

207 临床医学检验技术(师)考试大纲

科目:1-基本知识;2-相关专业知识;3-专业知识;4-专业实践能力

医学伦理学、行为规范及卫生法律法规

单 元	细目	要求	科目
一、医学伦	1. 医患关系		1
理道德	2. 医疗行为中的伦理道德	熟悉	1
生色版	3. 医学伦理道德的评价和监督		1
二、医疗机	1. 医疗机构从业人员基本行为规范	掌握	1
构从业人员 行为规范	2. 医技人员行为规范	掌握	1
	1.《中华人民共和国医师法》	了解	1
	2. 《护士条例》	了解	1
	3. 《中华人民共和国药品管理法》	了解	1
	4.《中华人民共和国母婴保健法》	了解	1
	5. 《中华人民共和国传染病防治法》	掌握	1
	6.《中华人民共和国职业病防治法》	熟悉	1
三、卫生法	7. 《中华人民共和国精神卫生法》	了解	1
一、上上仏 律法规	8.《人体器官捐献和移植条例》	了解	1
1年4公/50	9.《医疗纠纷预防和处理条例》	熟悉	1
	10.《医疗事故处理条例》	熟悉	1
	11.《中华人民共和国献血法》	了解	1
	12. 《涉及人的生物医学研究伦理审查办法》	掌握	1
	13.《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》	熟悉	1
	14.《中华人民共和国突发公共卫生事件应对法》	掌握	1
	15.《中华人民共和国生物安全法》	熟悉	1

临床基础检验部分

单 元	细 目	要 点	要求	科目
		(1) 血液组成	掌握	1, 2
	 1. 血液生理概要	(2) 血液理化性质	了解 了解 熟悉 熟练掌握 熟练掌握	1, 2
	1. 皿似土垤帆安	(3) 血液特性	了解	1, 2
一、血液样		(4) 血液生理功能	熟悉	1, 2
本采集和血	2. 采血方法,标本运送与接收,拒收,保存和处理	(1) 静脉采血法	熟练掌握	3, 4
涂片制备		(2) 皮肤采血法	熟练掌握	3, 4
		(3) 真空采血法	掌握	3, 4
		(4) 方法评价	熟悉	3, 4
		(5)质量控制	熟悉	3, 4

		(6) 标本的运送	掌握	3, 4
		(7) 标本的拒收	掌握	3, 4
		(8) 标本的保存	熟练掌握	3, 4
		(9) 检测后标本处理	熟悉	3, 4
	3. 抗凝剂选择	(1) 抗凝剂选择和使用	掌握	1, 3
	4	(1) 载玻片的要求	掌握	3, 4
	4. 血液涂片制备	(2) 血涂片的制备	掌握	3, 4
	F	(1) 瑞氏染色法	熟练掌握	3, 4
	5. 血液细胞染色	(2) 吉姆萨染色法	掌握	3, 4
	6 大江亚体	(1)血涂片制备	熟悉	3, 4
	6. 方法评价	(2) 血液细胞染色	熟悉	3, 4
	7. 质量控制	(1)血涂片制备	掌握	3, 4
	7. 灰里控制	(2) 血液细胞染色	掌握	3, 4
	1 掘曲	(1) 红细胞生理	了解	1, 2
	1. 概要	(2) 血红蛋白	熟悉	1, 2
		(1) 检测原理	掌握	1, 3
		(2) 方法评价	熟悉	3, 4
	 2. 红细胞计数	(3)质量控制	熟悉	3, 4
	2. 红细胞开致	(4)参考区间	掌握	2, 4
		(5) 临床意义	掌握	2, 4
		(6) 操作方法	掌握	3, 4
		(1) 检测原理	掌握	1, 3
		(2) 方法评价	熟悉	3, 4
	3. 血红蛋白测定	(3)质量控制	熟悉	3, 4
		(4)参考区间	熟悉	2, 4
		(5) 临床意义	掌握	2, 4
		(1) 检测原理	掌握	1, 3
		(2) 方法评价	了解	3, 4
	4. 红细胞形态检查	(3) 质量控制	掌握	3, 4
二、红细胞		(4)参考区间	熟练掌握	2, 4
检查		(5) 临床意义	掌握	2, 4
		(1) 检测原理	了解	1, 3
		(2) 方法评价	了解	3, 4
	5. 血细胞比容测定	(3)质量控制	熟悉	3, 4
		(4)参考区间	熟悉	2, 4
		(5) 临床意义	熟悉	2, 4
		(1) 检测原理	掌握	1, 3
		(2) 方法评价	熟悉	3, 4
	6. 红细胞平均指数	(3)质量控制	掌握	3, 4
		(4)参考区间	掌握	2, 4
		(5) 临床意义	熟悉	2, 4
		(1) 检测原理	掌握	1, 3
		(2) 方法评价	熟悉	3, 4
	7. 红细胞体积分布宽度	(3)质量控制	熟悉	3, 4
		(4)参考区间	熟悉	2, 4
		(5) 临床意义	熟悉	2, 4
	8. 网织红细胞计数	(1) 检测原理	熟练掌握	1, 3

		(2) 方法评价	熟悉	3, 4
		(3) 质量控制	熟悉	3, 4
		(4) 参考区间	掌握	2, 4
		(5) 临床意义	掌握	2, 4
		(6) 操作方法	掌握	3, 4
		(1) 检测原理	了解	1, 3
		(2) 方法评价	了解	3, 4
		(3)质量控制	了解	3, 4
	9. 点彩红细胞计数	(4) 参考区间	掌握	2, 4
		(5) 临床意义	熟悉	2, 4
		(6) 操作方法	掌握	3, 4
		(1) 检测原理	掌握	1, 3
		(2) 方法评价	了解	3, 4
		(3)质量控制	掌握	3, 4
	10. 红细胞沉降率测定	(4) 参考区间		2, 4
		(5) 临床意义	掌握	2, 4
		(6)操作方法		3, 4
		(1) 粒细胞	了解	1, 2
	1. 概要	(2) 单核细胞	了解	1, 2
	1. 1//4	(3) 淋巴细胞	了解	1, 2
		(1) 检测原理		1, 3
	2. 白细胞计数	(2) 方法评价	熟悉	3, 4
		(3) 质量控制	熟悉	3, 4
		(4) 参考区间	掌握	2, 4
		(5) 临床意义	掌握	2, 4
		(6) 操作方法		3, 4
		(1) 检测原理	掌握	1, 3
		(2) 方法评价	熟悉	3, 4
三、白细胞		(3) 质量控制		3, 4
检查	3. 白细胞分类计数	(4) 参考区间	掌握	2, 4
		(5) 临床意义	掌握	2, 4
		(6) 操作方法	熟练掌握	3, 4
		(1) 检测原理	了解	1, 3
		(2) 方法评价	了解	3, 4
	4. 嗜酸性粒细胞计数	(3) 参考区间	了解	2, 4
		(4) 临床意义	了解	2, 4
		(5) 操作方法		3, 4
		(1) 检测原理	熟悉	1, 3
	5. 正常与异常白细胞形态检	(2) 方法评价	熟悉	3, 4
	查	(3) 临床意义		2, 4
				1, 3
		(2) 方法评价		3, 4
四、血小板		(3) 临床意义		2, 4
检查及临床	1. 血小板计数	(4) 质量控制		3, 4
应用		(5) 参考区间		2, 4
四四		(6)操作方法		3, 4
	2. 血小板形态	(1) 正常血小板形态		3, 4
	4. 皿/17/12/12/12/12	(エ/ 止市皿小似/)/心	手)连	J, 4

		(2) 异常血小板形态	掌握	3, 4
	1. 概述		了解	2, 3
		(1) 电阻抗法血液分析仪检测原理	熟悉	1, 3
	2. 检测原理	(2)光散射法血液分析仪检测原理/ 光(化)学检测原理	熟悉	1, 3
		(3) 联合检测原理	熟悉	1, 3
	3. 检测参数	(1) 检测参数	熟悉	3, 4
	3. 有些例多数	(2) 检测结果及表达形式	熟悉	3, 4
五、血液分 析仪及其临		(1) 白细胞直方图及散点图	掌握	3, 4
床应用	4. 血细胞直方图及散点图	(2) 红细胞直方图	掌握	3, 4
		(3)血小板直方图及散点图	掌握	3, 4
		(1) 仪器性能的评价	熟悉	3, 4
	5. 方法评价	(2) 干扰血液分析仪检测的因素	熟悉	3, 4
	6. 临床应用	(1) 部分检测参数的临床意义	熟悉	2, 4
		(2) 红细胞直方图在贫血中的应用	熟悉	2, 4
	1. 红细胞 ABO 血型系统	(1) ABO 血型系统的抗原及抗体检查	掌握	1, 3
		(2) ABO 血型系统的亚型	了解	1, 3
		(3) ABO 血型鉴定	熟练掌握	3, 4
		(4) 交叉配血法	熟练掌握	3, 4
		(5) ABO 血型鉴定及交叉配血中常见 错误	掌握	3, 4
		(6) ABO 血型系统主要临床意义	掌握	2, 4
		(1) Rh 系统的命名	了解	1, 3
		(2) Rh 的抗原与抗体	了解	1, 3
	 2. 红细胞 Rh 血型系统检查	(3) Rh 系统血型鉴定	掌握	3, 4
六、血型和	2. 江州心 皿土小儿型旦	(4)父义配皿法	掌握	3, 4
输血		(5)质量控制	熟悉	3, 4
		(6) Rh 血型系统临床意义	熟悉	2, 4
	3. 新生儿溶血病检查	(1)新生儿溶血病的发病机制与临床 表现	了解	2, 3
	3. 柳上/u桁皿/附值.巨	(2)新生儿溶血病实验室检查及诊断 依据	了解	2, 3
		(1) 原理	了解	3, 4
	4. 自动化血型分析仪	(2) 主要用途	了解	3, 4
	1. 日份阳皿主力州队	(3)检测特点	了解	3, 4
		(4)质量控制	了解	3, 4
		(1) HLA 抗原和抗体	了解	1, 3
	5. 人类白细胞抗原检查	(2) HLA 分型方法	熟悉	1, 3
		(3) HLA 检测临床意义	了解	2, 4

		(1) 血小板抗原	了解	1, 3
	6. 血小板血型系统检查	(2) 血小板抗体	了解	1, 3
		(3) 检测方法	了解	3, 4
		(4) 临床意义	熟悉	2, 4
	7. 血液保存液	(1) 血液保存液的主要成分与作用	掌握	3, 4
	The second secon	(2) 贮存温度和时间	熟练掌握	3, 4
		(1) 输血适应证、输血种类与选择	了解	2, 4
	8. 输血与输血反应	(2) 输血不良反应	了解	2, 4
l		(3) 输血传播性疾病及预防	了解	2, 4
	1 尼游生代	(1) 肾组织基本结构	了解	2, 4
	1. 尿液生成	(2) 尿液生成机制	掌握	1, 3
l	2. 尿液检验目的		熟悉	2, 3
l		(1)患者准备	熟练掌握	3, 4
七、尿液生		(2) 标本容器准备	熟练掌握	3, 4
元、	3. 尿标本采集	(3) 尿标本采集种类	掌握	3, 4
集及处理	3. 冰仦华木果	(4) 尿标本的运送	熟悉	3, 4
未及处理		(5) 尿标本的验收	熟练掌握	3, 4
		(6) 尿标本采集质量管理	熟练掌握	3, 4
	4. 尿标本处理	(1) 尿标本保存	熟练掌握	3, 4
		(2)质量控制	掌握	3, 4
		(3) 检测后标本的处理	掌握	3, 4
	1. 尿量	(1) 质量控制	掌握	3, 4
		(2) 参考区间	掌握	2, 4
		(3) 临床应用	掌握	2, 4
		(1) 检测原理	了解	1, 3
	2. 尿颜色和透明度	(2) 方法学评价	了解	3, 4
		(3) 质量控制	掌握	2, 4
		(4) 参考区间	了解	2, 4
		(5) 临床应用	熟悉	3, 4
		(1) 检测原理	了解	1, 3
八、尿理学		(2) 方法学评价	掌握	3, 4
检验	3. 尿比密测定	(3)质量控制	掌握	2, 4
		(4) 参考区间	掌握	2, 4
		(5) 临床应用	了解	3, 4
		(1) 概述	了解	1, 3
		(2)检测原理	熟悉	1, 3
	4. 尿渗量测定	(3) 方法学评价	掌握	3, 4
		(4) 参考区间	了解	2, 4
		(5) 临床应用	熟悉	2, 4
	5 U Hul	(1) 正常尿	了解	1, 3
	5. 尿气味	(2) 病理性尿	了解	3, 4
		(1) 检测方法	掌握	3, 4
九、尿有形	1. 检测方法	(2) 方法学评价	掌握	3, 4
成分检查	1. 似侧刀石	(3) 质量控制	掌握	3, 4

		(1) 红细胞	熟练掌握	1, 3
	2. 尿细胞检查	(2) 白细胞	熟练掌握	1, 3
		(3) 上皮细胞	熟练掌握	1, 3
		(4) 吞噬细胞	熟练掌握	1, 3
	3. 尿管型检查 4. 尿结晶检查	(5) 其他细胞	掌握	1, 3
		(1) 管型形成机制和条件	熟悉	1, 3
		(2) 管型种类、形态和临床意义	熟练掌握	3, 4
		(1) 尿结晶形成和检查方法	了解	3, 4
		(2) 生理性结晶	熟练掌握	3, 4
		(3) 病理性结晶	掌握	3, 4
		(1) 方法学评价	掌握	3, 4
	5. 尿沉渣定量检查	(2) 参考区间	熟悉	2, 4
		(3) 临床应用	熟悉	2, 4
		(1) 概述	了解	1, 3
		(2) 检测方法及评价	掌握	3, 4
	1. 尿液酸碱度测定	(3)质量控制	熟悉	3, 4
		(4) 参考区间	熟悉	2, 4
		(5) 临床应用	熟悉	2, 4
	2. 尿液蛋白质检查	(1) 概述	掌握	1, 3
		(2) 检测方法及评价	掌握	3, 4
		(3)质量控制	熟悉	3, 4
		(4) 参考区间	掌握	2, 4
		(5) 临床应用	熟悉	2, 4
	3. 尿液糖检查	(1) 概述	掌握	1, 3
		(2) 检测方法及评价	掌握	3, 4
		(3)质量控制	熟悉	3, 4
		(4) 参考区间	掌握	2, 4
		(5) 临床应用	熟悉	2, 4
十、尿液化		(1) 概述	了解	1, 3
学检查	4. 尿液酮体检查	(2) 检测方法及评价	掌握	3, 4
		(3) 质量控制	熟悉	3, 4
		(4) 参考区间	熟悉	2, 4
		(5) 临床应用	熟悉	2, 4
		(1) 概述	了解	1, 3
		(2) 检测方法及评价	掌握	3, 4
	5. 尿液胆红素检查	(3)质量控制	熟悉	3, 4
	//4 - 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	(4)参考区间	熟悉	2, 4
		(5) 临床应用	熟悉	2, 4
		(1) 概述	了解	1, 3
		(2)检测方法及评价	掌握	3, 4
	6. 尿液尿胆原和尿胆素检查	(3)质量控制	熟悉	3, 4
	一一河山水河山—河山河山	(4)参考区间	熟悉	2, 4
		(5) 临床应用	熟悉	2, 4
		(1) 概述	了解	1, 3
	7. 尿血红蛋白检查	(2)检测方法及评价		3, 4
		(4) 恒侧月法及评价		ა, 4

		(3)质量控制	熟悉	3, 4
		(4)参考区间	熟悉	2, 4
		(5) 临床应用	熟悉	2, 4
		(1) 概述	了解	1, 3
		(2) 检测方法及评价	掌握	3, 4
	8. 尿亚硝酸盐检查	(3)质量控制	熟悉	3, 4
		(4)参考区间	熟悉	2, 4
	9. 尿白细胞酯酶检查	(5) 临床应用	熟悉	2, 4
		(1) 概述	了解	1, 3
		(2) 检测方法及评价	掌握	3, 4
	9. 尿白细胞酯酶检查	(3)质量控制	熟悉	3, 4
		(4) 参考区间	熟悉	2, 4
		(5) 临床应用	熟悉	2, 4
		(1) 概述	了解	1, 3
	10 日海七国巫台松木	(2) 检测方法及评价	了解	3, 4
	10. 尿液本周蛋白检查	(3) 参考区间	了解	3, 4
		(4) 临床应用	了解	2, 4
		(1) 概述	了解	1, 3
	11 日流 松工 畦 归 县 昀 遊	(2) 检测方法及评价	了解	3, 4
	11. 尿液人绒毛膜促性腺激素的水	(3)质量控制	熟悉	3, 4
	素检查	(4) 参考区间	掌握	2, 4
		(5) 临床应用	熟悉	2, 4
		(1) 概述	了解	1, 3
		(2) 检测方法及评价	掌握	3, 4
	12. 尿乳糜液和脂肪检查	(3) 质量控制	熟悉	3, 4
		(4)参考区间	熟悉	2, 4
		(5) 临床应用	了解	2, 4
	13. 其它化学物质检查	(6) 尿含铁血黄素	了解	1, 3
		(1) 检测原理	熟悉	1, 3
		(2) 尿液分析仪检测参数	掌握	3, 4
	1. 尿液干化学分析仪	(3) 临床应用及注意事项	掌握	3, 4
		(4) 质量控制	了解	3, 4
 十一、尿液		(5) 仪器维护与保养	了解	3, 4
分析仪及其		(1) 检测原理	熟悉	1, 3
临床应用	2. 尿有形成分分析仪	(2) 检测参数	掌握	3, 4
山田//(八元/) [1		(3) 临床应用	了解	2, 4
	3. 方法学评价	(1) 尿干化学分析仪检查与显微镜检 查	掌握	3, 4
	3. 万亿子厅川	(2) 尿沉渣分析仪检查与显微镜检查	掌握	3, 4
		(1) 概述	了解	1, 3
	1. 标本采集	(2) 标本容器	熟练掌握	3, 4
上一 米/声		(3) 标本采集	熟练掌握	3, 4
十二、粪便	0 理类协术	(1)量	熟悉	3, 4
检验	2. 理学检查	(2) 外观	熟练掌握	3, 4
	2	(1) 隐血试验	熟练掌握	3, 4
	3. 化学检查	(2) 脂肪	了解	3, 4

		(1) 操作方法	熟练掌握	3, 4
	4. 显微镜检查	(2) 细胞	熟练掌握	1, 3
		(3) 食物残渣	熟悉	1, 3
	4. 业似規位旦	(4) 结晶	熟悉	1, 3
		(5) 病原生物及寄生虫检查	掌握	1, 3
		(1) 工作站分析原理	熟悉	3, 4
	5. 粪便分析工作站	(2) 检测参数	掌握	3, 4
		(3) 方法学评价	掌握	3, 4
		(1) 标本采集与运送	掌握	3, 4
	6. 质量控制	(2)显微镜检验的质量控制	熟练掌握	3, 4
		(3) 隐血试验的质量控制	掌握	3, 4
	1. 标本采集与处理	(1) 脑脊液检验的适应证和禁忌证	了解	1, 2
		(2) 标本采集与处理	掌握	3, 4
		(1) 颜色	掌握	3, 4
十三、脑脊	2. 理学检查	(2) 透明度	掌握	3, 4
液检验	2. 垤子位旦	(3) 凝固性	掌握	3, 4
		(4) 比重	了解	3, 4
	3. 显微镜检查	(1) 细胞计数与分类计数	熟练掌握	3, 4
	4. 质量控制与临床应用	(1) 质量控制	了解	3, 4
		(2) 临床应用	熟悉	2, 4
	1. 胸腔、腹腔和心包腔积液检查	(1) 标本采集与保存	掌握	3, 4
		(2) 理学检查	掌握	3, 4
		(3) 化学检查	了解	3, 4
		(4) 显微镜检验	掌握	3, 4
		(5) 质量控制	了解	3, 4
十四、浆膜		(6) 临床应用	熟悉	2, 4
腔积液检验		(1) 标本采集与保存	掌握	3, 4
		(2) 理学检查	掌握	3, 4
	2. 关节腔积液检查	(3) 化学检查	了解	3, 4
	2. 人口压仍很恒旦	(4) 显微镜检查	掌握	3, 4
		(6) 质量控制	了解	3, 4
		(7) 临床应用	熟悉	2, 4
	1. 概述	(1) 精液的组成	掌握	1
	1. 15人工	(2) 精液检查的主要目的	掌握	3
	2. 标本采集	(1) 采集方法、标本处理及要求	熟悉	3, 4
上工 蛙流		(1) 精液外观和气味	掌握	3, 4
十五、精液检查		(2) 精液量	掌握	3, 4
1世 旦	3. 理学检查	(3)精液液化时间	掌握	3, 4
		(4) 精液粘稠度	了解	3, 4
		(5) 精液酸碱度	了解	3, 4
	4. 化学检查	(1) 精浆果糖测定	了解	1, 3
	工, 凡于似旦	(2) 精浆α-葡糖苷酶测定	了解	1, 3

			(3)精浆乳酸脱氢酶同工酶 X(LD-X)测定	了解	1, 3
			(4) 精浆酸性磷酸酶测定	了解	1, 3
			(1) 涂片检查方法	掌握	3, 4
			(2) 涂片检测指标	掌握	3, 4
	5. \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	显微镜检查	(3) 精子计数	熟练掌握	3, 4
			(4) 精子形态检查	熟练掌握	3, 4
			(5) 其他细胞	了解	1, 3
	6. 1	免疫学检查	(1) 抗精子抗体检查方法	了解	2, 3
	7. 爿	情子功能检查	(1) 精子低渗肿胀试验	了解	2, 3
			(1) 概述		1 2
	0 3	4. 算扣 結	(2) 检测方法和性能评价	熟悉	1, 3
	0. 1	计算机辅助精子分析	(3) CASA 精子运动速度和运动轨迹 特征	了解	1, 3
	9. 🔻	精液检查的质量控制	(1) 质量控制	熟悉	3, 4
	1. 🔻	示本采集	(1) 采集与运送要求	熟悉	3, 4
			(1) 量	了解	3, 4
	2. ∄	理学检查	(2) 外观	掌握	3, 4
			(3) 酸碱度	了解	3, 4
十六、前列			(1) 检测原理	掌握	3, 4
腺液检查	3. \(\frac{1}{2}\)	显微镜检查	(2) 显微镜检查	熟悉	3, 4
		①染色检查	了解	3, 4	
			②非染色检查	掌握	3, 4
	1. 1	示本采集	(1) 采集与运送要求	熟悉	3, 4
	2 -	一般性状检查	(1) 外观	掌握	3, 4
	۷٠	以江水型旦	(2) pH	了解	3, 4
	3 3	青洁度检查	(1) 检查方法	熟练掌握	3, 4
十七、阴道	3. 1	月1日/文1型旦	(2) 临床意义	了解	2, 4
分泌物检查			(1) 阴道毛滴虫	熟练掌握	3, 4
力把切型互	1 1	 病原学检查	(2) 真菌检查	了解	2, 3
	1. /	內房子型旦	(3) 加德纳菌检查	了解	2, 3
			(4) 淋球菌	了解	2, 3
	5. 周 制	阴道分泌物检查的质量控		熟悉	3, 4
	1. t	既述	(1) 适应证	了解	2, 3
十八、羊水	1. 1	yhXL'	(2) 标本采集	熟悉	3, 4
	9 -		(1) 羊水理学检查	了解	2, 3
检查	Z· =	十八生心型旦州业似規位	(2) 羊水化学检查	了解	2, 3
	_ <u></u>		(3) 羊水显微镜检查	掌握	3, 4
			(1) 脱落细胞学概念	熟悉	1, 3
十九、脱落 细胞检查	1. †	既述	(2) 脱落细胞学检查的优点和不足	熟悉	1, 3
	2. II	常脱落细胞形态	(1) 正常脱落上皮细胞	掌握	3, 4

	(2) 脱落上皮细胞的退化变性	熟悉	3, 4
	(1) 上皮细胞的增生、再生和化生	了解	3, 4
3. 良性病变的上皮细胞形态	(2) 上皮细胞的炎症变性	了解	3, 4
	(3) 核异质	了解	3, 4
	(4) 异常角化	了解	3, 4
	(1) 恶性肿瘤细胞的主要形态特征	熟练掌握	3, 4
	(2) 恶性肿瘤细胞涂片中背景成分	了解	3, 4
4. 肿瘤脱落细胞形态	(3)癌细胞与核异质细胞的鉴别	了解	3, 4
	(4) 常见癌细胞类型形态特征	掌握	3, 4
	(1) 标本采集主要方法	熟悉	3, 4
「	(2) 常用的涂片制作方法	熟悉	3, 4
5. 标本采集与涂片制作	(3) 固定	了解	3, 4
	(4) 常用染色方法	掌握	3, 4
	(1) 涂片观察方法	熟悉	3, 4
6. 显微镜检查	(2) 报告方式	熟悉	3, 4
	(3) 质量控制	了解	3, 4
	(1) 正常脱落上皮细胞	掌握	2, 3
	(2) 正常脱落非上皮细胞	了解	2, 3
	(3) 阴道上皮与卵巢功能关系	了解	2, 3
7. 阴道脱落细胞检查	(4)女性一生中各阶段阴道脱落细胞 表现	了解	2, 3
	(5) 阴道炎症细胞学改变	了解	2, 3
	(6) 宫颈癌及癌前病变	了解	2, 3
	(7) 阴道细胞学的诊断结果报告方式	熟悉	2, 3
	(1) 良性病变脱落细胞	了解	2, 3
8. 浆膜腔积液脱落细胞检查	(2) 恶性病变脱落细胞	掌握	2, 3
	(1) 标本采集	了解	2, 3
	(2) 尿液正常脱落细胞	了解	2, 3
9. 泌尿系统脱落细胞检查	(3) 泌尿系统良性病变脱落细胞	了解	2, 3
	(4) 泌尿系统常见恶性肿瘤脱落细胞	了解	2, 3
	(1) 标本采集	 了解	2, 3
10. 痰液脱落细胞检查	(2) 肺部良性病变脱落细胞	了解	2, 3
	(3) 肺部原发性肺癌脱落细胞	了解	2, 3

临床血液学检验部分

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
单 元	细 目	要 点	要 求	科目

		(1)血液学	了解	1
	1. 概念	(2) 临床血液学	掌握	1, 3
一、绪论		(3) 临床血液学检验	掌握	1, 3
	0. 血液丛上收床的子系	(1) 血液学与疾病的关系	掌握	3, 4
	2. 血液学与临床的关系	(2) 血液学与检验的关系	掌握	3, 4
		(1) 胚胎期造血的特点	掌握	1, 2
		(2) 生后造血器官		
	1	①骨髓造血	掌握	1, 2
	1. 造血器官及造血微环境	②淋巴器官造血	掌握	1, 2
		③髓外造血	掌握	1, 2
		(3) 造血微环境	掌握	1, 2
		(1) 造血干细胞		
		①造血干细胞定义	掌握	1, 2
	9、华南于细胞八八十二甲烷	②造血干细胞的基本特征	掌握	1, 2
二、造血与血细胞分化	2. 造血干细胞分化与调控	(2) 造血祖细胞	掌握	1, 2
发育		(3) 造血调节因子及其作用	掌握	1, 2
		(1)血细胞的增殖	掌握	1, 2
		(2)血细胞的命名	熟练掌握	1, 3
	3. 血细胞的增殖、发育与成熟	(3) 血细胞发育成熟的一般规律	熟练掌握	1, 2
	XX	(4)血细胞发育成熟中的形态演变规 律	熟练掌握	2, 3
		(1)细胞凋亡的基本概念	了解	1, 2
	4.细胞凋亡	(2)细胞凋亡的基因调控	了解	1, 2
		(1) 骨髓检查的主要临床应用	熟练掌握	3, 4
		(2)检查的适应证与禁忌证	掌握	3, 4
	1. 骨髓检查的内容与方法	(3) 骨髓标本的采集	了解	2, 3
		(4) 骨髓涂片检查方法	掌握	2, 3
		(5) 骨髓象检查的注意事项	掌握	3, 4
		(6) 骨髓象的分析与报告	熟练掌握	3, 4
三、骨髓细		(1) 正常血细胞形态学		
胞学检查的		①粒细胞系统形态	熟练掌握	1, 2
临床意义		②红细胞形态	熟练掌握	1, 2
		③巨核细胞形态	熟练掌握	1, 2
		④淋巴细胞形态	熟练掌握	1, 3
	 2. 骨髓细胞形态学	⑤浆细胞系统	熟练掌握	1, 3
	4. 月腿细胞///心子	⑥其它细胞系统	熟练掌握	1, 3
		(2)正常骨髓中形态类似细胞的鉴别	熟练掌握	1, 3
		(3)正常骨髓象	熟练掌握	1, 3
		(4) 异常骨髓细胞形态变化特点及其 意义	熟练掌握	3, 4
	1. 常用血细胞化学染色的原	(1) 过氧化酶染色		
	理及意义	①原理	掌握	1, 2

四、血细胞 化学染色的 临床应用

②结果判断	熟练掌握	2, 3
③正常血细胞染色反应	熟练掌握	1, 3
④临床意义	熟练掌握	3, 4
(2) 过碘酸一希夫反应	7731 3 32	, ,
①原理	掌握	1, 2
②结果判断	熟练掌握	2, 3
③正常血细胞染色反应	熟练掌握	1, 3
④临床意义	熟练掌握	3, 4
(3)碱性磷酸酶染色	がかずに	0, 1
①原理		1, 2
②结果判断	熟练掌握	2, 3
③正常血细胞染色反应	熟练掌握	1, 3
④临床意义	熟练掌握	3, 4
受响	然外手涯	3, 4
(4) 氯醋酸 AS-D 萘酚酯酶染色		
①原理	掌握	1, 2
②结果判断	熟练掌握	2, 3
③正常血细胞染色反应	熟练掌握	1, 3
④临床意义	熟练掌握	3, 4
(5) α 醋酸萘酚酯酶染色		
①原理	掌握	1, 2
②结果判断	掌握	2, 3
③正常血细胞染色反应	掌握	1, 3
④临床意义	掌握	3, 4
(6) 醋酸 AS-D 萘酚酯酶染色		
①原理	掌握	1, 2
②结果判断	掌握	2, 3
③正常血细胞染色反应	掌握	1, 3
④临床意义	掌握	3, 4
(7) 碱性α -丁酸萘酚酯酶染色		
①原理	掌握	1, 2
②结果判断	掌握	2, 3
③正常血细胞染色反应	掌握	1, 3
④临床意义	掌握	3, 4
(8) 酸性磷酸酶染色		
①原理	掌握	1, 2
②结果判断	掌握	2, 3
③正常血细胞染色反应	掌握	1, 3
④临床意义	掌握	3, 4
(9) 铁染色	4 4	, =
①原理	掌握	1, 2
②结果判断	熟练掌握	2, 3
③正常血细胞染色反应	熟练掌握	1, 3
④临床意义	熟练掌握	3, 4
	ハハンハナー	· , 1

	2. 血细胞化学染色的临床应	(1)急性白血病类型的鉴别		3, 4
	用	(2) 贫血类型的鉴别	7 1	3, 4
五、血细胞	1. 正常血细胞的超微结构	(1) 透射电镜下的超微结构	了解	1, 2
超微结构检查的临床应	1. 亚帝皿细胞的炮物	(2) 扫描电镜下的超微结构] 用牛 	1, 2
用	2. 血细胞超微结构检查的临床应用	(1)白血病细胞的鉴别 (2)病理性红细胞检查	了解	2, 3 3, 4
		(1) 染色体命名	了解	1, 2
一		(2) 染色体的基本特征	了解	1, 2
六、血细胞 染色体检查	1. 染色体的基本概念	(3)染色体的结构	了解	1, 2
的临床应用	1. 水口件们坐件帆心	(4) 核型	掌握	1, 2
		(5)核型书写	掌握	1, 2
		(6) 染色体畸变	了解	1, 2
		(1) 贫血的定义和分类	掌握	1, 2
	1. 贫血的实验室诊断	(2) 贫血的实验诊断方法与步骤	掌握	3, 4
		(1) 铁的代谢	了解	1, 2
		(2) 铁代谢检测指标/铁代谢检验	掌握	1, 2, 3
		1) 血清铁测定		
		①原理,参考值	了解	1, 2
		②临床意义	熟练掌握	3, 4
		2) 血清铁蛋白测定		
		①原理,参考值	掌握	1, 2
		②临床意义	熟练掌握	3, 4
		3)血清总铁结合力测定		
		①原理,参考值	了解	1, 2
	2. 铁代谢障碍性贫血的相关	②临床意义	了解	3, 4
七、贫血及	检验	4)转铁蛋白饱和度测定		
其细胞学检		①原理,参考值	了解	1, 2
验		②临床意义	了解	3, 4
		5)转铁蛋白测定		
		①原理,参考值	了解	1, 2
		②临床意义	熟练掌握	3, 4
		(3) 缺铁性贫血的病因、临床特征和 分期	了解	1, 2
		(4) 缺铁性贫血的实验检查及鉴别诊 断	掌握	3, 4
		(5) 铁粒幼细胞贫血的实验检查及鉴别诊断	了解	3, 4
		(1) 维生素 B12、叶酸的代谢	了解	1, 2
	3. DNA 合成障碍性贫血的相 关检验	(2) 巨幼细胞贫血的病因、临床特征	了解	1, 2
		(3)巨幼细胞贫血的实验检查及鉴别 诊断	掌握	3, 4

1	I	I	
	(1) 再生障碍性贫血的概念、病因、 发病机制和临床特征	了解	1, 2
4. 造血功能障碍性贫血的相关检验	(2) 再生障碍性贫血的实验检查及鉴 别诊断	掌握	3, 4
	(3) 单纯性红细胞再生障碍性贫血实 验检查	了解	3, 4
5. 溶血性贫血(概述)的相	(1)溶血性贫血的定义、分类	掌握	1
关检验 	(2)溶血性贫血的实验诊断步骤	掌握	3, 4
	(1)显示溶血的检验		
	1) 血浆游离血红蛋白测定		
	①原理,参考值	了解	1, 2
	②临床意义	熟练掌握	3, 4
	2) 血清结合珠蛋白测定		
	①原理,参考值	了解	1, 2
	②临床意义	熟练掌握	3, 4
	3)血浆高铁血红素白蛋白测定		
	①原理,参考值	了解	1, 2
	②临床意义	掌握	3, 4
	4) 血红蛋白尿测定	7 4/2	- / -
	①原理,参考值	掌握	1, 2
	②临床意义	熟练掌握	3, 4
	5) 尿含铁血黄素试验	がか予定	0, 1
	①原理,参考值	掌握	1, 2
	②临床意义	熟练掌握	3, 4
6. 溶血性贫血检验的基本方	(2) 红细胞膜缺陷的检验及其应用	XX分子/庄	0, 1
法及应用		 了解	1, 2
	2) 红细胞膜缺陷的检验	7 /41	1, 2
	①红细胞渗透脆性试验		
	原理,参考值	熟练掌握	1, 2
	临床意义	熟练掌握	3, 4
	②自身溶血试验及其纠正试验	掌握	0, 1
	原理,参考值	 掌握	1, 2
	临床意义	- 1 //王	3, 4
	③酸化甘油溶血试验		o, 1
	原理,参考值	 掌握	1, 2
	临床意义	掌握	3, 4
	(4) 蔗糖溶血试验	于 测生	U, T
	原理,参考值	了解	1, 2
	临床意义	了解	3, 4
	⑤酸化血清溶血试验	」 州午	J, 4
		勤 <i>佑</i> 告 担	1 0
	原理,参考值	熟练掌握	1, 2
1	临床意义	熟练掌握	3, 4

3) 红细胞膜缺陷检验的应用		
①遗传性球形红细胞增多症	熟练掌握	3, 4
②遗传性椭圆形红细胞增多症	了解	3, 4
③阵发性睡眠性血红蛋白尿症	熟练掌握	3, 4
(3) 红细胞酶缺陷的检验及其应用		
1) 红细胞酶代谢与功能	了解	1, 2
2) 红细胞酶的功能改变与酶缺陷	了解	1, 2
3) 红细胞酶缺陷的检验		
①高铁血红蛋白还原试验		
原理,参考值	了解	1, 2
临床意义	了解	3, 4
②变性珠蛋白小体检查		
原理,参考值	掌握	1, 2
临床意义	掌握	3, 4
③G6PD 测定		
原理,参考值	了解	1, 2
临床意义	掌握	3, 4
④丙酮酸激酶测定		
原理,参考值	了解	1, 2
临床意义	掌握	3, 4
4) 红细胞酶缺陷检验的应用		
①红细胞 G6PD 缺陷症	掌握	3, 4
②红细胞丙酮酸激酶缺陷症	掌握	3, 4
(4) 珠蛋白合成异常的检验及其应用		
1) 血红蛋白的结构与功能	 了解	1, 2
2) 生理性血红蛋白	了解	1, 2
3) 血红蛋白异常的检验	7 /41	1, 2
① 血红蛋白电泳		
原理	 了解	1, 2
参考值	掌握	1, 3
临床意义	熟练掌握	3, 4
② 抗碱血红蛋白测定	www.4-1年	, , <u>1</u>
原理,参考值	掌握	1, 2
临床意义	掌握	3, 4
③ 异丙醇沉淀试验	1 1/-1-	- J, I
原理,参考值	 了解	1, 2
临床意义	了解	3, 4
④ 红细胞包涵体试验	1 \mu_L	5, 1
原理,参考值	了解	1, 2
临床意义	了解	3, 4
⑤ HbA2 测定	1 \mu_L	5, 1

		原理,参考值	掌握	1, 2
		临床意义	掌握	3, 4
		4)血红蛋白异常检验的应用		
		① 血红蛋白病的定义和分类	熟练/掌 握	1, 2
		②珠蛋白生成障碍性贫血		
		α -珠蛋白生成障碍性贫血	掌握	3, 4
		β -珠蛋白生成障碍性贫血	掌握	3, 4
		(5)免疫性溶血性贫血的检验及其应 用		
		1) 免疫性溶血性贫血的定义和分类	掌握	1, 2
		2) 自身免疫性溶血性贫血的检验		
		① 抗人球蛋白试验		
		原理,参考值	熟练掌握	1, 2
		临床意义	熟练掌握	3, 4
		② 冷凝集素试验		
		原理,参考值	掌握	1, 2
		临床意义	掌握	3, 4
		③ 冷热溶血试验	N/. 111	1 0
		原理,参考值	掌握	1, 2
		临床意义 3) 自身免疫性溶血性贫血检验的应用	掌握	3, 4
		① 温抗体型自身免疫性溶血性贫血 (WAIHA)	掌握	3, 4
		② 冷凝集素综合征 (CAS)	了解	3, 4
		③ 阵发性冷性血红蛋白尿 (PCH)	了解	3, 4
		(1) 髓系肿瘤分型	掌握	1.2
八、造血与	1. 造血与淋巴组织肿瘤分型	(2) 淋巴组织肿瘤分型	掌握	1.2
淋巴组织肿		(3) 其他肿瘤分型	了解	1.3
瘤概述	2. 造血与淋巴组织肿瘤临床 特征	(1) 临床特征	了解	1.3
九、急性白		(1) 细胞形态学检查	熟练掌握	3. 4
九、忌吐口 血病(AL)	 1. AL 概述	(2) 免疫表型分析	掌握	3.4
检验	1. AL 例处	(3)细胞遗传学检查	掌握	1.2
1 <u>m</u> 2 <u>m</u>		(4)分子生物学检验	了解	1.2
		(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细 胞化学染色)	熟练掌握	3. 4
十、急性淋	1.B-ALL	(2) 免疫表型分析	掌握	3. 4
巴细胞白血 病(ALL)		(3)细胞遗传学与分子生物学检查	了解	3. 4
检验	2. T-ALL	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	掌握	1.2
		(2) 免疫表型分析	了解	1.2

	ı	1	1 1	
		(3)细胞遗传学与分子生物学检查	了解	1.2
		(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	了解	3. 4
	1. AML 微分化型 (MO)	(2) 免疫表型分析	掌握	3.4
		(3)细胞遗传学与分子生物学检查	了解	1.2
		(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	熟练掌握	3. 4
	2. AML 未成熟型 (M1)	(2) 免疫表型分析	掌握	3.4
		(3)细胞遗传学与分子生物学检查	了解	1.2
		(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	熟练掌握	3.4
	3. AML 成熟型 (M2)	(2) 免疫表型分析	掌握	3. 4
		(3)细胞遗传学与分子生物学检查	了解	1.2
		(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	熟练掌握	3. 4
	4. 急性粒单核细胞白血病 (M4)	(2) 免疫表型分析	掌握	3.4
	(MH)	(3) 细胞遗传学与分子生物学检查	了解	1.2
十一、急性		(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	熟练掌握	3.4
髓系白血病 (AML)检	5. 急性原单核细胞白血病和 单核细胞白血病(M5)	(2) 免疫表型分析	掌握	3. 4 1. 2 3. 4 3. 4 1. 2 3. 4
M M M	十八次四九四 皿 // (110)	(3)细胞遗传学与分子生物学检查	了解	1.2
		(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	熟练掌握	3. 4
	6. 纯红系白血病(M6)	(2) 免疫表型分析	掌握	3.4
		(3)细胞遗传学与分子生物学检查	了解	1.2
		(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	熟练掌握	3. 4
	7. 急性巨核细胞白血病 (M7)	(2) 免疫表型分析	掌握	3.4
	(MI)	(3)细胞遗传学与分子生物学检查	了解	1.2
		(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	掌握	3. 4
	8. APL 伴 PML-RARA(M3)	(2) 免疫表型分析	了解	1.2
		(3)细胞遗传学与分子生物学检查	熟练掌握	3. 4
	9. AML 伴	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	掌握	3.4
	t(8;21)(q22;q22.1);	(2) 免疫表型分析	了解	1.2
	RUNX1-RUNX1T1	(3)细胞遗传学与分子生物学检查	掌握	3.4

	10. AML 伴	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	掌握	3.4
	inv(16)(p13.1;q22)或 t(16;16)(p13.1;q22);CBFB-	(2) 免疫表型分析	了解	1.2
	MYH11	(3)细胞遗传学与分子生物学检查	了解	1.2
	1. 慢性粒细胞白血病伴 BCR-	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	熟练掌握	3. 4
十二、慢性	ABL1	(2)细胞与分子遗传学检查	掌握	1.2
白血病检验	2. 慢性淋巴细胞白血病	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	掌握	3.4
		(2) 免疫表型分析	掌握	1.2
	1. 淋巴瘤	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	了解	3.4
		(2) 免疫表型分析	了解	1.2
上一 甘仙	2. 毛细胞白血病	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	了解	3.4
十三、其他淋巴细胞恶		(2) 免疫表型分析	了解	1.2
性肿瘤检验	3. 成人 T 细胞白血病	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	了解	3.4
3. 从人 1 知他 口 皿 /内		(2) 免疫表型分析	了解	1.2
	4. 大颗粒淋巴细胞白血病	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)		1.2
		(2) 免疫表型分析		1.2
	1. 难治性血细胞减少伴单系	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色、骨髓活检)	掌握	1.2
	发育异常	(2) 免疫表型分析、细胞遗传学与分子生物学检查	了解	1.2
	2. 难治性贫血伴铁粒幼细胞	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	掌握	3.4
	2. 难佰任页皿什状型列细胞	(2) 免疫表型分析、细胞遗传学与分子生物学检查	了解	1.2
十四、骨髓 增生异常综合征	3. 难治性血细胞减少伴多系	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色、骨髓活检)	熟练掌握	3.4
(MDS)检验	发育异常	(2) 免疫表型分析、细胞遗传学与分子生物学检查	了解	1.2
	4. 难治性贫血伴原始细胞增	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色、骨髓活检)	熟练掌握	3. 4
	多	(2) 免疫表型分析、细胞遗传学与分子生物学检查	了解	1.2
	5. MDS 伴孤立 5g 缺失	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、细胞化学染色)	掌握	3.4
	9. MD3 片MA 34 成文	(2)细胞遗传学与分子生物学检查	了解	1.2

	1. 真性红细胞增多症	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、骨髓活检)	掌握	3.4
	1. 州上江州心日少加	(2)细胞与分子遗传学检查		
十五、骨髓 增殖性肿瘤	2. 原发性血小板增多症	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、骨髓活检)	了解	3.4
检验		(2)细胞与分子遗传学检查	了解	1.2
	3. 原发性骨髓纤维化	(1) 形态学检查(血象、骨髓象、骨髓活检)	掌握	3.4
	37,74,750,122,17,122,17,123	(2)细胞与分子遗传学检查	了解	1.2
	1. 多发性骨髓瘤	(1) 形态学检查(血象、骨髓象)	掌握	3. 4
	1. 多及性胃腿熘	(2) 血液生化及其他检验	掌握	1.2
十六、浆细 胞肿瘤检验		(3) 免疫学与遗传学检查	了解	1.2
	9. 妆细版卢布宾	(1) 形态学检查(血象、骨髓象)	了解	3.4
胞肿瘤检验	2. 浆细胞白血病	(2) 血液生化及其他检验	了解	1.2
		(3) 免疫学与遗传学检查	了解	1.2
	3. 意义未明的单克隆免疫球	(1) 形态学检查(血象、骨髓象)	了解	3.4
	蛋白病	(2) 血液生化及其他检验	了解	1.2
		(3) 免疫学与遗传学检查		1.2
	1. 粒细胞减少症粒细胞缺乏	(1) 血象	* "	
	症	(2) 骨髓象		
	/11.	(3) 其他检验		
		(1) 血象		
	2. 类白血病反应	(2) 骨髓象		
		(3) 其他检验		
十七、其他		(1) 血象		
白细胞疾病	3. 传染性单核细胞增多症	(2) 骨髓象		
检验		(3) 其他检验		
		(1) 血象		
	4. 类脂质沉积病	(2) 骨髓象		
		(3) 其他检验		
		(1) 血象		
	5. 噬血细胞综合征	(2) 骨髓象		
	, Jack N	(3) 其他检验		
	1. 概述	(1) 概念		
	2. 血管壁止血功能	(1) 血管壁的结构		
十八、血栓		(2) 血管壁止血功能		
十八、血栓 与止血的基		(1)血小板结构及特点	掌握	1, 2
本理论	3. 血小板止血功能	(2) 血小板生化组成、代谢	掌握	1, 2
		(3)血小板止血功能	熟练掌握	1, 2
	4. 血液凝血机制	(1)凝血因子种类、特性	熟练掌握	1, 2

		(2)凝血机制(内源凝血途径、外源 凝血途径)	熟练掌握	1, 2
	「 	(1) 细胞抗凝作用	掌握	1, 2
	5. 抗血液凝固系统	(2) 抗凝物种类及作用	掌握	1, 2
	0 / / / / 展展 中 / 京 田 石 / 分	(1) 纤溶系统组成	掌握	1, 2
	6. 纤维蛋白溶解系统	(2) 纤维蛋白溶解机制	掌握	1, 2
	7. 血液流变学	(1) 血液流动性和粘滞性特性	了解	1, 2
		(2) 影响血液黏度的因素	了解	1, 2
	8. 血栓形成	(1) 血栓类型	了解	1, 2
	O・皿(生/1//)4X	(2) 血栓形成机制	了解	1, 2
		(1) 一期止血缺陷筛查试验		
		①出血时间的原理、临床意义、操作 及注意事项	掌握	3, 4
		②束臂试验的原理、临床意义、操作 及注意事项	了解	3, 4
		(2) 二期止血缺陷筛查试验		
	1. 筛查试验	①凝血酶原时间(PT)的原理、临床 意义、操作及注意事项	熟练掌握	3, 4
		②活化部分凝血活酶时间(APTT)的 原理、临床意义、操作及注意事项	熟练掌握	3, 4
		③凝血酶时间(TT)的原理、临床意义、操作及注意事项	熟练掌握	3, 4
十九、检验		(1)血浆血管性血友病因子检测(抗原检测)		
基本方法		①原理	熟练掌握	1, 2
		②临床意义	熟练掌握	3, 4
	O 4- 55: Pt 1\(\sigma\)	③操作及注意事项	熟练掌握	3, 4
	2. 血管壁检验	(2)血浆 6-酮-前列腺素 F1 a 检测		
		①原理	掌握	1, 2
		②临床意义	了解	2, 3
		③操作及注意事项	掌握	3, 4
		(1) 血小板黏附试验		
		①原理	了解	1, 2
		②临床意义	了解	2, 3
		③操作及注意事项	了解	3, 4
	3. 血小板检验	(2) 血小板相关免疫球蛋白检测		
		①原理	掌握	1, 2
		②临床意义	掌握	2, 3
		③操作及注意事项	熟练掌握	3, 4
		(3) 血小板聚集试验	2111.74.4	, -

	(1)原理	掌握	1, 2
	②临床意义	掌握	2, 3
	③操作及注意事项	掌握	3, 4
	(4)血小板释放产物测定		
	①原理	掌握	1, 2
	②临床意义	掌握	2, 3
	③操作及注意事项	掌握	3, 4
	(5) 血块收缩试验	7 4	- / -
	①原理	掌握	1, 2
	②临床意义	掌握	2, 3
	③操作及注意事项	熟练掌握	3, 4
		V//>1/1-1/T	0, 1
	(1)血浆纤维蛋白原含量测定		
	①原理	掌握	1, 2
	②临床意义	掌握	1,
		7-1/1	2, 3
	③操作及注意事项	掌握	2,
	●	子)生	3, 4
4. 凝血因子检验	(2) 凝血因子含量与活性测定		
4. 按广Ⅲ[四] 1 / 四 / 四	①原理	了解	1, 2
	②临床意义		2, 3
	③操作及注意事项		3, 4
		」	3, 4
	(3)血浆因子 XIII 定性试验		
	①原理	了解	1, 2
	②临床意义	了解	2, 3
	③操作及注意事项	了解	3, 4
	(1) 抗凝血酶测定		
	①原理	掌握	1, 2
	②临床意义	了解	2, 3
	③操作及注意事项	了解	3, 4
	(2) 蛋白 C 测定		
5. 生理抗凝蛋白检验	①原理	掌握	1, 2
5. 生 生 机 級 茧 日 位 独	②临床意义	了解	2, 3
	③操作及注意事项	了解	3, 4
	(3) 蛋白 S 测定		
	①原理	掌握	1, 2
	②临床意义	了解	2, 3
	③操作及注意事项	掌握	3, 4
	(1) 狼疮抗凝物测定	- "	
	①原理	了解	1, 2
	②临床意义	了解	2, 3
6. 病理性抗凝物质检验	③操作及注意事项	掌握	3, 4
○・ //引~王 工 1/口/次/1/2//火 /型 4型	(2)血浆因子 VIII 抑制物检测		
	①原理	了解	1, 2
	②临床意义	了解	2, 3

	③操作及注意事项	了解	3,
	(1)凝血酶时间测定		
	①原理	掌握	1, 2
	②临床意义	了解	2,
	③操作及注意事项	掌握	3,
	(2) 血浆纤溶酶原测定		
	①原理	掌握	1, 2
	②临床意义	了解	2,
	③操作及注意事项	掌握	3,
	(3) 血浆纤溶酶原活化剂测定	7, 4,	
	①原理	了解	1,
	②临床意义	了解	2,
	③操作及注意事项	了解	3,
	(4) 血浆纤溶酶原活化抑制物测定		
	①原理	掌握	1,
	②临床意义	了解	3,
	③操作及注意事项	掌握	3,
7. 纤溶活性检验	(5)血浆 a 2 纤溶酶抑制物测定	7 1	- /
	①原理	熟练掌握	1,
	②临床意义	熟练掌握	3,
1 IH IH IT IT AT	③操作及注意事项	熟练掌握	3,
	(6) D-二聚体检测		
	①原理	熟练掌握	1,
	②临床意义	熟练掌握	2,
	③操作及注意事项	熟练掌握	3,
	(7) 血浆纤维蛋白(原)降解产物	W. 14. 4 4 T	
	①原理	→ 	1,
	②临床意义	熟练掌握	2,
	③操作及注意事项	熟练掌握	3,
	(8) 血浆鱼精蛋白副凝试验	然沙手证	, o,
	①原理	 掌握	1,
	②临床意义	了解	2,
	③操作及注意事项	掌握	3,
	(1) 全血粘度检测	7 4/	- ,
	①原理	了解	1,
	②临床意义	了解	2,
	③操作及注意事项	了解	3,
8. 血液流变学检验	(2)血浆粘度检测	1 川十	ο,
	①原理	了級	1
		了解	1,
	②临床意义	了解	2,
1 III da kil. 12 12 LE lur V b	③操作及注意事项	了解	3,
1. 出血性疾病的概述	(1) 出血性疾病的概述	掌握	1,

		(2)分类	掌握	1, 2
		(1) 过敏性紫癜	<u> </u>	
		①概述(临床特征等)	了解	2, 3
		②实验室检查	了解	3, 4
		(2) 遗传性毛细血管扩张症		
	2. 血管壁异常性疾病	①概述(临床特征等)	了解	1, 2
		②实验室检查	了解	3, 4
		(3) 其他血管壁异常性疾病		
		①概述(临床特征等)	了解	1, 2
		②实验室检查	掌握	3, 4
		(1) 特发性血小板减少性紫癜		
		①概述(临床特征等)	了解	1, 2
		②实验室检查	掌握	3, 4
		(2)继发性血小板减少性紫癜		
	3. 血小板异常性疾病	①概述(临床特征等)	了解	1, 2
		②实验室检查	了解	3, 4
二十、常见出血性疾病		(3)血小板功能异常性疾病		
的实验诊断		①概述(临床特征等)	掌握	1, 2
		②实验室检查	 掌握	3, 4
		(1) 血友病		
		①概述(临床特征等)	了解	1, 2
		②实验室检查	了解	3, 4
		(2) 血管性血友病		
		①概述(临床特征等)	了解	1, 2
		②实验室检查	掌握	3, 4
	4. 凝血因子异常性疾病	(3)维生素 K 缺乏和肝病所致的凝 血障碍		
		①概述(临床特征等)	了解	1, 2
		②实验室检查	掌握	3, 4
		(4) 肝脏疾病引起的凝血障碍		
		①概述(临床特征等)	了解	1, 2
		②实验室检查	掌握	3, 4
	5. 循环抗凝物质增多及相关	(1) 概述(临床特征等)	了解	1, 2
	疾病	(2) 实验室检查	掌握	3, 4
	6. 原发性纤溶亢进	(1) 概述(临床特征等)	了解	1, 2
	0. 冰灰江河竹儿处	(2) 实验室检查	了解	3, 4
		(1) 概述(临床特征等)	掌握	1, 2
二十一、常	1. 弥散性血管内凝血	(2) 病因及发病机制	了解	2, 3
见血栓性疾		(3) 检验及诊断标准	掌握	3, 4
病的实验诊	2. 血栓前状态	(1) 概念	了解	1, 2
断	-	(2) 分子标志物检查	了解	2, 3
	3. 易栓症	(1) 概念	了解	1, 2

		(2) 实验室检查	了解	3, 4
	1. 抗凝治疗监测	(1) 肝素治疗的监测(低分子量肝素 和普通肝素)	掌握	2, 3
二十二、抗 凝与溶栓治 疗的实验室	1. 抗凝治疗监测	(2)口服抗凝药治疗的监测	掌握	3, 4
竹 的 头 独 至 监 测	2. 抗血小板治疗监测	(1) 阿司匹林治疗的监测	掌握	3, 4
<u> </u>		(2) 噻氯吡啶治疗的监测	了解	3, 4
	3. 溶栓治疗监测	(1) 溶栓药物疗效监测	了解	3, 4
二十三、出 凝血试验的 自动化	1. 凝血仪的检测原理和方法	(1)凝血仪的检测原理和方法	了解	3, 4

临床化学检验部分

单 元	细 目	要 点	要求	科目
	1. 临床化学	(1) 基本概念	掌握	1, 2
一、绪论		(2) 临床化学新技术与质量控制	了解	3, 4
		(1) 基础知识	熟悉	1
	 1. 糖代谢简述	(2) 血糖的来源与去路	熟悉	1, 2
	1. 7档1、例间处	(3) 血糖浓度的调节	熟悉	1, 2
		(4)胰岛素的代谢	熟悉	2, 3
		(1) 高血糖症	掌握	3, 4
		(2)糖尿病与糖尿病分型	熟练掌握	3, 4
	2. 高血糖症与糖尿病	(3)糖尿病诊断标准	熟练掌握	2, 3
		(4)糖尿病的代谢紊乱	熟悉	2, 3
		(5)糖尿病急性并发症	熟悉	3, 4
	3. 糖尿病的实验室检查内容、方法学评价、参考区间和临床意义	(1) 血糖测定	熟练掌握	3, 4
二、糖代谢		(2) 尿糖测定	熟练掌握	3, 4
紊乱及糖尿		(3)口服葡萄糖耐量试验	熟练掌握	3, 4
病的检查		(4)糖化蛋白测定	熟练掌握	3, 4
		(5)胰岛素和C肽释放试验	掌握	3, 4
		(6)糖尿病急性并发症的实验室检查	了解	3, 4
		(1) 低血糖症概念	掌握	2, 3
	4 任而特定的公刑及诊断	(2) 成人空腹型低血糖	掌握	2, 3
	4. 低血糖症的分型及诊断	(3) 餐后低血糖症	掌握	2, 3
		(4)糖尿病低血糖症	掌握	2, 3
		(1)糖原代谢异常	熟悉	1, 2
	5. 糖代谢先天性异常	(2) 糖分解代谢异常	熟悉	1, 2
		(3) G-6PD 缺乏	熟悉	1, 2
		(1) 胆固醇、甘油三酯	掌握	1, 2
三、脂代谢	 1. 血浆脂质、脂蛋白、载脂	(2) 脂蛋白	掌握	1, 2
二、 加 八 砌 及高脂血症	T. 血永加灰、加虫口、蚁加 蛋白、脂蛋白受体及有关酶	(3) 载脂蛋白	掌握	1, 2
的检查	类的分类、结构、功能	(4) 脂蛋白受体	了解	1, 2
H 1 √1	人们为天、知识、为此	(5) 脂质转运蛋白和脂蛋白代谢的重 要酶类	熟悉	1, 2

	2. 脂蛋白代谢及高脂蛋白血症	(1) 乳糜微粒和极低密度、低密度、 高密度脂蛋白代谢	熟悉	2, 3
	<u></u> 池上	(2) 高脂蛋白血症及其分型	熟悉	3, 4
	-	(1) 胆固醇、甘油三酯测定	熟练掌握	3, 4
		(2) 高、低密度脂蛋白胆固醇测定	熟练掌握	3, 4
	测定方法评价、参考区间及	(3) 载脂蛋白 A I 、B 测定	熟练掌握	3, 4
	临床意义	(4) 脂蛋白(a) 测定	熟练掌握	3, 4
		(5)各种脂蛋白在动脉粥样硬化形成中的作用和临床意义	熟悉	1, 2
		(1)前白蛋白、白蛋白、β 2-微球 蛋白、转铁蛋白和 C 反应蛋白	熟练掌握	2, 3
	1. 主要血浆蛋白质的理化性质、功能和临床意义	(2) α 1-抗胰蛋白酶、α 1-酸性糖蛋白、结合珠蛋白、铜蓝蛋白	熟悉	3, 4
Ⅲ 布妆花		(3) 免疫球蛋白(详见免疫学检验)	了解	3, 4
四、血浆蛋白质检查	2. 血浆蛋白质测定、参考区间及其临床意义	(1)血浆总蛋白、白蛋白测定	熟练掌握	3, 4
		(2)血清蛋白电泳及在相关疾病时血 浆蛋白电泳图谱的主要变化特征	熟练掌握	3, 4
	3. 急性时相反应蛋白	(1) 概念、种类	熟悉	2, 3
		(2)急性时相反应蛋白在急性时相反 应进程中的变化特点及临床意义	熟悉	3, 4
	1. 血清酶	(1) 分类、生理变异与病理生理机制	熟悉	1, 2
		(2)酶活性与酶质量测定方法及其评价	掌握	3, 4
		(3) 同工酶及其亚型测定的临床意义	掌握	3, 4
→ VA Nor wh		(1) 肌酸激酶及同工酶和其亚型	掌握	3, 4
五、诊断酶 学		(2) 乳酸脱氢酶及同工酶	掌握	3, 4
4	2. 常用血清酶及同工酶测定	(3) 氨基转移酶及同工酶	掌握	3, 4
	2. 市用皿捐酶及四工酶侧足 的参考区间及临床意义	(4) 碱性磷酸酶及同工酶	掌握	3, 4
		(5) γ 一谷氨酰基转移酶及同工酶	掌握	3, 4
		(6) 淀粉酶及同工酶	掌握	3, 4
		(7) 酸性磷酸酶及同工酶	熟悉	3, 4
	 3、酶促反应动力学	(1) 酶促反应	熟练掌握	1, 2
		(2) 酶活性浓度测定方法	熟练掌握	1, 2

	1. 机体水、电平衡理论、重	(1) 体液中水、电解质分布及平衡	 熟练掌握	2, 3
	要电解质检查方法、参考区	(2) 水、电解质平衡紊乱	熟练掌握	2, 3
	间及临床意义	(3) 钾、钠、氯测定及方法学评价	熟练掌握	3, 4
六、体液平 衡紊乱及其		(1) 血液气体运输与血液 pH	熟练掌握	1, 2
检查	2. 血气及酸碱平衡紊乱理 论、检查指标、参考区间及	(2)血气分析各种试验指标的定义及 其临床意义	熟练掌握	3, 4
	临床意义	(3)酸碱平衡紊乱分类及如何根据试验结果进行判断	掌握	3, 4
	3. 血气分析技术	(1) 仪器原理	掌握	2, 3
	3. III. (7) 1/11X/N	(2) 标本采集和运送	掌握	3, 4
		(1) 钙、磷、镁的生理功能	掌握	1, 2
	1. 钙、磷、镁代谢	(2) 钙、磷、镁代谢及其调节	熟悉	1, 2
七、钙、		(3) 钙、磷、镁测定的临床意义及方法评价	熟练掌握	2, 3, 4
磷、镁代谢 与微量元素		(1) 微量元素分布及生理功能	熟悉	1, 2
	2. 微量元素	(2) 锌、铜、硒、铬、钴、锰、氟、 碘的生理作用与代谢	熟悉	1, 2
		(3) 微量元素与疾病的关系	熟悉	3, 4
	1. 治疗药物代谢与监测	(1) 药物在体内运转的基本过程	熟悉	1, 2
		(2) 药代动力学基本概念	了解	1, 2
1. 沙岭花		(3)影响血药浓度主要因素与药物效应	熟悉	1, 2
八、治疗药 物监测		(4) 临床上需要进行监测的药物和临 床指征	掌握	3, 4
	2. 治疗药物监测方法	(1) 标本采集时间与注意事项	掌握	3, 4
	2. 伯约 约彻监侧刀法	(2) 常用测定方法种类及原理	熟悉	3, 4
九、心肌损 伤的标志物		(1) 急性冠脉综合征时心肌酶及标志 蛋白的动态变化	熟练掌握	3, 4
	1. 酶学检查	(2) 肌酸激酶及同工酶和同工酶亚型、乳酸脱氢酶及同工酶检查在心肌损伤诊断中的临床意义及方法评价	熟练掌握	3, 4
	2. 肌钙蛋白、肌红蛋白检查及BNP/NTproBNP	(1) 肌钙蛋白 T 和 I 的测定及其在 心肌损伤诊断中的临床意义、超敏肌 钙蛋白的意义	熟练掌握	2, 3

		(2) 肌红蛋白测定及其在心肌损伤诊 断中的临床意义	熟练掌握	3, 4
		(3)在诊断急性冠脉综合征和进行再通治疗时,综合考虑应选择的试验及 其临床意义	熟练掌握	3, 4
		(4)BNP/NTproBNP 的测定和临床应用	熟练掌握	3, 4
		(1) 肝脏的代谢	掌握	1, 2
		(2) 肝脏的功能	掌握	1, 2
	1. 肝胆生化	(3) 胆汁酸代谢紊乱与疾病	掌握	2, 3
		(4) 胆红素代谢与黄疸	掌握	2, 3
		(1)酶学检查(ALT、AST、ALP、 GGT、ChE)方法学评价、参考区间及 临床意义	熟练掌握	3, 4
十、肝胆疾病的实验室	2. 肝胆疾病的检查	(2) 胆红素代谢产物(血浆总胆红素、结合与未结合胆红素,尿胆红素及尿 胆原)和胆汁酸测定的方法学评价及临床意义	熟练掌握	3, 4
松 里		(3) 肝纤维化标志物(III、IV 型胶原等)的测定及其临床意义	熟悉	3, 4
		(4) 肝昏迷时的生化变化及血氨测定	掌握	3, 4
	3. 肝细胞损伤时的其他有关检查及临床意义	(1)蛋白质代谢异常的检查	熟悉	3, 4
		(2) 糖代谢异常的检查	熟悉	2
		(3) 脂代谢异常的检查	熟悉	3, 4
		(4)各种急、慢性肝病时试验的选择 及其临床意义	掌握	3, 4
		(1) 肾小球的滤过功能	熟悉	1, 2
		(2) 肾小管的重吸收功能	熟悉	1, 2
	1. 肾脏的功能	(3) 肾小管与集合管的排泄功能	熟悉	1, 2
		(4) 肾功能的调节	熟悉	1, 2
十一、肾功 能及早期肾 损伤的检查		(1) 内生肌酐清除率、血清肌酐、尿 素和尿酸测定、参考区间及临床意义	熟练掌握	3, 4
	2. 肾小球功能检查及其临床 意义	(2) 各试验的测定方法及评价	熟悉	3, 4
		(3) 胱抑素 C、估算肾小球滤过率的 临床应用	了解	2, 3
	3. 肾小管功能检查及其临床	(1) 有关近端肾小管功能检查的试验	熟悉	3, 4
	意义	(2) 肾浓缩稀释试验	掌握	3, 4
		(3) 尿渗量与血浆渗量	熟悉	3, 4

		(4)自由水清除率	熟悉	3, 4
		(5) 各试验的临床意义	熟悉	3, 4
	4. 早期肾损伤检查及其临床	(1) 尿微量白蛋白及转铁蛋白	熟练掌握	3, 4
	意义	(2) 尿酶有关检查	熟悉	3, 4
		(3) 尿低分子量蛋白	掌握	2, 3
		(1) 外分泌功能	熟悉	1, 2
	1. 胰腺的功能	(2) 外分泌功能在胰腺疾病时的变化	掌握	2, 3
十二、胰腺		(1) 淀粉酶及其同工酶测定的方法	熟练掌握	3, 4
疾病的检查	2. 胰腺疾病的检查,方法学	(2) 脂肪酶测定	掌握	3, 4
	评价及其临床意义	(3) 胰腺功能试验	了解	3, 4
		(4) 急性胰腺炎的实验诊断	熟练掌握	3, 4
		(1)甲状腺激素代谢及其调节	熟悉	1, 2
	1. 甲状腺内分泌功能紊乱的检查	(2)甲状腺功能紊乱与其主要临床生 化改变	掌握	1, 2, 3
	↑並·旦	(3)甲状腺激素与促甲状腺激素测定 及其临床意义、相关疾病的实验诊断 程序	掌握	3, 4
	2. 肾上腺内分泌功能紊乱的检查	(1) 肾上腺激素代谢及其调节	熟悉	1, 2
		(2) 肾上腺功能紊乱与主要临床生化 改变	熟悉	2, 3
十三、内分		(3) 肾上腺髓质激素代谢物测定在嗜 铬细胞瘤诊断中的应用	掌握	3, 4
泌疾病的检 查		(4)血、尿中糖皮质激素代谢物测定 的临床意义	掌握	3, 4
	3. 下丘脑-垂体内分泌功能 紊乱的检查	(1)下丘脑-垂体内分泌激素代谢及 其调节	熟悉	1, 2
		(2)下丘脑-垂体内分泌功能紊乱与 临床生化改变	掌握	2, 3
		(3) 生长激素测定的临床意义	掌握	3, 4
		(1) 性激素的功能及其分泌调节	熟悉	1, 2
	4. 性腺内分泌功能紊乱的检查	(2)性激素分泌功能紊乱与临床生化 改变	掌握	2, 3
		(3)性激素测定的临床意义、相关疾 病的实验诊断	掌握	3, 4
十四、临床 化学常用分 析技术	1. 临床化学常用分析方法	(1) 光谱分析、电泳技术、质谱技术、层析技术、电化学分析技术的基本原理和应用	熟悉	1, 2

		(1)酶质量分析技术、原理和应用评价	掌握	3, 4
	2. 酶和代谢物	(2)酶活性测定方法分类、原理、优 缺点及应用	掌握	1, 3
	2. 百年7日7 (3) 72)	(3)工具酶的概念、代谢物测定中常用的指示反应、代谢物测定的方法分类及其特点	掌握	1, 3
		(1) 方法建立的根据	熟悉	2, 3
		(2) 方法的建立过程	熟悉	3, 4
	3. 临床化学方法的建立	(3) 方法的评价	掌握	3, 4
		(4) 方法建立后的临床观察	掌握	3, 4
十五、临床 化学自动分	1. 临床化学自动分析仪的类 型与性能评价	(1) 临床化学自动分析仪的类型、工作原理、优缺点及性能评价	掌握	3, 4
析仪	全分性肥け別	(2) 临床化学自动分析仪的发展方向	熟悉	3, 4

临床免疫学检验部分

单 元	细 目	要 点	要求	科目
		(1) 免疫学概念与免疫应答	熟练掌握	1
	1. 免疫学简介	(2) 免疫组织与器官	熟练掌握	1
		(3) 免疫细胞	熟练掌握	1
一、概论 2. 临床 3. 临床		(4) 免疫分子	熟练掌握	1
		(1) 免疫病理与免疫性疾病	掌握	1
	2. 临床免疫学	(2)移植免疫	掌握	1
		(3)肿瘤免疫	掌握	1
		(4) 感染免疫	掌握	1
		(1) 免疫学技术的发展	熟悉	1
	3. 临床免疫学与免疫检验	(2) 临床免疫学与免疫检验	了解	1
	1. 抗原抗体反应原理	(1) 抗原抗体结合力	了解	1
		(2) 抗原抗体亲和力和亲合力	了解	1
		(3) 亲水胶体转化为疏水胶体	了解	1
二、抗原抗		(1) 特异性	熟练掌握	1
体反应	 2. 抗原抗体反应的特点	(2) 可逆性	熟练掌握	1
		(3) 比例性	熟练掌握	1
		(4) 阶段性	熟练掌握	1
	3. 影响抗原抗体反应的因素	(1) 反应物自身因素	掌握	1
		(2) 环境因素	掌握	1
	4. 免疫学检测技术的类型	(1)基本类型	掌握	3
	1. 免疫原的制备	(1)颗粒性抗原的制备	掌握	3

		(2) 可溶性抗原的制备和纯化	了解	3
		(3) 半抗原免疫原的制备	掌握	3
	0 左府伊到	(1) 佐剂的种类	熟悉	1
一点凉后	2. 免疫佐剂	(2) 佐剂的作用机制	了解	1
三、免疫原		(1) 免疫动物的选择	了解	3
和抗血清制	3. 抗血清的制备	(2) 免疫程序	了解	3
备 		(3) 动物采血法	了解	3
	4. 拉血速的收空和伊克	(1) 抗血清的鉴定	了解	3
	4. 抗血清的鉴定和保存	(2) 抗血清的保存	熟悉	3
		(1) 特异性 IgG 抗体	了解	3
	5. 九皿相助纯化	(2) 单价特异性抗血清	了解	3
		(1) 杂交瘤技术	掌握	3
	1. 杂交瘤技术的基本原理	(2) 阳性杂交瘤细胞的克隆化培养与 冻存	了解	3
		(1) 单克隆抗体的产生	了解	3
		(2) 单克隆抗体的纯化	了解	3
	2. 单克隆抗体的制备	(3) 单克隆抗体的性质鉴定	掌握	3
		(4) 单克隆抗体的特性	掌握	3
四、单克隆	3. 基因工程抗体制备	(1) 人源化抗体	了解	1
抗体及基因		(2) 小分子抗体	了解	1
工程抗体的		(3) 抗体融合蛋白	了解	1
制备		(4) 双特异性抗体	了解	1
		(5) 噬菌体抗体库技术	了解	2
	4. 单克隆抗体的应用	(1) 检验医学诊断试剂	熟悉	2
		(2) 蛋白质的提纯	了解	2
		(3) 小分子抗体的应用	了解	2
		(4) 抗体融合蛋白的应用	了解	2
		(5) 双特异抗体的应用	了解	2
		(6) 抗体库技术的应用和前景	了解	2
	1. 凝集反应的特点	(1) 概念	熟练掌握	1
	2. 直接凝集反应	(1) 玻片凝集试验	熟练掌握	3
	4. 且讶燃未从凹	(2) 试管凝集试验	熟练掌握	3
		(1) 间接凝集反应的类型	熟练掌握	4
 五、凝集反		(2)间接血凝试验	熟练掌握	4
应	 3. 间接凝集反应	(3) 胶乳凝集试验	掌握	4
/ -/-		(4) 明胶凝集试验	掌握	4
		(5) 抗球蛋白参与的凝集反应	熟练掌握	4
	4. 凝集反应在医学检验中的 应用		掌握	4
	1. 沉淀反应的特点		掌握	3
	0 流体出とはいわれ	(1) 絮状沉淀试验	熟练掌握	4
六、沉淀反	2. 液体内沉淀试验	(2) 免疫浊度测定	熟练掌握	4
应	り 水は 中、ケストナント ファント	(1) 单向扩散试验		
	3. 凝胶内沉淀试验	①试管法	了解	4

		②平板法	熟练掌握	4
		(2) 双向扩散试验		
		①试管法	掌握	4
		②平板法	熟练掌握	4
		(1) 对流免疫电泳	了解	4
		(2) 火箭免疫电泳	了解	4
	4	(3) 免疫电泳	熟练掌握	4
	4. 免疫电泳技术	(4) 免疫固定电泳	熟练掌握	4
		(5) 交叉免疫电泳	了解	4
		(6) 自动化免疫电泳	了解	4
	5. 沉淀反应在医学检验中的应用		熟练掌握	2
	/ minds / 14	(1) 基本类型及原理	掌握	3
		(2) 常用的放射性核素	熟练掌握	3
	1. 放射免疫技术概述	(3)标记物制备及鉴定	了解	3
		(4) 放射性活性检测	了解	2
七、放射免		(5) 放射性检测防护	了解	2
疫技术	2. 放射免疫分析	(1) 基本原理	了解	3
7,54,54,1		(2) 试验方法及测定方法	了解	4
	3. 免疫放射分析	(1) 基本原理	了解	3
		(2) IRMA 与 RIA 的比较	掌握	4
	4. 放射免疫技术的应用	(1) 实际应用	掌握	4
	1. 概述	(1) 荧光的基本知识	了解	1
		(2) 荧光物质	熟悉	1
	2. 荧光抗体技术	(1) 荧光抗体的制备	熟悉	2
		(2) 标本的制作	掌握	2
		(3) 荧光抗体染色与结果判断	熟练掌握	4
八、荧光免 疫技术		(4) 荧光显微镜的基本结构	掌握	4
		(1) 时间分辨荧光免疫测定	掌握	4
	3. 荧光免疫分析的类型	(2) 荧光偏振免疫测定	了解	4
		(3) 荧光酶免疫测定	了解	4
	4. 荧光免疫技术在医学检验	(1) 荧光抗体技术的应用	熟悉	2
	中的应用	(2) 荧光免疫测定的应用	掌握	2
		(1) 酶和酶作用底物	掌握	2
	1. 酶免疫技术的特点	(2) 酶标记抗体或抗原	掌握	2
		(3) 固相载体	熟练掌握	2
		(1) 均相酶免疫测定	熟练掌握	4
九、酶免疫	2. 酶免疫技术分类	(2) 异相酶免疫测定	熟练掌握	4
技术	3. 酶联免疫吸附试验	(1) 基本原理	熟练掌握	3
	(ELISA)	(2) 方法类型及反应原理	熟练掌握	4
	4. 酶免疫测定的应用		掌握	4
	5. 影响酶免疫试验的主要因素		掌握	3
	1. 概述	(1) 化学发光	熟悉	2

		(2) 化学发光效率	了解	2
	0. 化类化剂和标识性卡	(1) 化学发光剂	了解	2
	2. 化学发光剂和标记技术	(2) 发光剂的标记技术	了解	4
十、化学发		(1) 直接化学发光免疫分析	熟悉	3
光免疫分析	3. 化学发光免疫分析的类型	(2) 化学发光酶免疫分析	掌握	3
技术	, - , 3 , - 3 - 3 - 3 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7	(3) 电化学发光免疫分析	熟练掌握	3
		(4) 临床应用	掌握	4
	4. 影响化学发光试验的主要 因素		掌握	3
	1	(1) 活化生物素	了解	1
	1. 生物素的理化性质与标记	(2) 生物素标记蛋白质	了解	1
		(1) 亲和素及其活性	了解	1
	2. 亲和素、链霉亲和素理化	(2) 链霉亲和素及其活性	了解	1
	性质与标记	(3) 亲和素(或链霉亲和素) 的标记	了解	2
		(1) 灵敏度	了解	3
		(2) 特异性	了解	3
	3. 生物素-亲和素系统的特点	(3) 稳定性	了解	3
十一、生物		(4) 适用性	了解	3
素 - 亲和		(5) 其他	了解	3
素放大技术	4. 生物素-亲和素系统的应 用	(1)生物素-亲和素系统基本类型及 原理	了解	3
		(2)生物素-亲和素系统在酶免疫技术中应用	了解	4
		(3) 生物素-亲和素系统在荧光免疫 技术中的应用	了解	4
		(4) 生物素-亲和素系统在放射免疫 技术中的应用	了解	4
		(5) 生物素-亲和素系统在分子生物 学中的应用	了解	4
	In the second se	(1) 常用的固相膜	了解	3
	1. 概述	(2) 固相膜的技术要求	了解	3
	- (). A 1=>=11. I>	(1) 胶体金的制备	了解	3
	2. 免疫金标记技术	(2) 免疫金制备	了解	3
十二、固相		(1) 免疫渗滤试验	熟练掌握	4
膜免疫测定		(2) 免疫层析试验	熟练掌握	4
	3. 膜载体免疫测定的种类与	(3) 斑点酶免疫吸附试验	了解	4
	原理	(4) 酶联免疫斑点试验	了解	4
		(5) 免疫印迹法	掌握	4
		(6) 放射免疫沉淀试验	了解	4
		(1) 标本的处理	了解	2
<u> </u>		(2) 抗原的保存与修复	了解	2
十三、免疫组织化学技	1. 概述	(3) 抗体的处理与保存	了解	2
组织化字拉 术		(4) 免疫组化的结果判断	了解	3
小		(5) 质量控制	了解	2
	2. 免疫荧光组织化学技术	(1)组织处理	了解	4

		(2) 荧光抗体的标记及染色	了解	4
	3. 酶免疫组织化学技术 4. 亲和组织化学染色	(1) 组织处理	了解	4
		(2) 酶标记抗体免疫组化染色	了解	4
		(3) 非标记抗体免疫酶组化染色	了解	4
		(4)酶免疫组化染色中常用的酶及显 色底物	了解	3
		(1) 生物素-亲和素法	了解	4
		(2) 葡萄球菌 A 蛋白法	了解	4
		(3) 凝集素法	了解	4
		(4)链霉亲和素-生物素法	了解	4
		(1) 免疫标记电镜技术的原理	熟悉	1
	5. 免疫标记电镜技术	(2) 免疫标记电镜技术标本制备的要求	了解	2
		(3) 常用的免疫标记电镜技术	了解	4
		(1) 免疫组织化学技术的临床应用	掌握	3
	6. 免疫组织化学技术的应用	(2) 免疫组织化学技术的拓展	了解	2
	1. 免疫细胞的分离	(1) 外周血单个核细胞分离	掌握	3
		(2) 淋巴细胞的分离	熟练掌握	3
		(3) T 细胞和 B 细胞的分离	了解	3
		(4) T 细胞亚群的分离	了解	3
十四、免疫 细胞的分离 及其表面标 志检测技术		(5) 不同细胞分离方法的综合评价	了解	2
		(6) 分离细胞的保存及活力测定	掌握	3
	2. 淋巴细胞标志及亚群分类	(1) T 细胞表面标志及其亚群	熟练掌握	4
		(2) B 细胞表面标志	熟练掌握	4
		(3) NK 细胞表面标志	掌握	4
	3. 其他的免疫细胞	(1) 单核-吞噬细胞系统	熟悉	2
		(2) 树突状细胞	了解	2
	4. 免疫细胞表面标志的检测及应用	(1) 免疫细胞表面标志的检测方法	了解	4
		(2) 淋巴细胞表面标志检测的临床意 义	了解	4
	1. 淋巴细胞的功能检测	(1) T 细胞功能检测	掌握	4
十五、免疫		(2) B 细胞功能检测	掌握	4
细胞功能检		(3) NK 细胞活性测定	熟悉	4
测技术	2. 吞噬细胞功能检测技术	(1) 中性粒细胞功能检测	了解	3
		(2) 巨噬细胞功能检测	了解	3

	3. 免疫细胞功能检测的临床 应用		掌握	4
	1. 概述	(1) 结构和功能分类	熟练掌握	3
		(2) 生物学作用	掌握	3
		(1) ELISA 方法	了解	4
十六、细胞		(2) 流式细胞分析法	掌握	4
	2. 免疫测定方法	(3)酶联免疫斑点试验	了解	4
因子与细胞 粘附因子的		(4) 免疫学测定方法学评价	了解	4
测定		(1) 临床应用	熟悉	4
	3. 细胞因子与细胞黏附因子测定的临床应用	(2) 特定疾病诊断的辅助指标	熟悉	4
		(3) 评估疾病的免疫状态、判断治疗 效果及预后	熟悉	4
	4.714	(1) 工作原理	掌握	1
		(2) 散射光的测定	了解	2
	1.	(3) 荧光测量	了解	2
		(4) 细胞分选原理	掌握	1
		(1) 参数	了解	2
	2. 数据的显示与分析	- 111	了解	2
		(3) 设门分析技术	了解	2
	1. 概述	(1) 免疫检测样品制备	了解	4
		(2) 免疫分析中常用的荧光染料与标	了解	2
		1.5	了解	4
十七、流式细胞仪分析		了解	2	
技术及应用		(1) 淋巴细胞及其亚群的分析	掌握	4
拉 本及巡用		(2)淋巴细胞功能分析	熟悉	4
		(3) 淋巴造血系统分化抗原及白血病	熟悉	4
		(4) 肿瘤耐药相关蛋白分析	了解	4
		(5) AIDS 病检测中的应用	熟练掌握	4
			掌握	4
			熟悉	4
			熟练掌握	4
			熟练掌握	4
十八、体液 免疫球蛋白 测定	2. 血清 IgD 和 IgE 测定		掌握	4
			掌握	4
	3. 尿液及脑脊液 Ig 测定		掌握	4
		(2) 脑脊液 Ig 测定及临床意义	熟悉	4

	4. 血清 IgG 亚类测定及临床意义		了解	4
	5、M 蛋白测定及临床意义		熟练掌握	4
	6、轻链测定及临床意义		熟悉	4
	7、冷球蛋白的检测		熟悉	4
	床意义	(1)补体成分的含量与理化特性	熟练掌握	1
		掌握	1	
	2. 补体总活性测定		掌握	2
十九、补体	6、轻链测定及临床意义 7、冷球蛋白的检测 1. 概述 (1) 补体成分的含量与理化特性 整理 2. 补体总活性测定 3. 单个补体成分的测定 (1) 免疫溶血法 (2) 免疫化学法 果悉 (2) 免疫化学法 果悉 (1) 试验原理 (2) 试验方法 (3) 方法评价 5. 补体测定的临床意义 (1) 免疫透射比浊法 (2) 免疫股乳比浊法 (2) 免疫股乳比浊法 (2) 免疫股乳比浊法 (2) 免疫股乳比浊法 (2) 免疫股乳比浊法 (4) 免疫比浊分析的影响因素和临床应用 1. 自动化免疫浊度分析系统 (1) 吖啶酯标记化学发光免疫分析仪 掌握 (2) 酶联发光免疫分析仪 掌握 (3) 电化学发光免疫分析仪 掌握 (4) 在临床免疫检测中的应用 掌握 (5) 产光偏振免疫分析仪 (6) 产生发光免疫分析仪 (7) 种同分辨荧光免疫分析仪 (6) 产生发光免疫分析仪 (7) 种同分辨荧光免疫分析仪 (6) 产生发光免疫分析仪 (7) 种同分辨荧光免疫分析仪 (6) 产生发光免疫分析仪 (7) 种同分辨荧光免疫分析仪 (6) 产生发光免疫分析仪 (7) 种属	3		
检测及应用		(2) 免疫化学法	熟悉	3
		(1) 试验原理	了解	4
	4. 补体结合试验	熟练掌握	4	
		(3) 方法评价	Name	3
	5. 补体测定的临床意义			4
		(1) 免疫透射比浊法	掌握	3
		(2) 免疫胶乳比浊法	了解	3
	1. 自动化免疫浊度分析系统	(3) 免疫散射比浊法	熟练掌握	3
		(4) 免疫比浊分析的影响因素和临床	计平	4
		应用	熱心	4
一十一九亩	2. 自动化发光免疫分析系统	(1) 吖啶酯标记化学发光免疫分析仪	掌握	3
		(2) 酶联发光免疫分析仪	熟悉	3
位验目动化仪器分析		(3) 电化学发光免疫分析仪	掌握	3
		(4) 在临床免疫检测中的应用	掌握	4
	3. 自动化荧光免疫分析系统	(1) 时间分辨荧光免疫分析仪	掌握	3
		(2) 荧光偏振免疫分析仪	了解	3
	4. 自动化酶联免疫分析系统		了了熟掌了练熟 掌 熟 掌 掌 了掌熟练掌练熟掌掌了熟熟 解解悉握解掌 悉 握 遷 掌 了掌熟练掌练熟掌掌了熟熟 熟 掌 基 握 握 握 握 壓 握 聚 上 握 解 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	3
		(1) 非特异性标志物	分析仪掌握以表示<l< td=""><td>3</td></l<>	3
		(2) 链球菌感染	熟练掌握	3
		(3) 伤寒沙门菌感染	掌握	3
		(4) 结核分枝杆菌感染	熟练掌握	3
		(5) 嗜肺军团菌感染	熟悉	3
		(6) 幽门螺杆菌感染	掌握	3
一上 🖶	2. 真菌感染性疾病的免疫检	(1) 深部真菌感染	掌握	3
二十一、感	测	(2) 类真菌感染	了解	3
染性疾病与感染免疫检	3. 病毒感染性疾病的免疫检测	(1) 呼吸道病毒感染	熟悉	3
		(2) 轮状病毒感染	熟悉	3
测		(3) 肝炎病毒感染	熟练掌握	3
		(4) 冠状病毒感染	熟悉	3
		(5) EB 病毒感染	掌握	3
		(6)人类免疫缺陷病毒感染	掌握	3
	4 TODCII 局	(1) 弓形虫感染	熟悉	3
	4. TORCH 感染的免疫检测	(2) 风疹病毒感染	熟悉	3

		(3) 巨细胞病毒感染	掌握	3
		(4) 单纯疱疹病毒感染	熟悉	3
		(1) 疟原虫感染	掌握	3
		(2) 血吸虫感染	了解	3
	5. 寄生虫感染的免疫检测	(3) 丝虫感染	了解	3
		(4) 华支睾吸虫感染	了解	3
		(5) 猪囊尾蚴感染	了解	3
		(1) 梅毒螺旋体感染	掌握	3
	6. 其他病原体感染的免疫检测	(2) 支原体感染	了解	3
		(3) 衣原体感染	了解	3
		(4) 立克次体感染	了解	3
	1. I 型超敏反应	(1) I 型超敏反应发生机制	熟悉	1
		(2) 常见 I 型超敏反应性疾病	掌握	3
		(3) I 型超敏反应免疫学检测	掌握	4
		(1) II 型超敏反应发生机制	熟悉	1
	2. II 型超敏反应	(2) 常见 II 型超敏反应性疾病	掌握	3
二十二、超敏反应性疾		(3) II 型超敏反应免疫学检测	掌握	4
病及其免疫 检测		(1) III 型超敏反应发生机制	熟悉	1
	3. III 型超敏反应	(2) 常见 III 型超敏反应性疾病	掌握	3
		(3) III 型超敏反应免疫学检测	掌握	4
		(1) IV 型超敏反应发生机制	熟悉	1
	4. IV 型超敏反应	(2) 常见 IV 型超敏反应性疾病	掌握	3
		(3) IV 型超敏反应免疫学检测	掌握	4
	1. 概述	(1) 自身免疫性疾病分类	了解	3
		(2) 自身免疫性疾病的共同特征	掌握	3
	2. 自身免疫性疾病与免疫损伤	(1) 自身抗原	掌握	1
<u>-</u> ⊥- +		(2) 免疫调节异常	了解	1
二十三、自		(3) 遗传因素	了解	1
身免疫性疾 病及其免疫 检测	3. 常见的自身免疫性疾病	(1)由 II 型超敏反应引起的自	了解	3
		身免疫性疾病		
		(2) 自身抗体-免疫复合物引起的自身免疫性疾病	了解	3
		(3) T 细胞对自身抗原应答引起的自身免疫性疾病	了解	3

		(1) 自身抗体的特性	熟悉	3
		(2) 抗核抗体的检测与应用	熟练掌握	4
		(3) 抗 ENA 抗体谱的检测与应用	熟练掌握	4
		(4) 抗双链 DNA 抗体的检测与应用	掌握	4
		(5) 抗心磷脂抗体的检测与应用	熟悉	4
		(6) 抗核小体抗体的检测与应用	了解	4
	4. 常见自身免疫性疾病的自身抗体检测与应用	(7) 与小血管炎相关的自身抗体检测 与应用	了解	4
		(8)与 RA 相关自身抗体的检测与应 用	掌握	4
		(9) 与自身免疫性肝病相关自身抗体 的检测与应用	掌握	4
		(10)与内分泌疾病相关自身抗体的 检测与应用	熟悉	4
		(11)胃肠道疾病相关自身抗体的检测与应用	了解	4
		(12)与神经系统自身免疫性相关自 身抗体的检测与应用	了解	4
	5. 自身抗体检测的常用方法	(1) 自身抗体检测的一般原则和检测 流程	熟悉	2
	及检测流程	(2) 实验室方法的选择及结果的确认	熟悉	2
		(1)免疫球蛋白和补体检测及临床意 义	掌握	3
	6. 自身免疫性疾病的相关实	(2) 淋巴细胞检测及临床意义	了解	3
	验检测	(3)细胞因子检测及临床意义	了解	3
		(4) 循环免疫复合物检测及临床意义	熟悉	3
	1. 概念及分类		了解	2
		(1) 浆细胞异常增殖	了解	2
	0 各坑球医凸巴类烯基料点	(2) 正常体液免疫抑制	了解	2
二十四、兔	2. 免疫球蛋白异常增殖性疾病的免疫损伤机制	(3) 异常免疫球蛋白增生造成的病理 损伤	了解	2
疫增殖性疾		(4)溶骨性病变	了解	2
病及其免疫		(1) 多发性骨髓瘤	掌握	3
检测		(2) 巨球蛋白血症	熟悉	3
		(3) 重链病	了解	3
	3. 常见免疫球蛋白增殖病	(4) 轻链病	了解	3
		(5) 良性单克隆丙种球蛋白血症	了解	3

		(1) 血清区带电泳	掌握	4
	4. 免疫球蛋白异常增殖常用	(2) 免疫电泳	熟悉	4
	的免疫检测	(3) 免疫固定电泳	熟练掌握	4
		(4) 血清免疫球蛋白定量	熟练掌握	4
		(1) M 蛋白的检测	掌握	4
	 5. 异常免疫球蛋白的测定	(2) 尿液轻链蛋白的检测	掌握	4
	3. 并吊兄役球蛋白的侧足	(3) 异常免疫球蛋白检测的应用原则	掌握	4
	1 点点加加点的八米和此上	(1) 免疫缺陷病分类	熟悉	3
	1. 免疫缺陷病的分类和特点	(2) 免疫缺陷病的特点	熟悉	2
		(1) 原发性 B 细胞缺陷	了解	3
		(2) 原发性 T 细胞缺陷	了解	3
	2. 原发性免疫缺陷病	(3) 重症联合免疫缺陷	了解	3
		(4) 原发性吞噬细胞缺陷	了解	3
		(5) 原发性补体系统缺陷	了解	3
二十五、免疫缺陷性疾	2 44 42 64 左, 方 左 177 1六	(1)继发性免疫缺陷的常见原因	掌握	3
病及其免疫 检测	3. 继发性免疫缺陷病	(2) 获得性免疫缺陷综合征	掌握	3
	4. 免疫缺陷病检验	(1) B 细胞缺陷的检测	掌握	4
		(2) T 细胞缺陷的检测	掌握	4
		(3) 吞噬细胞缺陷的检测	了解	4
		(4) 补体系统缺陷的检测	了解	4
		(5) 获得性免疫缺陷病的检测	熟练掌握	4
	1. 肿瘤抗原	(1) 根据肿瘤抗原的特异性分类	了解	2
		(2) 根据肿瘤抗原产生机制分类	了解	2
二十六、肿瘤免疫与免	2. 机体抗肿瘤的免疫效应机制	(1) 抗肿瘤的细胞免疫机制	了解	1
疫学检验		(2) 抗肿瘤的体液免疫机制	了解	1
		(1)肿瘤标志物	熟练掌握	3
	3. 肿瘤免疫学检验	(2) 肿瘤患者免疫状态的检测及临床 意义	掌握	4
	1 31+7+1+ 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	(1) 主要组织相容性抗原	了解	1
	1. 引起排斥反应的靶抗原	(2) 其他组织相容性抗原	了解	1
		(1) 超急性排斥反应	熟悉	3
	2. 排斥反应的类型及发生机	(2) 急性排斥反应	熟悉	3
	制	(3)慢性排斥反应	熟悉	3
二十七、移		(4) 移植物抗宿主反应	熟悉	3
植免疫及其		(1) 血清学分型法	了解	4
免疫检测	3. HLA 分型	(2) 细胞学分型法	了解	4
		(3) 分子生物学分型法	了解	4
		(1) 组织器官移植的类型	了解	3
	/ 常国的组织武曌守较结			
	4. 常见的组织或器官移植	(2) 肾脏移植	了解	3

	(4)心脏移植与心肺联合移植	了解	3
	(5) 骨髓与其他来源的干细胞移植	了解	3
	(1)组织配型	掌握	2
5. 排斥反应的预防与治疗	(2)移植物与受体的预处理	了解	2
	(3) 免疫抑制措施	了解	2
	(1) 体液免疫与细胞免疫水平检测的 临床意义	了解	4
	(2) 尿微量蛋白检测的临床意义	了解	4
6. 排斥反应的免疫监测	(3)急性时相反应物质检测的临床意 义	了解	4
	(4) 常用免疫抑制剂及其在体内药物 浓度检测的临床意义	熟悉	4

临床微生物学检验部分

单 元	细 目	要 点	要求	科目
		(1) 微生物的概念	熟悉	1, 2
		(2) 微生物的分类及作用	了解	1, 4
	1. 微生物、微生物学、与医学微生物学	(3) 微生物与人类的关系	熟悉	1.3
	于顺工物子	(4) 微生物学、医学微生物学的概念	熟悉	1, 2
一、绪论	2. 临床微生物学的性质、任	(1) 临床微生物学的性质和任务	了解	2, 3
	务及在临床医学中的地位	(2) 临床微生物检验的思路与原则	熟悉	3, 4
	3. 感染性疾病和临床微生物	(1) 感染性疾病的现状	了解	2, 3
	学的现状、发展和展望	(2) 发展和展望	」 用牛	∠, s
	1. 实验室生物安全水平	(1) 危险度评估	掌握	
		(2) 生物安全基本设备		2
		(3) 实验室生物安全水平		
	2. 生物安全保障与生物恐怖	(1) 实验室生物安全保障		
		(2) 病原微生物实验室的生物安全等		
		级分级	熟悉	2
二、生物安	2. 工物文工 /	(3)病原微生物的生物安全等级分级	<u>አ</u> ረፈካርን	2
全和医院感		(4) 生物恐怖		
染		(1) 实验室技术		
	2. 生物党人士	(2) 意外事故的处理	站体带提	4
	3. 生物安全技术	(3) 感染性废弃物的处理	熟练掌握	4
		(4) 感染性物质的运输		
		(1) 概念		
	4. 消毒灭菌	(2) 消毒灭菌技术	掌握	2, 3
		(3)消毒灭菌效果评估		

	5. 医院感染	(1) 医院感染病原体 (2) 常见的医院感染	熟悉	
	5. 医院感染	(3) 医院感染流行病学 (4) 医院感染调查	一 了解	2, 3
	1. 细菌的形态结构概述	(1) 细菌的大小、形态与排列	掌握	1, 3
		(2)细菌的细胞结构	熟悉	1, 2
		(1) 肽聚糖结构		1, 2
	2. 细胞壁	(2) 革兰阳性菌细胞壁		1, 3
		(3) 革兰阴性菌细胞壁	熟悉	1, 3
		(4)细胞壁缺陷型细菌(细菌 L型)		3, 4
	2. 4四 時 時	(1)细胞膜的结构与功能	了解	1, 2
三、细菌的	3. 细胞膜	(2) 中介体	了解	1, 2
形态结构与		(1)细胞质的结构与功能	熟悉	1, 2
功能	4. 细胞质	(2) 内含体	了解	1, 2
	4. 细胞灰	(3)核糖体	了解	1, 2
		(4) 质粒	熟悉	1, 3
	5. 核质	(1) 核质的结构与组成	— ── 了解	1, 2
	0. 权从	(2)核质的功能	7 /01	1, 2
	6. 细胞壁外部结构	(1) 荚膜和黏液层		1, 2
		(2) 菌毛和性菌毛		
		(3) 鞭毛		1, 3
	7. 芽胞	(1) 芽胞的形成与特性	熟悉	1, 2
		(2) 芽胞的功能		
	1. 细菌的生理	(1)细菌的化学组成	一	1, 2
1111 /vrz -111		(2)细菌的物理性状	→ ₽11	1 0
四、细菌		(3)细菌的代谢	了解	1, 3
的生理与遗		(4)细菌生长繁殖的条件 (5)细菌生长繁殖的规律	熟悉	3, 4
传变异	2. 细菌的遗传与变异	(5)细菌生长繁殖的规律 (1)细菌的遗传物质	熟悉	1, 3
		(2)细菌的变异	一 了解	1, 2
	1. 标本的采集、运送和处理	(1) 标本采集和运送的一般原则	熟练掌握	3, 4
五、临床微	原则	(2) 厌氧培养标本的采集	熟练掌握	3, 4
生物学检验		(3) 标本的处理	熟练掌握	3, 4
标本的采集	2. 血液、脑脊液、脓液、痰	(1) 标本采集	掌握	3, 4
和运送	液、粪便、尿液生殖道标本	(2) 常见的病原体	掌握	3, 4
	的采集和运送	(3) 临床意义	掌握	2, 3
		(1) 不染色标本		
	1. 细菌形态学检查	(2) 染色标本	─ 熟练掌握	3, 4
六、细菌感		(1) 培养基的种类和选择		1, 3, 4
染的病原学	2. 细菌分离培养和鉴定	(2) 分离培养	— 掌握	, -
诊断		(3) 生化反应		3, 4
		(4) 鉴定	\dashv	
	3. 细菌的非培养检测方法	(1) 免疫学检测	熟悉	2, 3

		(2)分子生物学检测 (3)细菌毒素检测	了解	1, 2
		(4) 动物实验		
		(1) 青霉素类		
		(2) 头孢菌素类		
		(3) 其它β 内酰胺类		
		(4) 氨基糖苷类		
	1 +2 += += 460 44 74 24 77 += 1/6 17	(5) 喹诺酮类		
	1. 抗菌药物的种类及其作用	(6) 大环内酯类	了解	1, 2
	机制	(7) 糖肽类		
		(8) 磺胺类		
		(9) 四环素、氯霉素、林可霉素类		
		(10) 合成的抗菌药物		
		(1)产生药物灭活酶		
	2. 细菌耐药性的产生机制	(2) 药物作用靶位的改变	熟悉	1, 3
	2. 细围侧约性的广生机闸	(3) 抗菌药物渗透障碍	烈心	1, 3
		(4) 药物的主动转运系统		
	3. 细菌耐药性的检测	(1) 耐药表型检测	掌握	3, 4
上 细毒品		(2) 耐药基因型检测	了解	3, 4
七、细菌耐 药性检测	4. 抗菌药物的敏感性试验	(1) 抗菌药物的选择	熟悉	2, 3
约注位例		(2) 纸片扩散法	掌握 掌握	
		(3) 稀释法		3, 4
		(4) E 试验法	熟悉	
		(5) 联合药物试验	了解	3
		(1) 抗分枝杆菌药物	熟悉	2, 3
	5. 分枝杆菌的药物敏感试验	(2) 结核分枝杆菌体外药敏试验	了解	3, 4
		(3) 快速生长的分枝杆菌体外药敏试验	J 用牛	3, 4
		(1) 培养基	掌握	3, 4
	6 医复黄体丛花物敏感过验	(2) 抗菌药物	熟悉	2, 3
	6. 厌氧菌体外药物敏感试验	(3) 方法		2 4
		(4) 质控菌株	熟悉	3, 4
		(1) 培养基	掌握	3, 4
	 7. 真菌体外药物敏感试验	(2) 抗菌药物	熟悉	2, 3
	1. 具国体外的彻默悠风驰	(3) 方法	熟悉	3, 4
		(4) 质控菌株	熟悉	3, 4
		(1) 基本概念	熟悉	1, 2
	1. 概述	(2) 分类等级	然心	1, 4
八 细毒的		(3) 命名法	熟悉	1, 3
八、细菌的 分类与命名	2. 细菌的分类方法	(1) 生物学特性分类法	了解	1, 2
カズづ明石	2. 四图印7万天/1/4	(2) 遗传学分类法	」 州十	1, 4
	3. 细菌分类命名系统	(1)细菌分类系统概述	了解	1, 3
	5. 判图万大即石邓汎	(2) 伯杰细菌分类系统		1, 0
九、革兰阳	1. 葡萄球菌属	(1) 分类	了解	1, 3
性球菌	1. 用型外图/两	(2) 临床意义	熟悉	2, 3

		(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检验		3, 4
		(1) 分类	了解	1, 3
	2. 链球菌属	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
		(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检验		3, 4
		(1) 分类	了解	1, 3
	3. 肠球菌属	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
	3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检验	7,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3, 4
	4. 其它需氧革兰阳性球菌	(1) 触酶阳性的革兰阳性球菌		3
	4. 共占而其中三阳压场困	(2) 触酶阴性的革兰阳性球菌	1 H L	J
		(1) 分类	了解	1, 3
	1 女廷费尼	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
十、革兰阴	1. 奈瑟菌属	(3) 生物学特性	## HP	1, 3
性球菌		(4) 微生物学检验	──」 掌握	3, 4
	2. 卡他莫拉菌	(1) 临床意义、微生物学检验	掌握	3, 4
	1. 概述	(1) 分类与命名	了解	1, 3
		(2) 临床意义	熟悉	2, 3
		(3) 生物学特性	掌握	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
	2. 埃希菌属	(1) 临床意义	熟悉	2, 3
		(2) 生物学特性	計/大學中	1, 3
		(3) 微生物学检测	── 熟练掌握	3, 4
		(1) 分类	了解	1, 3
	2 沙门带屋	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
	3. 沙门菌属	(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测	──」 掌握	3, 4
		(1) 分类	了解	1, 3
上 [2]打	4. 志贺菌属	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
十一、肠杆菌	4. 心贝困 <i>偶</i> 	(3) 生物学特性		1, 3
<u>本</u>		(4) 微生物学检测	手1/空	3, 4
		(1) 分类		1, 3
		(2) 鼠疫耶尔森菌		2, 3
	5. 耶尔森菌属	(3) 小肠结肠炎耶尔森菌	熟悉	3, 4
		(4) 假结核耶尔森菌		2, 3
		(5) 其它耶尔森菌		2, 3
		(1) 分类	了解	1, 3
	 6. 枸橼酸杆菌属	(2) 临床意义	了解	2, 3
	〇· 1977年以午 四 /内	(3) 生物学特性	 了解	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 分类	了解	1, 3
	7. 克雷伯菌属	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
		(3) 生物学特性	掌握	1, 3

		(4) 微生物学检测		3, 4
	8 肠科菌属 汐菌属 岭土 ──	(1) 肠杆菌属	熟悉	3, 4
		(2) 泛菌属	→ ₽11	2, 3
	0 沙雪苗届	(3) 哈夫尼菌属	一—— 了解	2, 3
		(1) 分类	了解	1, 3
		(2) 临床意义	了解	2, 3
		(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测	熟悉	3, 4
		(1) 临床意义	熟悉	2, 3
	10. 变形杆菌属、普罗威登菌	(2) 生物学特性		1, 3
	属、摩根菌属	(3) 微生物学检测	掌握	3, 4
	1. 假单胞菌属(铜绿假单胞	(1) 概述	了解	1, 3
	菌、马勒伯克霍尔德菌与伪	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
	马勒伯克霍尔德菌、嗜麦芽	(3) 生物学特性	Y//YC	1, 3
	窄食单胞菌、临床常见的其		 掌握	
	它假单胞菌)	(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 概述	了解	1, 3
	2. 伯克霍尔德菌属	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
	2. 旧兄隹小恁困腐	(3) 生物学特性	掌握	1, 3
		(4) 微生物学检测	掌握	3, 4
	3. 窄食单胞菌属	(1) 概述	了解	1, 3
		(2) 临床意义	熟悉	2, 3
	3. 作员平旭团/禹	(3) 生物学特性	掌握	1, 3
		(4) 微生物学检测	掌握	3, 4
		(1) 分类	了解	1, 3
	4. 不动杆菌属	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
十二、不发	4. 7 (4) 7 (五) (五)	(3) 生物学特性		1, 3
酵革兰阴性		(4) 微生物学检测	手)炷	3, 4
菌属		(1) 分类	了解	1, 3
	 5. 产碱杆菌属	(2) 临床意义	了解	2, 3
	3. / 1990年 西/禹	(3) 生物学特性	プね辺	1, 3
		(4) 微生物学检测	一—— 了解	3, 4
		(1) 分类	了解	1, 3
	c 类打费昆	(2) 临床意义	了解	2, 3
	6. 黄杆菌属	(3) 生物学特性	- 計平	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 分类		1, 3
	7	(2) 临床意义	→ 4刀	2, 3
	7. 莫拉菌属	(3) 生物学特性	一—— 了解	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 分类	了解	1, 3
	0 宏田共同	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
	8. 军团菌属	(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测	熟悉 熟悉	3, 4
十三、其它		(1) 分类	了解	1, 3
革兰阴性杆	· ·	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
平二四年和 1.ºº€ 菌		(3) 生物学特性	掌握	1, 3

		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 分类	了解	1, 3
		(2) 临床意义	熟悉	2, 3
	2. 鲍特菌属	(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测	熟悉 熟悉	3, 4
		(1) 分类	了解	1, 3
		(2) 临床意义	熟悉	2, 3
	3. 布鲁菌属	(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测	熟悉 熟悉	3, 4
		(1) 分类		1, 3
		(2) 临床意义		2, 3
	4. 巴斯德菌属	(3) 生物学特性	 了解	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 分类		1, 3
				2, 3
	5. 弗朗西斯菌属	(3) 生物学特性	一 了解	1, 3
				3, 4
		(1) 分类	熟悉	1, 3
	1. 弧菌属(霍乱弧 菌、副溶)	(2) 临床意义	掌握	2, 3
	血性弧菌、其它弧菌)	(3) 生物学特性	熟练掌握	1, 3
十四、弧菌		(4) 微生物学检测		3, 4
科	2. 气单胞菌属和邻单胞菌属	(1) 分类	了解	1, 3
		(2) 临床意义	熟悉	2, 3
		(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 分类	了解	1, 3
	1. 弯曲菌属	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
十五、 弯	1. 与 四 函 两	(3) 生物学特性		1, 3
曲菌与螺杆		(4) 微生物学检测	NAMES AND DESCRIPTIONS	3, 4
四 图 一 塚 们 菌		(1) 分类	了解	1, 3
四	2. 螺杆菌属	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
	2. 塚作 困 /禹	(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测	手/连	3, 4
		(1) 临床意义		
	1. 炭疽芽胞杆菌	(2) 生物学特性	熟悉	2, 3
		(3) 微生物学检测		
		(1) 临床意义		
	2. 蜡样芽胞杆菌	(2) 生物学特性		2, 3
十六、需氧		(3) 微生物学检测		
革兰阳性杆		(1) 临床意义		2, 3
菌	3. 产单核细胞李斯特菌和红	(2) 生物学特性		1, 3
	斑丹毒丝菌	(3) 微生物学检测	7 4/	3, 4
		(1) 临床意义		- / -
	4. 阴道加特纳菌	(2) 生物学特性	 熟悉	2, 3
	** 1217年70日1月21日	(3) 微生物学检测	X(1)E)	
十七、棒状		(1) 临床意义		2, 3
杆菌属	1. 白喉棒状杆菌			1, 3
11 图 馮		(4) 工物子付任	手炬	1, 3

		(3) 微生物学检测		3, 4
		(1) 假白喉棒状菌		
		(2) 结膜干燥棒状杆菌		
		(3) 化脓棒状杆菌		
	2. 类白喉棒状杆菌	(4) 溃疡棒状杆菌	了解	3
		(5) 假结核棒状菌		
		(6) 溶血棒状杆菌		
		(7) 杰克群棒状杆菌		
		(1) 分类	掌握	1, 3
	1 /d+45 /\ 44-47-44;	(2) 临床意义	掌握	2, 3
	1. 结核分枝杆菌	(3) 生物学特性	₩ 1 □	1, 3
		(4) 微生物学检测	掌握	3, 4
		(1) 光产色分枝杆菌 (Runyon 群		
		I)		
1 11 11 ++		(2) 暗产色分枝杆菌 (Runyon 群		
十八、分枝			→ ₽11	0 0
杆菌属	2. 非结核分枝杆菌	(3) 不产色分枝杆菌(Runyon 群	了解	2, 3
		(4) 迅速生长分枝杆菌 (Runyon 群		
		IV)		
	3. 麻风分枝杆菌	(1) 临床意义		
		(2) 生物学特性	熟悉	3
		(3) 微生物学检测		
	1. 放线菌属	(1) 分类	. 熟悉	
		(2) 临床意义		0 0
1 1		(3) 生物学特性		2, 3
十九、放线		(4) 微生物学检测		
菌属与诺卡		(1) 分类	- 掌握	1, 3
菌属	2. 诺卡菌属	(2) 临床意义		2, 3
		(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 厌氧菌的概念、种类与分类	熟悉	1, 3
	1. 概述	(2) 临床意义		2, 3
		(1) 标本采集运送	WAR	2, 0
	2. 厌氧菌的检验	(2) 检验程序	掌握	3, 4
		(3) 检验方法	1 1/1	
		(1)消化球菌属		
二十、厌氧	3. 厌氧球菌	(2)消化链球菌属	熟悉	3
一・八半		(3) 韦荣球菌属	WAG	
		(1) 类杆菌属	 掌握	3, 4
		(2)普雷沃菌属		0, 1
	4. 革兰阴性无芽胞厌氧杆菌	(3)紫单胞菌属	了解	3
		(4) 梭杆菌属	1 加十	
		(1) 丙酸杆菌属		
	 5. 革兰阳性无芽胞厌氧杆菌	(2) 优杆菌属	了解	3
	0. 午二四 14 12 17 77 18	(3) 双歧杆菌属	」 州牛	٥
		\U/ 从以 作 图		

		(4)乳杆菌属		
		(1) 破伤风梭菌		
	c +641) #; m +7 #;	(2) 产气荚膜梭菌	## 	
	6. 梭状芽胞杆菌	(3) 肉毒梭菌	一 掌握	3, 4
		(4) 艰难梭菌		
	1. 分类与命名	(1) 分类与命名	了解	1, 3
		(1) 临床意义		2, 3
	2. 钩端螺旋体属	(2) 生物学特性	熟悉	1, 3
		(3) 微生物学检测		3, 4
二十一、螺	3. 疏螺旋体属(伯氏疏螺旋	(1) 临床意义		2, 3
旋体	体、回归热疏螺旋体、奋森	(2) 生物学特性	熟悉	1, 3
.,	疏螺旋体)	(3) 微生物学检测		3, 4
		(1) 临床意义		2, 3
	4. 密螺旋体属 (梅毒密螺旋	(2) 生物学特性	 掌握	1, 3
	体、其它密螺旋体)	(3) 微生物学检测	_	3, 4
	1. 分类和命名	(1) 分类与命名	了解	1, 3
	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	(1) 临床意义	熟悉	2, 3
	2. 肺炎支原体	(2) 生物学特性		1, 3
		(3) 微生物学检测	- 熟悉	3, 4
二十二、支		(1) 临床意义	了解	2, 3
原体	3. 解脲脲原体	(2) 生物学特性	熟悉	1, 3
		(3) 微生物学检测		3, 4
	4. 人型支原体	(1) 临床意义	了解	2, 3
	5. 穿通支原体	(1) 临床意义	了解	2, 3
	0. 才起又亦件	(1) 传统的实用分类法	1 MT	2, 5
	1. 分类和命名	(2) 按分子生物学特性的分类法	了解	1, 3
		(1) 临床意义	熟悉	2, 3
	2. 沙眼衣原体	(2) 生物学特性	- 掌握	1, 3
二十三、衣		(3) 微生物学检测		3, 4
原体		(1) 临床意义		2, 3
	3. 鹦鹉热衣原体	(2) 生物学特性	一 了解	1, 3
		(3) 微生物学检测	7 741	3, 4
		(1) 临床意义	了解	2, 3
	4. 肺炎衣原体	(2) 生物学特性		1, 3
		(3) 微生物学检测	熟悉	3, 4
	1. 分类与命名	(1) 分类与命名	了解	1, 3
	7777 7111 1	(1) 临床意义	了解	2, 3
	2. 立克次体属	(2) 生物学特性	了解	1, 3
		(3) 微生物学检测	熟悉	3, 4
		(1) 临床意义	了解	2, 3
二十四、立 克次体	3. 东方体属	(2) 生物学特性	了解	1, 3
	~ · /J · / · / · / · / · / · / · / ·	(3) 微生物学检测	熟悉	3, 4
		(1) 临床意义	了解	2, 3
	 4. 柯克斯体属	(2) 生物学特性	了解	1, 3
	1. 19 76万円件/内	(3) 微生物学检测	了解	3, 4
	5. 埃立克体属	(1) 临床意义	了解	2, 3
	0. 大业几件病	(1) "川川心人	1 州午	۷, ۵

		(2) 生物学特性	了解	1, 3
		(3) 微生物学检测	了解	3, 4
		(1) 临床意义	了解	2, 3
	6. 汉塞巴通体	(2) 生物学特性	了解	1, 3
		(3) 微生物学检测	了解	3, 4
	 1. 分类与命名	(1) 分类		1, 2
	1. 万关与即石	(2) 命名	表: ************************************	1, 2
		(1) 形态特性		1, 3
	2. 生物学特性	(2) 培养特性	掌握	1, 5
二十五、真		(3)致病性		1, 3
菌学总论		(1) 标本采集和检验流程		
		(2)直接检查		
	3. 真菌感染的病原学诊断	(3) 分离培养	掌握	3, 4
		(4) 鉴定		
		(5) 其它非培养检测技术		
		(1) 分类		1, 3
	 1. 毛癣菌属	(2) 临床意义		2, 3
	1. 七)	(3) 生物学特性	W.43/EV	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
	2. 表皮癣菌属	(1) 分类	了解	1, 3
		(2) 临床意义		2, 3
		(3) 生物学特性		1, 3
二十六、浅		(4) 微生物学检测		3, 4
部感染真菌	3. 小孢子菌属	(1) 分类		1, 3
		(2) 临床意义		2, 3
		(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
	4. 其它浅部真菌(糠秕马拉	(1) 分类		1, 3
	色菌、着色真菌、孢子丝	(2) 临床意义	了解	2, 3
	菌)	(3) 生物学特性		1, 3
	<u>ы</u>	(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 分类	了解	1, 3
	1. 念珠菌属	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
	1. 心外四周	(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测	, "	3, 4
		(1) 分类	了解	1, 3
	2. 隐球菌属	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
	2. 170,545 (22)	(3) 生物学特性		1, 3
二十七、深		(4) 微生物学检测	1 1	3, 4
部感染真菌		(1) 分类		1, 3
	3. 曲霉菌属	(2) 临床意义		2, 3
		(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 分类		1, 3
	 4. 组织胞浆菌属	(2) 临床意义		2, 3
		(3) 生物学特性	4 /41	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4

		(1) 分类	了解	1, 3
	5. 肺孢子菌	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
		(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测	大公公	3, 4
		(1) 分类		1, 3
	C 壬雲日	(2) 临床意义	一	2, 3
	6. 毛霉目	(3) 生物学特性	一 了解	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 分类		1, 3
		(2) 临床意义	→	2, 3
	7. 马尔尼菲蓝状菌	(3) 生物学特性	─ 了解	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 分类		1, 3
		(2) 临床意义	→	2, 3
	8. 镰刀菌属	(3) 生物学特性	 了解	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 形态、结构和组成	- LI - T	
	1. 病毒的基本特性	(2) 病毒的增殖	— 熟悉	1, 2
	1. // 马口至个门工	(3) 病毒的遗传和变异	了解	
		(1) 分类根据与原则		
二十八、病	2. 分类与命名	(2) 病毒分类系统和命名	一 了解	1, 3
毒学总论		(1) 标本的采集、运送和处理		
	3. 病毒感染的检验技术和方	(2) 病毒的分离与鉴定		
	法	(3) 病毒感染的分子诊断	──』 掌握	3, 4
		(4) 病毒感染的其他诊断方法		
		(1) 分类		1, 3
	1 次亿从成同户丰	(2) 临床意义	学握	2, 3
	1. 流行性感冒病毒	(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 临床意义	熟悉	2, 3
	2. 冠状病毒	(2) 生物学特性	熟悉	1, 3
		(3) 微生物学检测	掌握	3, 4
二十九、呼		(1) 临床意义		2, 3
吸道病毒	3. 禽流感病毒	(2) 生物学特性	— 熟悉	1, 3
		(3) 微生物学检测		3, 4
	4. 副粘病毒科(麻疹病毒、	(1) 临床意义	熟悉	2, 3
	腮腺炎病毒、副流感病毒、	(2) 生物学特性	了解	1, 3
	呼吸道合胞病毒)	(3) 微生物学检测	了解	3, 4
	5. 其它呼吸道病毒(腺病	(1) 临床意义	熟悉	2, 3
	毒、风疹病毒、鼻病毒、呼	(2) 生物学特性	了解	1, 3
	版病毒)	(3) 微生物学检测	了解	3, 4
		(1) 临床意义		2, 3
三十、肠道	1. 脊髓灰质炎病毒	(2) 生物学特性		1, 3
病毒	14 Inc / 5//5/2/14 FF	(3) 微生物学检测	─ 熟悉	3, 4
\\1 171	2. 柯萨奇病毒与埃可病毒	(1) 分类	了解	1, 2

		(2) 临床意义	熟悉	2, 3
		(3) 生物学特性	熟悉	1, 3
		(4) 微生物学检测	烈心	3, 4
	3. 新型肠道病毒	(1) 肠道病毒 70 型	了解	2, 3
	3. 利至肋坦州母	(2) 肠道病毒 71 型	J 用牛	Z, 3
		(1) 临床意义	掌握	2, 3
	4. 轮状病毒	(2) 生物学特性	掌握	1, 3
		(3) 微生物学检测	掌握	3, 4
		(1) 分类		1, 3
	 1. 甲型肝炎病毒	(2) 临床意义	掌握	2, 3
	1. 小至川及内母	(3) 生物学特性	手 犯	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 分类		1, 3
	2. 乙型肝炎病毒和丁型肝炎	(2) 临床意义	熟练掌握	2, 3
	病毒	(3) 生物学特性	※※・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
三十一、肝		(1) 分类		1, 3
炎病毒	3. 丙型肝炎病毒	(2) 临床意义	熟练掌握	2, 3
		(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
	4. 戊型肝炎病毒	(1) 分类		1, 3
		(2) 临床意义	掌握	2, 3
		(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
	5. 其它肝炎病毒	(1) 庚型肝炎病毒		2, 3
	0. 只也用火剂母	(2) 输血传播病毒	X/4/E/	2, 0
		(1) 分类		1, 3
	 1. 单纯疱疹病毒	(2) 临床意义		2, 3
		(3) 生物学特性		1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 分类		1, 3
	2. 水痘-带状疱疹病毒	(2) 临床意义	熟悉	2, 3
	/14/3E 12 14 1/1/2/2/11/14	(3) 生物学特性	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
三十二、疱		(1) 分类		1, 3
一	3. 人巨细胞病毒	(2) 临床意义	 掌握	2, 3
/2 /14 : 4		(3) 生物学特性	4 4/	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 分类		1, 3
	4. EB 病毒	(2) 临床意义		2, 3
	1, 22 //, 1 = 4	(3) 生物学特性	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1) 人疱疹病毒 6 型		
	5. 人疱疹病毒 6、7、8 型	(2) 人疱疹病毒 7型	了解	2, 3
		(3) 人疱疹病毒 8 型		
三十三、黄	1. 流行性乙型脑炎病毒	(1) 临床意义		2, 3
病毒		(2) 生物学特性	4 4/	1, 3

		(3) 微生物学检测		3, 4
		(1) 临床意义		2, 3
	2. 登革病毒	(2) 生物学特性		1, 3
		(3) 微生物学检测		3, 4
		(1) 临床意义		2, 3
	3. 森林脑炎病毒	(2) 生物学特性		1, 3
		(3) 微生物学检测		3, 4
		(1) 临床意义	了解	2, 3
	4. 出血热病毒	(2) 生物学特性	了解	1, 3
	,	(3) 微生物学检测	了解	3, 4
		(1) 分类	7,71	1, 3
		(2) 临床意义		2, 3
	1. 人类免疫缺陷病毒	(3) 生物学特性	── 熟练掌握	1, 3
三十四、反		(4) 微生物学检测		3, 4
转录病毒		(1) 分类		1, 3
1(30)114		(2) 临床意义		2, 3
	2. 人类嗜 T 细胞病毒	(3) 生物学特性	一 了解	1, 3
		(4) 微生物学检测		3, 4
		(1)临床意义		2, 3
	1. 狂犬病毒	(2) 生物学特性		1, 3
	1. 红八州母	(3) 微生物学检测		3, 4
		(1)临床意义	 掌握	2, 3
	 2. 人乳头瘤病毒	(2) 生物学特性	手 捉	1, 3
三十五、其	2. 八和人油州母	(3) 微生物学检测	一 了解	3, 4
一一九、兵他病毒、朊		(1)临床意义		2, 3
粒	 3. 细小病毒 B19	(2) 生物学特性	 了解	1, 3
7.7.	3. 知小州母 D19	(3) 微生物学检测		3, 4
		(1) 分类		1, 3
		(2) 临床意义		2, 3
	4. 朊粒	(3) 生物学特性	熟悉	1, 3
				3, 4
		(4) 微生物学检测	計 来	3, 4
	1 独开栅户动拉关系统	(1) 自动血培养检测系统	熟悉 了解	2 4
	1. 微生物自动培养系统	(2) 自动分枝杆菌检测系统		3, 4
三十六、微生物自动化		(1) 原理	掌握	
全 物自幼化 检测	2. 微生物自动鉴定系统	(2) 基本结构与性能	熟悉	3, 4
1 <u>2</u> 2.4次引		(3) 工作流程和操作要点	大公公	
	2 自动基础长测乏统	(1) 微量稀释法试验系统	- 计平	2 4
	3. 自动药敏检测系统	(2) 纸片扩散法阅读系统	熟悉	3, 4
	1 松瓜苗氏具加工	(1) 检验申请		
	1. 检验前质量保证	(2) 标本的采集与运送		
三十七、微		(1) 人员		
生物学检验		(2) 试剂	 掌握	2, 3
的质量保证	2. 检验中质量保证	(3) 培养基		
		(4) 设备		
		(5) 检验过程		

3. 检验后质量保证

- (1) 检验结果的评审和报告
- (2) 标本的处理

临床寄生虫学检验部分

单 元	细目	要点	要求	科目
		(1)寄生虫学及检验概念、范畴和任 务	了解	1
一、总论	1. 基本概念	(2)寄生现象、寄生虫和宿主的类 别、寄生虫与宿主的相互关系	熟练掌握	3
		(3) 寄生虫病的流行和防治原则	熟练掌握	3
		(1) 线虫概述		
		①形态	了解	1
		②生活史	了解	1
		(2) 似蚓蛔线虫		
		①形态	熟练掌握	1
		②生活史	掌握	1
		③实验诊断	熟练掌握	4
		④ 致病	掌握	3
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	熟悉	2
		(3) 毛首鞭形线虫		
		①形态	熟练掌握	1
		②实验诊断	熟练掌握	4
		③生活史	了解	2
		④致病	掌握	3
		⑤流行	了解	2
二、医学蠕		⑥防治原则	了解	2
虫	1. 线虫和棘头虫	(4) 蠕形住肠线虫		
		①形态	熟练掌握	1
		②实验诊断	熟练掌握	4
		③生活史	了解	2
		④致病	掌握	3
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	熟悉	2
		(5) 十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫		
		①形态	熟练掌握	1
		②实验诊断	熟练掌握	4
		③生活史	了解	2
		④致病	掌握	3
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	2
		(6) 班氏吴策线虫和马来布鲁线虫		
		①形态	熟练掌握	1
	l .			

	②实验诊断	掌握	4
	③生活史	了解	1
	④致病	熟悉	3
	⑤流行	了解	2
	⑥防治原则	了解	2
	(7) 旋毛形线虫	7,741	
	①形态	掌握	1
	②实验诊断	熟悉	4
	③生活史	掌握	2
	④致病	了解	3
	⑤流行	了解	1
	⑥防治原则	了解	2
	(8) 其他人体寄生线虫		
	①粪类圆线虫	(熟练掌	1, 2
	① 英 矢 圆 线 虫	握)	1, 2
	②东方毛圆线虫	了解	1, 2
	③美丽筒线虫	了解	1, 2
	④结膜吸吮线虫	了解	1, 2
	⑤棘鄂口线虫	了解	1, 2
	⑥广州管圆线虫	掌握	1, 2
	(9) 棘头虫		
	①形态	了解	1
	②实验诊断	了解	1
	③生活史	了解	2
	④ 致病	了解	3
	⑤流行	了解	4
	⑥防治原则	了解	4
	(1) 概述		
	①形态	了解	1
	②生活史	了解	1
	(2) 华支睾吸虫		
	①形态	熟练掌握	1, 3
	②实验诊断	掌握	1
	③生活史	掌握	3
	④致病	掌握	4
	⑤流行	了解	2
2. 吸虫	⑥防治原则	掌握	2
2. 70.3	(3) 布氏姜片吸虫		
	①形态	熟练掌握	1
	②实验诊断	掌握	1
	③生活史	了解	3
	④ 致病	了解	4
	⑤流行	了解	2
	⑥防治原则	掌握	2
	(4) 卫氏并殖吸虫		
	①形态	熟练掌握	1
	②生活史	掌握	1

	③实验诊断	掌握	3
	④致病	掌握	4
	⑤流行	了解	2
	⑥防治原则	掌握	2
	(5) 斯氏狸殖吸虫		
	①形态	了解	1
	②生活史	了解	1
	③实验诊断	了解	4
	④致病	了解	3
	⑤流行	了解	2
	⑥防治原则	了解	2
	(6) 日本血吸虫	J 70T	
	①形态	熟练掌握	1
	②生活史	掌握	1
	③致病	熟悉	3
		了解	$\frac{3}{2}$
	④免疫⑤ かみみば		
	⑤实验诊断	熟练掌握	4
	⑥流行	了解	2 2
	⑦防治原则	掌握	Z
	(1) 概述)14. ID	-
	①形态	掌握	1
	②生活史	掌握	1
	(2) 链状带绦虫		
	①形态	熟练掌握	1
	②生活史	掌握	1
	③实验诊断	熟练掌握	3
	④ 致病	掌握	4
	⑤流行	了解	2
	⑥防治原则	了解	2
	(3)肥胖带吻绦虫		
	①形态	熟练掌握	1
	②生活史	掌握	1
3. 绦虫	③实验诊断	熟练掌握	3
0.	④ 致病	掌握	4
	⑤流行	了解	2
	⑥防治原则	了解	2
	(4) 细粒棘球绦虫		
	①形态	掌握	1
	②生活史	熟练掌握	1
	③实验诊断	了解	4
	④ 致病	熟悉	3
	⑤流行	了解	2
	⑥防治原则	了解	3
	(5) 微小膜壳绦虫	4 /41	
	①形态	掌握	1
	②生活史	了解	1
	③实验诊断	了解	4

		④ 致病	熟悉	3
		⑤流行	了解	3
		⑥防治原则	了解	2
		(1) 溶组织内阿米巴		
		①形态	熟练掌握	1
		②生活史	掌握	1
		③实验诊断	掌握	4
		④致病	掌握	3
	1. 阿米巴	⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	熟悉	2
		(2) 非致病阿米巴	了解	3
		(3) 致病性自生生活阿米巴	了解	3
		(1) 杜氏利什曼原虫		
		①形态	掌握	1
		②生活史	了解	3
		③实验诊断	掌握	4,
		④致病	熟练掌握	3,
		⑤流行	了解	2
	2. 鞭毛虫	⑥防治原则	了解	2
		(2) 阴道毛滴虫	7 /41	
		①形态	熟练掌握	1
		②生活史	掌握	3
		③实验诊断	掌握	3
三、医学原		④ 致病	掌握	4
虫		⑤流行	掌握	2
1		⑥防治原则	了解	2
		(3) 蓝氏贾第鞭毛虫	J MH	
		(1)形态	熟练掌握	1
		②生活史	掌握	3
		③实验诊断	掌握	3
		④致病		$\frac{3}{4}$
				2
		⑤流行 ⑥防治原则	了解 熟悉	2
		(4) 其他鞭毛虫 (1) 疟原虫	了解	2, 3
			当体告记	1
		①形态	熟练掌握	1
		②生活史	掌握 字級	1 3
		③致病 ② 免疫	了解	
		④免疫	了解	2
	3. 孢子虫	⑤实验诊断	熟练掌握	4
		⑥流行	熟悉	2
		⑦防治原则 (2) 刚地 己形 由	熟悉	2
		(2) 刚地弓形虫	流 10	-1
		①形态	掌握	1
		②生活史	了解	3
		③实验诊断	掌握	3

		④致病	掌握	4
		⑤流行	熟悉	2
		⑥防治原则	了解	2
		(3) 卡氏肺孢子菌		
		①形态	熟练掌握	1
		②实验诊断	掌握	4
		③生活史	了解	3
		④ 致病	熟悉	3
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	2
		(4) 隐孢子虫		
		①形态	熟练掌握	1
		②生活史	了解	3
		③实验诊断	掌握	4
		④ 致病	掌握	3
		⑤流行	熟悉	2
		⑥防治原则	熟悉	2
		(1) 结肠小袋纤毛虫		
		①形态	熟悉	1
		②生活史	了解	1
	4. 纤毛虫	③实验诊断	了解	4
		④ 致病	熟悉	3
		⑤流行	掌握	2
		⑥防治原则	了解	2
	1. 概述	(1) 形态与分类、生态学、危害	了解	1
		(1) 概述 形态、发育与变态	了解	1
		(2) 蚊		
		①我国主要传病蚊种、蚊与疾病关系	掌握	1, 2
		②形态、生活史、生态	了解	1, 2
		③防治原则	熟悉	3
		(3) 蝇		
 四、医学节		①形态、生活史、生态	熟悉	1
肢动物	2. 昆虫纲	②我国常见蝇种、与疾病关系	了解	2
		③实验诊断	了解	3
		④防治原则	熟悉	4
		(4) 蚤		
		①生活史与生态	掌握	1
		②与疾病的关系	熟悉	2
		③实验诊断	了解	3
		④防治原则	了解	4
		(5) 虱		
		①形态、生活史与生态	掌握	1
		②与疾病关系	熟悉	2

		③实验诊断	了解	3
		④防治原则	了解	4
		(6) 其他昆虫		
		①蜢	了解	1, 2
		②蚋	了解	1, 2
		③虻	了解	1, 2
		④臭虫	了解	1, 2
		⑤蜚蠊	了解	1, 2
		(1) 蜱		
		①形态、生活史与生态	掌握	1
		②与疾病关系	熟悉	2
		③实验诊断	了解	3
		④流行、防治原则	了解	4
		(2) 疥螨		
		①形态、生活史与生态	熟悉	1
		②致病	了解	2
		③实验诊断	了解	3
		④流行、防治原则	熟悉	4
	3. 蛛形纲	(3) 蠕形螨	7,,,,3	
		①形态、生活史与生态	掌握	1
		②致病	熟悉	2
		③实验诊断	了解	3
		④流行、防治原则	了解	4
		(4) 其他螨类	7,41	
		①革螨	了解	2, 3
		②恙螨	了解	2, 3
		③尘螨	熟悉	2, 3
		④粉螨	了解	2, 3
		(1) 粪便检查	7,41	1, 4
		①虫卵计数法	了解	1, 4
		②直接涂片法	熟练掌握	1, 4
		③浓集法(应包括加藤法)	掌握	1, 4
		④毛蚴孵化法	了解	1, 4
		⑤钩蚴培养法	了解	1, 4
		⑥带绦虫孕节检查法	熟悉	1, 4
		⑦常用原虫检查染色法	掌握	1, 4
		(2) 肛门外检查		
五、检验技	1. 病原检查	①肛门周围蛲虫成虫	掌握	4
术	- 1 7 1 4 7 4 1 1 2 2 2	②肛门周围蛲虫虫卵检查	, ,,=	4
		(3)血液及骨髓检查		
		①检查微丝蚴	掌握	4
		②检查疟原虫	熟练掌握	4
		(4) 其它排泄物与分泌物检查		
		①痰液检查		4
		②尿液和鞘膜积液检查	掌握	4
		③阴道分泌物检查	掌握	4

	④前列腺检查	了解	4
	⑤十二指肠液检查	了解	4
	⑥脑脊液检查	了解	4
	⑦浆膜腔积液检查	了解	4
	(5)活组织检查		
	①皮肤及皮下结节活检	了解	2
	②肌肉活检	了解	2
	③淋巴结活检	了解	2
	④肠黏膜活检	了解	2
	(6) 人工培养和动物接种	了解	4
	(1) 皮内试验 原理、应用	掌握	1
	(2) 尾蚴膜反应 原理、应用	了解	1
	(3) 环卵沉淀试验 原理、应用	了解	1
2. 免疫学检查	(4)间接血凝试验 原理、应用	掌握	3
	(5)间接荧光抗体试验 原理、应用	掌握	3
	(6) 酶联免疫吸附试验 原理、应用	掌握	3
3. 单克隆抗体在寄生虫病诊 断中的应用		了解	2
4. DNA 探针技术在寄生虫病 诊断中的应用		了解	2

临床实验室质量管理部分

单元	细目	要点	要求	科目
	 1. 临床实验室的作用与任务	(1) 临床实验室的作用	了解	1, 2
	1. 個外 关	(2) 临床实验室的任务	了解	1, 2
		(1) 临床实验室的人员组成	了解	1, 2
		(2) 临床实验室的专业划分	了解	1, 2
	2. 临床实验室的组建	(3) 临床实验室的功能分区	了解	1, 2
一、临床实 验室概论		(4) 临床实验室的环境要求	熟练掌握	1, 2
3些主体化		(5) 临床实验室的设备和试剂	掌握	1, 2
		(6) 临床实验室的检验项目	熟练掌握	1, 2
		(1) 临床实验室医学伦理	掌握	1, 2
	3. 临床实验室相关法律法规和标准及规章制度	(2) 医疗机构从业人员行为规范	掌握	1, 2
		(3) 临床实验室管理相关的法律法规 和标准	熟悉	1, 2

		(4) 临床实验室的规章制度	熟练掌握	1, 2
		(1)设计原则	了解	1, 2
	1. 临床实验室设计的基本要	(2) 临床实验室的环境与位置	了解	1, 2
	求	(3)建筑要求	了解	1, 2
		(4) 临床实验室的安全设计要求	了解	1, 2
		(1) 室内布置的基本要求	了解	1, 2
		(2) 合适的工作条件	了解	1, 2
		(3) 电力系统	了解	1, 2
二、临床实	 2. 临床实验室设计的设施要	(4) 通信系统	了解	1, 2
一、 hu / / / / / / / / / / / / / / / / / /	求	(5) 给排水系统	了解	1, 2
巡主权日		(6) 通风冷暖系统	了解	1, 2
		(7)消毒感控设备	熟悉	1, 2
		(8) 储存系统	了解	1, 2
		(9)消防设施	了解	1, 2
		(1) 临床常规实验室	熟悉	1, 2
		(2) 临床生化实验室	熟悉	1, 2
	3. 各专业临床实验室设计的基本要求	(3) 临床免疫实验室	熟悉	1, 2
		(4) 临床微生物实验室	掌握	1, 2
		(5) 临床分子诊断实验室	掌握	1, 2
		(6) 临床输血实验室	了解	1, 2
		(1)国际和国外生物安全主要法律法规和标准	了解	1, 2
		(2) 我国生物安全的主要法律法规和 标准	掌握	1, 2
	1. 临床实验室生物安全管理	(3) 生物污染的原因与种类	熟练掌握	1, 2
		(4) 生物因子危害程度分级	熟练掌握	1, 2
		(5) 生物安全实验室分级及适用范围	熟练掌握	1, 2
三、临床实		(6) 实验室生物安全标识分类与常见 标识	熟练掌握	1, 2
验室安全管		(7) 生物安全防护	熟练掌握	1, 2
理		(8)消毒与灭菌	熟练掌握	1, 2
		(9) 医疗废物处理	熟练掌握	1, 2
	2. 临床实验室化学安全管理	(1) 临床实验室危险化学品及警示标识	熟练掌握	1, 2
		(2) 危害性化学品安全	熟练掌握	1, 2
		(1) 电离辐射标识及电离辐射安全	了解	1, 2
	 3. 临床实验室其他安全管理	(2) 消防安全	了解	1, 2
		(3) 用电安全	了解	1, 2
		(4) 噪声	了解	1, 2
	4. 临床实验室安全的风险管	(1) 风险识别	熟悉	1, 2
	理	(2) 风险评估	熟悉	1, 2

		(3) 风险评估报告	熟悉	1, 2
		(4) 风险控制	熟悉	1, 2
	5. 临床实验室应急事故处理	(1) 生物安全的应急事故处理	熟练掌握	1, 2, 4
	3. 咖外头孢至应总争取处垤	(2) 其他安全的应急事故处理	熟悉	1, 2
		(1) 实验室信息系统的概念	了解	1, 2
	1. 实验室信息系统的结构与要素	(2) 实验室信息系统的结构与组成	了解	1, 2
		(3) 实验室信息系统的基本要素	了解	1, 2
		(1) LIS 在实验室标本监控中的作用	了解	1, 2
		(2) LIS 与自动化仪器的双向通信	了解	1, 2
III (1/1 - 1		(3) LIS 在实验室数据管理中的作用	了解	1, 2
四、临床实验室信息管	2. 实验室信息系统的功能	(4) LIS 在试剂、耗材管理中的作用	了解	1, 2
理		(5) LIS 在文档管理中的作用	了解	1, 2
		(6) LIS 在行政管理、卫生经济管理中的作用	了解	1, 2
	3. 临床实验室信息系统的质量管理与维护和安全	(1) 实验室信息系统的质量管理	了解	1, 2
		(2) 实验室信息系统的安全管理	了解	1, 2
		(3) 实验室信息系统的更新与维护	了解	1, 2
		(4) 实验室信息系统的应急预案	熟练掌握	1, 2, 4
		(1) 制定内部管理文件	了解	1, 2
	1. 临床实验室外部服务和供应管理	(2)性能验证	了解	1, 2
		(3) 建立供货清单控制系统	了解	1, 2
		(4) 评价和选择	了解	1, 2
		(1) 相关概念	掌握	1, 2
五、仪器与 试剂耗材的	2. 临床实验室仪器设备的质量管理	(2) 仪器设备的论证与购置	了解	1, 2
质量管理		(3) 仪器设备维护和管理	了解	1, 2
		(1) 试剂的采购	了解	1, 2
	3. 临床实验室试剂的质量管	(2) 化学试剂的管理	掌握	1, 2
	理	(3) 生物试剂的管理	掌握	1, 2
		(4) 试剂管理的相关程序	了解	1, 2
	4. 临床实验室材料的质量管理	(1) 实验室消耗品的种类与用途	了解	1, 2

		(2) 实验室材料的质量保证	了解	1, 2
		(3) 无害化处理 (1) 实验室用水的等级	了解 熟练掌握	1, 2 1, 2
	5. 临床实验室用水的质量管理	(2) 实验室用水的纯度检查	熟悉	1, 2
	Æ	(3) 实验室用水的管理	了解	1, 2
		(1)基本概念 (2)选择基本原则	熟练掌握 了解	2, 3 2, 3
	1. 方法选择	(3) 临床检验方法选择基本步骤	了解	2, 3
		(1) 性能规范概述	了解	2, 3
	3. 定量测定项目性能规范	(2) 设定性能规范的层次模式	熟练掌握	2, 3
	3. 精密度验证	(1) 操作过程	熟练掌握	2, 3, 4
).	4. 正确度验证	(1) 操作过程	掌握	2, 3, 4
六、临床检 验方法检测	5. 线性验证	(1)操作过程	掌握	2, 3, 4
性能评价	6. 特异性验证	(1)操作过程	掌握	2, 3, 4
	7. 检出能力验证	(1) 操作过程	掌握	2, 3, 4
	8. 定性检验方法性能评价	(1) 操作过程	掌握	2, 3, 4
	9. 参考区间或临床决定限	(1) 参考区间的建立与验证	掌握	2, 3, 4
		(2)参考区间已发布的行业标准	掌握	2, 3
		(3) 临床决定限	掌握	2, 3
	 1. 常用控制规则	(1) 概述	熟练掌握	2, 3
		(2) 质控规则性能特征	了解	2, 3
		(1) 功效函数图法	了解	2, 3
	2. 质量控制方法评价和设计工具	(2) 控制方法选择和设计表格	了解	2, 3
		(3)操作过程规范(OPSpecs)图法	了解	2, 3
七、室内质 量控制		(4)Westgard 西格玛规则	掌握	2, 3, 4
		(5) 标准化西格玛性能验证图法	掌握	2, 3, 4
		(6) 具有批长度的 Westgard 西格玛规则	掌握	2, 3, 4
	3. 控制品	(1) 控制品的种类及特征	掌握	2, 3
	0. 1T.Ih1 HH	(2) 自制质控品	了解	2, 3
	4. 室内控制的实际操作	(1)设定控制图的中心线(均值)	掌握	2, 3, 4

		(2) 设定控制限	掌握	2, 3, 4
		(3) 更换控制品	掌握	2, 3, 4
		(4) 绘制控制图及记录控制结果	掌握	2, 3, 4
		(5) 控制方法(规则)的应用	熟练掌握	2, 3, 4
		(6) 失控情况处理及原因分析	掌握	2, 3, 4
		(7) 室内控制数据的管理	掌握	2, 3, 4
		(1) 定性检验项目的质量控制原理	掌握	2, 3
	5. 定性检验项目的质量控制	(2) 定性检验项目的质量控制应用	掌握	2, 3
		(1) 患者结果均值法	了解	2, 3
	 6. 患者数据质量控制方法	(2) 患者数据其他方法	了解	2, 3
	0. 心有效抗灰重江闸刀拉	(3)患者标本的双份测定法	了解	2, 3
	7. 室内质量控制数据实验室	(1) 对质控品室内质量控制数据进行 实验室间比对	了解	2, 3
	间比对	(2) 对患者数据百分位数(中位数) 进行实验室间比对	了解	2, 3
	1. 室间质量评价概述	(1) 室间质量评价的作用和意义	熟悉	2, 3
		(2) 室间质量评价计划的类型	掌握	2, 3
		(1) 对室间质量评价组织者要求	了解	2, 3
		(2) 我国室间质量评价的工作流程	掌握	2, 3
	2. 室间质量评价的方法及过程	(3)参加实验室室间质量评价控制物的测定	熟练掌握	2, 3
八、室间质	1	(4) 室间质量评价成绩的评价方式	熟练掌握	2, 3
量评价		(5) 室间质量评价的成绩要求	掌握	2, 3
	3. 正确度验证室间质量评价 计划	(1) 具体要求	了解	2, 3
	4. 质量指标室间质量评价	(1) 质量指标	熟练掌握	2, 3
		(1) 报告审核	了解	2, 3, 4
	5. 室间质量评价不及格原因分析	(2) 不及格原因问题分类	熟练掌握	2, 3, 4
		(3) 改进和纠正措施的机会	熟练掌握	2, 3, 4

		(1) 定量检验项目的替代方案	了解	2, 3
	6. 无室间质量评价计划的替 代性评估方案	(2) 结果的重新评估验证程序	了解	2, 3
		(3) 定性检测替代评价程序	了解	2, 3
		(1) 检验结果的判读与判断准确性	了解	1, 2, 3
	1. 检验结果解读与检验项目	(2) 检验项目诊断性能评价的作用	了解	1, 2, 3
	诊断性能	(3) 检验项目诊断性能评价的内容	熟练掌握	1, 2, 3
		(4)提高检验项目诊断性能的途径	了解	1, 2, 3
	2. 检验项目诊断性能评价方	(1) 检验项目诊断性能评价方法	了解	1, 2, 3
	案的设计	(2)检验项目诊断性能评价方案设计 要点	了解	1, 2, 3
		(1) 检验项目诊断准确性评价指标	掌握	1, 2, 3
九、检验项	3. 检验项目诊断性能评价指标	(2) 检验项目诊断可靠性评价指标	掌握	1, 2, 3
九、極短坝 目诊断效能 评价		(3) 诊断性能评价指标的综合评价	熟练掌握	1, 2, 4
计计划	4. 检验项目诊断性能的 ROC 曲线分析	(1) ROC 曲线的构成与特点	了解	1, 2, 4
		(2) ROC 曲线的分析方法	了解	1, 2, 4
		(3) ROC 曲线的主要作用	了解	1, 2, 4
		(4) ROC 曲线分析的主要步骤	了解	1, 2, 4
	5. 检验项目组合与诊断性能评价	(1) 联合试验的类型	了解	1, 2, 4
		(2) 联合试验的诊断性能	了解	1, 2, 4
	6. 检验项目诊断性能的系统评价	(1) 检验项目系统评价的内容	了解	1, 2, 4
		(2)检验项目系统评价的设计要点	了解	1, 2, 4
十、分析前 质量管理		(1) 检验项目申请原则	了解	1, 2
		(2) 检验项目选择的必要性	了解	1, 2
	1. 检验项目申请与选择	(3) 检验申请单的信息及申请要求	了解	1, 2
		(4) 样本采集前患者的准备	熟悉	1, 2
	2. 样本采集的影响因素	(1) 生理性因素	熟悉	1, 2

		(2) 生活习惯	熟悉	1, 2
		(3) 药物对检验结果的影响	熟悉	1, 2
		(1) 样本采集原则	熟练掌握	1, 2
		(2) 采血方式对检验结果的影响	熟悉	1, 2
	3. 样本的采集	(3) 样本状态对检验结果的影响	熟悉	1, 2
		(4) 抗凝剂及添加剂选择	熟悉	1, 2
		(5) 真空采血系统	熟悉	1, 2
	4. 样本的传送和保存	(1) 样本传送	熟悉	1, 2
	4. 件本的投入作品件	(2) 样本保存	熟悉	1, 2
		(1) 分析前质量管理特点	了解	1, 2
		(2) 分析前质量管理体系的建立	了解	1, 2
	5. 保证样本质量的措施	(3) 保证样本质量的基本措施	了解	1, 2
		(4) 不合格样本的拒收依据及处理办 法	熟练掌握	1, 2, 4
	1. 检验报告单的管理	(1) 报告单的形式	了解	1, 2
		(2)报告单的内容	熟练掌握	1, 2
	2. 检验结果的录入与检验报 告的审核	(1) 录入和审核人员的管理	掌握	1, 2
		(2)检验结果的录入与检验报告的审核	掌握	1, 2
	3. 检验报告的发布	(1) 检验报告的发布	掌握	1, 2
	4 +\\ 7\\ /-t \ H -\ \x \\ f \ E \ \x \\ H \ \x \\ T \ \x \\ T \ \x \\ \	(1) 检验结果的查询	了解	1, 2
	4. 检验结果查询与数据管理	(2) 检验数据的管理	了解	1, 2
	5. 危急值报告的管理	(1) 危急值的确定	掌握	1, 2, 4
十一、分析后质量管理		(2) 危急值的识别与标识	熟练掌握	1, 2, 4
		(3) 危急值的报告	熟练掌握	1, 2, 4
		(4) 危急值报告的质量保证	熟练掌握	1, 2, 4
		(1) 样本储存的目的	了解	1, 2
		(2) 样本储存的原则	了解	1, 2
	6. 分析后的样本管理	(3) 样本储存的种类与条件	了解	1, 2
	0. 分析// 四代本自连	(4)样本储存时间	了解	1, 2
		(5) 附加检验	了解	1, 2
		(6) 废弃样本的管理	了解	1, 2
十二、沟通	1. 沟通与咨询服务的区别与联系	(1) 沟通与咨询服务的区别与联系	了解	1, 2
与咨询服务		(1) 临床实验室内部沟通	了解	1, 2
	2. 临床实验室沟通	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	ſ

		(3)临床实验室沟通的方法和途径	_ 了解	1, 2
	2. 收定分泌分泌为职权	(1) 临床实验室咨询服务的工作程序	了解	1, 2
	3. 临床实验室咨询服务	(2) 临床实验室咨询服务的方法和途 径	了解	1, 2, 4
	1. 临床实验室质量管理体系	(1) 质量管理体系的概念	了解	1, 2
	的概念和组成	(2)质量管理体系的构成和要求	了解	1, 2
		(1) 建立质量管理体系的依据及基本 要求	了解	1, 2
		(2) 建立质量管理体系的策划与准备	了解	1, 2
	2. 临床实验室质量管理体系的建立	(3)组织结构的确定和资源的配置	了解	1, 2
		(4) 过程分析与过程管理	了解	1, 2
		(5) 质量指标	掌握	1, 2
		(6)质量管理体系文件的编制	熟练掌握	1, 2
十三、临床 实验室质量		(7) 质量管理体系文件的管理	掌握	1, 2
管理体系	3. 质量管理体系运行的影响因素	(1) 全员参与和执行的程度	了解	1, 2
		(2) 建立的质量管理体系的适用性	了解	1, 2
		(3) 体系运行各个方面和部门的协调性	了解	1, 2
	4. 质量管理体系的持续改进	(1) 持续质量改进活动的途径	了解	1, 2
	次至日在什么的的法以近	(2) 持续质量改进活动的主要环节	了解	1, 2
		(1) 实验室认可基础知识	掌握	1, 2
	5. 医学实验室认可	(2) 实验室认可标准	掌握	1, 2
	0. 医子头短至认り	(3) 我国医学实验室认可过程	掌握	1, 2

临床分子生物学及细胞遗传学检验部分

HALLOW A TO BY A NORTH A DESCRIPTION					
单 元	细 目	要 点	要 求	科目	
一、绪论	1. 临床分子生物学检验概要	(1) 临床分子生物学检验的定义	掌握	1, 2	
		(2) 临床分子生物学检验的应用及发 展	了解	3, 4	
二、分子生 物学及细胞 遗传学基础		(1) DNA 和 RNA 的组成、结构及功能	熟悉	1, 2	
	1. 基因、基因组及基因组学	(2) 基因、基因组及基因组学的定义	掌握	1, 2	
		(3) 病毒基因组的特征	了解	1, 2	

		(4) 原核生物基因组的特征	了解	1, 2
		(5) 真核生物基因组的特征	熟悉	1, 2
		(6) 人类基因组的特征	掌握	1, 2
	2. 蛋白质组及蛋白质组学	(1)蛋白质组及蛋白质组学的定义	熟悉	1, 2
	2. 加贴集从坐井加	(1) 基因突变的定义及分类	熟悉	1, 2
	3. 细胞遗传学基础	(2)转座因子、组蛋白修饰及表观遗 传的定义	了解	1, 2
	4. 分子标志物	(1) 分子标志物的定义及分类	掌握	1, 2
	4. A 1 4 W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(2) 分子标志物的应用及发展	熟悉	3, 4
		(1) 常用临床标本处理的一般原则及 方法	掌握	1, 3
	1. 临床样本处理及核酸、蛋白质的分离纯化技术	(2) 常用核酸、蛋白质分离纯化技术 的基本原理	熟悉	1, 3
		(3) 常用核酸、蛋白质分离纯化技术 的应用及发展	了解	3, 4
	2. 核酸杂交技术	(1) 核酸分子杂交的定义	熟悉	1, 2
		(2) 常用核酸分子杂交技术的基本原理	熟悉	1, 3
		(3) 常用核酸分子杂交技术的应用及 发展	了解	3, 4
	3. 核酸扩增技术	(1) 聚合酶链反应 (PCR) 技术的定 义	掌握	1, 2
一、床床八		(2) 常用 PCR 技术及其衍生技术的基本原理	熟悉	1, 3
三、临床分子生物学检		(3) 常用 PCR 技术及其衍生技术的临床应用及发展	了解	3, 4
验技术		(1) 核酸序列分析的定义	熟悉	1, 2
	4. 核酸序列分析技术	(2)第一、二、三代测序技术的基本 原理	熟悉	1, 3
		(3) 测序技术的应用及发展	了解	3, 4
	5. 生物芯片技术	(1) 常用生物芯片技术的基本原理	熟悉	1, 3
	O. 生物心月収本 	(2) 常用生物芯片技术的应用及发展	了解	3, 4
		(1) 常用蛋白质组学技术的基本原理	熟悉	1, 3
	6. 蛋白质组学技术	(2) 常用蛋白质组学技术的应用及发 展	了解	3, 4
	7. 细胞遗传学相关技术	(1) 常见细胞遗传学技术的基本原理	熟悉	1, 3

		(2) 常用细胞遗传学技术的应用及发		
		展	了解	3, 4
	8. 生物信息学技术	(1) 生物信息学的定义、主要研究内 容及目标	熟悉	1, 2
	0. 工物同心于汉水	(2) 常用生物信息学数据库的种类及 检索方法	了解	3, 4
		(1) 常见病毒、细菌及真菌基因组结 构及主要特征	熟悉	1,2
	1. 感染性疾病的临床分子生物学检验	(2) 常见病毒、细菌及真菌的分子生物学检验技术原理	掌握	3
		(3)分子生物学检验技术在感染性疾病诊疗中的应用及临床意义	掌握	4
		(1) 肿瘤分子标志物的定义及分类	熟悉	1, 2
	2. 肿瘤的临床分子生物学检验	(2) 肿瘤分子生物学检验技术原理	熟悉	3
	<u> </u>	(3)分子生物学检验技术在肿瘤诊疗中的应用及临床意义	掌握	4
	3. 单基因遗传病的临床分子生物学检验	(1) 单基因遗传病的定义及遗传学特 点	熟悉	1, 2
四、分子生		(2) 单基因遗传病分子生物学检验技术原理	熟悉	3
物学检验技 术的临床应 用		(3)分子生物学检验技术在常见单基 因遗传病诊疗中的应用及临床意义	掌握	4
	4. 线粒体疾病的临床分子生物学检验	(1) 线粒体疾病的定义及遗传学特点	熟悉	1, 2
		(2) 线粒体病分子生物学检验技术原理	熟悉	3
		(3)分子生物学检验技术在线粒体疾 病诊疗中的应用及临床意义	掌握	4
		(1) 染色体疾病的定义及分类	熟悉	1, 2
	5. 染色体疾病的临床分子生物学检验	(2) 常用染色体疾病分子生物学检验 技术原理	熟悉	3
		(3)分子生物学检验技术在染色体疾 病诊疗中的应用及临床意义	掌握	4
	6. 药物相关基因检测及临床	(1) 药物基因组学的定义及分类	熟悉	1, 2
	应用	(2) 药物相关基因分子生物学检验技术原理	熟悉	3

		(3)药物相关基因的分子生物学检验技术的临床应用及意义	掌握	4
	1. 临床分子生物学实验室管理	(1) 临床分子生物学实验室管理法律 法规要求、认可要求	熟悉	3
	2. 临床分子生物学检验质量保证	(1)分析前质量管理及分析后质量管 理要求	掌握	3, 4
五、临床分 子生物学实 验室管理及 质量控制		(2)室内质量控制、室间质量评价的 基本要求	掌握	3, 4
	IX III.	(3) 实验室假阴性、假阳性产生的主要原因、预防措施	掌握	3, 4
	3. 临床分子生物学检验性能 验证	(1)项目检测系统(方法学)性能验证	了解	3, 4
	4. 临床分子生物学实验室安全	(1) 实验室安全要求	熟悉	3