菌的变斑要要点。 (4)凝固酶阴性葡萄球菌的致病性 (4)凝固酶阴性葡萄球菌的致病性 (3) A 群链球菌的主要生物学性状 (3) A 群链球菌的主要生物学性状 (3) A 群链球菌的充变性状 (4)链球菌溶素 O 和临床检测的关系 (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		<ol> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	宿主的抗菌免疫	主要区别 (1)吞噬细胞吞噬作用的后果 (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 (2)毒血症、内毒素血症、菌
4. 宿主的抗菌免疫		5.		(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 (2) 毒血症、内毒素血症、菌
		5.		毒素致病的免疫特点 (1)细菌感染的来源 (2)毒血症、内毒素血症、菌
(1) 细菌感染的来源         (2) 毒血症、内毒素血症、菌血症、败血症和脓毒血症的概念         (2) 毒血症、内毒素血症、菌血症、败血症和脓毒血症的概念         (3) 細菌感染的检查方法与防治原则       (4) 細菌类疫苗(2) 人工被动免疫制剂(2) 企黄色葡萄球菌的主要生物学性状(2)金黄色葡萄球菌的致病性(3)金黄色葡萄球菌的致病性(3)金黄色葡萄球菌的致病特点(1) 形态染色与分类原则(2) A 群链球菌的主要生物学性状(3) A 群链球菌的主要生物学性状(3) A 群链球菌的主要生物学性状(3) A 群链球菌的致病性(4) 链球菌溶素 O 和临床检测的关系(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			感染的发生与发展	(1)细菌感染的来源 (2)毒血症、内毒素血症、菌
(1) 细菌感染的来源         (2) 毒血症、内毒素血症、菌血症、败血症和脓毒血症的概念         (2) 毒血症、内毒素血症、菌血症、败血症和脓毒血症的概念         (3) 細菌感染的检查方法与防治原则       (4) 細菌类疫苗(2) 人工被动免疫制剂(2) 企黄色葡萄球菌的主要生物学性状(2)金黄色葡萄球菌的致病性(3)金黄色葡萄球菌的致病性(3)金黄色葡萄球菌的致病特点(1) 形态染色与分类原则(2) A 群链球菌的主要生物学性状(3) A 群链球菌的主要生物学性状(3) A 群链球菌的主要生物学性状(3) A 群链球菌的致病性(4) 链球菌溶素 O 和临床检测的关系(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			感染的发生与发展	(1)细菌感染的来源 (2)毒血症、内毒素血症、菌
1. 细菌学诊断   检测程序与方法   (2) 毒血症、肉毒素血症、菌血症、败血症和脓毒血症的概念   (2) 机程序与方法   (2) 血清学诊断的概念与常用方法   (3) 细菌类疫苗   (1) 细菌类疫苗   (2) 人工被动免疫制剂   (1) 金黄色葡萄球菌的主要生物学性状   (2) 金黄色葡萄球菌的致病性   (3) 金黄色葡萄球菌的签定要点   (4)凝固酶阴性葡萄球菌的变病特点   (1) 形态染色与分类原则   (2) A 群链球菌的主要生物学性状   (3) A 群链球菌的主要生物学性状   (3) A 群链球菌的主要生物学性状   (3) A 群链球菌的变病性   (4) 链球菌溶素 O 和临床检测的关系   (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   (6) 其他链球菌(B 群、D 群、甲型溶血性、变异链球菌)的			感染的发生与发展	(2)毒血症、内毒素血症、菌
1. 细菌学诊断 检测程序与方法 2. 血清学诊断的概念与常用方法 3. 细菌感染的检查方法与防治 原则  1. 细菌学诊断 血清学诊断的概念与常用方法 (1) 细菌类疫苗 (2) 人工被动免疫制剂 (1)金黄色葡萄球菌的主要生物学性状 (2)金黄色葡萄球菌的致病性 (3)金黄色葡萄球菌的鉴定要点 (4)凝固酶阴性葡萄球菌的致病特点 (1) 形态染色与分类原则 (2)A 群链球菌的主要生物学性状 (3) A 群链球菌的主要生物学性状 (3) A 群链球菌的主要生物学性状 (4) 链球菌溶素 O 和临床检测的关系 (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			感染的发生与发展	
八、细菌感染的检查方法与防治       1. 细菌学诊断       检测程序与方法         2. 血清学诊断       血清学诊断的概念与常用方法         3. 细菌感染的特异性 防治       (1) 细菌类疫苗         (2) 人工被动免疫制剂       (1)金黄色葡萄球菌的主要生物学性状         (2)金黄色葡萄球菌的致病性       (3)金黄色葡萄球菌的致病性         (4)凝固酶阴性葡萄球菌的致病特点       (1) 形态染色与分类原则         (2)A 群链球菌的主要生物学性状       (3) A 群链球菌的主要生物学性状         (3) A 群链球菌的致病性       (4) 链球菌溶素 O 和临床检测的关系         (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		1		血症、败血症和脓毒血症的概
八、细菌感染的检查方法与防治       2. 血清学诊断       血清学诊断的概念与常用方法         3. 细菌感染的特异性 防治       (1) 细菌类疫苗         (2) 人工被动免疫制剂       (1)金黄色葡萄球菌的主要生物学性状         (2)金黄色葡萄球菌的致病性       (3)金黄色葡萄球菌的致病性         (4)凝固酶阴性葡萄球菌的致病特点       (1) 形态染色与分类原则         (2)A 群链球菌的主要生物学性状       (3) A 群链球菌的主要生物学性状         (3) A 群链球菌的致病性       (4) 链球菌溶素 O 和临床检测的关系         (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		1		
八、细菌感染的检查方法与防治       2. 血清学诊断       血清学诊断的概念与常用方法         原则       (1) 细菌类疫苗         (2) 人工被动免疫制剂       (1)金黄色葡萄球菌的主要生物学性状         (2)金黄色葡萄球菌的致病性       (2)金黄色葡萄球菌的致病性         (4)凝固酶阴性葡萄球菌的致病特点       (1) 形态染色与分类原则         (2) A 群链球菌的主要生物学性状       (3) A 群链球菌的主要生物学性状         (3) A 群链球菌的变病性       (4) 链球菌溶素 O 和临床检测的关系         (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		I.	细菌学诊断	_
原則       3. 细菌感染的特异性 防治       (1) 细菌类疫苗 (2) 人工被动免疫制剂 (1)金黄色葡萄球菌的主要生物学性状 (2)金黄色葡萄球菌的致病性 (3)金黄色葡萄球菌的鉴定要点 (4)凝固酶阴性葡萄球菌的致病特点 (1) 形态染色与分类原则 (2)A 群链球菌的主要生物学性状 (3)A 群链球菌的主要生物学性状 (4)链球菌溶素 O 和临床检测的关系 (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	八、细菌感染的检查方法与防治			
防治       (2)人工被动免疫制剂         (1)金黄色葡萄球菌的主要生物学性状       (2)金黄色葡萄球菌的致病性         (2)金黄色葡萄球菌的致病性       (3)金黄色葡萄球菌的致病性         (4)凝固酶阴性葡萄球菌的致病特点       (1)形态染色与分类原则         (2)A群链球菌的主要生物学性状       (3)A群链球菌的主要生物学性状         (3)A群链球菌的致病性       (4)链球菌溶素 O和临床检测的关系         (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.	细菌感染的特异性	
(1)金黄色葡萄球菌的主要生物学性状 (2)金黄色葡萄球菌的致病性 (3)金黄色葡萄球菌的致病性 (3)金黄色葡萄球菌的鉴定要点 (4)凝固酶阴性葡萄球菌的致病特点 (1)形态染色与分类原则 (2)A群链球菌的主要生物学性状 (3)A群链球菌的致病性 (4)链球菌溶素 O和临床检测的关系 (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				
1. 葡萄球菌属       (2)金黄色葡萄球菌的致病性         (3)金黄色葡萄球菌的致病性       (4)凝固酶阴性葡萄球菌的致病特点         (1) 形态染色与分类原则       (2)A 群链球菌的主要生物学性状         (3) A 群链球菌的致病性       (4)链球菌溶素 O 和临床检测的关系         (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				***************************************
1. 葡萄球菌属       (2)金黄色葡萄球菌的致病性         (3)金黄色葡萄球菌的鉴定要点       (4)凝固酶阴性葡萄球菌的致病特点         (1) 形态染色与分类原则       (2)A群链球菌的主要生物学性状         (3) A群链球菌的致病性       (4)链球菌溶素 O和临床检测的关系         (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	九、病原性球菌			
点				(2)金黄色葡萄球菌的致病性
点 (4)凝固酶阴性葡萄球菌的致病特点 (1)形态染色与分类原则 (2)A群链球菌的主要生物学性状 (3)A群链球菌的致病性 (4)链球菌溶素 O 和临床检测的关系 (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		1.	葡萄球菌属	(3)金黄色葡萄球菌的鉴定要
(4)凝固酶阴性葡萄球菌的致病特点         (1) 形态染色与分类原则         (2)A 群链球菌的主要生物学性状         (3)A 群链球菌的致病性         (4)链球菌溶素 O 和临床检测的关系         (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				
病特点				
(1) 形态染色与分类原则 (2)A 群链球菌的主要生物学性状 (3) A 群链球菌的致病性 (4) 链球菌溶素 O 和临床检测的关系 (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				
(2)A群链球菌的主要生物学性状         (3)A群链球菌的致病性         (4)链球菌溶素O和临床检测的关系         (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				
性状       (3) A 群链球菌的致病性       (4) 链球菌溶素 O 和临床检测的关系       (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				
九、病原性球菌       2. 链球菌属       (3) A 群链球菌的致病性         (4) 链球菌溶素 O 和临床检测的关系       测的关系         (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				
1、病原性球菌 2. 链球菌属 (4) 链球菌溶素 O 和临床检测的关系 (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				
九、病原性球菌       2. 链球菌属       测的关系         (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			链球菌属	
(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		2.		
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				
(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				
甲型溶血性、变异链球菌)的 致病特点				
致病特点				
24 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1		3.	肠球菌属	
(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、				
4. 奈瑟菌属 预防原则		4. 奈瑟	<b>佘</b>	
				(3)淋病奈瑟菌的致病性、防
(3)淋病奈瑟菌的致病性、防				治原则

	1. 肠道杆菌的共同特	(1)形态染色特点和抗原结构
	征	(2) 生化反应的特点
		(1) 大肠埃希菌的致病特点
	. 16 2 # 17	(肠道外与肠道内感染)
	2. 埃希菌属	(2)致病性大肠埃希菌的种类
   十、肠道杆菌		及所致疾病
	3. 志贺菌属	种类、致病性
	4 M 21 # F	(1) 主要致病菌种类、致病性
	4. 沙门菌属	(2) 微生物学检查法
	<b>7</b> 未承从共日	肺炎克雷伯杆菌的致病性与耐
	5. 克雷伯菌属	药性特点
		(1) 破伤风梭菌的生物学性
		状、致病性和防治原则
		(2)产气荚膜梭菌的生物学性
	1. 厌氧芽胞梭菌	状、致病性、微生物学检查和
十一、厌氧性细菌		防治原则
		(3) 肉毒梭菌的形态、致病性
		和防治原则
	2 工芸购压复营	致病条件、感染特征及所致疾
	2. 无芽胞厌氧菌	病种类
十二、分枝杆菌		(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
		(3)微生物学检查和防治原则
	2. 非结核分枝杆菌	概念与机会致病性
		(1) 形态染色、培养和生化反
十三、螺杆菌属	幽门螺杆菌	应特点
		(2) 所致疾病和防治原则
	1. 布鲁菌	形态染色特点、种类、所致疾
	1. N E M	病和防治原则
十四、动物源性细菌	2. 鼠疫耶尔森菌	形态染色特点、所致疾病和防
	2. 网文师/7//// 四	治原则
	3. 炭疽芽胞杆菌	形态染色特点、抵抗力、所致
	3. 火灶为旭杆圈	疾病和防治原则
	   1. 流感嗜血杆菌	形态染色特点、培养特性、所
十五、其他细菌		致疾病及防治原则
	2. 百日咳鲍特菌	所致疾病和防治原则
	3. 嗜肺军团菌	传播途径及其所致疾病
	4. 铜绿假单胞菌	所致疾病
	5. 白喉棒状杆菌	形态染色与致病特点
	6. 不动杆菌属	鲍曼不动杆菌的致病性及防治
	2 1 /4 11 E4//E4	原则

		(1)主要致病性放线菌及其致
十六、放线菌	   放线菌属	病性
		(2)硫磺样颗粒及其临床意义
十七、支原体	概述	支原体的概念
十八、立克次体	概述	立克次体的概念
十九、衣原体	概述	衣原体的概念及发育周期
	1. 概述	螺旋体的概念及主要种类
二十、螺旋体	2. 梅毒螺旋体	形态染色、所致疾病及其防治 原则
	1. 概述	概念、形态结构及分类、培养 特性、致病性
		(1)皮肤癣菌常见的种类和致 病性
二十一、真菌	2. 主要病原性真菌	(2) 白假丝酵母的生物学性 状、致病性和微生物学检查
		(3)新生隐球菌的生物学性
		状、致病性和微生物学检查
		(4) 卡氏肺孢子菌的致病性
	1 产丰44加工	病毒与病毒体的概念和测量单
	1. 病毒的概述	位
	2. 病毒的结构和化学	(1) 结构
二十二、病毒的基本性状	组成	(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	(1) 理化因素
	影响	(2) 应用原则
	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
	3. 致/图/加門	(2)病毒感染的免疫病理作用
		(3)病毒的免疫逃逸
	4. 抗病毒免疫	(1)干扰素的概念及抗病毒机 制
		(2)中和抗体的概念及作用机 制
二十四、病毒感染的检查方法与 防治原则	1. 病毒感染的检查方法	病毒感染的常用诊断方法
	2. 病毒感染的防治原则	病毒类疫苗、抗病毒药物
二十五、呼吸道病毒	1. 正黏病毒	甲型流感病毒的变异性、致病

		性和免疫性
		(1) 麻疹病毒的致病性
	2. 副黏病毒	(2) 腮腺炎病毒的致病性
		SARS 冠状病毒、SARS 冠状病
	3. 冠状病毒	毒-2 的致病性及防治原则
	1. 概述	人类肠道病毒的种类和共性
二十六、肠道病毒	2. 柯萨奇病毒、埃可	
一 1 // 、	病毒、肠道病毒68型、	致病性
	70 型及 71 型	
		(1) 生物学性状
	1. 甲型肝炎病毒	(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. 乙型肝炎病毒	(2) 致病性与免疫性
		(3)微生物学检查和防治原则
二十七、肝炎病毒		(1) 生物学性状
	3. 丙型肝炎病毒	(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	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)微生物学检查和防治原则
二十八、疱疹病毒	1. 单纯疱疹病毒	致病性
	2. 水痘-带状疱疹病毒	致病性和防治原则
	3. 巨细胞病毒	致病性
	4. EB 病毒	致病性
	5. 人疱疹病毒8型	致病性
	人类免疫缺陷病毒	(1) 生物学特点
二十九、逆转录病毒		(2) 致病性
一十九、題代來例母		(3) 微生物学检查
		(4) 防治原则
三十、其他病毒	1. 狂犬病病毒	生物学性状、致病性和防治原
		则
	2. 人乳头瘤病毒	分型及致病性
二十一 晤粉	<b>に持てに持事</b> /	(1) 生物学性状
三十一、朊粒	朊粒(朊病毒)	(2) 致病性

# 三、医学免疫学

单 元	细目	要点
		(1)免疫的概念及免疫系统的
一、绪论	基本概念	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) 抗原表位的概念与类型
	1. 基本概念	(3) 交叉抗原
		(4) 耐受原与变应原
		(1) 完全抗原与半抗原
		(2)胸腺依赖性抗原和胸腺非
		依赖性抗原
	2. 抗原的分类	(3) 异嗜性抗原、异种抗原、
二、抗原		同种异型抗原、自身抗原和独
		特型抗原
		(1) 超抗原的概念
	3. 超抗原	(2) 超抗原的种类
	, _ , _ ,	(3)超抗原相关疾病
		(1) 佐剂的概念
	4. 佐剂	(2) 佐剂的种类
		(3) 佐剂的临床应用
	1.1-1.000	(1) 中枢免疫器官的组成
	1. 中枢免疫器官	(2)中枢免疫器官的主要功能
三、免疫器官		(1) 外周免疫器官的组成
	2. 外周免疫器官	(2)外周免疫器官的主要功能
		(3) 口腔局部的淋巴组织
四、免疫细胞		(1) T 淋巴细胞的表面标志
	1 77 14 17 /47 1/4	(2) TCR 复合物的组成
	1. T 淋巴细胞	(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 及淋巴细胞	(2) BCR 复合物的组成
	2. B 淋巴细胞	(3) B 淋巴细胞亚群、功能及
		临床意义
		(1) NK 细胞的表面标志
	3. 自然杀伤(NK)	(2) NK 细胞受体
	细胞	(3) NK 细胞的功能及临床意
		义
		(1) 抗原提呈细胞的概念
	4. 抗原提呈细胞	(2) 抗原提呈细胞的种类
	4. 别从此主知他	(3) 外源性抗原的提呈
		(4) 内源性抗原的提呈
		(1) 单核-巨噬细胞
		(2) 中性粒细胞
	5. 其他免疫细胞	(3)嗜酸粒细胞
		(4) 嗜碱粒细胞
		(5) 肥大细胞

		(6) 固有淋巴样细胞
		(7) γδT 细胞
		(1) 免疫球蛋白/抗体
	1. 基本概念	(2)多克隆抗体、单克隆抗体、
	1. 1. 196.1.	基因工程抗体与人源化抗体
		(1) 免疫球蛋白的基本结构
	2. 免疫球蛋白的结构	(2) 免疫球蛋白的功能区
	3. 免疫球蛋白的类与	(1) 免疫球蛋白的类及亚类
	型	(2) 免疫球蛋白的型及亚型
五、免疫球蛋白		(1) 免疫球蛋白 V 区的功能
	4. 免疫球蛋白的功能	(2) 免疫球蛋白 C 区的功能
		(1) IgG 的特性和功能
		(2) IgM 的特性和功能
	5. 各类免疫球蛋白的	(3) IgA 的特性和功能
	生物学特性和功能	(4) IgE 的特性和功能
		(5) IgD 的特性和功能
		(1) 补体的概念
	1. 概述	(2) 补体系统的组成与命名
		(1) 经典激活途径
	2. 补体系统的激活	(2) 旁路激活途径
	= · 11 11 /4 // / 2 // 4 // // // // // // // // // // // /	(3) 凝集素激活途径
六、补体系统		(1) 补体调控分子
	3. 补体活化的调节	(2) 补体固有成分自身调控
		(1)膜攻击复合物的生物学功
		能
	4. 补体的生物学功能	(2)补体活性片段介导的生物
		学功能
	N1 /1 1 . N. A.	(1) 补体与疾病的发生
	5. 补体与疾病	(2) 补体与疾病诊治
	4 th Libra A	细胞因子的生物学活性与功能
七、细胞因子及受体	1. 基本概念	特性
		(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
		(4) 集落刺激因子
		(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
		(1)细胞因子/受体与疾病的
	4. 细胞因子及其受体与疾病	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
	1. 白细胞分化抗原	CD 分子的概念
八、白细胞分化抗原和黏附分子	2. 黏附分子	黏附分子的种类与功能
		(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	(2) HLA 的分类
	及其编码产物	(3) HLA 基因复合体的遗传
		特征
		(1) HLA I 类抗原的结构
		(2) HLA I 类抗原的分布
九、主要组织相容性复合体	3. HLA I 类抗原	(3) HLA I 类抗原的主要功
		能
		(1) HLA II 类抗原的结构
	4 III 4 II 米拉匠	(2) HLA II 类抗原的分布
	4. HLA    类抗原	(3) HLA II 类抗原的主要功
		能
		(1) HLA 的生理学意义
	5 田 4 层版床	(2) HLA 与疾病的相关性
	5. HLA 与临床	(3) HLA 与同种器官移植、
		输血反应的关系
十、免疫应答	1. 基本概念	免疫应答的类型及特点
		(1)固有免疫识别的分子机制
		(2)固有免疫应答的过程与效
	2. 固有免疫应答	应
	2. 固有光汉四百	(3)固有免疫应答与炎症
		(4)固有免疫异常与疾病
		(5)固有免疫应答与组织修复
	3. 适应性免疫应答概	(1) 适应性免疫应答的概念
	述	(2)适应性免疫应答的分类
	4. B 淋巴细胞介导的体液免疫应答	(1) TD 抗原诱导的体液免疫
		应答
		(2) TI 抗原诱导的体液免疫
		应答
		(3)体液免疫应答的一般规律
		(1)T淋巴细胞应答中的双识
		别与双信号
	   5. T 淋巴细胞介导的	(2) Th1 细胞的效应
	细胞免疫应答	(3) Th2 细胞的效应
		(4) Th17 细胞的效应
		(5) CTL 的细胞毒效应
		(6) Treg 细胞的效应

		(1) 黏膜免疫的概念
	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
   十一、黏膜免疫		耐受
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2. 黏膜免疫系统的功	(2) 黏膜抗感染免疫
	能及应用	(3)参与超敏反应
		(4) 黏膜免疫与健康
	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
		(1) 抗感染固有免疫
		(2) 抗感染适应性免疫
	2. 抗感染免疫的效应	(3) 针对病毒、细菌、真菌、
I 1),	机制	寄生虫等不同病原体的免疫应
十三、抗感染免疫		答特点
	3. 病原体的免疫逃逸	病原体的免疫逃逸机制
		(1)与感染免疫密切相关的常
	4. 口腔感染与免疫	见口腔病变
		(2)与 AIDS 相关的口腔疾病
	1. 概述	(1) 超敏反应的概念
	1. 191,20	(2) 超敏反应的分型
		(1) I 型超敏反应的特点
		(2) [型超敏反应的变应原、
		变应素与效应细胞
	   2.   型超敏反应	(3) I 型超敏反应的发生机制
	2. 1 主炮纵次/	(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
十四、超敏反应		治原则
		(1)Ⅱ型超敏反应的发生机制
	3. II型超敏反应	(2)临床常见的II型超敏反应
		性疾病
	4. Ⅲ型超敏反应	(1)III型超敏反应的发生机制
		(2)临床常见的Ⅲ型超敏反应
		性疾病
	5. IV型超敏反应	(1) IV型超敏反应的发生机制
		(2)临床常见的IV型超敏反应
		性疾病
	   1. 基本概念	自身抗原、自身免疫与自身免
十五、自身免疫、自身免疫性疾	2 账户类目标点点点	疫病 (1) 拉什么目的自身免疫病
病	2. 临床常见的自身免疫性疾病	(1) 抗体介导的自身免疫病
	疫性疾病	(2)T淋巴细胞介导的自身免

(3) 常见口腔自身免疫性疾病的治疗 (1) 自身免疫病的常规治疗 (2) 自身免疫病的免疫生物治疗 (2) 自身免疫病的免疫生物治疗 (2) 免疫缺陷病的免疫 (1) B 淋巴细胞缺陷相关疾病 (2) T 淋巴细胞缺陷相关疾病 (2) T 淋巴细胞缺陷相关疾病 (3) 联合免疫缺陷病 (4) 吞噬细胞缺陷相关疾病 (5) 补体系统缺陷和关疾病 (5) 补体系统缺陷和关疾病 (1) 肿瘤抗原的概念 (2) 与 AIDS 相关的口腔疾病 (1) 肿瘤抗原的炎之 (1) 抗肿瘤的固有免疫机制 (2) 抗肿瘤的固有免疫机制 (1) 肿瘤抗原的多类 (2) 上调免疫抑制性因矛 (3) 诱导免疫抑制性因矛 (3) 诱导免疫抑制性因矛 (4) 肿瘤的免疫诊断与防治 (2) 肿瘤的原变诊断 (2) 肿瘤的原变诊断 (3) 肿瘤的免疫诊断 (4) 肿瘤的皮疫抑制性因矛 (2) 肿瘤的皮疫抑制性因矛 (3) 诱导免疫抑制性细胞 (4) 肿瘤的免疫诊断 (5) 肿瘤的免疫诊断 (5) 种格植、同种异基因移植及异种移植 (2) 宿主抗移植物反应、移植物抗宿主反应 (1) 同种移植排斥的类型 (2) 同种移植排斥的类型 (2) 同种移植排斥的类型 (2) 同种移植排斥的类型 (2) 同种移植排斥的类型 (2) 原变抑制 (3) 诱导耐受 (4) 基因工程技术与抗移植排 (2) 免疫抑制 (3) 诱导耐受 (4) 是因工程技术与抗移植排 (1) 免疫凝集实验 (2) 免疫炎炎炎大战术 (3) 放射免疫技术 (4) 商免疫(ELISA)技术 (5) 免疫组化技术 (6) 免疫炎沉淀实验 (7) 免疫即迹技术			疫病
1. 概述			
1. 概述			
1. 概述		3. 自身免疫性疾病的	
1. 概述		治疗	
十六、免疫缺陷病       2. 原发性免疫缺陷病       (1) B 淋巴细胞缺陷相关疾病 (2) T 淋巴细胞缺陷相关疾病 (2) T 淋巴细胞缺陷相关疾病 (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 (5) 补体系统缺陷相关疾病 (5) 补体系统缺陷相关疾病 (1) 获得性免疫缺陷综合征 (2) 与 AIDS 相关的口腔疾病 (1) 肿瘤抗原的例类 (2) 肿瘤的固有免疫机制 (2)抗肿瘤的固有免疫机制 (2)抗肿瘤的固定性免疫机制 (2)抗肿瘤的适应性免疫机制 (2)抗肿瘤的固有免疫机制 (2)抗肿瘤的色疫诊断 (2) 肿瘤的免疫诊断 (3) 诱导免疫抑制性细胞 (1) 肿瘤的免疫诊断 (2) 肿瘤的免疫治疗 (1) 自体移植 同种异基因移植及异种移植 (2) 宿主抗移植物反应、移植物抗宿主反应 (1) 同种移植排斥的类型 (2) 自种移植排斥的机制 (1) 组织配型 (2) 免疫抑制 (3) 诱导耐受 (4) 基因工程技术与抗移植排斥反应 (4) 医疫凝集实验 (2) 免疫凝集实验 (2) 免疫凝集实验 (2) 免疫凝集实验 (2) 免疫炎光技术 (3) 放射免疫技术 (4) 酶免疫 (ELISA) 技术 (5) 免疫组化技术 (6) 免疫沉淀实验		1 相心子	(1) 免疫缺陷病的概念
1. 財産   1. 基本概念		1. 饭.	(2) 免疫缺陷病的分类
十六、免疫缺陷病       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         (5) 补体系统缺陷相关疾病       (1) 获得性免疫缺陷综合征         (2) 与 AIDS 相关的口腔疾病       (1) 肿瘤抗原的概念         (2) 肿瘤抗原的概念       (2) 肿瘤抗原的概念         (2) 肿瘤抗原的例类       (1) 抗肿瘤的固有免疫机制         (2) 抗肿瘤的固有免疫机制       (1) 肿瘤抗原的调变         (2) 抗肿瘤的固有免疫机制       (1) 肿瘤抗原的调变         (2) 抗肿瘤的固有免疫机制       (1) 肿瘤的免疫诊断         (3) 诱导免疫抑制性因子       (3) 诱导免疫物防         (4) 肿瘤的免疫诊断       (2) 肿瘤的免疫诊断         (2) 肿瘤的免疫诊断       (2) 肿瘤的免疫诊断         (3) 肿瘤的免疫治疗       (1) 自体移植、同种异基因移植及异种移植         (2) 宿主抗移植物反应、移植物抗宿主反应       (1) 同种移植排斥的类型         (2) 同种移植排斥的类型       (2) 同种移植排斥的类型         (2) 免疫抑制       (3) 诱导耐受         (4) 基因工程技术与抗移植排斥反应的相关检测技术       (1) 免疫凝集实验         (2) 免疫凝集实验       (2) 免疫凝集实验         (2) 免疫凝集实验       (2) 免疫凝失效         (2) 免疫凝失效       (2) 免疫凝失效         (4) 酶免疫 (ELISA) 技术       (5) 免疫组化技术         (4) 酶免疫 (ELISA) 技术       (5) 免疫化技术         (6) 免疫沉淀实验			(1)B淋巴细胞缺陷相关疾病
(4) 吞噬细胞缺陷相关疾病 (5) 补体系统缺陷相关疾病 (5) 补体系统缺陷相关疾病 (5) 补体系统缺陷相关疾病 (1) 获得性免疫缺陷综合征 (2) 与 AIDS 相关的口腔疾病 (1) 肿瘤抗原的概念 (2) 肿瘤抗原的炎炎 (1) 抗肿瘤的固有免疫机制 (2) 抗肿瘤的固有免疫机制 (2) 抗肿瘤的适应性免疫机制 (1) 肿瘤抗原的调变 (2) 上调免疫抑制性因子 (3) 诱导免疫抑制性因子 (3) 诱导免疫抑制性细胞 (1) 肿瘤的免疫诊断 (1) 肿瘤的免疫诊断 (2) 肿瘤的免疫诊断 (3) 肿瘤的免疫治疗 (1) 自体移植、同种异基因移植及异种移植 (2) 宿主抗移植物反应、移植物抗宿主反应 (1) 同种移植排斥的类型 (2) 同种移植排斥的类型 (2) 同种移植排斥的机制 (1) 组织配型 (2) 免疫抑制 (3) 诱导耐受 (4)基因工程技术与抗移植排斥反应 (1) 免疫凝集实验 (2) 免疫避利 (3) 放射免疫技术 (4) 酶免疫 (ELISA) 技术 (5) 免疫组化技术 (6) 免疫沉淀实验			(2) T 淋巴细胞缺陷相关疾病
(5) 补体系统缺陷相关疾病 (1) 获得性免疫缺陷综合征 (2) 与 AIDS 相关的口腔疾病 (1) 肿瘤抗原的概念 (2) 肿瘤抗原的类类 (1) 抗肿瘤的固有免疫机制 (2) 抗肿瘤的固有免疫机制 (2) 抗肿瘤的固有免疫机制 (2) 抗肿瘤的固有免疫机制 (2) 抗肿瘤的固有免疫机制 (1) 肿瘤抗原的调变 (2) 上调免疫抑制性因子 (3) 诱导免疫抑制性细胞 (1) 肿瘤的免疫诊断与 防治 (1) 肿瘤的免疫诊断 (2) 肿瘤的免疫预防 (3) 肿瘤的免疫预防 (3) 肿瘤的免疫预防 (3) 肿瘤的免疫治疗 (1) 自体移植、同种异基因移植及异种移植 (2) 宿主抗移植物反应、移植物抗宿主反应 (1) 同种移植排斥的机制 (1) 同种移植排斥的机制 (2) 免疫抑制 (3) 诱导耐受 (4) 基因工程技术与抗移植排斥反应 (4) 基因工程技术与抗移植排斥反应 (1) 免疫凝集实验 (2) 免疫变光技术 (3) 放射免疫技术 (4) 酶免疫 (ELISA) 技术 (5) 免疫组化技术 (6) 免疫沉淀实验	十六、免疫缺陷病	2. 原发性免疫缺陷病	(3) 联合免疫缺陷病
1. 肿瘤抗原			(4) 吞噬细胞缺陷相关疾病
1. 肿瘤抗原			(5) 补体系统缺陷相关疾病
1. 肿瘤抗原			(1) 获得性免疫缺陷综合征
1. 肿瘤抗原		3. 获得性免没缺陷病	(2)与 AIDS 相关的口腔疾病
1. 基本概念			(1) 肿瘤抗原的概念
九制		1. 肿瘤抗原	(2) 肿瘤抗原的分类
1. 基本概念		2. 抗肿瘤免疫的效应	(1) 抗肿瘤的固有免疫机制
1. 基本概念		机制	(2)抗肿瘤的适应性免疫机制
利	1 1 2 2 2 2 2		(1) 肿瘤抗原的调变
(3) 诱导免疫抑制性细胞 (1) 肿瘤的免疫诊断 (2) 肿瘤的免疫诊断 (2) 肿瘤的免疫治疗 (1) 自体移植、同种异基因移植及异种移植 (2) 宿主抗移植物反应、移植物抗宿主反应 (1) 同种移植排斥的类型 (2) 同种移植排斥的类型 (2) 同种移植排斥的类型 (2) 同种移植排斥的机制 (1) 组织配型 (2) 免疫抑制 (3) 诱导耐受 (4)基因工程技术与抗移植排斥反应 (1) 免疫凝集实验 (2) 免疫类光技术 (3) 放射免疫技术 (4) 酶免疫(ELISA) 技术 (5) 免疫组化技术 (6) 免疫沉淀实验	十七、肿瘤免没 		(2) 上调免疫抑制性因子
4. 肿瘤的免疫诊断与   (2) 肿瘤的免疫预防   (3) 肿瘤的免疫预防   (3) 肿瘤的免疫治疗   (1) 自体移植、同种异基因移植及异种移植   (2) 宿主抗移植物反应、移植物抗宿主反应   (1) 同种移植排斥的类型   (2) 同种移植排斥的类型   (2) 同种移植排斥的机制   (1) 组织配型   (2) 免疫抑制   (3) 诱导耐受   (4)基因工程技术与抗移植排斥反应   (4)基因工程技术与抗移植排斥反应   (1) 免疫凝集实验   (2) 免疫荧光技术   (3) 放射免疫技术   (4) 酶免疫(ELISA)技术   (5) 免疫组化技术   (6) 免疫沉淀实验   (6) 免疫沉淀实验		制	(3)诱导免疫抑制性细胞
(2) 肿瘤的免疫 (3) 肿瘤的免疫 (3) 肿瘤的免疫 治疗   (1) 自体移植、同种异基因移植及异种移植   (2) 宿主抗移植物反应、移植物抗宿主反应   (1) 同种移植排斥的类型   (2) 同种移植排斥的类型   (2) 同种移植排斥的类型   (2) 同种移植排斥的机制   (1) 组织配型   (2) 免疫抑制   (3) 诱导耐受   (4) 基因工程技术与抗移植排斥反应   (1) 免疫凝集实验   (4) 基因工程技术与抗移植排斥反应   (1) 免疫凝集实验   (2) 免疫荧光技术   (3) 放射免疫技术   (4) 酶免疫(ELISA) 技术   (5) 免疫组化技术   (6) 免疫沉淀实验		4 明 凉 的 力 市 小 座	(1)肿瘤的免疫诊断
1. 基本概念			(2) 肿瘤的免疫预防
1. 基本概念		防治	(3) 肿瘤的免疫治疗
1. 基本概念			(1) 自体移植、同种异基因移
(2) 宿主抗移植物反应、移植物抗宿主反应 (1) 同种移植排斥的类型 (2) 同种移植排斥的类型 (2) 同种移植排斥的机制 (1) 组织配型 (2) 免疫抑制 (3) 诱导耐受 (4)基因工程技术与抗移植排斥反应 (4)基及工程技术与抗移植排斥反应 (1) 免疫凝集实验 (2) 免疫炭光技术 (3) 放射免疫技术 (4) 酶免疫(ELISA)技术 (5) 免疫组化技术 (6) 免疫沉淀实验	十八、移植免疫	1 # Inr A	植及异种移植
十八、移植免疫       2. 同种移植排斥反应       (1) 同种移植排斥的类型         (2) 同种移植排斥的机制       (1) 组织配型         (2) 免疫抑制       (3) 诱导耐受         (4)基因工程技术与抗移植排斥反应       (4)基因工程技术与抗移植排斥反应         (1) 免疫凝集实验       (2) 免疫荧光技术         (3) 放射免疫技术       (3) 放射免疫技术         (4) 酶免疫(ELISA) 技术       (5) 免疫组化技术         (5) 免疫组化技术       (6) 免疫沉淀实验		1. 基本概念	(2) 宿主抗移植物反应、移植
十八、移植免疫       2. 同种移植排斥反应       (2) 同种移植排斥的机制         3. 抗移植排斥临床策略       (2) 免疫抑制         (3) 诱导耐受       (4)基因工程技术与抗移植排斥反应         (4)基及工程技术与抗移植排斥反应       (1) 免疫凝集实验         (2) 免疫节光技术       (3) 放射免疫技术         (3) 放射免疫技术       (4) 酶免疫(ELISA)技术         (4) 酶免疫(ELISA)技术       (5) 免疫组化技术         (6) 免疫沉淀实验       (6) 免疫沉淀实验			物抗宿主反应
(2) 同种移植排斥的机制 (1) 组织配型 (2) 免疫抑制 (3) 诱导耐受 (4)基因工程技术与抗移植排 斥反应 (1) 免疫凝集实验 (2) 免疫凝集实验 (2) 免疫凝集实验 (2) 免疫凝集实验 (2) 免疫炭光技术 (3) 放射免疫技术 (4) 酶免疫(ELISA) 技术 (5) 免疫组化技术 (6) 免疫沉淀实验		2 目抽疫拮排斥后应	(1) 同种移植排斥的类型
3. 抗移植排斥临床策略 (2) 免疫抑制 (3) 诱导耐受 (4)基因工程技术与抗移植排		2. 问种杨恒排外汉巡	(2) 同种移植排斥的机制
3. 抗移植排斥临床策略			(1)组织配型
略       (3) 诱导耐受         (4)基因工程技术与抗移植排斥反应         (1)免疫凝集实验       (2)免疫荧光技术         (2)免疫荧光技术       (3)放射免疫技术         (4)酶免疫(ELISA)技术       (5)免疫组化技术         (6)免疫沉淀实验		2 社场柱排气协定然	(2) 免疫抑制
(4) 基因工程技术与抗移植排 斥反应 (1) 免疫凝集实验 (2) 免疫荧光技术 (3) 放射免疫技术 (4) 酶免疫(ELISA) 技术 (5) 免疫组化技术 (6) 免疫沉淀实验			(3) 诱导耐受
(1) 免疫凝集实验 (2) 免疫荧光技术 (3) 放射免疫技术 (4) 酶免疫(ELISA) 技术 (5) 免疫组化技术 (6) 免疫沉淀实验			(4)基因工程技术与抗移植排
(2) 免疫荧光技术 (3) 放射免疫技术 (4) 酶免疫(ELISA) 技术 (5) 免疫组化技术 (6) 免疫沉淀实验			斥反应
1. 抗原-抗体反应的 相关检测技术	十九、免疫学检测技术		(1) 免疫凝集实验
1. 抗原-抗体反应的       (4) 酶免疫(ELISA)技术         (5) 免疫组化技术       (6) 免疫沉淀实验			(2) 免疫荧光技术
十九、免疫学检测技术       相关检测技术       (4) 酶免疫(ELISA) 技术         (5) 免疫组化技术       (6) 免疫沉淀实验			(3) 放射免疫技术
(5) 免疫组化技术 (6) 免疫沉淀实验			(4)酶免疫(ELISA)技术
		相大位侧技术	(5) 免疫组化技术
(7) 免疫印迹技术			(6) 免疫沉淀实验
			(7) 免疫印迹技术
2. 免疫细胞的检测技 (1) 流式细胞术检测		2. 免疫细胞的检测技	

	术	(2) 细胞增殖检测
		(3) 细胞毒检测
		(4)细胞凋亡检测
		(5)细胞因子的生物活性检测
二十、免疫学防治	1. 免疫预防	(1) 人工主动免疫
		(2) 人工被动免疫
		(3)我国儿童规划免疫的常用
		疫苗及程序
	2. 免疫治疗	(1) 基于抗体的治疗策略
		(2)细胞免疫治疗
	2. 免疫治疗 	(3)细胞因子治疗
		(4) 免疫增强与抑制策略

# 四、药理学

单 元	细目	要点
	1 花脚的甘木炉田	(1) 特异性和选择性
	1. 药物的基本作用	(2) 对因治疗和对症治疗
		(1)副反应
		(2) 毒性反应
	   2. 不良反应	(3) 后遗效应
	2. 个良汉应	(4) 停药反应
<i>花柳</i> 放应表力类		(5) 超敏反应
一、药物效应动力学		(6) 特异质反应
		(1) 半数有效量
	3. 药物剂量与效应关	(2) 半数致死量
	系	(3)治疗指数
		(4) 效价强度
	4. 药物与受体	(1) 激动药
	4. 约彻与文体	(2) 阻断药
二、药物代谢动力学		(1)消化道给药
	1. 吸收	(2) 注射给药
	1. 7久4久	(3) 呼吸道吸入给药
		(4)局部用药
		(1) 血浆蛋白结合率
		(2) 血脑屏障
	2. 分布	(3)胎盘屏障
		(4)体液的 pH 与药物的解离
		度
		(1) 药物代谢酶
	3. 代谢	(2) 药酶诱导药
		(3) 药酶抑制药
	4. 排泄	(1) 肾脏排泄
	4. 14.4FF	(2) 肝肠循环

		(1) 一级消除动力学
	5. 药物消除动力学	(2) 零级消除动力学
		(1) 半衰期
	6. 药物代谢动力学重	(2) 生物利用度
	要参数	(3) 稳态血浆浓度
		(4) 负荷剂量
三、胆碱受体激动药	毛果芸香碱	(1) 药理作用
· /// 211 V/ /424		(2) 临床应用
	1. 易逆性抗胆碱酯酶	(1) 药理作用及机制
	药	(2)临床应用
四、抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复	2. 难逆性抗胆碱酯酶	(1) 中毒机制
活药	药	(2) 急性中毒
	   3. 胆碱酯酶复活药	(1) 药理作用及机制
	3. 加重购购用的交付到	(2)临床应用
五、M 胆碱受体阻断药	阿托品	(1) 药理作用
五、M 起频文件阻断到	Pri 170 AB	(2) 临床应用及不良反应
	1 十田収し舶主	(1) 药理作用及机制
	1. 去甲肾上腺素	(2) 临床应用及不良反应
		(1) 药理作用及机制
	2. 肾上腺素	(2) 临床应用及不良反应
六、肾上腺素受体激动药	• 4 H II	(1) 药理作用及机制
	3. 多巴胺	(2) 临床应用及不良反应
	4. 异丙肾上腺素	(1) 药理作用及机制
		(2) 临床应用及不良反应
	1. α肾上腺素受体阻	(1) 药理作用
	断药	(2) 临床应用
七、肾上腺素受体阻断药	2. β肾上腺素受体阻	(1) 药理作用
	断药	(2) 不良反应
	1. 普鲁卡因	临床应用及不良反应
	2. 利多卡因	临床应用及不良反应
	3. 丁卡因	临床应用
八、局部麻醉药	4. 阿替卡因	临床应用
		临床应用
	5. 甲哌卡因	
	6. 罗哌卡因	临床应用 (1) ### (1)
	   1. 苯二氮䓬类	(1) 药理作用及机制
   九、镇静催眠药		(2) 临床应用及不良反应
/山、 块部 准吨约	2. 非苯二氮䓬类	(1) 药理作用及机制
		(2)临床应用
十、抗癫痫药和抗惊厥药	1. 苯妥英钠	(1) 药理作用
		(2) 临床应用及不良反应
	2. 卡马西平	(1) 药理作用及机制
		(2)临床应用
	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	作用机制、临床应用及不良反 应
	6. 拉莫三嗪	(1) 药理作用 (2) 临床应用
	7. 硫酸镁	(1) 药理作用及机制 (2) 临床应用
十一、治疗中枢神经系统退行性疾病药	1. 拟多巴胺药	(1) 药理作用及机制 (2) 临床应用及不良反应
	2. 左旋多巴增效药	(1) 药理作用及机制 (2) 临床应用
	3. 多巴胺受体激动药	临床应用
	4. 抗胆碱药	临床应用
	5. 治疗阿尔茨海默病	(1)作用机制
	药	(2) 临床应用
		(1) 药理作用及机制
	1. 经典抗精神病药	(2) 临床应用及不良反应
		(1) 药理作用及机制
	2. 非典型抗精神病药	(2) 临床应用及不良反应
十二、抗精神失常药		(1) 药理作用及机制
	3. 抗躁狂症药	(2) 临床应用及不良反应
		(1) 药理作用及机制
	4. 抗抑郁药	(2) 临床应用及不良反应
		(1) 药理作用及机制
	1. 吗啡	(2) 临床应用及不良反应
	2. 哌替啶	(1) 药理作用
		(2) 临床应用及不良反应
十三、镇痛药		(1) 药理作用
	3. 芬太尼	(2) 临床应用
		(1) 药理作用
	4. 纳洛酮	(2) 临床应用
	1. 阿司匹林	(1) 药理作用及机制
		(2) 临床应用及不良反应
		(1) 药理作用及机制
	2. 对乙酰氨基酚	(2) 临床应用及不良反应
十四、解热镇痛抗炎药	3. 布洛芬	(1) 药理作用及机制
		(2) 临床应用及不良反应
	4. 塞来昔布	(1) 药理作用及机制
		(2) 临床应用及不良反应
十五、钙通道阻滞药		(1) 药理作用及机制
	药	(2) 临床应用及不良反应
		(1) 药理作用
	滞药	(2) 临床应用及不良反应
	[ (P = 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	4 1 76 647 32 75 121 744	
十六、抗心律失常药	1. I 类 钠通道阻滞 药	临床应用及不良反应
	2. II 类 β肾上腺素受体阻断药	临床应用及不良反应
	3. III类 选择性延长 复极的药物	临床应用及不良反应
	<ol> <li>₩类 钙通道阻滞</li> <li>药</li> </ol>	临床应用及不良反应
	1. 血管紧张素转化酶	(1) 药理作用及机制
	抑制药与受体阻断药	(2) 临床应用及不良反应
	2. β肾上腺素受体阻	(1) 药理作用及机制
	断药	(2) 临床应用及不良反应
十七、治疗心力衰竭的药物	3. 利尿药	临床应用及不良反应
		(1) 药理作用及机制
	4. 强心苷	(2) 临床应用、不良反应及防
		治
	5. 醛固酮受体阻断药	药理作用及机制
	1 74 14 14	(1) 药理作用及机制
	1. 硝酸酯类	(2) 临床应用及不良反应
十八、抗心绞痛药	2. β肾上腺素受体阻 断药	临床应用
	3. 钙通道阻滞药	(1) 药理作用
		(2) 临床应用
	1. 利尿药	(1) 降压作用机制
		(2) 临床应用
	2. 钙通道阻滞药	临床应用
	3. β肾上腺素受体阻	(1) 药理作用及机制
	断药	(2) 临床应用
十九、抗高血压药	4. 血管紧张素转化酶	(1) 药理作用及机制
	抑制药	(2) 临床应用及不良反应
	5. 血管紧张素Ⅱ受体	(1) 药理作用及机制
	阻断药	(2) 临床应用
	6. α受体阻断药	临床应用及不良反应
	1. 袢利尿药	(1) 药理作用及机制
		(2) 临床应用及不良反应
	2. 噻嗪类	(1) 药理作用及机制
二十、利尿药与脱水药		(2) 临床应用及不良反应
	3. 螺内酯	(1) 药理作用及机制
		(2) 临床应用及不良反应
	4. 乙酰唑胺	(1) 药理作用及机制
		(2) 临床应用及不良反应
	5. 甘露醇	(1) 药理作用及机制
		(2) 临床应用
		(4)   田//(八)

	1. HMG-CoA 还原酶	(1) 药理作用及机制
二十一、调血脂药与抗动脉粥样硬化药	加制药	(2) 临床应用及不良反应
	2. 贝特类和烟酸	5 药理作用、机制及临床应用
	2. 火水水冲船	(1) 药理作用及机制
	3. 胆固醇吸收抑制剂	(2) 临床应用及不良反应
	1. 肝素类抗凝血药	(1) 药理作用及机制
		(2) 临床应用及不良反应
	2. 香豆素类抗凝血药	(1) 药理作用及机制
		(2)临床应用、不良反应及药
	<u> </u>	物相互作用
	3. 新型口服抗凝药	(1)作用机制
	(NOACs)	(2)临床应用及其特异拮抗药
   二十二、作用于血液及造血器官	   4. 抗血小板药	(1) 作用机制
的药物	1) 1 [[	(2)临床应用
H424 1/4	   5. 纤维蛋白溶解药	(1) 作用机制
	2. 万年五日11月115月	(2) 临床应用及不良反应
	6. 促凝血药	临床应用及不良反应
	7. 铁剂	临床应用
	8. 叶酸	临床应用
	9. 维生素 B <sub>12</sub>	临床应用
	10. 促红细胞生成素	临床应用
	11. 右旋糖酐	临床应用
	1. H <sub>1</sub> 受体阻断药	(1) 药理作用
		(2) 临床应用
二十三、组胺受体阻断药	2. H <sub>2</sub> 受体阻断药	(1) 药理作用
		(2) 临床应用
	1. 平喘药	(1) 药理作用及机制
		(2) 临床应用及不良反应
二十四、作用于呼吸系统的药物	2. 镇咳药	作用机制及临床应用
	3. 祛痰药	作用机制及临床应用
二十五、作用于消化系统的药物	1. 抗酸药	作用机制及临床应用
	2. 抑酸药	作用机制及临床应用
	3. 黏膜保护药	作用机制及临床应用
	4. 消化系统功能调节	
	· 药物	作用机制及临床应用
二十六、子宫平滑肌兴奋药	1. 缩宫素	
	2. 垂体后叶素	临床应用及不良反应
	3. 麦角生物碱	临床应用及不良反应
	4. 前列腺素	临床应用
二十七、肾上腺皮质激素类药物	糖皮质激素类药	(1) 药理作用及机制
		(2) 临床应用及不良反应
二十八、甲状腺激素及抗甲状腺 药物	1. 甲状腺激素	药理作用、临床应用及不良反
		约连作用、临床应用及不良及
50100		) <u>"'</u>

	2. 硫脲类	临床应用及不良反应
	3. 碘及碘化物	临床应用及不良反应
	4. β受体阻断药	临床应用及不良反应
	5. 放射性碘	临床应用及不良反应
	2. MAI 12.M	(1) 药理作用
	1. 胰岛素	(2) 临床应用及不良反应
		作用机制、临床应用及不良反
	2. 双胍类	应
		<sup>//</sup>
	3. 磺酰脲类	应
二十九、胰岛素及其他降血糖药		<u>一</u>   作用机制、临床应用及不良反
	药	应
	>1	<u>一</u>
	5. 胰岛素增敏药	应
	6. GLP-1 受体激动药	一   作用机制及临床应用
	7. DDP4 抑制药	作用机制及临床应用
	7. DDI 4 1404150	(1) 抗菌作用
	   1. 青霉素类	(2)常用药物的临床应用及不
		良反应
		(1) 抗菌作用及机制
三十、β-内酰胺类抗生素	2. 头孢菌素	(2) 常用药物的临床应用
		抗菌作用及临床应用
	4. β-内酰胺酶抑制药	九四十八八八四八八二八
	及复方制剂	抗菌作用及临床应用
	20074 H4714	(1) 抗菌作用及机制
	   1. 大环内酯类	(2)常用药物的临床应用及不
	1. /(	良反应
三十一、大环内酯类、林可霉素		(1) 抗菌作用及机制
类及多肽类	2. 林可霉素类	(2) 临床应用及不良反应
		(1) 抗菌作用及机制
	3. 多肽类	(2) 临床应用及不良反应
		(1) 抗菌作用及机制
三十二、氨基糖苷类抗生素	氨基糖苷类	(2) 临床应用及不良反应
三十三、四环素类		(1) 抗菌作用及机制
	   四环素及氯霉素	(2)常用药物的临床应用及不
		良反应
三十四、人工合成的抗菌药	I. A LL when Ale	(1) 抗菌作用及机制
	1. 喹诺酮类	(2) 临床应用及不良反应
	2. 磺胺类	(1) 抗菌作用及机制
		(2) 临床应用及不良反应
	3. 甲氧苄啶	(1) 抗菌作用及机制
		(2) 临床应用及不良反应
		(1) 抗菌作用及机制
	·• 1 H11, T	× 1/ 1/10回 (F/11/入小の店)

		(2) 临床应用及不良反应
	1. 抗生素类药	作用机制及临床应用
三十五、抗真菌药	2. 唑类	作用机制及临床应用
	3. 丙烯胺类	作用机制及临床应用
	1. 抗疱疹病毒药	作用机制及临床应用
三十六、抗病毒药	2. 抗流感病毒药	作用机制及临床应用
	3. 抗肝炎病毒药	作用机制及临床应用
	1 E.MIH	(1) 药理作用及临床应用
	1. 异烟肼	(2) 不良反应
一上上台社校宗花	2 利達亚	(1) 药理作用及临床应用
三十七、抗结核病药 	2. 利福平	(2) 不良反应
	3. 乙胺丁醇	药理作用及临床应用
	4. 吡嗪酰胺	药理作用及临床应用
	1 丰芳丰 気体	(1) 药理作用及机制
	1. 青蒿素、氯喹	(2) 临床应用
— I II 42-24-	2. 伯氨喹	(1) 药理作用
三十八、抗疟药		(2) 临床应用
	3. 乙胺嘧啶	(1) 药理作用
		(2) 临床应用
		(1) 作用机制
	1. 细胞毒药物	(2)常用药物的临床应用及不
三十九、抗恶性肿瘤药		良反应
		(1) 作用机制
	2. 靶向药物	(2)常用药物的临床应用及不
		良反应
		(1) 作用机制
	3. 免疫治疗药物	(2)常用药物的临床应用及不
		良反应

## 第三部分 临床医学综合

主要包括口腔医师必须掌握的相关临床理论与知识,适当融入基础医学和医学人文学科知识,重点考查与口腔医学临床实践密切相关的临床医学内容。

单 元	细目	要点
		(1) 发热
		(2)胸痛
		(3)咳嗽、咳痰
一、诊断学	1. 症状	(4) 咯血
		(5) 呼吸困难
		(6) 腹痛
		(7) 头痛
	2. 体征	(1) 紫癜
		(2) 淋巴结肿大
二、内科学	1. 慢性支气管炎	(1) 概念

		(2) 收定主项
		(2) 临床表现
		(3) 诊断
		(1) 概述
	   2. 慢性阻塞性肺疾病	(2) 临床表现
		(3) 诊断
		(4) 预防
		(1)肺心功能代偿期和失代偿
		期的临床表现
	   3. 慢性肺源性心脏病	(2)实验室检查和其他辅助检
	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	查
		(3) 诊断
		(4) 防治原则
		(1) 概念
	4. 支气管哮喘	(2)临床表现
		(3) 诊断
		(1) 病因
	5. 支气管扩张	(2) 临床表现及诊断
		(3) 防治原则
		(1) 分类
	6. 肺炎	(2) 临床表现
	U. መዘን <u>୯</u>	(3) 诊断
		(4) 防治原则
		(1) 临床表现
	7. 肺结核	(2) 诊断与鉴别诊断
		(3) 防治原则
		(1) 临床表现及诊断
	8. 肺癌	(2) 防治原则
		(1) 临床表现
	9. 肺血栓栓塞症	(2) 诊断与鉴别诊断
		(3) 防治原则
		(1) 概论、按血气分析分型
		(2)慢性呼吸衰竭的临床表现
	10. 呼吸衰竭	(3)慢性呼吸衰竭的诊断
	11. 急性呼吸窘迫综	(4)慢性呼吸衰竭的防治原则
		(2) 临床表现
合征	(3) 诊断	
	,	(4) 防治原则
		(1) 病因
	   12.胸腔积液	(2) 临床表现及诊断
12. 所则 近至 化六 代文	(3) 防治原则	
		(3) M11 W X1

	T	
		(1)心绞痛的临床表现、诊断
	13. 冠状动脉粥样硬	和处理原则
	化性心脏病	(2)急性心肌梗死的临床表
		现、诊断和处理原则
		(1) 常见致病微生物
		(2)亚急性感染性心内膜炎的
	14. 自体瓣膜感染性	发病机制
	心内膜炎	(3) 临床表现
		(4) 诊断
		(5) 预防措施
		(1) 临床表现
	15. 原发性高血压	(2) 诊断
		(3) 防治原则
	16. 高血压急症	临床表现
		(1) 病因
	17. 心脏骤停	(2) 临床表现与诊断要点
		(3) 处理原则
		(1) 病因
	18. 急慢性胃炎	(2) 临床表现
		(3) 诊断
		(1) 病因
	10 ))( ( ) ( ) ( )	(2) 临床表现
	19. 消化性溃疡	(3) 诊断
		(4) 防治原则
		(1) 病因
	20. 肝硬化	(2) 临床表现
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(3) 辅助检查
		(1) 临床表现
	21. 炎症性肠病	(2) 诊断
		(1) 常见病因
		(2) 临床表现
	22. 慢性肾衰竭	(3) 肾功能恶化诱因
		(4) 分期
		(1) 诊断标准
		(2) 分类
	23. 贫血概论	(3) 临床表现
		(4) 防治原则
	24. 缺铁性贫血	(1) 病因和发病机制
	25 百件陸坦州分布	(2) 临床表现及诊断
	25. 再生障碍性贫血	临床表现及诊断
26.		(1) 临床表现
	26. 白血病	(2) 诊断
		(3)防治原则

   27. 淋巴瘤	(1) 病理分类
27. FYP C / H	(2) 临床表现及诊断
   28. 多发性骨髓瘤	(1) 临床表现
20. 少久江月腿油	(2) 诊断
29. 原发免疫性血小	(1) 临床表现
板减少症(ITP)	(2) 诊断与鉴别诊断
似吸少症(ПР)	(3) 防治原则
20 曲大序	(1) 临床表现
30. 血友病	(2) 诊断与鉴别诊断
31. 弥散性血管内凝	(1) 临床表现及诊断
血 (DIC)	(2) 防治原则
32. 甲状腺功能亢进 症	临床表现
7115	(1) 房田
33. 甲状腺结节	(1)病因 (2)诊断与鉴别诊断
24 百华址相址117 1	
34. 原发性慢性肾上	(1) 临床表现
腺皮质功能减退症	(2) 处理原则
	(1) 临床表现
35. 糖尿病	(2) 诊断标准
	(3)综合防治原则和降血糖防
	治原则
36. 系统性红斑狼疮	(1) 临床表现及诊断
	(2) 防治原则
	(1) 概念与分类
	(2) 精神障碍症状定义
   37. 精神障碍	(3) 认知活动障碍
	(4)情感活动障碍
	(5) 意志行为障碍
	(6) 常见综合征
	(1) 症状学的定义
	(2) 认知活动障碍
38. 精神障碍症状学	(3) 情感活动障碍
	(4) 意志行为障碍
	(5) 常见综合征
39. 精神障碍的检查	(1) 病史采集的原则和内容
和诊断	(2)精神检查的原则和内容
	(1) 常见危险因素
40. 脑卒中	(2) 临床表现
	(3) 防治原则
	(1) 临床表现
41. 三叉神经痛	(2) 诊断和鉴别诊断
	(3)治疗原则
42. 偏头痛	(1) 临床表现及诊断
1	1

		(2) 防治原则
		(1)传染病感染过程的5种表
		现
		(2)传染病流行过程中3个基
		本条件
	43. 传染病学总论	(3) 影响流行过程的因素
		(4) 传染病的基本特征
		(5) 传染病防治原则
		(6) 传染病主要预防措施
		(1)病原学: 肝炎病毒的种类、
		乙型肝炎病毒及其抗原抗体系
		统、丙型肝炎病毒及其抗体
		(2) 流行病学: 甲型、乙型、
		丙型和戊型病毒性肝炎的传染
	44. 病毒性肝炎	源、传播途径及人群易感性
		(3) 临床表现: 病毒性肝炎的
		临床分型及急性黄疸型肝炎的
		临床症状、体征
		(4) 诊断与鉴别诊断
		(5) 预防
		(1) 病原学
		(2) 流行病学:流行过程中3
		个基本条件
	45. 细菌性痢疾	(3) 临床表现: 急性普通型菌
		痢的临床表现
		(4) 诊断与鉴别诊断
		(5) 预防
		(1) 临床表现
	46. 艾滋病	(2) 诊断与鉴别诊断
		(3) 预防
		(1) 手术器械、物品的灭菌、
		消毒法
	   1. 无菌术	(2)手术人员和病人手术区域
	1. 儿图水	的准备
		(3) 手术进行中的无菌原则
		(4) 手术室的管理
		(1) 病因及分类
	2. 水和钠的代谢紊乱	(2) 临床表现
	2. 水和钢的代谢紊乱	(3) 诊断
		(4) 防治原则
	3. 低钾血症	(1) 病因
		(2) 临床表现
		(3) 防治原则

		(1) 临床表现
	4. 代谢性酸中毒	(2) 诊断
		(3) 防治原则
		(1) 临床表现
		(2) 诊断与监测
	5. 休克	(3) 防治原则
		(4)低血容量性休克防治原则
		(5) 感染性休克防治原则
		(1) 病因和预防
	. //	(2) 病理
	6. 外科感染总论	(3) 诊断
		(4) 防治原则
	7. 浅部组织细菌性感	(1) 病因与临床表现
	染	(2) 防治原则
		(1) 分类
	8. 脓毒症	(2) 诊断
		(3) 防治原则
		(1) 病因
	9. 骨与关节化脓性感	(2) 临床表现及诊断
	染	(3) 防治原则
		(1)破伤风的临床表现、诊断、
		防治
	10. 特殊性感染	(2) 气性坏疽的临床表现、诊
		断、防治
		(1) 分类
	11. 创伤和战伤	(2) 诊断
		(3) 急救及治疗原则
	12. 火器伤	处理原则
		(1) 面积计算与深度判定
	13. 热力烧伤	(2)治疗原则与现场急救
	- ,, <b>-</b> ,,, <b>-</b> ,,	(3) 初期处理与补液方法
		(1) 病因、分类
	14. 气胸	(2) 临床表现及诊断
		(3) 防治原则
		(1) 临床表现及诊断
	15. 急性胆囊炎	(2)治疗原则
		(1) 临床表现及诊断
	16. 急性阑尾炎	(2)治疗原则
		(1) 临床表现及诊断
	17. 腹外伤	(2)治疗原则
		(1) 临床表现及诊断
	18. 颅内肿瘤	(2)治疗原则
	 19.颅底骨折	(1) 临床表现及诊断
	/2//2/14 4/1	

		(2)治疗原则
		(1)女性一生各阶段的生理特
		点
		(2)月经及月经期的临床表现
	1. 女性生殖系统生理	(3)卵巢功能与卵巢周期性变
		化
		(4) 子宫内膜的周期性变化
		(5) 月经周期的调节
		(1) 妊娠概念
		(2) 受精及受精卵的发育、输
	2. 妊娠生理与妊娠诊	送与着床
	断	(3)胎儿附属物的形成及功能
		(4) 妊娠期母体变化
		(5)妊娠诊断
		(1) 概念
		(2) 病因
	2 卢松达文	(3) 临床类型
	3. 自然流产	(4) 临床表现
		(5) 诊断与鉴别诊断
		(6) 处理
		(1) 病因
m 和文利类		(2) 病理
四、妇产科学	4. 异位妊娠	(3) 临床表现
		(4) 诊断与鉴别诊断
		(5) 处理
		(1) 概念
		(2) 病因
		(3) 分类
	5. 前置胎盘	(4) 临床表现
	3. Un TENNA IIII.	(5) 诊断与鉴别诊断
		(6) 对母儿的影响
		(7) 处理
		(8) 预防
		(1) 概念与分类
		(2) 高危因素
		(3)病理生理
	6. 子痫前期-子痫	(4) 临床表现
	0 · 1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(5) 诊断与鉴别诊断
		(6) 并发症
		(7) 对母儿的影响
		(8) 防治原则
	7. 子宫肌瘤	(1) 分类
	/• 1 口冲机用	(2) 病理

		(3) 变性
		(4) 临床表现
		(5) 诊断与鉴别诊断
		(6) 防治原则
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		(1) 病因
	8. 排卵障碍性子宫出	(2) 病理生理
	lúi.	(3) 临床表现
		(4) 诊断与鉴别诊断
		(5) 防治原则
		(1) 避孕机制
	9. 激素避孕	(2) 适应证与禁忌证
	). WASKE!	(3) 常用类型及用法
		(4) 药物不良反应及处理
		(1) 病因
		(2) 组织发生及病理
		(3) 转移途径
	10. 子宫颈癌	(4) 临床分期
		(5) 临床表现
		(6) 诊断与鉴别诊断
		(7)防治原则
	Lander Country	(1) 各年龄分期范围
	1. 小儿年龄分期	(2) 各年龄分期特点
	2. 小儿生长发育规律	生长发育规律
		(1) 头围
	3. 体格生长常用指标	(2) 体重
		(3) 身高
		(1) 头颅
	4. 骨骼发育	(2) 脊柱
		(3) 长骨中心
		(1) 运动发育
	5. 运动和语言发育	(2) 语言发育
五、儿科学		(1) 免疫规划种类
<u> </u>	6. 儿童保健原则	(2)国家免疫规划疫苗儿童免
	o. /l=/k/k////	接程序
		(1) 能量代谢
8		(2) 营养素需要
	7. 儿童营养基础	(3)小儿体液平衡特点和液体
		疗法
		(1) 母乳喂养
	   8. 婴儿喂养方法	(2) 人工喂养
	0. 安儿嘅乔月伝	(3) 辅食添加
	0 垛井丰 10 柚子灿片	
	9. 维生素 D 缺乏性佝	(1) 病因
	偻病	(2)临床表现

		(3) 诊断与鉴别诊断
		(4) 防治原则
	10. 川崎病	(1) 临床表现及诊断
		(2) 防治原则
		(1) 病因
	11 名林上城瓜送咸	(2) 临床表现
	11. 急性上呼吸道感染	(3) 诊断与鉴别诊断
		(4) 并发症
		(5) 防治原则
		(1) 肺炎的分类
	12. 肺炎	(2)支气管肺炎的临床表现与
		并发症
		(3)几种不同病原体所致肺炎
_		的临床表现
	12 炉川為坎	(1) 临床表现
	13. 幼儿急疹	(2) 防治原则

## 第四部分 预防医学综合

主要包括口腔医师必须掌握的预防医学的基本理论和方法、临床预防服务和人群健康管理的理论和技能,重点考查开展预防保健服务的能力。

单 元	细目	要 点
一、预防医学绪论	1. 预防医学的概述	预防医学的定义、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、健康生 态学模型
	3. 三级预防策略	疾病自然史与预防机会;第一 级预防、第二级预防、第三级 预防
	1. 基本概念和基本步	(1)统计学中的几个基本概念
	骤	(2) 统计工作的基本步骤
		(1)集中趋势指标
	2. 数值变量资料的统计描述	(2) 离散程度指标
		(3)正态分布的特点与面积分
		布规律
二、医学统计学方法		(1)均数的抽样误差和标准误
	   3. 数值变量资料的统	(2)总体均数置信区间及其估
	计推断	计方法
	VI 112291	(3) 假设检验的基本步骤
		(4) Z 检验和 t 检验
	4. 分类变量资料的统	(1)相对数常用指标及其意义
	计描述	(2) 相对数应用注意事项
	5. 分类变量资料的统	(1) 率的抽样误差和标准误、

	计推断	总体率的置信区间及其估计方
	-	法
		(2) Z 检验和χ² 检验
		(1) 配对资料的秩和检验
	6. 秩和检验	(2) 两样本的秩和检验
		(1) 线性回归分析的作用,回
		归系数及其意义
	7. 直线回归和相关	(2) 线性相关分析的用途,相
		关系数及其意义
		(1)统计表的基本结构和要求
	8. 统计表和统计图	(2) 统计图的类型、选择及制
		图通则
		(1) 流行病学的定义
	1 法公定类据认	(2)流行病学的原理、观点及
	1. 流行病学概论	方法
		(3) 流行病学的用途
		(1) 健康相关资料的来源
一次与序件互用和一个计	2 法仁宗兴次则的去	(2)疾病分布的常用测量指标
三、流行病学原理和方法	2. 流行病学资料的来	(3)疾病流行强度: 散发、暴
四、临床预防服务	源与疾病分布	发、流行、大流行
		(4) 疾病三间分布
	3. 诊断试验和筛检试	诊断试验和筛检试验的评价方
	验	法和评价指标
	4. 疾病监测	概念、目的、种类
		(1) 临床预防服务: 内容、意
		义与实施原则
	1 收定落除职权 巨旗	(2) 健康管理: 定义、内容和
	1. 临床预防服务与健康管理	基本策略
		(3) 健康风险评估
		(4)健康维护计划的制定与实
		施
		(1)健康教育与健康促进概念
		(2)临床场所行为干预的基本
		模式—5A 模式; 健康咨询的原
		则
		(3)烟草使用的行为干预:烟
	2 健康担子怎事工藝	草使用和二手烟的概念及其危
	2. 健康相关行为干预	害、烟草依赖疾病的概念、临
		床戒烟指导、常用戒烟药物
		(4) 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

		(5)身体活动与健康:身体活
		动的概念、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
		(1) 传染病的流行过程: 传染
		病和感染性疾病的定义、传染
		病发生的条件、流行过程的三
		个环节及影响流行过程的因素
		(2)传染病预防控制的策略与
	1	措施
	1. 传染病的预防与控制	(3) 预防接种: 预防接种的定
	thi	义、种类、国家免疫规划疫苗
		儿童免疫程序及疫苗的效果评
		价
		(4) 医院感染的预防与控制:
		医院感染的概念、影响因素及
		其预防控制措施
五、社区公共卫生		(1) 环境的概念
	2. 环境与健康	(2) 环境污染及其来源
		(3)环境有害因素对健康的危
		害
	3. 职业卫生	(1) 职业卫生的概念
		(2) 职业人群健康监护
	4. 食品安全与食物中	(1)食品中常见污染物
	毒	(2) 常见食物中毒
		(1) 突发公共卫生事件的概
		念、分类、分级和应急预案
	5. 突发公共卫生事件及其应急策略	(2)群体性不明原因疾病的应
		急处理
		(3)急性化学中毒的应急处理
		(4)电离辐射损伤的应急处理
	1. 卫生系统及其功能	(1)卫生系统与卫生组织机构
		(2) 公共卫生体系
   六、卫生服务体系与卫生管理		(3) 医疗保健体系
/八 工工服为		(1) 概述
	2. 医疗保障	(2) 中国医疗保障体系
		(3) 医疗费用控制措施

### 第五部分 口腔医学综合

主要包括口腔医师必须掌握的口腔医学专业理论与知识,适当融合基础医学、临床医学、人文学科等知识,体现基础知识与临床知识的融会贯通,重点考查口腔医学临床综合应用和预防口腔疾病的能力。

## 一、口腔组织病理学

1. 牙釉质	单 元	细目	要 点
1. 牙和质 (3) 表面结构 (4) 临床意义 (1) 理化特性 (2) 组织结构 (3) 反应性改变 (4) 神经分布和感觉 (5) 牙本质液、牙本质渗透性 和敏感性 (1) 组织结构 (2) 增龄性变化、临床意义 (1) 理化特性 (2) 分类 (3) 组织结构 (4) 临床意义 (1) 表面解剖 (2) 分类 (1) 表面解剖 (2) 组织结构 (4) 临床意义 (1) 表面解剖 (2) 组织结构 (2) 功能、增龄性变化 (3) 牙周膜结构对功能的适应性 (3) 牙周膜结构对功能的适应性 (3) 牙周膜结构对功能的适应性 (1) 组织结构 (2) 生物学特性 组织结构 (2) 生物学特性 组织结构 (1) 上皮 (2) 固有层 (3) 黏膜下层 (1) 咀嚼黏膜 (2) 被覆黏膜 (3) 特殊黏膜 (3) 特殊黏膜			(1) 理化特性
(3) 表面结构 (4) 临床意义 (1) 理化特性 (2) 组织结构 (3) 反应性改变 (4) 神经分布和感觉 (5) 牙本质液、牙本质渗透性 和敏感性 (2) 增龄性变化、临床意义 (1) 理化特性 (2) 分类 (3) 组织结构 (2) 增龄性变化、临床意义 (1) 表面解剖 (2) 组织结构 (4) 临床意义 (1) 表面解剖 (2) 组织结构 (2) 切能、增龄性变化 (3) 牙周膜结构对功能的适应性 (2) 功能、增龄性变化 (3) 牙周膜结构对功能的适应性 (1) 组织结构 (2) 生物学特性 (3) 牙間膜结构 (1) 上皮 (1) 上皮 (2) 固有层 (3) 黏膜下层 (1) 咀嚼黏膜 (2) 被覆黏膜 (3) 特殊黏膜		1 不動臣	(2) 组织结构
一、牙体组织       (1) 理化特性         (2) 组织结构       (3) 反应性改变         (4) 神经分布和感觉       (5) 牙本质液、牙本质渗透性和敏感性         (5) 牙本质液、牙本质渗透性和敏感性       (1) 组织结构         (2) 增龄性变化、临床意义       (1) 理化特性         (2) 分类       (3) 组织结构         (4) 临床意义       (1) 表面解剖         (2) 组织结构       (2) 组织结构         (2) 功能、增龄性变化       (3) 牙周膜结构对功能的适应性         (3) 牙槽骨       (1) 组织结构         (2) 生物学特性       组织结构         (1) 上皮       (2) 固有层         (3) 黏膜下层       (1) 咀嚼黏膜         (2) 被覆黏膜       (3) 特殊黏膜		1. 才柮原	(3) 表面结构
一、牙体组织       (2) 组织结构         (3) 反应性改变       (4) 神经分布和感觉         (5) 牙本质液、牙本质渗透性和敏感性       (1) 组织结构         (2) 增龄性变化、临床意义       (1) 理化特性         (2) 分类       (3) 组织结构         (4) 临床意义       (1) 表面解剖         (2) 组织结构       (2) 组织结构         (4) 临床意义       (1) 表面解剖         (2) 组织结构       (2) 组织结构         (2) 功能、增龄性变化       (3) 牙周膜结构对功能的适应性         (3) 牙槽骨       (1) 组织结构         (2) 生物学特性       4. 种植体周围组织         4. 种植体周围组织       组织结构         (1) 上皮       (2) 固有层         (3) 黏膜下层       (1) 咀嚼黏膜         (2) 被覆黏膜       (3) 特殊黏膜			(4) 临床意义
一、牙体组织       (3) 反应性改变         (4) 神经分布和感觉       (5) 牙本质液、牙本质渗透性和敏感性         (5) 牙本质液、牙本质渗透性和敏感性       (1) 组织结构         (2) 增龄性变化、临床意义       (1) 理化特性         (2) 分类       (3) 组织结构         (4) 临床意义       (1) 表面解剖         (2) 组织结构       (2) 组织结构         (2) 功能、增龄性变化       (3) 牙周膜结构对功能的适应性生         2. 牙周膜       (1) 组织结构         (2) 功能、增龄性变化       (3) 牙周膜结构对功能的适应性生         4. 种植体周围组织       组织结构         (2) 生物学特性       组织结构         (1) 上皮       (2) 固有层         (3) 黏膜下层       (1) 咀嚼黏膜         (2) 被覆黏膜       (3) 特殊黏膜			(1) 理化特性
一、牙体组织     (4) 神经分布和感觉 (5) 牙本质液、牙本质渗透性 和敏感性       3. 牙髓     (1) 组织结构 (2) 增龄性变化、临床意义 (1) 理化特性 (2) 分类 (3) 组织结构 (4) 临床意义 (1) 表面解剖 (2) 组织结构 (1) 组织结构 (2) 功能、增龄性变化 (3) 牙周膜结构对功能的适应性 (3) 牙周膜结构对功能的适应性 (1) 组织结构 (2) 生物学特性 (1) 上皮 (1) 上皮 (2) 固有层 (3) 黏膜下层 (1) 咀嚼黏膜 (2) 被覆黏膜 (3) 特殊黏膜       三、口腔黏膜     2. 分类及结构特点			(2) 组织结构
一、牙体组织       (4) 神经分布和感觉 (5) 牙本质液、牙本质渗透性 和敏感性         3. 牙髓       (1) 组织结构 (2) 增龄性变化、临床意义 (1) 理化特性 (2) 分类 (3) 组织结构 (4) 临床意义         1. 牙龈       (1) 表面解剖 (2) 组织结构 (2) 组织结构 (2) 功能、增龄性变化 (3) 牙周膜结构对功能的适应性 (4) 组织结构 (2) 生物学特性 (4) 种植体周围组织         3. 牙槽骨 (1) 组织结构 (2) 生物学特性 (1) 上皮 (2) 固有层 (3) 黏膜下层 (1) 咀嚼黏膜 (2) 被覆黏膜 (3) 特殊黏膜         三、口腔黏膜 (2) 被覆黏膜 (3) 特殊黏膜		2 工士氏	(3) 反应性改变
(5) 牙本质液、牙本质渗透性和敏感性 (1)组织结构 (2)增龄性变化、临床意义 (1)理化特性 (2)分类 (3)组织结构 (4)临床意义 (1)表面解剖 (2)组织结构 (1)组织结构 (2)功能、增龄性变化 (3)牙周膜结构对功能的适应性 (3)牙周膜结构对功能的适应性 (1)组织结构 (2)生物学特性 (4)种植体周围组织 组织结构 (2)生物学特性 (1)上皮 (1)上皮 (1)上皮 (1)上皮 (1)归虫结构 (1)上皮 (1)归虫结构 (1)上皮 (1)归虫结构 (1)归虫结构 (1)归虫结构 (1)归虫结构 (1)归虫结构 (1)归虫结构 (1)归虫结构 (1)归虫结构 (1)归虫皮 (1)归虫虫结构 (1)归虫虫	五4-加加	2. 才平原	(4) 神经分布和感觉
3. 牙髓       (1) 组织结构         (2) 増齢性変化、临床意义       (1) 理化特性         (2) 分类       (3) 组织结构         (4) 临床意义       (1) 表面解剖         (2) 组织结构       (2) 组织结构         (2) 现能、增龄性变化       (3)牙周膜结构对功能的适应性         3. 牙槽骨       (1) 组织结构         (2) 生物学特性       4. 种植体周围组织         4. 种植体周围组织       组织结构         (1) 上皮       (2) 固有层         (3) 黏膜下层       (1) 咀嚼黏膜         (2) 被覆黏膜       (3) 特殊黏膜         (3) 特殊黏膜       (3) 特殊黏膜	一、才体组织		(5) 牙本质液、牙本质渗透性
(2) 增龄性变化、临床意义			和敏感性
(2) 增龄性变化、临床意义		2 江城左	(1) 组织结构
4. 牙骨质       (2) 分类         (3) 组织结构       (4) 临床意义         (1) 表面解剖       (2) 组织结构         (2) 组织结构       (1) 组织结构         (2) 功能、增龄性变化       (3)牙周膜结构对功能的适应性         (3) 牙槽骨       (1) 组织结构         (2) 生物学特性       4. 种植体周围组织         4. 种植体周围组织       组织结构         (1) 上皮       (2) 固有层         (3) 黏膜下层       (1) 咀嚼黏膜         (2) 被覆黏膜       (3) 特殊黏膜		3. 才随	(2) 增龄性变化、临床意义
4. 分骨质     (3) 组织结构       (4) 临床意义       1. 牙龈     (1) 表面解剖       (2) 组织结构     (2) 组织结构       (2) 功能、增龄性变化     (3)牙周膜结构对功能的适应性       (3) 组织结构     (2) 组织结构       (2) 功能、增龄性变化     (3)牙周膜结构对功能的适应性       (4) 组织结构     (2) 生物学特性       (4) 机线性变化     (1) 组织结构       (2) 生物学特性     (1) 上皮       (1) 上皮     (2) 固有层       (3) 黏膜下层     (1) 咀嚼黏膜       (2) 被覆黏膜     (2) 被覆黏膜       (3) 特殊黏膜			(1) 理化特性
(3) 组织结构 (4) 临床意义 (1) 表面解剖 (2) 组织结构 (1) 组织结构 (2) 功能、增龄性变化 (3) 牙周膜结构对功能的适应性 (1) 组织结构 (2) 生物学特性 (1) 组织结构 (2) 生物学特性 (1) 生物学特性 (1) 上皮 (2) 固有层 (3) 黏膜下层 (1) 咀嚼黏膜 (2) 被覆黏膜 (3) 特殊黏膜		4 元.原.氏	(2) 分类
1. 牙龈     (1) 表面解剖       (2) 组织结构       (1) 组织结构       (2) 功能、增龄性变化       (3)牙周膜结构对功能的适应性       (1) 组织结构       (2) 生物学特性       4. 种植体周围组织     组织结构       (1) 上皮     (1) 上皮       (2) 固有层     (3) 黏膜下层       (3) 黏膜下层     (1) 咀嚼黏膜       (2) 被覆黏膜     (2) 被覆黏膜       (3) 特殊黏膜		4. 才官原	(3)组织结构
1. 才嚴     (2) 组织结构       2. 牙周膜     (1) 组织结构       (2) 功能、增龄性变化     (3)牙周膜结构对功能的适应性性       3. 牙槽骨     (1) 组织结构       (2) 生物学特性     (1) 组织结构       (2) 生物学特性     (1) 上皮       4. 种植体周围组织     组织结构       (1) 上皮     (2) 固有层       (3) 黏膜下层     (1) 咀嚼黏膜       (2) 被覆黏膜     (2) 被覆黏膜       (3) 特殊黏膜			(4) 临床意义
二、牙周组织       (2) 组织结构         (1) 组织结构       (2) 功能、增龄性变化         (3) 牙周膜结构对功能的适应性       (1) 组织结构         (2) 生物学特性       (1) 组织结构         (2) 生物学特性       (2) 生物学特性         4. 种植体周围组织       组织结构         (1) 上皮       (2) 固有层         (3) 黏膜下层       (1) 咀嚼黏膜         (2) 被覆黏膜       (2) 被覆黏膜         (3) 特殊黏膜       (3) 特殊黏膜		1 7 HH	(1) 表面解剖
二、牙周组织       (2) 功能、增龄性变化         (3) 牙周膜结构对功能的适应性       (1) 组织结构         (2) 生物学特性       (1) 组织结构         (2) 生物学特性       组织结构         (1) 上皮       (1) 上皮         (2) 固有层       (3) 黏膜下层         (1) 咀嚼黏膜       (2) 被覆黏膜         (2) 被覆黏膜       (3) 特殊黏膜		1. 才跟	(2) 组织结构
二、牙周组织       2. 牙周膜       (3)牙周膜结构对功能的适应性         3. 牙槽骨       (1)组织结构         (2)生物学特性       组织结构         (1)上皮       (2)固有层         (2)固有层       (3)黏膜下层         (3)黏膜下层       (1)咀嚼黏膜         (2)被覆黏膜       (2)被覆黏膜         (3)特殊黏膜			(1) 组织结构
二、牙周组织       (3)牙周膜结构对功能的适应性         3. 牙槽骨       (1)组织结构         (2)生物学特性       组织结构         (1)上皮       (1)上皮         (2)固有层       (3)黏膜下层         (3)黏膜下层       (1)咀嚼黏膜         (2)被覆黏膜       (3)特殊黏膜	二、牙周组织	2. 牙周膜	(2) 功能、增龄性变化
3. 牙槽骨     (1)组织结构       4. 种植体周围组织     组织结构       1. 组织结构     (1)上皮       (2)固有层     (2)固有层       (3)黏膜下层     (1)咀嚼黏膜       (2)被覆黏膜     (2)被覆黏膜       (3)特殊黏膜			(3)牙周膜结构对功能的适应
3. 牙槽骨       (2) 生物学特性         4. 种植体周围组织       组织结构         (1) 上皮       (2) 固有层         (2) 固有层       (1) 上皮         (2) 固有层       (2) 固有层         (3) 黏膜下层       (1) 咀嚼黏膜         (2) 被覆黏膜       (3) 特殊黏膜			性
(2) 生物学特性         4. 种植体周围组织       组织结构         (1) 上皮       (2) 固有层         (3) 黏膜下层       (1) 咀嚼黏膜         (2) 被覆黏膜       (3) 特殊黏膜		2 平埔県	(1) 组织结构
1. 组织结构     (1) 上皮       (2) 固有层     (3) 黏膜下层       (1) 咀嚼黏膜     (1) 咀嚼黏膜       (2) 被覆黏膜     (3) 特殊黏膜		3. 八管月	(2) 生物学特性
1. 组织结构     (2) 固有层       (3) 黏膜下层     (1) 咀嚼黏膜       (2) 固有层     (3) 黏膜下层       (1) 咀嚼黏膜     (2) 被覆黏膜       (3) 特殊黏膜		4. 种植体周围组织	组织结构
三、口腔黏膜       (3) 黏膜下层         (1) 咀嚼黏膜       (2) 被覆黏膜         (3) 黏膜下层       (1) 咀嚼黏膜         (2) 被覆黏膜       (3) 特殊黏膜	三、口腔黏膜	1. 组织结构	(1) 上皮
三、口腔黏膜     (1) 咀嚼黏膜       (2) 被覆黏膜       (3) 特殊黏膜			(2) 固有层
三、口腔黏膜       2. 分类及结构特点       (2) 被覆黏膜         (3) 特殊黏膜			(3) 黏膜下层
2. 分类及结构特点       (2) 被覆黏膜         (3) 特殊黏膜		2. 分类及结构特点	(1) 咀嚼黏膜
			(2)被覆黏膜
			(3) 特殊黏膜
3. 口腔黏膜的功能和   (1)口腔黏膜的功能		3. 口腔黏膜的功能和	(1) 口腔黏膜的功能
增龄变化 (2) 口腔黏膜的增龄变化		增龄变化	(2) 口腔黏膜的增龄变化
(1) 分泌单位	四、唾液腺	1. 一般组织学结构	(1) 分泌单位
1 原组织数结构 (2) 肌上皮细胞			(2) 肌上皮细胞
(3) 皮脂腺			(3) 皮脂腺
四、唾液腺 (4) 结缔组织			(4) 结缔组织
2. 分布及组织学特点 (1) 大唾液腺		2 公东马纽纽兴杜上	(1) 大唾液腺
2. 分布及组织字特点 (2) 小唾液腺		2. 刀仰及组织子村只	(2) 小唾液腺
3. 唾液腺的功能和增 (1) 唾液腺的功能		3. 唾液腺的功能和增	(1) 唾液腺的功能

	龄变化	(2)唾液腺的增龄与再生性变
		化
	1. 神经嵴、鳃弓、咽	(1) 神经嵴的分化
	囊	(2) 鳃弓、咽囊的发育
	2. 面部的发育	发育过程及发育异常
7 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3. 腭部的发育	发育过程及发育异常
五、口腔颌面部发育	4. 舌的发育	发育过程及发育异常
	5. 唾液腺和口腔黏膜 的发育	发育过程
	6. 颌骨的发育	上、下颌骨的发育
		(1) 成釉器的发育
	1 TT 44 L T // //	(2) 牙乳头、牙囊的发育, 牙
	1. 牙胚的发生及分化	板的结局
		(3) 恒牙的发育
		(1) 牙本质的形成
六、牙的发育	2. 牙体、牙周组织的	(2) 牙釉质的形成
	形成	(3) 牙髓的形成
		(4) 牙根及牙周组织的形成
		(1) 牙的萌出
	3. 牙的萌出和替换	(2) 乳恒牙交替
		(3) 牙萌出的次序和时间
七、牙的发育异常		(1) 牙釉质形成缺陷症
	1 正体护马类	(2) 氟牙症
	1. 牙结构异常	(3) 先天性梅毒牙
		(4) 牙本质形成缺陷症Ⅱ型
	2. 牙变色	四环素牙
八、龋病	1. 牙釉质龋	病理变化
	2. 牙本质龋	发展过程及病理变化
	3. 牙骨质龋	病理变化
九、牙髓病	1. 牙髓炎	(1) 牙髓充血
		(2) 急性牙髓炎
		(3)慢性牙髓炎
	2 正庭亦州和打瓦	(1) 牙髓变性
	2. 牙髓变性和坏死	(2) 牙髓坏死
十、根尖周炎	1. 急性根尖周炎	急性根尖周炎
	2. 慢性根尖周炎	(1) 根尖周肉芽肿
		(2)慢性根尖周脓肿
十一、牙周组织病	1. 牙龈病	(1)慢性龈炎和龈增生
		(2)剥脱性龈病损
	2. 牙周炎	(1)活动期的病理变化
		(2) 静止期的病理变化
十二、口腔黏膜病	1. 基本病理变化	(1) 过度角化
□□、□肛鄉原剂	1. 至平州垤文化	(2) 角化不良

		(3) 棘层增生
		(4) 上皮萎缩
		(5) 上皮异常增生
		(6)基底细胞空泡性变及液化
		变性
		(7) 棘层松解
		(8) 疱
		(9) 糜烂和溃疡
		(1) 口腔白斑
		(2)口腔红斑
	<b>2</b> 台及证据及应	(3) 口腔黏膜下纤维性变
	2. 白色和红色病变	(4) 口腔扁平苔藓
		(5) 盘状红斑狼疮
		(6) 念珠菌病
	2 英从岭流	(1) 天疱疮
	3. 疱性病变	(2) 黏膜类天疱疮
	4. 肉芽性病变	口面部肉芽肿病
	5. 艾滋病的口腔病表	(1) 口腔毛状白斑
	征	(2) 口腔卡波西肉瘤
	1. 颌骨骨髓炎	常见类型及病理变化
十三、颌骨疾病		(1) 纤维结构不良
	2. 颌骨的非肿瘤性疾	(2)朗格汉斯细胞组织细胞增
	病	生症
		(3) 巨细胞肉芽肿
十四、唾液腺疾病	1. 唾液腺非肿瘤性疾病	(1)慢性唾液腺炎
		(2) IgG4 相关唾液腺炎
		(3) 坏死性唾液腺化生
		(4) 淋巴上皮性唾液腺炎
		(1)免疫组织化学在唾液腺肿
		瘤中的应用价值
		(2) 多形性腺瘤
		(3) 基底细胞腺瘤
		(4) Warthin 瘤
	2. 唾液腺肿瘤	(5) 黏液表皮样癌
		(6) 腺样囊性癌
		(7) 腺泡细胞癌
		(8) 多形性腺癌
		(9) 恶性多形性腺瘤
		(10) 分泌性癌
		(1) 牙源性囊肿的概念
十五、口腔颌面部囊肿	1. 牙源性囊肿	(2) 含牙囊肿
		(3) 牙源性角化囊肿
		(4) 牙源性钙化囊肿

		T
		(5) 根尖周囊肿
		(1) 鼻腭管囊肿
		(2) 鼻唇囊肿
2.	非牙源性囊肿	(3) 鳃裂囊肿
		(4) 甲状舌管囊肿
		(5) 黏液囊肿
		(1) 成釉细胞瘤
		(2) 牙源性钙化上皮瘤
		(3) 牙源性腺样瘤
1.	良性牙源性肿瘤	(4) 成釉细胞纤维瘤
		(5) 牙瘤
		(6) 牙源性黏液瘤
		(7) 成牙骨质细胞瘤
2.	恶性牙源性肿瘤	成釉细胞癌
3.	纤维-骨性病损	骨化纤维瘤
1.	良性病变	(1) 乳头状瘤
		(2) 口腔黏膜色素痣
		(1)口腔癌
_	교사 사 교	(2) HPV 相关口咽鳞状细胞
2. 芯注/[7]留	癌	
		(3) 恶性黑色素瘤
1. 良性病变	(1) 牙龈瘤	
	(2) 血管瘤和血管畸形	
	(3) 嗜酸性淋巴肉芽肿	
用淋巴造血系 病变 2.恶性肿瘤		(1) 弥漫大 B 细胞淋巴瘤
	(2)MALT 淋巴瘤	
	芯注肿溜	(3) 结外 NK/T 细胞淋巴瘤,
		鼻型
	1. 2. 3. 1.	

# 二、口腔解剖生理学

单 元	细目	要 点
	1. 牙的演化	各类动物牙的演化特点
		(1) 牙的组成、分类及功能
	   2. 牙体解剖的一般概	(2) 牙位记录方法
	2. 7 阵阵可盯 双帆	(3) 牙的萌出及乳恒牙更替
	\(\text{\tin}\text{\ti}\\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	(4)牙体解剖的应用名词及解
   一、牙体解剖生理		剖标志
、 刀		(1)恒牙外形及临床应用解剖
	3. 牙体外形及生理意	(2)乳牙外形及临床应用解剖
	义	(3) 乳牙与恒牙的鉴别
		(4) 牙体形态的生理意义
	4. 髓腔形态及应用解	(1)髓室各部名称及根管系统
	剖	(2) 髓腔的增龄变化、病理变

		化及临床意义
		(3)恒牙髓腔的特点及临床应
		用解剖
		(4)乳牙髓腔的特点及临床应
		用解剖
		(1) 牙列分类和测量
	1. 牙列	(2) 牙排列特点及生理意义
		(3) 牙列 配的形态特征
		(1) 验的发育及影响因素
	2. 殆	(2) <sup>验</sup> 的发育阶段
	2. 始	(3) 牙尖交错殆
二、殆与颌位		(4)面部标志与面部协调关系
		(1) 牙尖交错位
		(2) 正中关系与后退接触位
	3. 颌位	(3) 下颌姿势位
		(4) 三种基本颌位的关系
		(5) 前伸 舒 颌 位 和 侧
		(1) 上颌骨
三、口腔颌面颈部解剖		(2) 下颌骨
	. ATT - 10 FI	(3) 腭骨
	1. 颌面部骨	(4) 蝶骨
		(5) 颞骨
		(6) 舌骨
		(1) 构成及结构特点
	2. 颞下颌关节	(2) 血液供应与神经支配
		(3) 颞下颌关节的运动
		(1) 表情肌
		(2) 舌、腭肌
		(3) 咀嚼肌
	3. 口颌面颈部肌	(4) 颈部肌
		(5)口颌系统肌链构成及其临
		床意义
		(1) 腮腺
	4. 唾液腺	(2)下颌下腺、舌下腺和小唾
		液腺
		(1) 颈内、外动脉的主要分支
	5. 血管	与分布
		(2) 颌面部、颈部主要静脉的
		回流途径与范围
	6. 头颈部淋巴结和淋	(1) 头面部淋巴结
	巴管	(2) 颈部淋巴结
	1.7	(1) 三叉神经的分支及分布
	7. 神经	

		(3) 舌咽神经、舌下神经主要
		分布
		(1) 口腔境界及表面标志
	8. 口腔局部解剖	(2) 唇、颊、腭、舌、舌下区
	,,,,,,,,,	的局部解剖
		(1) 面部表面解剖
		(2)腮腺咬肌区解剖特点及临
		床应用
		(3) 腮腺与面神经的关系
	9. 面部局部解剖	(4)面侧深区解剖特点及临床
		应用
		(5)主要筋膜间隙的境界及连
		通
		(1)颈部分区与颈筋膜的层次
		结构
		(2)下颌下三角解剖特点及临
	   10. 颈部局部解剖	床应用
	10. 10, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	(3)气管颈段解剖特点及临床
四、口腔功能		应用
		(4)颈动脉三角的解剖特点及
		临床应用
	1. 下颌运动	(1)下颌运动的神经传导通路
		(2)下颌运动的形式、范围及
		意义
		(3)下颌运动的制约因素
		(4) 下颌运动的记录方法
	2. 咀嚼	(1) 咀嚼运动的过程和类型
		(2) 咀嚼周期及咀嚼效率
		(3)咀嚼运动的生物力学与肌
		肉活动
		(4) 咀嚼时牙的动度与磨耗
		(5) 舌、唇、颊、腭在咀嚼运
		动中的作用 上影响
		(6) 咀嚼的作用与影响
	3. 吞咽、呼吸及言语	(1) 吞咽的过程
		(2)吞咽对粉、颌、面生长发育的影响
		(3) 呼吸与咀嚼、吞咽的关系 (4) 呼吸方式与颅、面、颌、
		(4) 呼吸力式与颅、圃、顿、 
		(5) 言语和发音不清
		(1) 唾液的性质和成分
	4. 唾液的分泌和功能	
		(2) 唾液的分泌和调节

	(3) 唾液的作用
	(1)口腔颌面部痛觉
	(2)口腔黏膜温度觉、触觉及
5. 口腔感觉	压觉
	(3) 牙周本体觉
	(4) 味觉

## 三、牙体牙髓病学

单 元	细目	要 点
		(1) 定义、病因和发病机制
	1. 概述	(2) 牙髓牙本质复合体
		(1) 分类
	2. 临床表现及诊断	(2) 临床表现
		(3) 诊断及鉴别诊断
		(1) 治疗原则
一、龋病		(2) 非手术治疗
		(3)机械固位所需的窝洞预备
	3. 治疗	(4) 复合树脂直接粘接修复
	3. 1071	(5)牙体直接修复常用材料的
		性能及其使用
		(6)治疗中和治疗后的问题及
		其处理
二、牙发育异常		(1) 定义和病因
	1 牙釉质岩育不全	(2)临床表现、诊断及鉴别诊
	1. 牙釉质发育不全	断
		(3) 预防和治疗
	2. 氟牙症	(1) 定义和病因
		(2) 临床表现和诊断
		(3) 预防和治疗
	3. 四环素牙	(1) 定义和病因
		(2) 临床表现和诊断
		(3) 预防和治疗
	4. 遗传性牙本质发育不全	(1) 定义和病因
		(2) 临床表现和诊断
	7、王	(3)治疗原则
	5. 畸形中央尖	(1) 定义和发病机制
		(2) 临床表现和诊断
		(3) 治疗
	6. 牙内陷	(1) 概念和临床类型
		(2) 临床表现和诊断
		(3)治疗
	7. 牛牙症	(1) 定义和病因
	/・ 下 / 2年	(2) 临床表现和诊断

		(1) 点义和房田
		(1) 定义和病因
	8. 先天性梅毒牙	(2) 临床表现和诊断
		(3)治疗原则
	1. 牙震荡	(1) 定义、临床表现和诊断
		(2) 治疗
		(1) 定义、临床类型、表现和
	2. 牙折	诊断
		(2)治疗
三、牙急性损伤		(1) 定义、临床类型、表现和
	3. 牙脱位	诊断
		(2)治疗
		(1) 定义、临床类型、表现和
	4. 牙脱臼	诊断
		(2) 治疗
		(1) 定义和病因
	1. 楔状缺损	(2) 临床表现和诊断
		(3)治疗和预防
		(1) 定义和病因
	2. 磨损	(2) 临床表现和诊断
		(3) 治疗
		(1) 定义和病因
	3. 牙酸蚀症	(2) 临床表现和诊断
		(3)治疗和预防
四、牙慢性损伤		(1) 定义和病因
	4. 牙隐裂	(2) 临床表现和诊断
	7, 1002	(3) 治疗
		(1) 定义和病因
	5. 牙根纵裂	(2) 临床表现和诊断
	3. 71 TR 97.22	(3)治疗原则
		(1) 定义和病因
	   6. 创伤性牙根横折	(2) 临床表现和诊断
	0. 图[[] 压力 依例]	
		(3)治疗原则
T 工术氏制 成点	牙本质敏感症	(1) 定义和发病机制
五、牙本质敏感症		(2) 临床表现和诊断
		(3) 治疗
六、牙髓病	1. 概述	(1) 病因和分类
		(2) 检查方法
		(3)牙髓炎的诊断方法和步骤
	2. 可复性牙髓炎	(1) 临床表现、诊断及鉴别诊
		断
		(2)治疗方案
	3. 急性牙髓炎	(1) 临床表现、诊断及鉴别诊
	リ・心圧/1 腿火	断

		(2) 治疗方案
		(1) 分类和临床表现
4. 慢性牙髓炎	1 温松子翳炎	(2) 诊断及鉴别诊断
	4. 慢性才観炎	(3)治疗方案
	5. 残髓炎	(1) 临床表现和诊断
		(2) 治疗方案
	6. 逆行性牙髓炎	(1) 临床表现和诊断
		(2) 治疗方案
		(1)临床表现、诊断及鉴别诊
	7. 牙髓坏死	断
		(2)治疗方案
		(1)临床表现、诊断及鉴别诊
	8. 牙髓钙化	断
		(2)治疗方案
		(1)根尖周组织的解剖生理特
	1. 概述	点
		(2) 病因和发病机制
		(1)临床病理、发展过程及临
   七、根尖周病	2. 急性根尖周炎	床表现
一、	2. 总住帐大闸火	(2) 诊断及鉴别诊断
		(3)治疗方案
		(1) 临床病理类型及其表现
	3. 慢性根尖周炎	(2) 诊断及鉴别诊断
		(3) 治疗方案
	4 7 4 m d.	(1) 分类、临床表现和诊断
11 77 117 16	1. 牙内吸收	(2) 治疗方案
八、牙吸收	2. 牙外吸收	(1) 分类、临床表现和诊断
		(2) 治疗方案
		(1)治疗原则
		(2) 无痛术
		(3) 无菌术
	1. 总论	(4) 隔离术
九、牙髓根尖周病的治疗		(5)手术显微镜在牙体牙髓疾
		病诊治中的应用
		(1) 原理及活髓保存材料
	   2. 成人恒牙活髓保存	(2) 间接盖髓术
	治疗要点	(3) 直接盖髓术
	1171 安点	(4) 预后因素和疗效评定
		(1) 牙髓摘除/髓腔引流
	3. 急症处理	(2) 切开排脓
		(3)消炎止痛
	   4. 根管治疗术	(1) 原理
		(2)适应证和非适应证

	(3) 术前准备
	(4) 治疗步骤和方法
	(5)常用根管治疗器械和设备
	的规格和使用
	(6)常用根管治疗药物的性能
	和使用
	(7)常用根管治疗材料的性能
	(8)治疗中和治疗后的问题及
	其处理
	(9) 根尖屏障术
	(10)根管再治疗
	(11) 疗效评价标准和方法
	(1) 原则
	(2) 适应证
顶的修复原则 	(3) 方法
	(1) 适应证和非适应证
6. 根尖手术	(2) 基本操作步骤
	(3) 疗效评价标准和方法
7. 再生性牙髓治疗	(1) 定义、原理、适应证
	(2) 操作方法及疗效评价

# 四、牙周病学

单 元	细目	要 点
	1. 牙周疾病的流行状	(1) 流行状况
	况和分类演变	(2) 分类演变
		(1) 始动因子—牙菌斑
一、概述	2. 牙周疾病的病因学	(2) 局部和全身促进因素
1962		(3) 牙周组织的防御机制
		(1)牙周组织检查、
	3. 牙周疾病的检查	功能的检查
		(2) 影像学等其他检查
	1. 慢性龈炎	(1) 病因
		(2)临床表现、诊断及鉴别诊
		断
		(3)治疗原则、治疗方法、预
		后及预防
二、牙龈疾病	2. 青春期龈炎	(1) 病因
		(2)临床表现、诊断及鉴别诊
		断
		(3)治疗原则、治疗方法及预
		防
	3. 妊娠期龈炎	(1) 病因

		(2) 临床表现、诊断及鉴别诊
		断
		(3) 治疗、预防
		(1) 病因及病理
		(2) 临床表现、诊断及鉴别诊
	4. 白血病的龈病损	断
		(3) 治疗
		(1) 病因及病理
		(2) 临床表现、诊断及鉴别诊
	5. 药物性牙龈肥大	
		(3)治疗原则、治疗方法及预
		防
		(1) 病因及病理
		(2) 临床表现、诊断及鉴别诊
	6. 牙龈纤维瘤病	断
		(3) 治疗
		(1) 病因及病理
		(2) 检查、临床表现、诊断及
	7. 坏死性溃疡性龈炎	<b>鉴别诊断</b>
		(3) 治疗
		(1) 病因
		(2) 临床表现、诊断及鉴别诊
	8. 急性龈乳头炎	断
		(3) 治疗
		(1) 病因
	9. 牙龈瘤	(2) 临床表现、诊断及鉴别诊
	9. 刀 四尺7日	断
		(3) 治疗
		(1) 病因及病理
		(2)临床表现、诊断及鉴别诊
	   1. 慢性牙周炎	断
	1. 反压力用火	(3) 预后判断、治疗原则、治
		疗计划
   三、牙周炎		(4)治疗方法
二、7 周 <b>火</b> 		(1) 病因及危险因素、病理
2.		(2) 类型及临床特点、诊断及
	2. 侵袭性牙周炎	鉴别诊断
	2. 反表性力用灰	(3) 预后判断、治疗原则、治
		疗计划
		(4) 治疗方法
四、反映全身疾病的牙周炎	1. 掌跖角化-牙周破 坏综合征	(1) 病因
		(2) 临床表现、诊断
	1.54 H III	(3)治疗原则

	2. Down 综合征	病因、临床表现
		(1) 病因
	3. 艾滋病	(2) 牙周组织的临床表现
		(3) 牙周病损的治疗
		(1) 定义、发病因素
	1. 根分叉病变	(2) 临床表现
		(3)治疗原则、治疗方法
		(1) 发病因素
	2 正国映版	(2) 临床表现、诊断及鉴别诊
工工用火焰似化床水	2. 牙周脓肿	断
五、牙周炎的伴发病变		(3) 治疗
		(1)牙周组织和牙髓的解剖通
	3. 牙周-牙髓联合病	道
	变	(2) 临床类型及表现、治疗原
		则
	4. 牙龈退缩	发病因素
	1. 种植体周组织	(1) 结构及特点
		(2)健康种植体周组织的临床
		特征
六、种植体周组织及其疾病	2. 种植体周组织疾病	(1) 病因
		(2) 临床表现、诊断及鉴别诊
		断
		(3) 治疗及预防
		(1) 基本概念
		(2)牙周疾病与全身疾病和健
七、牙周医学	牙周医学	康的关系
		(3)伴全身疾病患者的牙周治
		疗
八、牙周健康与修复治疗的关系	牙周健康与修复治疗 的关系	(1)治疗的时机与前提
		(2)与牙周健康有关的修复体
		设计要求
		(3)牙冠延长术的适应证和方
		法

# 五、儿童口腔医学

单 元	细目	要 点
	1. 乳牙龋	(1)患病特点、易患龋的因素
		和危害性
一、龋病		(2) 临床表现、诊断和鉴别诊
		断
		(3) 治疗
	2. 年轻恒牙龋	(1) 患病特点
		(2) 临床表现、诊断和鉴别诊

		断
		(3) 治疗
		(1) 牙髓组织学特点
		(2) 患病特点
	1. 乳牙	(3) 病因、临床表现、诊断和
		鉴别诊断
		(4) 治疗
二、牙髓病和根尖周病		(1) 牙髓组织学特点
		(2) 患病特点
	2. 年轻恒牙	(3) 病因、临床表现、诊断和
		鉴别诊断
		(4) 治疗
		(1) 病因
三、咬合发育问题	乳牙早失	(2) 临床表现、诊断
		(3) 治疗
	1 宿日工	(1) 临床表现、诊断
	1. 额外牙	(2) 治疗
	2 件工서工	(1)临床表现、诊断(单纯型)
	2. 先天缺牙	(2)治疗(单纯型)
		(1) 定义
	3. 融合牙、结合牙、 双生牙	(2) 临床表现、诊断和鉴别诊
		断
		(3)融合牙的治疗原则
四、牙发育异常		(1) 病因
	4. 牙齿早萌	(2) 临床表现、诊断
		(3) 治疗
		(1) 病因
	5. 牙齿迟萌	(2) 临床表现、诊断
		(3) 治疗
		(1) 病因
	6. 乳牙滞留	(2) 临床表现、诊断
		(3) 治疗
		(1) 发病情况及危害
五、牙外伤	1. 概述	(2) 病史采集及临床检查
		(3) 分类
		(1) 临床表现、诊断和鉴别诊
	2. 乳牙外伤	断
		(2) 治疗
		(1) 临床表现、诊断和鉴别诊
	3. 年轻恒牙外伤	断
		(2) 治疗

# 六、口腔黏膜病学

单 元	细目	要点
		(1) 病因
		(2) 临床表现
	1. 口腔单纯疱疹	(3) 诊断及鉴别诊断
		(4) 治疗
		(1) 病因
	<b>2</b> ##415/ <b>运</b> /文	(2) 临床表现
	2. 带状疱疹	(3) 诊断及鉴别诊断
		(4) 治疗
		(1) 病因
		(2) 临床表现
	3. 手-足-口病	(3) 诊断及鉴别诊断
一、口腔黏膜感染性疾病		(4) 治疗
		(5) 预防
		(1) 病因
		(2) 临床表现
	4. 球菌性口炎	(3) 诊断及鉴别诊断
		(4) 治疗
		(1) 病因
		(2) 临床表现
	5. 口腔念珠菌病	(3) 诊断及鉴别诊断
		(4) 治疗
		(5) 预防
		(1) 病因
		(2) 临床表现
	1. 血管性水肿	(3) 诊断及鉴别诊断
		(4) 治疗
二、口腔黏膜变态反应性疾病		(1) 病因
		(2) 临床表现
	2. 药物过敏性口炎	(3) 诊断及鉴别诊断
		(4) 治疗
		(5) 预防
		(1) 病因
三、口腔黏膜溃疡类疾病	1 复兴州河井州州南	(2) 临床表现
	1. 复发性阿弗他溃疡	(3) 诊断及鉴别诊断
		(4) 治疗
		(1) 病因
	2. 创伤性溃疡	(2) 临床表现
		(3) 诊断及鉴别诊断
		(4) 治疗
		(5) 预防

		(1) 病因
四、口腔黏膜大疱类疾病		(2) 临床表现
	天疱疮	(3)诊断及鉴别诊断
		(4)治疗
		(1) 病因
		(2) 临床表现
	1. 口腔白斑病	(3) 诊断及鉴别诊断
		(4) 治疗
五、口腔黏膜斑纹类疾病		(5) 预防
		(1) 病因
	2. 口腔扁平苔藓	(2)临床表现
		(3) 诊断及鉴别诊断
		(4)治疗
		(1)病因
		(2) 临床表现
	1. 慢性非特异性唇炎	(3)诊断及鉴别诊断
		(4) 治疗
		(5) 预防
		(1) 病因
	2 5 4 4	(2) 临床表现
	2. 口角炎	(3) 诊断及鉴别诊断
		(4) 治疗
		(1) 病因
   六、唇、舌疾病	3. 地图舌	(2) 临床表现
		(3) 诊断及鉴别诊断
		(4) 治疗
		(1) 病因
		(2)临床表现
	4. 沟纹舌	(3) 诊断及鉴别诊断
		(4) 治疗
		(1) 病因
		(2) 临床表现
	5. 舌乳头炎	(3) 诊断及鉴别诊断
		(4)治疗
		(1) 病因
七、艾滋病、性传播疾病的口腔表征		(2) 临床表现
	   1. 艾滋病	(3)诊断及鉴别诊断
	1. ×124/19	(4)治疗
		(5) 预防
		(1) 病因
	2. 梅毒	
		(2) 临床表现
		(3)诊断及鉴别诊断
		(4) 治疗

(5) 预防

# 七、口腔颌面外科学

単 元	细目	要点
		(1) 入院病史
	1. 口腔颌面外科病史	(2) 门诊病史
	记录	(3) 急诊病史
		(1) 口腔检查
		(2) 颌面部检查
	2. 临床检查	(3)颈部检查
		(4) 颞下颌关节检查
		(5) 唾液腺检查
		(1) 病理学检查
	3. 辅助检查	(2) 影像学检查
		(3) 实验室检查
一、口腔颌面外科基本知识及基 本技术		(1) 手术器械消毒和灭菌
472八	4. 消毒和灭菌	(2) 手术者消毒
		(3) 手术区消毒
	- T N# - 19 /-	(1) 操作步骤
	5. 手术基本操作	(2) 注意事项
		(1) 创口分类、愈合及处理原
		则
		(2)换药的基本原则、注意事
	6. 创口处理	项及换药技术
		(3) 绷带包扎的目的
		(4)口腔颌面部常用绷带类型
		及应用
	1. 常用局部麻醉药物	(1) 临床药理学特点
		(2)局麻药液中加入血管收缩
		剂的作用及使用方法
	2. 常用局部麻醉方法	(1)表面麻醉、浸润麻醉
		(2)上牙槽后神经、眶下神经、
		腭前神经、鼻腭神经、下牙槽
二、麻醉与镇痛	2. 市用河即州田刀石	神经、舌神经、颊神经的阻滞
		麻醉
		(3)各类牙拔除术的麻醉选择
	3. 局部麻醉的并发症	(1) 临床表现
	及其防治	(2) 防治原则
		(1) 常用的全麻方法
	4. 口腔颌面外科手术	(2)全麻的特点及全麻后处理
	全身麻醉	(3) 镇静与镇痛
		(4) 重症监护要点
三、牙及牙槽外科	1. 牙拔除术基本知识	(1) 拔牙适应证和禁忌证

		(2) 拔牙前准备
		(3) 拔牙器械及用法
		(4)系统疾病对牙拔除术的影
		响
		(5) 拔牙创的愈合过程
		(1) 基本步骤及方法
	2. 牙拔除术	(2)各类恒牙及乳牙拔除术的
		特点
		(1) 手术指征
	3. 牙根拔除术	(2) 手术方法
		(1) 概念及临床分类
	4. 阻生牙拔除术	(2) 适应证
		(3) 手术设计和方法
		(1) 术中、术后并发症及其临
	5. 牙拔除术并发症	床表现
		(2) 防治原则及方法
		(1) 牙槽突修整术
		(2) 系带矫正术
	6. 牙槽外科手术	(3) 口腔上颌窦瘘修补术
		(4) 牙移植术
		(5) 牙再植术
		(1) 概念
	1. 概论	(2) 种植体分类
		(3) 种植材料
   四、牙种植外科		(4) 生物学基础
	2. 牙种植术	(1) 适应证及禁忌证
		(2)治疗程序
		(3)种植体植入原则及并发症
	3. 效果评估	成功标准
		(1)解剖生理特点与感染的关
		系
	1. 概论	(2) 常见致病菌及感染途径
		(3) 临床表现
		(4) 诊断及鉴别诊断
五、口腔颌面部感染		(5)治疗原则
		(1)概念及病因
	2. 下颌智牙冠周炎	(2) 临床表现
		(3) 治疗
		(1) 概念
	2 间隙层流	(2) 病因
	3. 间隙感染	(3) 临床表现
		(4) 诊断及鉴别诊断
		(5)治疗原则

	T	T
		(1) 概念、病因与分类
	   4. 颌骨骨髓炎	(2)临床表现
	13/14/14/14/16/20	(3) 诊断
		(4)治疗原则
		(1) 概念
	   5. 面部疖痈	(2) 临床表现
	J・ 町 印7 14 7/円	(3)并发症
		(4)治疗
		(1) 病因
	6. 面颈部淋巴结炎	(2) 临床表现
	<b>0.</b>	(3) 诊断
		(4) 治疗
		(1) 病因
		(2) 临床表现
	7. 颌面部特异性感染	(3) 诊断
		(4) 治疗
	1. 概论	口腔颌面部创伤的特点
		(1) 窒息
		(2) 出血
		(3) 休克
	2. 急救	(4) 颅脑损伤
		(5) 感染防治
		(6)包扎运送
	3. 软组织创伤	(1) 创伤类型
   六、口腔颌面部创伤		(2) 临床表现
7 ( ) - AL PARIN HP 63 (2)		(3) 处理原则
		(4)各部位软组织创伤清创术
		特点
		(1) 病因
		(2) 临床表现
	   4. 硬组织创伤	(3) 诊断
		(4) 治疗
		(5) 骨折愈合过程
		(1)概念及病因
<b>上 口胶络面塑肿瘤及癌丝壳水</b>		(2) 临床表现
	   1. 概论	(3) 诊断
	1. 191.10	(4)治疗
七、口腔颌面部肿瘤及瘤样病变		(5) 预防
	2. 软组织囊肿	(1) 病因及分类
		(2) 临床表现
		(3) 诊断
		(4)治疗原则

	1		(1) 空口刀八米
			(1) 病因及分类
	3.	颌骨囊肿	(2) 临床表现
			(3) 诊断
		(4)治疗原则	
			(1) 病因及分类
	4.	色素痣、牙龈瘤	(2)临床表现、诊断及治疗原
		则	
			(1) 分类及命名
	_	血管瘤与脉管畸形	(2) 临床表现
	] 3.	皿目油一加目响//	(3) 诊断
			(4)治疗原则
			(1) 病因
			(2) 临床表现
	6.	良性肿瘤	(3) 诊断及鉴别诊断
			(4) 治疗原则
			(1) 概述
	7.	鳞状细胞癌	(2) 生物学行为及临床表现
			(3) 治疗
			(1) 组织发生
			(2) 临床表现及诊断
	8.	其他恶性肿瘤	(3)治疗原则
			(4) 预后
			(1) 病因、临床表现及预后
	1. 炎症	炎症	(2) 诊断及治疗原则
	2.	涎石症及下颌下腺	(1) 病因、临床表现及预后
	炎		(2) 诊断及治疗原则
			(1) 病因及临床表现
	3.	涎瘘	(2) 诊断及治疗原则
			(1) 病因、临床表现及预后
	4.	舍格伦综合征	(2) 诊断及治疗原则
			(1) 病因、临床表现及预后
	5.	舌下腺囊肿	(2) 诊断及治疗原则
八、唾液腺疾病			(1)病因、临床表现及预后
	6.	黏液囊肿	(2) 诊断及治疗原则
			(1) 病因
	7.	良性肿瘤	(2) 临床表现
			(3) 诊断
			(4)治疗原则
		(1) 病因	
	8.	8. 恶性肿瘤	(2) 临床表现
			(3) 诊断
			(4)治疗原则

		(1) 概念、分类和病因
		(2) 临床表现
	1. 颞下颌关节紊乱病	(3) 诊断
		(4) 治疗
		(1) 概念、病因
		(2) 临床表现
九、颞下颌关节疾病	2. 颞下颌关节脱位	(3) 诊断
		(4)治疗原则
		(1) 概念、分类
		(2) 临床表现
	3. 颞下颌关节强直	(3) 诊断
		(4)治疗原则
		(1) 概述
	. = 11 = 2	(2) 临床表现
	1. 三叉神经痛	(3) 诊断与鉴别诊断
		(4)治疗原则
十、颌面部神经疾病		(1) 概述
	2. 周围性面神经麻痹	(2) 临床表现
		(3) 诊断与鉴别诊断
		(4)治疗原则
	1. 概述	胚胎发育与唇腭裂的形成、发
		病因素及流行病学
	2. 唇裂	(1) 概述、分类及临床表现
		(2) 手术治疗原则
十一、先天性唇腭裂		(1) 概述、分类及临床表现
	3. 腭裂	(2)手术治疗原则及术后并发
		症
	   4. 唇腭裂序列治疗	(1) 概念
	4. 俗肟农厅列石灯	(2)治疗程序
十二、牙颌面畸形	   牙颌面畸形	(1) 概念及临床分类
1 — 1 2 中外四 四///	<b>刀映围响形</b>	(2)治疗原则
	1. 概论	(1) 病因
十三、口腔颌面部后天畸形和缺	1. 1% 16.	(2) 整复手术的技术特点
一、口匠映画即// 八ം// / / / / / / / / / / / / / / / /	2. 组织移植	(1) 皮肤移植
10%		(2) 组织瓣移植
		(3) 其他组织移植

# 八、口腔修复学

单 元	细目	要 点
一、口腔检查与修复前准备	1. 病史采集	主诉和病史
		(1) 临床一般检查
	2. 临床检查	(2) X 线检查
		(3) 模型检查

	3. 修复前准备	诊疗计划及修复前准备
	1. 病因及影响	牙体缺损的病因和影响
		(1) 修复治疗原则
		(2) 固位原理
		(3)修复体的种类及其适应证
	2. 治疗设计和方法选	与禁忌证
	择	(4) 修复材料的选择
		(5) 金-瓷结合机制
		(6) 树脂粘接机制
   二、牙体缺损		(1) 全冠的设计与牙体预备
		(2) 贴面、嵌体、部分冠的设
		计与牙体预备
	3. 治疗步骤	(3)桩核冠的设计与牙体预备
		(4)暂时修复体的设计与制作
		(5) 比色、印模与模型
		(6) 修复体试戴与粘固
	4. 修复体戴入后的问题和处理	修复体戴入后的问题和处理
	1. 病因及影响	牙列缺损的病因及影响
		(1)固定义齿和可摘局部义齿
		的适应证与禁忌证
		(2) 固定义齿的组成和分类
		(3) 固定义齿的生理基础
		(4) 固定义齿的设计
	2. 治疗设计和方法选	(5)可摘局部义齿的类型和支
	2. 相灯以灯机刀伝选    择	持方式
	14	(6)牙列缺损的 Kennedy 分类
		(7)可摘局部义齿的模型观测
		(8)可摘局部义齿的组成和基
   三、牙列缺损		本要求
		(9) 可摘局部义齿的设计
		(10)种植义齿的设计
		(1) 固定义齿的基牙预备
		(2)可摘局部义齿修复前准备
		及基牙预备
		(3)可摘局部义齿印模与模型
	3. 治疗步骤	(4)确定颌位关系及模型上验
		架
		(5)可摘局部义齿人工牙的选
		择与排列
		(6) 可摘局部义齿初戴
	4. 修复体戴入后的问	(1)固定义齿修复后可能出现

	题和处理	的问题和处理
		(2)可摘局部义齿戴入后可能
		出现的问题和处理
	1. 病因及影响	牙列缺失的病因和组织改变
		(1)无牙颌的解剖标志和功能
	2 沿岸沿江和大江洪	分区
	2. 治疗设计和方法选择	(2) 全口义齿的固位和稳定
		(3) 单颌全口义齿
		(4)种植覆盖全口义齿
   四、牙列缺失		(1) 口腔检查和修复前准备
四、刀列峽大		(2) 全口义齿印模与模型
		(3)确定颌位关系及模型上耠
	3. 治疗步骤	架
		(4)全口义齿排牙和蜡型试戴
		(5)全口义齿初戴
	4. 修复体戴入后的问	全口义齿初戴后可能出现的问
	题和处理	题和处理

# 九、口腔颌面医学影像诊断学

单 元	细目	要点
	1. 口内片	(1) 根尖片 (2) 殆翼片
		(3)
		(1) 曲面体层摄影片
一、医学影像检查技术		(2) 华特位片
	2. 口外片	(3)下颌骨侧斜位片
		(4) 许勒位片
		(5) 髁突经咽侧位片
	3. 唾液腺造影技术	适应证及禁忌证
	4. CT、CBCT 及 MRI	概述及适应证
	1. 牙及牙周组织	解剖标志的辨识
	2. 颌面骨解剖结构	解剖标志的辨识
二、牙及口腔颌面部正常影像	3. 唾液腺造影	正常图像
	4. 颞下颌关节	解剖标志的辨识
	5. CT、CBCT 及 MRI	正常图像
	1. 牙及牙周疾病	(1)牙病变
		(2) 根尖周病
三、牙及口腔颌面部典型病变影 像		(3) 根管治疗术后评判
		(4)牙周炎
	2. 颌面骨炎症	(1) 颌骨骨髓炎
		(2)放射性及药物相关性颌骨
		坏死
		(3) 牙源性上颌窦炎

		(1) 颌骨囊肿	
	3. 口腔颌面部囊肿、	(2) 颌骨良性肿瘤	
	肿瘤及瘤样病变	(3) 颌面部恶性肿瘤	
		(4) 纤维结构不良	
		(1) 牙槽突骨折	
	4. 颌面骨骨折	(2) 颌骨骨折	
		(3) 颧骨颧弓骨折	
	5. 系统性疾病在口腔	的 校 河 批 40 40 40 B	
	及颅、颌面骨的表现	朗格汉斯组织细胞增生症	
	مان مان المان ا	(1)唾液腺结石病和唾液腺瘘	
		(2) 唾液腺炎症	
	6. 唾液腺疾病	(3) 舍格伦综合征	
		(4) 唾液腺肿瘤	
		(1) 颞下颌关节紊乱病	
	7. 颞下颌关节疾病	(2)颞下颌关节强直和颞下颌	
		关节脱位	

# 十、口腔预防医学

单 元	细目	要 点
一、绪论		(1) 定义
	   口腔预防医学概述	(2) 对象
、组化	口肛顶的医子帆处	(3) 内容
		(4) 分级预防的原则
	   1. 定义及作用	(1) 定义
	1. 足又及作用	(2) 作用
		(1) 描述性流行病学
	2. 研究方法	(2) 分析性流行病学
		(3) 实验流行病学
		(1) 目的
		(2)项目
		(3) 表格设计
	3. 口腔健康状况调查	(4) 指数和标准
   二、口腔流行病学	3. 口肛健脉机机阴恒	(5) 方法
一、口压机打게子		(6) 样本含量
		(7) 偏倚及其预防方法
		(8) 数据整理和统计
		(1)调查目的
		(2) 问卷结构
	4. 口腔健康问卷调查	(3)问卷设计
		(4)调查方式
		(5) 质量控制
	5. 口腔临床试验方法	(1) 定义和用途
		(2) 基本分类

		(3) 试验设计
		(4) 结果评价
		(1) 常用指数
	1. 龋病流行病学	(2) 流行特征及影响因素
		(1) 概念
		(2) 龋病风险评估系统
	2. 例列/(7// 1/2/ 7/ 1日	(3) 实验室评估的方法
		(1) 早期龋的概念
	3. 早期龋诊断	(2) 诊断方法
	4 無定的公祝新院及	(1) 分级预防
	4. 龋病的分级预防及 方法	
	刀伍	(2) 预防方法
		(1) 人体氟来源
		(2) 人体氟代谢
		(3)氟的总摄入量及其生理作
		(4) 复化物的素料作用
	5. 氟化物防龋	(4) 氟化物的毒性作用
		(5) 氟牙症
		(6) 氟化物防龋机制
   三、龋病预防		(7) 氟化物的局部应用
		(8) 氟化物的全身应用
		(1) 定义
		(2) 窝沟解剖形态及患龋情况
		(3) 窝沟封闭剂组成、类型及
	6. 窝沟封闭术	特点
		(4) 适应证和非适应证
		(5) 操作方法
		(6) 临床效果评价
		(1) 定义
	7. 预防性树脂充填术	(2) 适应证
	7. 1次的 1工作 1/10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 1	(3) 分类
		(4) 操作方法
		(1) 定义
		(2) 适应证
	8. 非创伤性修复术	(3) 材料和器械
		(4) 操作方法
		(5) 优点
	1 平国院济行院兴	(1) 牙周健康指数
	1. 牙周病流行病学	(2) 流行特征及影响因素
		(1) 一级预防
四、牙周病预防	2. 牙周病的分级预防	(2) 二级预防
		(3) 三级预防
	3. 控制牙菌斑	(1)菌斑显示和评估菌斑控制

		(2) 自我控制菌斑的方法
		(3)专业人员控制菌斑的方法
		(1) 改善食物嵌塞
		(2) 调殆
	4. 控制局部危险因素	(3) 戒除不良习惯
	32,147,411,731,212,231	(4) 防治错殆畸形
		(5)制作良好的修复体
	5. 提高宿主抵抗力	提高宿主抵抗力
	7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(1) 评价方法
	->->	(2) 流行特征
	1. 口腔癌	(3) 危险因素
		(4) 预防方法
		(1) 评价方法
		(2) 流行特征
	2. 牙本质敏感	(3) 危险因素
		(4) 预防方法
		(1) 评价方法
		(2) 流行特征
	3. 牙酸蚀症	(3) 危险因素
		(4) 预防方法
   五、其他口腔疾病的预防		(1) 评价方法
		(2) 流行特征
	4. 牙外伤	(3) 危险因素
		(4) 预防方法
	5. 错殆畸形	(1) 评价方法
		(2) 流行特征
		(3) 危险因素
		(4) 预防方法
		(1) 分类
		(2) 产生机制
	6. 口臭	(3) 检测方法
		(4) 防治方法
		(5) 口臭与牙周病的关系
		(1) 牙刷
六、自我口腔保健方法		(2) 牙膏
	1. 刷牙	(3) 刷牙方法
		(4) 刷牙注意事项
	2. 漱口	漱口方法
	3. 使用牙线	使用方法
	4. 使用牙间隙刷	使用方法
		(1) 理论基础
   七、口腔健康促进	1. 口腔健康促进	(2) 概念
		(3)组成、途径、任务、
	I	

		(4) 计划、评价
		(1) 概念
	2. 口腔健康教育	
		(2) 任务
		(3) 方法
		(4) 要求
		(5) 计划、实施和评价
	1. 婴幼儿	(1) 健康问题
		(2) 保健内容及方法
	2. 学龄前儿童	(1)健康问题
	2. 于欧丽儿里	(2) 保健内容及方法
	3. 学龄儿童	(1)健康问题
	3. 子附儿里	(2) 保健内容及方法
八、特定人群的口腔保健	4 7 7 1	(1) 健康问题
	4. 老年人	(2) 保健内容及方法
	- 1-1-1-1	(1) 健康问题
	5. 妊娠期妇女	(2) 保健内容及方法
		(1)健康问题
	6. 残疾人	(2) 保健内容及方法
		(1) 概念
	1. 概述	(2) 任务
		(3) 基本原则
九、社区口腔卫生服务		(4) 内容
	2. 计划	(1)制订
		(2) 实施
		(3) 评价
	1. 感染传播及感染疾	(1) 感染传播
	病	(2) 感染疾病
十、口腔医疗保健中的感染与控制	7/3	(1) 患者健康检查与评估
		(2) 患者防护
	2. 感染控制措施及方	(3) 医务人员防护
	法	(4) 环境防护
		(5)口腔器械设备的消毒与灭
		菌
		(6) 医疗废物处理

### 第六部分 口腔临床医学实践综合

主要包括口腔医师综合运用专业理论和知识、规范进行口腔基本检查、临床基本诊治、 预防操作技术及急救技术;以案例形式进行病史采集和病例分析,考查临床思辨能力;以及 在相应临床工作中应具备的医学人文素养。

### 一、基本诊治技术

#### (一) 医院感染控制基本方法

- 1. 洗手、戴手套
- 2. 口腔黏膜消毒

#### (二) 基本检查技能

- 1. 口腔一般检查,填写检查表
- 2. 牙髓温度测验
- 3. 牙周探诊检查
- 4. 咬合关系检查
- 5. 颞下颌关节检查
- 6. 下颌下腺检查
- 7. 改良社区牙周指数(改良 CPI)检查和记录

#### (三)基本操作技能

- 1. 刷牙指导(水平颤动拂刷法)
- 2. 牙线使用指导
- 3. 窝沟封闭术
- 4. 口腔局部麻醉术
- 5. 橡皮障隔离术
- 6. 磨牙邻沿面洞制备术(G.V.Black II 类洞)
- 7. 磨牙开髓术
- 8. 龈上洁治术
- 9. 牙槽脓肿切开引流术
- 10. 牙拔除术
- 11. 口内缝合术
- 12. 颌面部绷带包扎技术
- 13. 牙列印模制取
- 14. 磨牙铸造金属全冠的牙体预备
- 15. 磨牙邻船面合金嵌体的牙体预备

### (四)基本急救技术

- 1. 血压测量
- 2. 吸氧术
- 3. 心肺复苏术

### 二、临床思辨能力

### (一) 病史采集

根据主诉进行病史采集,包括现病史和有关病史,提出应考虑的可能疾病, 体现鉴别诊断思路。

- 1. 牙痛
- 2. 牙松动
- 3. 牙龈出血
- 4. 牙龈肥大
- 5. 牙龈肿痛
- 6. 颌面部肿痛
- 7. 颌面部包块
- 8. 口腔黏膜溃疡
- 9. 口腔黏膜白色斑纹
- 10. 口腔黏膜及皮肤窦道和瘘管
- 11. 口腔异味
- 12. 口干
- 13. 开口受限
- 14. 修复后疼痛

#### (二)病例分析

每一病例含若干病症。病例分析包括诊断、鉴别诊断及其依据、治疗原则和 方案。

- 1. 龋病
- 2. 牙本质敏感症
- 3. 牙髓病

- 4. 根尖周炎
- 5. 慢性龈炎
- 6. 药物性牙龈肥大
- 7. 妊娠期龈炎
- 8. 慢性牙周炎
- 9. 侵袭性牙周炎
- 10. 牙周脓肿
- 11. 牙周-牙髓联合病变
- 12. 复发性阿弗他溃疡
- 13. 口腔念珠菌病
- 14. 口腔白斑病
- 15. 口腔扁平苔藓
- 16. 牙外伤
- 17. 干槽症
- 18. 智牙冠周炎
- 19. 颌面部间隙感染
- 20. 口腔颌面部创伤
- 21. 口腔颌面部囊性病变
- 22. 口腔癌
- 23. 三叉神经痛
- 24. 牙体缺损
- 25. 牙列缺损
- 26. 牙列缺失