

# 附录 临床医学检验技术(士)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

## 临床检验基础部分

单 元	细 目	要 点	要 求	科 目
一、血液样本采集和血涂片制备	1. 血液生理概要	(1) 血液组成	了解	1,2
		(2) 血液理化性质	了解	1,2
		(3) 血液特性	了解	1,2
		(4) 血液生理功能	了解	1,2
	2. 采血方法	(1) 静脉采血法	熟练掌握	3,4
		(2) 皮肤采血法	熟练掌握	3,4
		(3) 真空采血法	掌握	3,4
		(4) 方法学评价	了解	3,4
		(5) 质量控制	了解	3,4
	3. 抗凝剂选择		掌握	1,3
	4. 血液涂片制备	(1) 载玻片的清洁	掌握	3,4
		(2) 血涂片的制备	熟练掌握	3,4
	5. 血液细胞染色	(1) 瑞氏染色法	熟练掌握	3,4
		(2) 吉姆萨染色法	了解	3,4
	6. 方法学评价	(1) 血涂片制备	了解	3,4
		(2) 血液细胞染色	了解	3,4
	7. 质量控制	(1) 血涂片制备	了解	3,4
		(2) 血液细胞染色	了解	3,4
	二、红细胞检查	1. 概要	(1) 红细胞生理	了解
(2) 血红蛋白			了解	1,2
2. 红细胞计数		(1) 检测原理	掌握	1,3
		(2) 方法学评价	了解	3,4
		(3) 质量控制	了解	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	熟练掌握	3,4

续表

单 元	细 目	要 点	要 求	科 目
二、红细胞检查	3. 血红蛋白测定	(1) 检测原理	掌握	1,3
		(2) 方法学评价	了解	3,4
		(3) 质量控制	了解	3,4
		(4) 参考区间	掌握	2,4
		(5) 临床意义	掌握	2,4
		(6) 氰化高铁血红蛋白测定法操作	熟练掌握	3,4
	4. 红细胞形态检查	(1) 检测原理	掌握	1,3
		(2) 方法学评价	了解	3,4
		(3) 质量控制	掌握	3,4
		(4) 参考区间	掌握	2,4
		(5) 临床意义	了解	2,4
	5. 血细胞比容测定	(1) 检测原理	了解	1,3
		(2) 方法学评价	了解	3,4
		(3) 质量控制	了解	3,4
		(4) 参考区间	掌握	2,4
		(5) 临床意义	了解	2,4
		(6) 操作方法	熟练掌握	3,4
	6. 红细胞平均指数	(1) 检测原理	掌握	1,3
		(2) 方法学评价	了解	3,4
		(3) 质量控制	了解	3,4
		(4) 参考区间	掌握	2,4
		(5) 临床意义	了解	2,4
	7. 红细胞体积分布宽度	(1) 检测原理	掌握	1,3
		(2) 方法学评价	了解	3,4
(3) 质量控制		了解	3,4	
(4) 参考区间		了解	2,4	
(5) 临床意义		了解	2,4	
8. 网织红细胞计数	(1) 检测原理	熟练掌握	1,3	
	(2) 方法学评价	了解	3,4	
	(3) 质量控制	了解	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	熟练掌握	3,4	

续表

单元	细目	要点	要求	科目
二、红细胞检查	9. 点彩红细胞计数	(1) 检测原理	了解	1,3
		(2) 方法学评价	了解	3,4
		(3) 质量控制	了解	3,4
		(4) 参考区间	掌握	2,4
		(5) 临床意义	了解	2,4
		(6) 操作方法	熟练掌握	3,4
	10. 红细胞沉降率测定	(1) 检测原理	掌握	1,3
		(2) 方法学评价	了解	3,4
		(3) 质量控制	了解	3,4
		(4) 参考区间	掌握	2,4
		(5) 临床意义	了解	2,4
		(6) 操作方法	熟练掌握	3,4
三、白细胞检查	1. 概要	(1) 粒细胞	了解	1,2
		(2) 单核细胞	了解	1,2
		(3) 淋巴细胞	了解	1,2
	2. 白细胞计数	(1) 检测原理	掌握	1,3
		(2) 方法学评价	了解	3,4
		(3) 质量控制	了解	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	熟练掌握	3,4
	3. 白细胞分类计数	(1) 检测原理	了解	1,3
		(2) 方法学评价	了解	3,4
		(3) 质量控制	了解	3,4
		(4) 参考区间	掌握	2,4
		(5) 临床意义	掌握	2,4
	4. 嗜酸性粒细胞计数	(1) 检测原理	了解	1,3
		(2) 方法学评价	了解	3,4
		(3) 参考区间	了解	2,4
		(4) 临床意义	了解	2,4
		(5) 操作方法	掌握	3,4
	5. 白细胞形态检查	(1) 检测原理	了解	1,3
		(2) 方法学评价	了解	3,4
(3) 临床意义		了解	2,4	
四、血液分析仪及其临床应用	1. 概述		了解	2,3
	2. 检测原理	(1) 电阻抗法血液分析仪检测原理	掌握	1,3
		(2) 光散射法血液分析仪检测原理	掌握	1,3
	3. 检测参数	(1) 检测参数	了解	3,4
		(2) 检测结果及表达形式	了解	3,4

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
四、血液分析仪及其临床应用	4. 血细胞直方图	(1) 白细胞直方图	了解	3,4
		(2) 红细胞直方图	了解	3,4
		(3) 血小板直方图	了解	3,4
	5. 方法学评价	(1) 仪器性能的评价	了解	3,4
		(2) 干扰血液分析仪检测的因素	了解	3,4
	6. 临床应用	(1) 部分检测参数的临床意义	了解	2,4
(2) 红细胞直方图在贫血中的应用		了解	2,4	
五、血型 and 输血	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	了解	3,4
		(6) ABO 血型系统主要临床意义	掌握	2,4
	2. 红细胞 Rh 血型系统检查	(1) Rh 系统的命名	了解	1,3
		(2) Rh 的抗原与抗体	了解	1,3
		(3) Rh 系统血型鉴定	掌握	3,4
		(4) 交叉配血法	掌握	3,4
		(5) 质量控制	了解	3,4
		(6) Rh 血型系统临床意义	了解	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
		(2) 新生儿溶血病实验室检查及诊断依据	了解	2,3
	4. 自动化血型分析仪	(1) 原理	了解	3,4
		(2) 主要用途	了解	3,4
		(3) 检测特点	了解	3,4
		(4) 质量控制	了解	3,4
	5. 人类白细胞抗原检查	(1) HLA 抗原和抗体	了解	1,3
		(2) HLA 分型方法	了解	1,3
		(3) HLA 检测临床意义	了解	2,4
	6. 血小板血型系统检查	(1) 血小板抗原	了解	1,3
		(2) 血小板抗体	了解	1,3
		(3) 检测方法	了解	3,4
(4) 临床意义		了解	2,4	

续表

单 元	细 目	要 点	要 求	科 目
五、血型 and 输血	7. 血液保存液	(1) 血液保存液的主要成分与作用	了解	3,4
		(2) 贮存温度和时间	掌握	3,4
	8. 输血与输血反应	(1) 输血适应证、输血种类与选择	了解	2,4
		(2) 输血不良反应	了解	2,4
		(3) 输血传播性疾病及预防	了解	2,4
六、尿液生成和标本采集及处理	1. 尿液生成	(1) 肾组织基本结构	了解	1,3
		(2) 尿液生成机制	掌握	1,3
	2. 尿液检验目的		了解	2,3
	3. 尿标本采集	(1) 患者准备	熟练掌握	3,4
		(2) 标本容器准备	熟练掌握	3,4
		(3) 尿标本采集种类	掌握	3,4
		(4) 尿标本采集质量管理	了解	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	了解	3,4
	七、尿理学检验	1. 尿量	(1) 质量控制	掌握
(2) 参考区间			了解	2,4
(3) 临床意义			了解	2,4
2. 尿颜色和透明度		(1) 检测原理	了解	1,3
		(2) 方法学评价	了解	3,4
		(3) 质量控制	了解	2,4
		(4) 参考区间	了解	2,4
		(5) 临床意义	了解	3,4
3. 尿比重测定		(1) 检测原理	了解	1,3
		(2) 方法学评价	掌握	3,4
		(3) 质量控制	了解	2,4
		(4) 参考区间	了解	2,4
		(5) 临床意义	了解	3,4
4. 尿渗量测定		(1) 定义	了解	1,3
		(2) 方法学评价	了解	3,4
		(3) 参考区间	了解	2,4
		(4) 临床意义	了解	2,4
5. 尿气味		(1) 正常尿	了解	1,3
		(2) 病理性尿	了解	3,4

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目	
八、尿有形成分检查	1. 检测方法	(1) 检测方法	了解	3,4	
		(2) 方法学评价	了解	3,4	
		(3) 质量控制	掌握	3,4	
	2. 尿细胞检查	(1) 红细胞	熟练掌握	1,3	
		(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	了解	1,3	
		(5) 其他细胞	了解	1,3	
	3. 尿管型检查	(1) 管型形成机制和条件	了解	1,3	
		(2) 管型种类、形态和临床意义	熟练掌握	3,4	
	4. 尿结晶检查	(1) 尿结晶形成和检查方法	了解	3,4	
		(2) 生理性结晶	掌握	3,4	
		(3) 病理性结晶	了解	3,4	
	5. 尿沉渣定量检查	(1) 方法学评价	了解	3,4	
		(2) 参考区间	了解	2,4	
		(3) 临床意义	了解	2,4	
		(4) 1小时尿中有形成分计数操作方法	掌握	3,4	
	九、尿液化学检查	1. 尿液酸碱度测定	(1) 定义	了解	1,3
			(2) 检测方法及评价	掌握	3,4
			(3) 质量控制	了解	3,4
(4) 参考区间			了解	2,4	
(5) 临床应用			了解	2,4	
2. 尿液蛋白质检查		(1) 定义	掌握	1,3	
		(2) 检测方法及评价	掌握	3,4	
		(3) 质量控制	了解	3,4	
		(4) 参考区间	掌握	2,4	
		(5) 临床应用	了解	2,4	
3. 尿液糖检查		(1) 定义	掌握	1,3	
		(2) 检测方法及评价	掌握	3,4	
		(3) 质量控制	了解	3,4	
		(4) 参考区间	掌握	2,4	
		(5) 临床应用	了解	2,4	

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
九、尿液化学检查	4. 尿液酮体检查	(1) 定义	了解	1,3
		(2) 检测方法及评价	掌握	3,4
		(3) 质量控制	了解	3,4
		(4) 参考区间	了解	2,4
		(5) 临床应用	了解	2,4
	5. 尿液胆红素检查	(1) 概述	了解	1,3
		(2) 检测方法及评价	掌握	3,4
		(3) 质量控制	了解	3,4
		(4) 参考区间	了解	2,4
		(5) 临床意义	了解	2,4
	6. 尿液尿胆原和尿胆素检查	(1) 概述	了解	1,3
		(2) 检测方法及评价	掌握	3,4
		(3) 质量控制	了解	3,4
		(4) 参考区间	了解	2,4
		(5) 临床意义	了解	2,4
	7. 尿血红蛋白检查	(1) 概述	了解	1,3
		(2) 检测方法及评价	掌握	3,4
		(3) 质量控制	了解	3,4
		(4) 参考区间	了解	2,4
		(5) 临床应用	了解	2,4
	8. 尿液本周蛋白检查	(1) 概述	了解	1,3
		(2) 检测方法及评价	了解	3,4
		(3) 参考区间	了解	2,4
(4) 临床意义		了解	2,4	
9. 尿液微量白蛋白测定	(1) 概述	了解	1,3	
	(2) 检测方法及评价	掌握	3,4	
	(3) 参考区间	了解		
	(4) 临床意义	了解	2,4	
10. 尿液蛋白电泳	(1) 检测方法及评价	了解	1,3	
	(2) 参考区间	了解	3,4	
	(3) 临床意义	了解	2,4	
11. 尿液肌红蛋白检查	(1) 概述	了解	1,3	
	(2) 检测方法及评价	掌握	3,4	

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
九、尿液化学检查	11. 尿液肌红蛋白检查	(3) 参考区间	了解	2,4
		(4) 临床意义	了解	2,4
	12. 尿液 $\beta_2$ -微球蛋白测定	(1) 概述	了解	1,3
		(2) 检测方法及评价	了解	3,4
		(3) 质量控制	了解	3,4
		(4) 临床意义	了解	2,4
	13. 尿液人绒毛膜促性腺激素检查	(1) 概述	了解	1,3
		(2) 检测方法及评价	了解	3,4
		(3) 质量控制	了解	3,4
		(4) 参考区间	掌握	2,4
		(5) 临床意义	了解	2,4
	14. 尿液 Tamm-Horsfall 蛋白测定		了解	1,3
	15. 尿液 $\alpha_1$ -微球蛋白测定		了解	1,3
	16. 尿液纤维蛋白降解产物检查		了解	1,3
	17. 尿乳糜液和脂肪检查	(1) 概述	了解	1,3
		(2) 检测方法及评价	掌握	3,4
		(3) 质量控制	了解	3,4
		(4) 参考区间	了解	2,4
		(5) 临床意义	了解	2,4
	18. 其他化学物质检查	(1) 尿液免疫球蛋白及补体 C3	了解	1,3
(2) 尿酶		了解	1,3	
(3) 尿氨基酸		了解	1,3	
(4) 尿含铁血黄素		了解	1,3	
(5) 卟啉尿		了解	1,3	
十、尿液分析仪及其临床应用	1. 尿液干化学分析仪	(1) 分类	了解	3,4
		(2) 检测原理	了解	1,3
		(3) 尿液分析仪检测参数	掌握	3,4
		(4) 临床应用及注意事项	掌握	3,4
		(5) 质量控制	了解	3,4
		(6) 仪器维护与保养	了解	3,4



续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目	
十、尿液分析仪及其临床应用	2. 尿有形成分分析仪	(1) 检测原理	了解	1,3	
		(2) 检测参数	了解	3,4	
		(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	
		(2) 尿沉渣分析仪检查与显微镜检查	掌握	3,4	
十一、粪便检验	1. 标本采集	(1) 概述	了解	1,3	
		(2) 标本容器	熟练掌握	3,4	
		(3) 标本采集	熟练掌握	3,4	
	2. 理学检查	(1) 量	了解	3,4	
		(2) 外观	熟练掌握	3,4	
		(3) 寄生虫与结石	掌握	3,4	
	3. 化学检验	(1) 隐血试验	熟练掌握	3,4	
		(2) 脂肪	了解	3,4	
		(3) 胆色素	了解	3,4	
	4. 显微镜检查	(1) 操作方法	熟练掌握	3,4	
		(2) 细胞	熟练掌握	1,3	
		(3) 食物残渣	了解	1,3	
		(4) 结晶	了解	1,3	
		(5) 病原生物检查	掌握	1,3	
		(6) 粪便分析工作站	了解	3,4	
	5. 质量控制	(1) 标本的采集与运送	掌握	3,4	
		(2) 显微镜检验的质量控制	掌握	3,4	
		(3) 隐血试验的质量控制	掌握	3,4	
	十二、脑脊液检验	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	熟练掌握	3,4
		2. 理学检查	(1) 颜色	掌握	3,4
(2) 透明度			掌握	3,4	
(3) 凝固性			掌握	3,4	
(4) 比重			了解	3,4	
3. 显微镜检查		细胞计数与分类计数	掌握	3,4	
4. 化学与免疫学检查		(1) 蛋白质	了解	3,4	
		(2) 葡萄糖	了解	3,4	
		(3) 氯化物	了解	3,4	

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
十二、脑脊液检验	5. 病原生物学检查	(1) 细菌学检查	了解	3,4
		(2) 寄生虫检查	了解	3,4
	6. 质量控制与临床应用	(1) 质量控制	了解	3,4
		(2) 临床应用	了解	2,4
十三、浆膜腔积液检验	1. 胸腔、腹腔和心包腔积液检查	(1) 标本采集与保存	熟练掌握	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
		(6) 临床应用	了解	2,4
	2. 关节腔积液检查	(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) 显微镜检查	掌握	3,4
		(5) 病原生物学检查	了解	3,4
		(6) 质量控制	了解	3,4
		(7) 临床应用	了解	2,4
	十四、精液检查	1. 标本采集		了解
2. 理学检查		(1) 精液外观和气味	掌握	3,4
		(2) 精液量	掌握	3,4
		(3) 精液液化时间	掌握	3,4
		(4) 精液黏稠度	了解	3,4
		(5) 精液酸碱度	了解	3,4
3. 化学检查		(1) 精浆果糖测定	了解	1,3
		(2) 精浆 $\alpha$ -葡萄糖苷酶测定	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
4. 显微镜检查		(1) 涂片检查方法	掌握	3,4
		(2) 涂片检测指标	掌握	3,4
		(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

续表

单元	细目	要点	要求	科目
十四、精液检查	5. 免疫学检查	抗精子抗体检查方法	了解	2,3
	6. 微生物学检查		了解	2,3
	7. 精子功能检查	精子低渗肿胀试验	了解	2,3
	8. 计算机辅助精子分析		了解	1,3
	9. 精液检查的质量控制		了解	3,4
十五、前列腺液检查	1. 标本采集		了解	3,4
	2. 理学检查	(1) 量	了解	3,4
		(2) 外观	掌握	3,4
		(3) 酸碱度	了解	3,4
	3. 显微镜检查	(1) 检查方法 ①非染色检查 ②染色检查	掌握 了解	3,4
(2) 微生物学检查		了解	2,3	
十六、阴道分泌物检查	1. 标本采集		了解	3,4
	2. 一般性状检查	(1) 外观	掌握	3,4
		(2) pH	了解	3,4
	3. 清洁度检查	(1) 检查方法	熟练掌握	3,4
		(2) 临床意义	了解	2,4
	4. 病原学检查	(1) 阴道毛滴虫	熟练掌握	3,4
		(2) 真菌检查	了解	2,3
		(3) 加德纳菌检查	了解	2,3
		(4) 淋球菌	了解	2,3
		(5) 衣原体	了解	2,3
5. 阴道分泌物检查的质量控制		了解	3,4	
十七、羊水检查	1. 概述	(1) 适应证	了解	2,3
		(2) 标本采集	了解	3,4
	2. 羊水理化检查	(1) 羊水理学检查	了解	2,3
		(2) 羊水化学检查	了解	2,3
	3. 胎儿成熟度检验	(1) 胎儿肺成熟度检查	了解	2,3
		(2) 胎儿肾成熟度检查	了解	2,3

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
十七、羊水检查	3. 胎儿成熟度检验	(3) 胎儿肝成熟度检查	了解	2,3
		(4) 胎儿皮脂腺成熟度检查	了解	2,3
		(5) 胎儿唾液腺成熟度检查	了解	2,3
	4. 先天性遗传性疾病产前诊断	(1) 产前诊断概念	了解	1,3
		(2) 先天性遗传性疾病产前诊断	了解	1,3
十八、脱落细胞检查	1. 概述	(1) 脱落细胞学概念	了解	1,3
		(2) 脱落细胞学检查的优点和不足	了解	1,3
	2. 正常脱落细胞形态	(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	了解	3,4
	3. 良性病变的上皮细胞形态	(1) 上皮细胞的增生、再生和化生	了解	3,4
		(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
	4. 肿瘤脱落细胞形态	(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
		(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
	5. 标本采集与涂片制作	(1) 标本采集主要方法	了解	3,4
		(2) 常用的涂片制作方法	了解	3,4
		(3) 固定	了解	3,4
		(4) 常用染色方法	掌握	3,4
	6. 显微镜检查	(1) 涂片观察方法	了解	3,4
		(2) 报告方式	了解	3,4
		(3) 质量控制	了解	3,4
	7. 阴道脱落细胞检查	(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	
(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		了解	2,3	

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
十八、脱落细胞检查	8. 浆膜腔积液脱落细胞检查	(1) 良性病变脱落细胞	了解	2,3
		(2) 恶性病变脱落细胞	掌握	2,3
	9. 泌尿系统脱落细胞检查	(1) 标本采集	了解	2,3
		(2) 尿液正常脱落细胞	了解	2,3
		(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
	10. 痰液脱落细胞检查	(1) 标本采集	了解	2,3
		(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

## 临床血液学部分

单 元	细 目	要 点	要求	科目
一、绪论	概念	(1) 血液学	掌握	1,3
		(2) 临床血液学	掌握	1,3
		(3) 临床血液学检验	掌握	1,3
二、造血与血细胞分化发育	1. 造血器官及造血微环境	(1) 胚胎期造血的特点	掌握	1,2
		(2) 生后造血器官		
		①骨髓造血	掌握	1,2
		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	
	2. 造血干细胞分化与调控	(1) 造血干细胞		
		①造血干细胞定义	掌握	1,2
		②造血干细胞的基本特征	了解	1,3
	(2) 造血祖细胞	掌握	1,3	
3. 血细胞的增殖、发育与成熟	(1) 血细胞的增殖	熟练掌握	1,2	
	(2) 血细胞的命名	熟练掌握	1,3	
	(3) 血细胞发育成熟的一般规律	熟练掌握	1,3	
	(4) 血细胞发育成熟中的形态演变规律	熟练掌握	1,3	
三、骨髓细胞学检查	1. 骨髓检查的内容与方法	(1) 骨髓检查的主要临床应用	掌握	1,4
		(2) 检查的适应证与禁忌证	掌握	1,2
		(3) 骨髓标本的采集	掌握	3,3
		(4) 骨髓涂片检查方法	掌握	3,4

续表

单 元	细 目	要 点	要 求	科 目
三、骨髓细胞学检查	1. 骨髓检查的内容与方法	(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	掌握	3,4
	2. 骨髓细胞形态学	(1) 正常血细胞形态学	熟练掌握	1,3
		①粒细胞系统形态	熟练掌握	1,3
		②红细胞形态	熟练掌握	1,3
		③巨核细胞形态	熟练掌握	1,3
		④淋巴细胞形态	熟练掌握	1,3
⑤浆细胞系统	熟练掌握	1,3		
⑥其他细胞系统	掌握	1,3		
⑦正常骨髓中形态类似细胞的鉴别	掌握	1,3		
(2) 正常骨髓象	掌握	1,3		
(3) 异常骨髓细胞形态变化特点及其意义	掌握	3,4		
四、血细胞化学染色	1. 常用血细胞化学染色的原理及意义	(1) 过氧化酶染色	熟练掌握	1,3
		①原理	熟练掌握	3,4
		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	3,4
		④临床意义	熟练掌握	1,2
		(2) 过碘酸-雪夫反应	熟练掌握	3,4
		①原理	熟练掌握	2,3
		②结果判断	掌握	3,4
		③正常血细胞染色反应	掌握	1,2
		④临床意义	熟练掌握	3,4
		(3) 碱性磷酸酶染色	熟练掌握	1,2
		①原理	熟练掌握	3,4
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	3,4		
④临床意义	了解	1,2		
(4) 氯乙酸 AS-D 萘酚酯酶染色	了解	1,2		
①原理	掌握	3,4		
②结果判断	掌握	2,3		
③正常血细胞染色反应	了解	3,4		
④临床意义	了解	1,2		
(5) $\alpha$ 醋酸萘酚酯酶染色	了解	1,2		
①原理	掌握	3,4		
②结果判断	掌握	2,3		
③正常血细胞染色反应	了解	3,4		
④临床意义	了解	1,2		
(6) 碱性 $\alpha$ -丁酸萘酚酯酶染色	了解	1,2		
①原理	了解	2,3		
②结果判断	了解	2,3		
③正常血细胞染色反应	了解	2,3		
④临床意义	了解	3,4		

续表

单元	细目	要点	要求	科目
四、血细胞化学染色的临床应用	1. 常用血细胞化学染色的原理及意义	(7) 酸性磷酸酶染色 ①原理 ②结果判断 ③正常血细胞染色反应 ④临床意义	了解 了解 了解 了解	1,2 3,4 2,3 3,4
		(8) 铁染色 ①原理 ②结果判断 ③正常血细胞染色反应 ④临床意义	掌握 掌握 掌握 掌握	1,2 3,4 2,3 3,4
	2. 血细胞化学染色的临床应用	(1) 急性白血病类型的鉴别	掌握	3,4
		(2) 贫血类型的鉴别	了解	3,4
	五、溶血性贫血的检验	1. 概述	(1) 溶血性贫血的定义和分类	熟练掌握
(2) 溶血性贫血的实验诊断步骤			熟练掌握	3,4
(3) 溶血性贫血检验的基本方法及应用				
1) 血浆游离血红蛋白测定 ①原理,参考区间 ②临床意义			了解 熟练掌握	1,2 3,4
2) 血清结合珠蛋白(Hp)测定 ①原理,参考区间 ②临床意义			了解 熟练掌握	1,2 3,4
3) 血浆高铁血红素白蛋白测定 ①原理,参考区间 ②临床意义			了解 熟练掌握	1,2 3,4
4) 血红蛋白尿测定 ①原理,参考区间 ②临床意义			了解 熟练掌握	1,2 3,4
5) 尿含铁血黄素试验 ①原理,参考区间 ②临床意义			了解 熟练掌握	1,2 3,4
2. 红细胞膜缺陷的检验		(1) 红细胞渗透脆性试验 ①原理,参考区间 ②临床意义	熟练掌握 熟练掌握	1 3,4
		(2) 酸化血清溶血试验 ①原理,参考区间 ②临床意义	熟练掌握 熟练掌握	1 3,4
		(3) 蔗糖溶血试验 ①原理,参考区间 ②临床意义	熟练掌握 熟练掌握	1 3,4

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目	
五、溶血性贫血的 检验	3. 红细胞酶缺陷检 验	(1) 高铁血红蛋白还原试验 ①原理,参考区间 ②临床意义	掌握 掌握	1 3,4	
		(2) 变性珠蛋白小体检查 ①原理,参考区间 ②临床意义	掌握 掌握	1 3,4	
		(3) G-6-PD测定 ①原理,参考区间 ②临床意义	了解 掌握	1 3,4	
		(4) 丙酮酸激酶测定 ①原理,参考区间 ②临床意义	了解 掌握	1 3,4	
	4. 珠蛋白合成异常 的检验	(1) 血红蛋白电泳 ①原理 ②参考区间 ③临床意义	了解 掌握 掌握	2 1,3 3,4	
		(2) 抗碱血红蛋白检测 ①原理,结果 ②临床意义	熟练掌握 熟练掌握	1 3,4	
		(3) 异丙醇沉淀试验 ①原理,结果 ②临床意义	掌握 掌握	1 3,4	
		(4) 红细胞包涵体试验 ①原理,结果 ②临床意义	掌握 掌握	1 3,4	
		(5) HbA <sub>2</sub> 测定 ①原理,结果 ②临床意义	熟练掌握 掌握	1 3,4	
	5. 免疫性溶血性贫 血的检验	(1) 抗人球蛋白试验 ①原理,参考区间 ②临床意义	熟练掌握 熟练掌握	1 3,4	
		(2) 冷凝集素试验 ①原理,参考区间 ②临床意义	掌握 掌握	1 3,4	
		(3) 冷热溶血试验 ①原理,参考区间 ②临床意义	掌握 掌握	1 3,4	
	六、其他贫血及其 实验诊断	1. 贫血	(1) 贫血的定义和分类	熟练掌握	1
			(2) 贫血的实验诊断方法与步骤	熟练掌握	3,4



续表

单 元	细 目	要 点	要 求	科 目
六、其他贫血及其实验诊断	1. 贫血	(3) 缺铁性贫血		
		1) 缺铁性贫血的分期	掌握	1
		2) 铁代谢检测指标		
		①血清铁测定 原理,参考区间 临床意义	了解 掌握	1,2 3,4
		②血清铁蛋白测定 原理,参考区间 临床意义	了解 掌握	1,2 3,4
		③血清总铁结合力测定 原理,参考区间 临床意义	了解 掌握	1,2 3,4
		④转铁蛋白饱和度测定 原理,参考区间 临床意义	了解 掌握	1,2 3,4
		⑤转铁蛋白测定 原理,参考区间 临床意义	了解 掌握	1,2 3,4
		3) 缺铁性贫血的实验诊断	熟练掌握	3,4
		(4) 巨幼细胞贫血的实验诊断	熟练掌握	3,4
		(5) 再生障碍性贫血 1) 再生障碍性贫血的病因和临床特征 2) 再生障碍性贫血的实验诊断	了解 熟练掌握	1,2 3,4
七、白血病概述	1. 白血病特点	(1) 白血病概念	掌握	1,3
		(2) 急性白血病临床特征	掌握	2,3
	2. 急性白血病分型	(1) 细胞形态学分型	掌握	2,3
		(2) 免疫学分型	掌握	2,3
		(3) 细胞遗传学分型	了解	2,3
八、急性淋巴细胞白血病及其实验诊断	1. 形态学检查	(1) 血象	熟练掌握	1,3
		(2) 骨髓象	熟练掌握	1,3
		(3) FAB形态学分类	熟练掌握	2,3
	2. 其他检查	(1) 细胞化学染色	熟练掌握	3,4
		(2) 免疫学检查	掌握	3,4
九、急性髓细胞白血病及其实验诊断	1. M <sub>1</sub> 的实验诊断	(1) 血象	掌握	2,3
		(2) 骨髓象	掌握	3,4
		(3) 细胞化学染色	掌握	2,3

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
九、急性髓细胞白血病及其实验诊断	2. M <sub>2</sub> 的实验诊断	(1) 血象	掌握	2,3
		(2) 骨髓象	掌握	2,3
		(3) 细胞化学染色	掌握	3,4
		(4) 染色体及分子生物学检查	了解	3,4
	3. M <sub>3</sub> 的实验诊断	(1) 血象	熟练掌握	3,4
		(2) 骨髓象	熟练掌握	2,3
		(3) 细胞化学染色	熟练掌握	2,3
		(4) 免疫学检查	掌握	2,3
		(5) 染色体及分子生物学检查	掌握	1,2
	4. M <sub>4</sub> 的实验诊断	(1) 血象	掌握	1,3
		(2) 骨髓象	掌握	1,3
		(3) 细胞化学染色	掌握	3,4
		(4) 免疫学检查	了解	3,4
	5. M <sub>5</sub> 的实验诊断	(1) 血象	掌握	2,3
		(2) 骨髓象	掌握	2,3
		(3) 细胞化学染色	掌握	3,4
	6. M <sub>6</sub> 的实验诊断	(1) 血象	了解	1,3
		(2) 骨髓象	了解	1,3
		(3) 细胞化学染色	了解	1,3
	7. M <sub>7</sub> 的实验诊断	(1) 血象	了解	1,3
		(2) 骨髓象	掌握	3,4
(3) 细胞化学染色		掌握	2,3	
十、慢性白血病及其实验诊断	1. 慢性粒细胞白血病的实验诊断	(1) 血象	熟练掌握	2,3
		(2) 骨髓象	熟练掌握	3,4
		(3) 细胞化学染色	熟练掌握	2,3
		(4) 染色体及分子生物学检查	掌握	2,3
		(5) 临床分期和标准	掌握	1,4
	2. 慢性淋巴细胞白血病的实验诊断	(1) 血象	掌握	1,3
		(2) 骨髓象	掌握	1,3
		(3) 细胞化学染色	掌握	3,4
		(4) 免疫学检查	了解	2,3
十一、特殊类型白血病及其实验诊断	1. 浆细胞白血病的实验诊断	(1) 血象	掌握	1,4
		(2) 骨髓象	掌握	1,3

续表

单 元	细 目	要 点	要 求	科 目
十一、特殊类型白血病及其实验诊断	1. 浆细胞白血病的实验诊断	(3) 细胞化学染色	掌握	2,3
		(4) 与多发性骨髓瘤鉴别	掌握	2,3
	2. 多毛细胞白血病的实验诊断	(1) 血象	掌握	1,3
		(2) 骨髓象	掌握	1,3
		(3) 细胞化学染色	掌握	1,3
		(4) 免疫学检查	了解	1,3
		(5) 染色体检查	了解	1,3
(6) 电子显微镜检查	了解	1,3		
十二、骨髓增生异常综合征及其实验诊断	1. 概述	(1) 概念	熟练掌握	1,2
		(2) FAB分型	熟练掌握	2,3
	2. 实验诊断	(1) 血象	了解	2,4
		(2) 骨髓象	了解	2,4
		(3) 细胞化学染色	了解	3,4
		(4) 骨髓活组织检查	了解	1,2
十三、恶性淋巴瘤及其实验诊断	1. 霍奇金病的实验诊断	(1) 概念	掌握	1,2
		(2) 组织学分型	掌握	1,2
		(3) 血象	掌握	2,3
		(4) 骨髓象	掌握	2,4
	2. 非霍奇金病淋巴瘤的实验诊断	(1) 概念	掌握	1,2
		(2) 分类	了解	1,2
		(3) 病理学检查	掌握	1,3
		(4) 血象、骨髓象	掌握	3,4
十四、浆细胞病及其实验诊断	1. 概述	(1) 概念	掌握	1,2
		(2) 分类	掌握	2,4
	2. 多发性骨髓瘤	(1) 概念	掌握	1,3
		(2) 血象	掌握	1,3
		(3) 骨髓象	掌握	1,3
		(4) 临床化学检查	了解	3,4
		(5) 免疫电泳	掌握	2,4
十五、骨髓增生性疾病及其实验诊断	1. 真性红细胞增多症的实验诊断	(1) 概念	掌握	1,3
		(2) 血象与骨髓象特点	掌握	1,3
		(3) 其他检查	了解	1,3

续表

单 元	细 目	要 点	要 求	科 目
十五、骨髓增生性 疾病及其实验诊断	2. 骨髓纤维化的实 验诊断	(1) 概念	掌握	1,3
		(2) 血象与骨髓象特点	了解	2,3
		(3) 骨髓活检	掌握	2,4
		(4) 与慢粒白血病的鉴别	了解	2,4
十六、恶性组织细 胞病及其实验诊断	1. 概述	恶性组织细胞病概念	掌握	1,3
	2. 实验诊断	(1) 血象	了解	2,3
		(2) 骨髓象	掌握	2,3
		(3) 细胞化学染色	掌握	2,4
	(4) 与反应性组织细胞增多症的鉴别	了解	3,4	
十七、其他白细胞 疾病及其实验诊断	1. 白细胞减少症和 粒细胞缺乏症的 实验诊断	(1) 概念	熟练掌握	1,2
		(2) 血象	掌握	1,3
		(3) 骨髓象	掌握	2,4
	2. 类白血病反应的 实验诊断	(1) 概念	掌握	1,2
		(2) 分型	掌握	2,3
		(3) 血象	掌握	3,4
		(4) 骨髓象	掌握	3,4
		(5) 细胞化学染色	掌握	2,4
		(6) 染色体检查	了解	2,3
	3. 传染性单核细胞 增多症的实验诊 断	(1) 概念	掌握	1,2
		(2) 血象	熟练掌握	3,4
		(3) 骨髓象	掌握	3,4
(4) 血清学检查		熟练掌握	2,3	
十八、出血与血栓 的基础理论	1. 血管壁止血功能	(1) 血管壁的结构与调控	了解	1,2
		(2) 血管壁止血功能	了解	1,2
	2. 血小板止血功能	(1) 血小板结构及特点	了解	1,2
		(2) 血小板生化组成、代谢	了解	1,2
		(3) 血小板止血功能	掌握	1,2
	3. 血液凝血机制	(1) 凝血因子种类、特性	掌握	1,2
		(2) 凝血机制(内源凝血途径、外源凝 血途径)	掌握	1,2
	4. 抗血液凝固系统	体液抗凝作用	掌握	1,2
	5. 纤维蛋白溶解系 统	(1) 纤溶系统组成及特性	掌握	1,2
		(2) 纤维蛋白溶解机制	掌握	1,2

续表

单 元	细 目	要 点	要 求	科 目	
十九、血栓与止血 检验的基本方法	1. 筛查试验	(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	2,3	
		②束臂试验的原理、临床意义、操作及 注意事项	了解	1,2	
		(2) 二期止血缺陷筛查试验 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	
	2. 血管壁检验	血浆血管性血友病因子检测(抗原检 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		
	3. 血小板检验	(1) 血小板生存时间	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	2,3
		(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	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	2,3		
(4) 血块收缩试验	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. 凝血因子检验	(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	1,2	
		③操作及注意事项	掌握	2,3	
	(2) 凝血因子含量与活性测定	①原理	掌握	1,2	
		②临床意义	掌握	1,2	
		③操作及注意事项	掌握	3,4	
	(3) 血浆因子Ⅷ定性试验	①原理	了解	1,2	
		②临床意义	了解	1,2	
		③操作及注意事项	了解	3,4	

续表

单元	细目	要点	要求	科目
十九、血栓与止血检验的基本方法	5. 生理抗凝蛋白检验	(1) 抗凝血酶测定 ①原理 ②临床意义 ③操作及注意事项	掌握 了解 了解	1,2 1,2 2,4
		(2) 蛋白C测定 ①原理 ②临床意义 ③操作及注意事项	了解 了解 了解	1,2 2,3 3,4
		(3) 蛋白S测定 ①原理 ②临床意义 ③操作及注意事项	了解 了解 了解	1,2 2,3 3,4
	6. 病理性抗凝物质检验	狼疮抗凝物测定 ①原理 ②临床意义 ③操作及注意事项	掌握 了解 掌握	1,2 2,3 3,4
	7. 纤溶活性检验	(1) 凝血酶时间 ①原理 ②临床意义 ③操作及注意事项	了解 了解 了解	1,2 2,3 3,4
		(2) 血浆纤溶酶原测定 ①原理 ②临床意义 ③操作及注意事项	掌握 了解 掌握	1,2 2,3 3,4
		(3) 血浆 $\alpha_2$ 纤溶酶抑制物测定 ①原理 ②临床意义 ③操作及注意事项	了解 了解 了解	1,2 2,3 3,4
		(4) D-二聚体检测 ①原理 ②临床意义 ③操作及注意事项	熟练掌握 熟练掌握 熟练掌握	1,2 2,3 3,4
		(5) 血浆纤维蛋白(原)降解产物 ①原理 ②临床意义 ③操作及注意事项	熟练掌握 熟练掌握 熟练掌握	1,2 2,3 3,4
		(6) 血浆鱼精蛋白副凝试验 ①原理 ②临床意义 ③操作及注意事项	了解 了解 掌握	1,2 2,3 3,4
		1. 出血性疾病的概述	概念与分类	掌握
	2. 血管壁异常性疾病	(1) 概念	了解	1,2
		(2) 分类		
二十、常见出血性疾病的实验诊断				

续表

单元	细目	要点	要求	科目
二十、常见出血性疾病的实验诊断	2. 血管壁异常性疾病	1) 过敏性紫癜 ①概述(临床特征等) ②实验室检查	了解 掌握	1,2 2,3
		2) 其他血管壁异常性疾病 ①概述(临床特征等) ②实验室检查	了解 了解	1,2 3,4
	3. 血小板异常性疾病	(1) 特发性血小板减少性紫癜 ①概述(临床特征等) ②实验室检查	掌握 掌握	1,2 3,4
		(2) 继发性血小板减少性紫癜 ①概述(临床特征等) ②实验室检查	了解 了解	1,2 3,4
		(3) 血小板功能异常性疾病 ①概述(临床特征等) ②实验室检查	了解 了解	1,2 3,4
	4. 凝血因子异常性疾病	(1) 血友病 ①概述(临床特征等) ②实验室检查	掌握 掌握	1,2 3,4
		(2) 血管性血友病 ①概述(临床特征等) ②实验室检查	了解 掌握	1,2 3,4
		(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) ②实验室检查	掌握 掌握	1,2 3,4
		(4) 遗传性纤维蛋白原缺陷症和因子Ⅷ缺乏症 ①概述(临床特征等) ②实验室检查	了解 了解	1,2 3,4
	5. 循环抗凝物质增多及相关疾病	(1) 概述(临床特征等)	了解	1,2
		(2) 实验室检查	掌握	3,4
	二十一、血栓性疾病及其实验诊断	1. 弥散性血管内凝血	(1) 概述(临床特征等)	掌握
(2) 病因及发病机制			了解	1,2
(3) 检验及诊断标准			掌握	3,4
2. 血栓前状态		(1) 概念	了解	1,2
		(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	
二十二、抗凝与溶栓治疗的实验室监测	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	3,4
		(2) 口服抗凝药治疗的监测	掌握	2,3

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
二十二、抗凝与溶栓治疗的实验室监测	2. 抗血小板治疗监测	(1) 阿司匹林治疗的监测	了解	1,2
		(2) 噻氯吡啶治疗的监测	了解	1,2
	3. 溶栓治疗监测	(1) 尿激酶治疗的监测	了解	2,3
		(2) 链激酶治疗的监测	了解	2,3
		(3) tPA 治疗的监测	了解	1,2
二十三、出凝血试验的自动化	凝血仪的检测原理和方法		掌握	3,4

## 临床化学部分

单 元	细 目	要 点	要求	科目
一、绪论	临床化学	(1) 基本概念	熟悉	1,2
		(2) 临床化学检验及其在疾病诊断中的应用		3,4
二、糖代谢紊乱及糖尿病的检查	1. 糖代谢简述	(1) 基础知识	熟练掌握	1
		(2) 血糖的来源与去路		1,2
		(3) 血糖浓度的调节		1,2
		(4) 胰岛素的代谢		2,3
	2. 高血糖症与糖尿病	(1) 高血糖症	熟练掌握	3,4
		(2) 糖尿病与糖尿病分型		2,3
		(3) 糖尿病诊断标准		1,2
		(4) 糖尿病的代谢紊乱		2,3
		(5) 糖尿病急性代谢合并症		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
		(2) 尿糖测定		3,4
		(3) 口服葡萄糖耐量试验		3,4
		(4) 糖化蛋白测定		3,4
		(5) 葡萄糖-胰岛素释放试验和葡萄糖-C 肽释放试验		3,4
		(6) 糖尿病急性代谢合并症的实验室检查		3,4
	4. 低血糖症的分型及诊断	(1) 低血糖症概念	熟悉	2,3
(2) 空腹型低血糖		2,3		
(3) 餐后低血糖		2,3		



续表

单元	细目	要点	要求	科目
二、糖代谢紊乱及糖尿病的检查	5. 糖代谢先天性异常	(1) 糖原代谢异常	了解	1,2
		(2) 糖分解代谢异常		1,2
		(3) G-6PD 缺乏		1,2
三、脂代谢及高脂蛋白血症的检查	1. 血浆脂质、脂蛋白、载脂蛋白、脂蛋白受体及有关酶类的分类、结构、功能	(1) 胆固醇、甘油三酯	熟练掌握	1,2
		(2) 脂蛋白		1,2
		(3) 载脂蛋白		1,2
		(4) 脂蛋白受体		1,2
		(5) 脂质转运蛋白和脂蛋白代谢的重要酶类		2,3
	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	熟练掌握	2,3
		(2) 高脂蛋白血症及其分型		3,4
	3. 脂蛋白、脂质与载脂蛋白测定方法评价及临床意义	(1) 胆固醇、甘油三酯测定	熟练掌握	3,4
		(2) 高密度、低密度脂蛋白胆固醇测定		3,4
		(3) 载脂蛋白 A I、B 测定		3,4
		(4) 脂蛋白(a)测定	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		熟练掌握	2,3	
四、血浆蛋白质检查	1. 主要血浆蛋白质的功能和临床意义	(1) 前白蛋白、白蛋白、 $\alpha_2$ -巨球蛋白、 $\beta_2$ -微球蛋白、转铁蛋白	熟练掌握	3,4
		(2) $\alpha_1$ -抗胰蛋白酶、 $\alpha_1$ -酸性糖蛋白、结合珠蛋白、铜蓝蛋白、C-反应蛋白	熟悉	3,4
		(3) 免疫球蛋白(详见免疫学检验)	了解	
	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		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		3,4
五、诊断酶学	1. 血清酶	(1) 分类、生理变异与病理生理机制	了解	1,2
		(2) 酶活性与酶质量测定方法及其评价	熟练掌握	3,4
		(3) 同工酶及其亚型测定的临床意义		3,4
	2. 常用血清酶及同工酶测定的参考区间及临床意义	(1) 肌酸激酶及同工酶和其亚型	掌握	3,4
		(2) 乳酸脱氢酶及同工酶		3,4
		(3) 氨基转移酶及同工酶		3,4

续表

单元	细目	要点	要求	科目
五、诊断酶学	2. 常用血清酶及同工酶测定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) $\gamma$ -谷氨酰基转移酶及同工酶		3,4
		(6) 淀粉酶及同工酶		3,4
		(7) 酸性磷酸酶及同工酶		3,4
	3. 酶促反应动力学	(1) 酶促反应 (2) 酶活性浓度测定方法	熟练掌握	
六、体液平衡紊乱及其检查	1. 机体水、电平衡理论、重要电解质检查方法、参考区间及临床意义	(1) 体液中水、电解质平衡	掌握	1,2
		(2) 水、电解质平衡紊乱	熟练掌握	1,2
		(3) 钾、钠、氯测定及方法学评价	熟悉	3,4
	2. 血气及酸碱平衡紊乱理论、检查指标、参考区间及临床意义	(1) 血液气体运输与血液 pH 值	熟练掌握	3,4
		(2) 血气分析各种试验指标的定义及其临床意义		3,4
		(3) 酸碱平衡紊乱分类及如何根据试验结果进行判断		3,4
	3. 血气分析技术	(1) 仪器原理	了解	3,4
(2) 标本采集和运送		掌握	3,4	
七、钙、磷、镁代谢与微量元素	1. 钙、磷、镁代谢	(1) 钙、磷、镁的生理功能	掌握	1,2
		(2) 钙、磷、镁代谢及其调节	掌握	1,2
		(3) 钙、磷、镁测定的临床意义及方法评价	熟练掌握	3,4
	2. 微量元素	(1) 微量元素分布及生理功能	熟悉	1,2
		(2) 锌、铜、硒、铬、钴、锰、氟、碘的生理作用与代谢		1,2
		(3) 微量元素与疾病的关系		3,4
八、治疗药物浓度监测	1. 治疗药物代谢与监测	(1) 药物在体内运转的基本过程	掌握	1,2
		(2) 药代动力学基本概念	了解	1,2
		(3) 影响血药浓度主要因素与药物效应	了解	1,2
		(4) 临床上需要进行监测的药物和临床指征	熟练掌握	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) 常用测定方法种类及原理	熟悉	3,4
九、心肌损伤的生化标志物	1. 酶学检查	(1) 急性心肌梗死时心肌酶及标志蛋白的动态变化	熟练掌握	2,3
		(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		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	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		3,4

续表

单元	细目	要点	要求	科目
九、心肌损伤的标志物	2. 肌钙蛋白、肌红蛋白检查及 BNP/NTproBNP	(3) 在诊断心肌梗塞和进行溶栓治疗时,综合考虑应选择的试验及其临床意义	熟练掌握	2,3,4
		(4) BNP/NTproBNP 临床应用		3,4
十、肝胆疾病的实验室检查	1. 肝胆生化	(1) 肝脏的代谢	了解	2,3
		(2) 肝脏的生物转化功能	熟练掌握	1,2
		(3) 胆汁酸代谢紊乱与疾病		3,4
		(4) 胆红素代谢与黄疸		3,4
	2. 肝胆疾病的检查	(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
		(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
		(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) 肝性脑病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	了解	3,4
		(2) 糖代谢异常的检查	了解	1,2
		(3) 脂代谢异常的检查	了解	3,4
		(4) 各种急、慢性肝病时综合考虑应选择的试验及其临床意义	掌握	3,4
十一、肾功能及早期肾损伤的检查	1. 肾脏的功能	(1) 肾小球的滤过功能	熟练掌握	1,2
		(2) 肾小管的重吸收功能		1,2
		(3) 肾小管与集合管的排泄功能		1,2
		(4) 肾功能的调节		1,2
	2. 肾小球功能检查及其临床意义	(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) 各试验的灵敏性、特异性、测定方法及评价	掌握	3,4
	3. 肾小管功能检查及其临床意义	(1) 有关近端肾小管功能检查的试验	了解	3,4
		(2) 肾浓缩稀释试验	掌握	3,4
		(3) 尿渗量与血浆渗量	熟练掌握	3,4
		(4) 自由水清除率	掌握	3,4
		(5) 各试验的参考区间及临床意义	熟练掌握	3,4

续表

单元	细目	要点	要求	科目
十一、肾功能及早期肾损伤的检查	4. 早期肾损伤检查及其临床意义	(1) 尿微量白蛋白及转铁蛋白	熟练掌握	3,4
		(2) 尿中有关酶学检查	熟练掌握	3,4
		(3) 尿低分子量蛋白	掌握	3,4
十二、胰腺疾病的检查	1. 胰腺的功能	(1) 外分泌功能	熟练掌握	1,2
		(2) 外分泌功能在胰腺疾病时的变化		2,3
	2. 胰腺疾病的检查,方法学评价及其临床意义	(1) 淀粉酶及其同工酶测定的方法	熟练掌握	3,4
		(2) 胰脂肪酶、胰蛋白酶测定	掌握	3,4
		(3) 胰腺功能试验	了解	3,4
(4) 急性胰腺炎的实验室诊断	熟练掌握	3,4		
十三、内分泌疾病的检查	1. 甲状腺内分泌功能紊乱的检查	(1) 甲状腺激素代谢及其调节	熟练掌握	1,2
		(2) 甲状腺功能紊乱与其主要临床生化改变	掌握	2,3
		(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	熟练掌握	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	熟练掌握	1,2
		(2) 肾上腺功能紊乱与主要临床生化改变	掌握	2,3
		(3) 肾上腺髓质激素代谢物测定在嗜铬细胞病诊断中的应用	掌握	3,4
		(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		1,2
		(3) 生长激素测定的临床意义		3,4
	4. 性腺内分泌功能紊乱的检查	(1) 性激素的功能及其分泌调节	掌握	1,2
		(2) 性激素分泌功能紊乱与临床生化改变		3,4
		(3) 性激素测定的临床意义、相关疾病的实验诊断选择		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	光谱分析、电泳技术、离心技术、层析技术、电化学分析技术的基本原理和应用	熟悉	1,2
	2. 酶和代谢物分析技术	(1) 酶质量分析技术、原理和应用评价	熟悉	3,4
		(2) 酶活性测定方法分类、原理、优缺点及应用		3,4
		(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		1,3

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
十四、临床化学常用分析技术	3. 临床化学方法的建立	(1) 方法建立的根据	熟悉	2,3
		(2) 方法的建立过程		3,4
		(3) 方法的评价		3,4
		(4) 方法建立后的临床观察		3,4
十五、临床化学自动分析仪	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	熟悉	3,4
		(2) 临床化学自动分析仪的发展方向		3,4

### 临床免疫学和免疫学检验部分

单 元	细 目	要 点	要求	科目	
一、概论	1. 免疫学简介	(1) 免疫学概念与免疫应答	熟练掌握	1	
		(2) 免疫组织与器官	熟练掌握	1	
		(3) 免疫细胞	熟练掌握	1	
		(4) 免疫分子	熟练掌握	1	
	2. 临床免疫学	(1) 免疫病理与免疫性疾病	掌握	1	
		(2) 移植免疫	掌握	1	
		(3) 肿瘤免疫	掌握	1	
		(4) 感染免疫	掌握	1	
	3. 临床免疫学与免疫检验	(1) 免疫学技术的发展	了解	1	
		(2) 临床免疫学与免疫检验	了解	1	
二、抗原抗体反应	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和力	了解	1	
		(3) 亲水胶体转化为疏水胶体	了解	1	
	2. 抗原抗体反应的特点	(1) 特异性	熟练掌握	1	
		(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	基本类型	掌握	3	
	三、免疫原和抗血清制备	1. 免疫原的制备	(1) 颗粒性抗原的制备	了解	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			了解	3	

续表

单元	细目	要点	要求	科目
三、免疫原和抗血清制备	2. 免疫佐剂	(1) 佐剂的种类	了解	1
		(2) 佐剂的作用机制	了解	1
	3. 抗血清的制备	(1) 免疫动物的选择	了解	3
		(2) 免疫程序	了解	3
		(3) 动物采血法	了解	3
	4. 抗血清的鉴定和保存	(1) 抗血清的鉴定	了解	3
		(2) 抗血清的保存	了解	3
	5. 抗血清的纯化	(1) 特异性 IgG 抗体	了解	3
		(2) 单价特异性抗血清	了解	3
	四、单克隆抗体与基因工程抗体的制备	1. 杂交瘤技术的基本原理	(1) 杂交瘤技术	掌握
(2) 阳性杂交瘤细胞的克隆化培养与冻存			了解	3
2. 单克隆抗体的制备		(1) 单克隆抗体的产生	了解	3
		(2) 单克隆抗体的纯化	了解	3
		(3) 单克隆抗体的性质鉴定	掌握	3
		(4) 单克隆抗体的特性	了解	3
3. 基因工程抗体制备		(1) 人源化抗体	了解	1
		(2) 小分子抗体	了解	1
		(3) 抗体融合蛋白	了解	1
		(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	了解	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
五、凝集反应		1. 凝集反应的特点	概念	熟练掌握
	2. 直接凝集反应	(1) 玻片凝集试验	掌握	3
		(2) 试管凝集试验	掌握	3
	3. 间接凝集反应	(1) 间接凝集反应的类型	掌握	4
		(2) 间接血凝试验	掌握	4
		(3) 胶乳凝集试验	了解	4
		(4) 明胶凝集试验	了解	4
		(5) 间接凝集反应的应用	掌握	4

续表

单元	细目	要点	要求	科目
六、沉淀反应	1. 沉淀反应的特点		掌握	3
	2. 液体内沉淀试验	(1) 絮状沉淀试验	掌握	4
		(2) 免疫浊度测定	熟练掌握	4
	3. 凝胶内沉淀试验	(1) 单向扩散试验 ①管法	了解	4
		②平板法	熟练掌握	4
		(2) 双向扩散试验 ①管法	了解	4
		②平板法	熟练掌握	4
	4. 免疫电泳技术	(1) 对流免疫电泳	了解	4
		(2) 火箭免疫电泳	了解	4
		(3) 免疫电泳	熟练掌握	4
		(4) 免疫固定电泳	掌握	4
		(5) 交叉免疫电泳	了解	4
	5. 沉淀反应在医学检验中的应用		掌握	2
	七、放射免疫技术	1. 放射免疫技术	(1) 基本类型及原理	掌握
(2) 常用的放射性核素			掌握	3
(3) 标记物制备及鉴定			了解	3
(4) 抗血清鉴定			了解	2
(5) 方法学评价			了解	2
2. 放射免疫分析		(1) 基本原理	了解	3
		(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	了解	4
4. 放射免疫分析技术的应用		实际应用	掌握	4
八、荧光免疫技术	1. 概述	(1) 荧光的基本知识	了解	1
		(2) 荧光物质	了解	1
	2. 荧光抗体技术	(1) 荧光抗体的制备	了解	4
		(2) 标本的制作	掌握	4
		(3) 荧光抗体染色与结果判断	掌握	4
		(4) 荧光显微镜的基本结构	掌握	4

续表

单元	细目	要点	要求	科目
八、荧光免疫技术	3. 荧光免疫分析的类型	(1) 时间分辨荧光免疫测定	掌握	4
		(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中的应用	(1) 荧光抗体技术的应用	掌握	2
		(2) 荧光免疫测定的应用	掌握	2
九、酶免疫技术	1. 酶免疫技术的特点	(1) 酶和酶作用底物	掌握	2
		(2) 酶标记抗体或抗原	掌握	2
		(3) 固相载体	掌握	2
	2. 酶免疫技术分类	(1) 均相酶免疫测定	掌握	4
		(2) 异相酶免疫测定	掌握	4
	3. 酶联免疫吸附试验(ELISA)	(1) 基本原理	熟练掌握	3
		(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
十、化学发光免疫分析技术	1. 概述	(1) 化学发光	了解	2
		(2) 化学发光效率	了解	2
	2. 化学发光剂和标记技术	(1) 化学发光剂	了解	2
		(2) 发光剂的标记技术	了解	4
	3. 化学发光免疫分析的类型	(1) 直接化学发光免疫分析	了解	3
		(2) 化学发光酶免疫分析	了解	3
		(3) 电化学发光免疫分析	掌握	3
		(4) 临床应用	掌握	4
十一、生物素-亲和素放大技术	1. 生物素的理化性质与标记	(1) 活化生物素	了解	1
		(2) 生物素标记蛋白质	了解	1
	2. 亲和素、链霉亲和素理化性质与标记	(1) 亲和素及其活性	了解	1
		(2) 链霉亲和素及其活性	了解	1
		(3) 亲和素(或链霉亲和素)的标记	了解	2
	3. 生物素-亲和素系统的特点	(1) 灵敏度	了解	3
		(2) 特异性	了解	3
		(3) 稳定性	了解	3
		(4) 适用性	了解	3
		(5) 其他	了解	3



续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
十一、生物素-亲和素放大技术	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测定中应用	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测定中的应用	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
十二、固相膜免疫测定	1. 概述	(1) 常用的固相膜	了解	3
		(2) 固相膜的技术要求	了解	3
	2. 免疫金标记技术	(1) 胶体金的制备	了解	3
		(2) 免疫金制备	了解	3
	3. 膜载体免疫测定的种类与原理	(1) 免疫渗滤试验	熟练掌握	4
		(2) 免疫层析试验	熟练掌握	4
		(3) 斑点酶免疫吸附试验	了解	4
		(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
十三、免疫组织化学技术	1. 概述	(1) 标本的处理	了解	2
		(2) 抗原的保存与修复	了解	2
		(3) 抗体的处理与保存	了解	2
		(4) 免疫组化的结果判断	了解	3
		(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	(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
	4. 亲和组织化学染色	(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) 链酶亲和素-生物素法	了解	4

续表

单元	细目	要点	要求	科目
十三、免疫组织化学技术	5. 免疫标记电镜技术	(1) 免疫标记电镜技术的原理	了解	1
		(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
	6. 免疫组织化学技术的应用	(1) 免疫组织化学技术的临床应用	掌握	3
		(2) 免疫组织化学技术的拓展	了解	2
十四、免疫细胞的分离及其表面标志检测技术	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
		(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	掌握	4
		(2) B细胞表面标志	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	了解	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	3
十五、免疫细胞功能检测技术	1. 淋巴细胞的功能检测	(1) T细胞功能检测	掌握	4
		(2) B细胞功能检测	掌握	4
		(3) NK细胞活性测定	了解	4
	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
十六、细胞因子与细胞黏附因子的测定	1. 生物学测定方法	(1) 促进细胞增殖和抑制细胞增殖测定法	了解	3
		(2) 细胞毒活性测定法共同特性	了解	3
		(3) 抗病毒活性测定法	了解	3
		(4) 趋化活性测定法	了解	3
		(5) 生物学活性测定方法学评价	了解	2
	2. 免疫测定方法	(1) ELISA方法	了解	4
		(2) 流式细胞分析法	了解	4
		(3) 酶联免疫斑点试验	了解	4
		(4) 免疫学测定方法学评价	了解	4

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目	
十六、细胞因子与细胞黏附因子的测定	3. 细胞因子与细胞黏附因子测定的临床应用	(1) 临床应用	了解	4	
		(2) 特定疾病诊断的辅助指标	了解	4	
		(3) 评估疾病的免疫状态、判断治疗效果及预后	了解	4	
十七、流式细胞仪分析技术及应用	1. 概述	(1) 工作原理	了解	1	
		(2) 散射光的测定	了解	2	
		(3) 荧光测量	了解	2	
		(4) 细胞分选原理	了解	1	
	2. 数据的显示与分析	(1) 参数	了解	2	
		(2) 数据显示方式	了解	2	
		(3) 设门分析技术	了解	2	
	3. 流式细胞仪免疫分析的技术要求	(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记染色	了解	2	
		(3) 免疫胶乳颗粒技术的应用	了解	4	
		(4) 流式细胞免疫学技术的质量控制	了解	2	
	4. 流式细胞术在免疫学检查中的应用	(1) 淋巴细胞及其亚群的分析	掌握	4	
		(2) 淋巴细胞功能分析	了解	4	
		(3) 淋巴造血系统分化抗原及白血病免疫分型	了解	4	
		(4) 肿瘤耐药相关蛋白分析	了解	4	
		(5) AIDS 病检测中的应用	掌握	4	
		(6) 自身免疫性疾病相关 HLA 抗原分析	掌握	4	
		(7) 移植免疫中的应用	了解	4	
	十八、体液免疫球蛋白测定	1. 血清 IgG、IgA、IgM 测定	(1) 血清 IgG、IgA、IgM 测定	熟练掌握	4
			(2) 血清 IgG、IgA、IgM 测定的临床意义	熟练掌握	4
2. 血清 IgD 和 IgE 测定		(1) IgD 测定及临床意义	了解	4	
		(2) IgE 测定及临床意义	掌握	4	
3. 尿液及脑脊液 Ig 测定		(1) 尿液 Ig 测定及临床意义	了解	4	
		(2) 脑脊液 Ig 测定及临床意义	了解	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		了解	4		
7. 冷球蛋白的检测		了解	4		

续表

单元	细目	要点	要求	科目
十九、补体检测及应用	1. 概述	(1) 补体成分的含量与理化特性	掌握	1
		(2) 补体的活化途径	掌握	1
	2. 补体总活性测定		掌握	2
	3. 单个补体成分的测定	(1) 免疫溶血法	了解	3
		(2) 免疫化学法	掌握	3
	4. 补体结合试验	(1) 试验原理	了解	4
		(2) 试验方法	了解	4
		(3) 方法评价	了解	3
	二十、免疫检验自动化仪器分析	1. 自动化免疫浊度分析系统	(1) 免疫透射比浊法	了解
(2) 免疫胶乳比浊法			了解	3
(3) 免疫散射比浊法			掌握	3
(4) 免疫比浊分析的影响因素和临床应用			掌握	4
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	了解	3
		(2) 酶联发光免疫分析仪	了解	3
		(3) 电化学发光免疫分析仪	了解	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	了解	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			掌握	3
二十一、临床免疫检验的质量保证		1. 概述	(1) 与质量保证相关的定义	熟练掌握
	(2) 实验方法诊断效率评价		掌握	3
	2. 免疫检验的质量控制原则	(1) 标本的正确收集及处理	熟练掌握	3
		(2) 标准化操作及流程	了解	3
		(3) 标准品和质控品的应用	掌握	3
		(4) 实验室的环境、设施和设备	了解	3
	3. 质量保证、室内质控和室间质评之间的关系		了解	3
	4. 常用免疫检验的质量控制	(1) 免疫检验质量控制中常用统计学方法的选择	掌握	3
		(2) 定性免疫检验	掌握	3
		(3) 定量免疫检验	掌握	3
(4) 半定量免疫检验		掌握	3	

续表

单元	细目	要点	要求	科目	
二十一、临床免疫检验的质量保证	5. 免疫检验室内质量控制的数据处理	(1) 室内质控数据的评价和管理	了解	3	
		(2) 室内质控的局限性	了解	3	
		(3) 免疫检验质量保证的意义	了解	3	
二十二、感染性疾病与感染免疫检测	1. 细菌感染性疾病的免疫检测	(1) 链球菌感染	熟练掌握	3	
		(2) 伤寒沙门菌感染	了解	3	
		(3) 结核分枝杆菌感染	掌握	3	
	2. 真菌感染性疾病的免疫检测	(1) 深部真菌感染	了解	3	
		(2) 类真菌感染	了解	3	
	3. 病毒感染性疾病的免疫检测	(1) 流感病毒感染	了解	3	
		(2) 轮状病毒感染	了解	3	
		(3) 肝炎病毒感染	熟练掌握	3	
		(4) 冠状病毒感染	了解	3	
	4. 先天性感染的免疫检测	(1) 弓形虫感染	了解	3	
		(2) 风疹病毒感染	了解	3	
		(3) 巨细胞病毒感染	了解	3	
		(4) 单纯疱疹病毒感染	了解	3	
	5. 寄生虫感染的免疫检测	(1) 疟原虫感染	掌握	3	
		(2) 血吸虫感染	了解	3	
		(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	
	二十三、超敏反应性疾病及其免疫检测	1. I型超敏反应	(1) I型超敏反应发生机制	了解	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			熟练掌握	4	
2. II型超敏反应		(1) II型超敏反应发生机制	了解	1	
		(2) 常见II型超敏反应性疾病	掌握	3	
		(3) II型超敏反应免疫学检测	熟练掌握	4	
3. III型超敏反应		(1) III型超敏反应发生机制	了解	1	
		(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	熟练掌握	4	
4. IV型超敏反应		(1) IV型超敏反应发生机制	了解	1	
		(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	熟练掌握	4	

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
二十四、自身免疫性疾病及其免疫检测	1. 概述	自身免疫性疾病的共同特征	了解	3
	2. 自身免疫性疾病与免疫损伤	(1) 自身抗原	了解	1
		(2) 免疫调节异常	了解	1
		(3) 遗传因素	了解	1
	3. 常见的自身免疫性疾病	(1) 由Ⅱ型超敏反应引起的自身免疫性疾病	了解	3
		(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
	4. 常见自身免疫性疾病的自身抗体检测	(1) 自身抗体的特性	掌握	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) 与小血管炎相关的自身抗体检测与应用	了解	4
		(5) 与RA相关自身抗体的检测与应用	掌握	4
		(6) 与自身免疫性肝病相关自身抗体的检测与应用	了解	4
		(7) 与桥本甲状腺炎相关自身抗体的检测与应用	了解	4
		(8) 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. 自身抗体检测的临床应用	(1) 自身抗体检测的一般原则	了解	2
		(2) 实验室方法的选择及结果的确认	了解	2
6. 自身免疫性疾病的相关实验检测	(1) 免疫球蛋白和补体检测及临床意义	掌握	3	
	(2) 淋巴细胞检测及临床意义	了解	3	
	(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	掌握	3	
二十五、免疫增殖性疾病及其免疫检测	1. 概念及分类		了解	2
	2. 免疫球蛋白异常增殖性疾病的免疫损伤机制	(1) 浆细胞异常增殖	了解	2
		(2) 正常体液免疫抑制	了解	2
		(3) 异常免疫球蛋白增生造成的病理损伤	了解	2
		(4) 溶骨性病变	了解	2
	3. 常见免疫球蛋白增殖病	(1) 多发性骨髓瘤	掌握	3
		(2) 巨球蛋白血症	掌握	3
		(3) 重链病	了解	3
		(4) 轻链病	了解	3
		(5) 良性单克隆丙种球蛋白血症	了解	3

续表

单元	细目	要点	要求	科目
二十五、免疫增殖性疾病及其免疫检测	4. 免疫球蛋白异常增殖常用的免疫检测	(1) 血清区带电泳	熟练掌握	4
		(2) 免疫电泳	熟练掌握	4
		(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
	5. 异常免疫球蛋白的测定	(1) M蛋白的检测	掌握	4
		(2) 尿液轻链蛋白的检测	了解	4
		(3) 异常免疫球蛋白检测的应用原则	了解	4
二十六、免疫缺陷性疾病及其免疫检测	1. 免疫缺陷病的分类和特点	(1) 免疫缺陷病分类	掌握	3
		(2) 免疫缺陷病的特点	掌握	2
	2. 原发性免疫缺陷病	(1) 原发性B细胞缺陷	了解	3
		(2) 原发性T细胞缺陷	了解	3
		(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
	3. 继发性免疫缺陷病	(1) 继发性免疫缺陷的常见原因	掌握	3
		(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	了解	4
		(2) T细胞缺陷的检测	了解	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	掌握	4
	二十七、肿瘤免疫与免疫学检验	1. 肿瘤抗原	(1) 根据肿瘤抗原的特异性分类	了解
(2) 根据肿瘤抗原产生机制分类			了解	2
2. 机体抗肿瘤的免疫学效应机制		(1) 抗肿瘤的细胞免疫机制	了解	1
		(2) 抗肿瘤的体液免疫机制	了解	1
3. 肿瘤免疫学检验		(1) 肿瘤标志物	熟练掌握	3
		(2) 肿瘤患者免疫状态的检测及临床意义	掌握	4
二十八、移植免疫及其免疫检测	1. 引起排斥反应的靶抗原	(1) 主要组织相容性抗原	了解	1
		(2) 其他组织相容性抗原	了解	1
	2. 排斥反应的类型及发生机制	(1) 超急性排斥反应	了解	3
		(2) 急性排斥反应	了解	3
		(3) 慢性排斥反应	了解	3
		(4) 移植物抗宿主反应	了解	3

续表

单元	细目	要点	要求	科目
二十八、移植免疫及其免疫检测	3. HLA 分型	(1) 血清学分型法	了解	4
		(2) 细胞学分型法	了解	4
		(3) 分子生物学分型法	了解	4
	4. 常见的组织或器官移植	(1) 肾脏移植	了解	3
		(2) 肝脏移植	了解	3
		(3) 心脏移植与心肺联合移植	了解	3
		(4) 骨髓与其他来源的干细胞移植	了解	3
	5. 排斥反应的预防与治疗	(1) 组织配型	掌握	2
		(2) 移植植物与受体的预处理	了解	2
		(3) 免疫抑制措施	了解	2
	6. 排斥反应的免疫监测	(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
		(3) 急性时相反应物质检测的临床意义	了解	4
		(4) 免疫抑制剂体内药物浓度检测的临床意义	了解	4

## 微生物学和微生物学检验部分

单元	细目	要点	要求	科目
一、绪论	1. 微生物、微生物学、与医学微生物学	(1) 微生物的概念	熟悉	1,2
		(2) 微生物的分类及作用	了解	
		(3) 微生物与人类的关系	熟悉	1,3
		(4) 微生物学、医学微生物学的概念	了解	1,2
	2. 临床微生物学的性质、任务及在临床医学中的地位	(1) 临床微生物学的性质和任务	了解	2,3
		(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学的现状、发展和展望	(1) 感染性疾病的现状	了解	2,3
(2) 发展和展望				
二、细菌的形态结构与功能	1. 细菌的形态结构概述	(1) 细菌的大小、形态与排列	熟悉	1,3
		(2) 细菌的细胞结构	熟悉	1,2
	2. 细胞壁	(1) 肽聚糖结构	熟悉	1,2
		(2) 革兰氏阳性菌细胞壁		1,3
		(3) 革兰氏阴性菌细胞壁		1,3
		(4) 细胞壁缺陷型细菌(细菌 L 型)		3,4
	3. 细胞膜	(1) 细胞膜的结构与功能	了解	1,2
		(2) 中介体	了解	1,2



续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
二、细菌的形态结构与功能	4. 细胞质	(1) 细胞质的结构与功能	了解	1,2
		(2) 内含体	了解	1,2
		(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
		(2) 核质的功能		
	6. 细胞壁外部结构	(1) 荚膜和黏液层	熟悉	1,2
		(2) 菌毛和性菌毛		1,3
		(3) 鞭毛		
	7. 芽孢	(1) 芽孢的形成与特性	熟悉	1,2
(2) 芽孢的功能				
三、细菌的生理与遗传变异	1. 细菌的生理	(1) 细菌的化学组成	了解	1,2
		(2) 细菌的物理性状		
		(3) 细菌的代谢	了解	1,3
		(4) 细菌生长繁殖的条件	熟悉	3,4
		(5) 细菌生长繁殖的规律	熟悉	1,3
	2. 细菌的遗传与变异	(1) 细菌的遗传物质	了解	1,2
(2) 细菌的变异				
四、细菌感染的病原学诊断	1. 标本的采集和处理原则	(1) 标本采集的一般原则	熟练掌握	3,4
		(2) 标本的处理		
	2. 细菌形态学检查	(1) 不染色标本	熟练掌握	3,4
		(2) 染色标本		
	3. 细菌分离培养和鉴定	(1) 培养基的种类和选择	掌握	1,3,4
		(2) 分离培养		3,4
		(3) 生化反应		
		(4) 鉴定		
	4. 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	了解	1,2
(3) 细菌毒素检测				
(4) 动物实验				
五、抗菌药物敏感性试验	1. 抗菌药物的敏感性试验	(1) 抗菌药物的选择	熟悉	2,3
		(2) 纸片扩散法	掌握	3,4
		(3) 稀释法	掌握	
		(4) E 试验法	了解	
		(5) 联合药物试验	了解	3
	2. 分枝杆菌的药物敏感试验	(1) 抗分枝杆菌药物	熟悉	2,3
		(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				

续表

单元	细目	要点	要求	科目	
五、抗菌药物敏感试验	3. 厌氧菌体外药物敏感试验	(1) 培养基	掌握	3,4	
		(2) 抗菌药物	熟悉	2,3	
		(3) 方法	熟悉	3,4	
		(4) 质控菌株			
六、细菌的分类与命名	1. 概述	(1) 基本概念	熟悉	1,2	
		(2) 分类等级	熟悉		
		(3) 命名法		1,3	
	2. 细菌的分类方法	(1) 生物学特性分类法	了解	1,2	
		(2) 遗传学分类法			
	3. 细菌分类命名系统	(1) 细菌分类系统概述	了解	1,3	
		(2) 伯杰细菌分类系统			
七、革兰氏阳性球菌	1. 葡萄球菌属	(1) 分类	了解	1,3	
		(2) 临床意义	熟悉	2,3	
		(3) 生物学特性	熟练掌握	1,3	
		(4) 微生物学检验		3,4	
	2. 链球菌属	(1) 分类	了解	1,3	
		(2) 临床意义	熟悉	2,3	
		(3) 生物学特性	熟练掌握	1,3	
		(4) 微生物学检验		3,4	
	3. 肠球菌属	(1) 分类	了解	1,3	
		(2) 临床意义	熟悉	2,3	
		(3) 生物学特性	熟练掌握	1,3	
		(4) 微生物学检验		3,4	
	4. 其他需氧革兰氏阳性球菌	(1) 触酶阳性的革兰氏阳性球菌	了解	3	
		(2) 触酶阴性的革兰氏阳性球菌			
	八、革兰氏阴性球菌	1. 奈瑟菌属	(1) 分类	了解	1,3
			(2) 临床意义	熟悉	2,3
(3) 生物学特性			掌握	1,3	
(4) 微生物学检验				3,4	
2. 卡他莫拉菌		临床意义、微生物学检验	熟悉	3,4	
九、肠杆菌	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. 大肠埃希菌	(1) 临床意义	熟悉	2,3	
		(2) 生物学特性	熟练掌握	1,3	
		(3) 微生物学检测		3,4	

续表

单 元	细 目	要 点	要 求	科 目
九、肠杆菌	3. 沙门菌属	(1) 分类	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
	4. 志贺菌属	(1) 分类	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
	5. 耶尔森菌属	(1) 分类	熟悉	1,3
		(2) 鼠疫耶尔森菌		2,3
		(3) 小肠结肠炎耶尔森菌		3,4
		(4) 假结核耶尔森菌		2,3
		(5) 其他耶尔森菌		2,3
	6. 枸橼酸杆菌属	(1) 分类	了解	1,3
		(2) 临床意义	了解	2,3
		(3) 生物学特性	了解	1,3
		(4) 微生物学检测		3,4
	7. 克雷伯菌属	(1) 分类	了解	1,3
		(2) 临床意义	熟悉	2,3
		(3) 生物学特性	熟练掌握	1,3
		(4) 微生物学检测		3,4
	8. 肠杆菌属、泛菌属、哈夫尼菌属	(1) 肠杆菌属	熟悉	3,4
		(2) 泛菌属	了解	2,3
		(3) 哈夫尼菌属		2,3
	9. 沙雷菌属	(1) 分类	了解	1,3
		(2) 临床意义	了解	2,3
		(3) 生物学特性	熟悉	1,3
		(4) 微生物学检测		3,4
	10. 变形杆菌属、普罗威登菌属、摩根菌属	(1) 临床意义	熟悉	2,3
		(2) 生物学特性	掌握	1,3
(3) 微生物学检测		3,4		
十、不发酵革兰氏阴性菌属	1. 假单胞菌属(铜绿假单胞菌、马勒伯克霍尔德菌与伪马勒伯克霍尔德菌、嗜麦芽窄食单胞菌、临床常见的其他假单胞菌)	(1) 概述	了解	1,3
		(2) 临床意义	了解	2,3
		(3) 生物学特性	掌握	1,3
		(4) 微生物学检测		3,4

续表

单 元	细 目	要 点	要 求	科 目
十、不发酵革兰氏阴性菌属	2. 不动杆菌属	(1) 分类	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
	3. 产碱杆菌属	(1) 分类	了解	1,3
		(2) 临床意义	了解	2,3
		(3) 生物学特性	了解	1,3
		(4) 微生物学检测		3,4
	4. 黄杆菌属	(1) 分类	了解	1,3
		(2) 临床意义	了解	2,3
		(3) 生物学特性	熟悉	1,3
		(4) 微生物学检测		3,4
	5. 莫拉菌属	(1) 分类	了解	1,3
		(2) 临床意义		2,3
		(3) 生物学特性	1,3	
		(4) 微生物学检测	熟悉	3,4
	6. 军团菌属	(1) 分类	了解	1,3
		(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		3,4
十一、其他革兰氏阴性杆菌	1. 嗜血杆菌属	(1) 分类	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. 鲍特菌属	(1) 分类	了解	1,3
		(2) 临床意义	了解	2,3
		(3) 生物学特性	熟悉	1,3
		(4) 微生物学检测		3,4
	3. 布鲁菌属	(1) 分类	了解	1,3
		(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		3,4
	4. 巴斯德菌属	(1) 分类	了解	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
	5. 弗朗西斯菌属	(1) 分类	了解	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
十二、弧菌科	1. 弧菌属(霍乱弧菌、副溶血性弧菌、其他弧菌)	(1) 分类	熟悉	1,3
		(2) 临床意义	掌握	2,3
		(3) 生物学特性	掌握	1,3
		(4) 微生物学检测		3,4

续表

单 元	细 目	要 点	要 求	科 目
十二、弧菌科	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	熟悉	1,3
		(4) 微生物学检测		3,4
十三、弯曲菌与螺杆菌	1. 弯曲菌属	(1) 分类	了解	1,3
		(2) 临床意义	了解	2,3
		(3) 生物学特性	熟悉	1,3
		(4) 微生物学检测		3,4
	2. 螺杆菌属	(1) 分类	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
十四、需氧革兰氏阳性杆菌	1. 炭疽芽孢杆菌	(1) 临床意义	熟悉	2,3
		(2) 生物学特性		
		(3) 微生物学检测		
	2. 蜡样芽孢杆菌	(1) 临床意义	了解	2,3
		(2) 生物学特性		
		(3) 微生物学检测		
	3. 产单核细胞李斯特菌和红斑丹毒丝菌	(1) 临床意义	掌握	2,3
		(2) 生物学特性		1,3
		(3) 微生物学检测		3,4
	4. 阴道加特纳菌	(1) 临床意义	熟悉	2,3
		(2) 生物学特性		
		(3) 微生物学检测		
十五、棒状杆菌属	1. 白喉棒状杆菌	(1) 临床意义	熟悉	2,3
		(2) 生物学特性	掌握	1,3
		(3) 微生物学检测		3,4
	2. 类白喉棒状杆菌	(1) 假白喉棒状菌	了解	3
		(2) 结膜干燥棒状杆菌		
		(3) 化脓棒状杆菌		
		(4) 溃疡棒状杆菌		
		(5) 假结核棒状菌		
		(6) 溶血棒状杆菌		
		(7) 杰克群棒状杆菌		
十六、分枝杆菌属	1. 结核分枝杆菌	(1) 分类	熟悉	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

续表

单元	细目	要点	要求	科目
十六、分枝杆菌属	2. 非典型分枝杆菌	(1) 光产色分枝杆菌(Runyon 群 I)	了解	2,3
		(2) 暗产色分枝杆菌(Runyon 群 II)		
		(3) 不产色分枝杆菌(Runyon 群 III)		
		(4) 迅速生长分枝杆菌(Runyon 群 IV)		
	3. 麻风分枝杆菌	(1) 临床意义	熟悉	3,4
		(2) 生物学特性		
(3) 微生物学检测				
十七、放线菌属与诺卡菌属	1. 放线菌属	(1) 分类	熟悉	2,3
		(2) 临床意义		
		(3) 生物学特性		
		(4) 微生物学检测		
	2. 诺卡菌属	(1) 分类	掌握	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
十八、厌氧菌	1. 概述	(1) 厌氧菌的概念、种类与分类	熟悉	1,3
		(2) 临床意义	熟悉	2,3
	2. 厌氧菌的检验	(1) 标本采集运送	掌握	3,4
		(2) 检验程序		
		(3) 检验方法		
	3. 厌氧球菌	(1) 消化球菌属	熟悉	3
		(2) 消化链球菌属		
		(3) 韦荣球菌属		
	4. 革兰氏阴性无芽孢厌氧杆菌	(1) 类杆菌属	掌握	3,4
		(2) 普雷沃菌属	了解	3
		(3) 紫单胞菌属		
		(4) 梭杆菌属		
	5. 革兰氏阳性无芽孢厌氧杆菌	(1) 丙酸杆菌属	了解	3
		(2) 优杆菌属		
		(3) 双歧杆菌属		
		(4) 乳杆菌属		
	6. 梭状芽孢杆菌	(1) 破伤风梭菌	掌握	3,4
		(2) 产气荚膜梭菌		
(3) 肉毒梭菌				
(4) 艰难梭菌				
十九、螺旋体	1. 分类与命名	分类与命名	了解	1,3
	2. 钩端螺旋体	(1) 临床意义	熟悉	2,3
		(2) 生物学特性		1,3
		(3) 微生物学检测		3,4

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
十九、螺旋体	3. 疏螺旋体(伯氏疏螺旋体、回归热疏螺旋体、奋森疏螺旋体)	(1) 临床意义	熟悉	2,3
		(2) 生物学特性		1,3
		(3) 微生物学检测		3,4
	4. 密螺旋体(梅毒密螺旋体、其他密螺旋体)	(1) 临床意义	掌握	2,3
		(2) 生物学特性		1,3
		(3) 微生物学检测		3,4
二十、支原体	1. 分类和命名	分类与命名	了解	1,3
	2. 肺炎支原体	(1) 临床意义	熟悉	2,3
		(2) 生物学特性	熟悉	1,3
		(3) 微生物学检测		3,4
	3. 溶脲脲原体	(1) 临床意义	了解	2,3
		(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	简介	了解	2,3
	5. 穿通支原体	(1) 临床意义	了解	2,3
		(2) 生物学特性		1,3
		(3) 微生物学检测		3,4
二十一、衣原体	1. 分类和命名	(1) 传统的实用分类法	了解	1,3
		(2) 按分子生物学特性的分类法		
	2. 沙眼衣原体	(1) 临床意义	熟悉	2,3
		(2) 生物学特性	掌握	1,3
		(3) 微生物学检测		3,4
	3. 鹦鹉热衣原体	(1) 临床意义	了解	2,3
		(2) 生物学特性		1,3
		(3) 微生物学检测		3,4
	4. 肺炎衣原体	(1) 临床意义	了解	2,3
		(2) 生物学特性	熟悉	1,3
(3) 微生物学检测		3,4		
二十二、立克次体	1. 分类与命名	分类与命名	了解	1,3
	2. 斑疹伤寒立克次体	(1) 临床意义	了解	2,3
		(2) 生物学特性	了解	1,3
		(3) 微生物学检测	熟悉	3,4
	3. 恙虫病立克次体	(1) 临床意义	了解	2,3
		(2) 生物学特性	了解	1,3
		(3) 微生物学检测	熟悉	3,4
	4. 贝纳柯克斯体	(1) 临床意义	了解	2,3
		(2) 生物学特性	了解	1,3
		(3) 微生物学检测	了解	3,4

续表

单元	细目	要点	要求	科目
二十二、立克次体	5. 埃立克体	(1) 临床意义	了解	2,3
		(2) 生物学特性	了解	1,3
		(3) 微生物学检测	了解	3,4
	6. 汉塞巴通体	(1) 临床意义	了解	2,3
		(2) 生物学特性	了解	1,3
		(3) 微生物学检测	了解	3,4
二十三、真菌学总论	1. 分类与命名	(1) 分类	熟悉	1,2
		(2) 命名		
	2. 生物学特性	(1) 形态特性	掌握	1,3
		(2) 培养特性		
	3. 真菌感染的病原学诊断	(1) 标本采集和检验流程	掌握	3,4
		(2) 直接检查		
		(3) 分离培养		
(4) 鉴定				
(5) 药敏试验				
	(6) 其他非培养检测技术			
二十四、浅部感染真菌	1. 毛癣菌属	(1) 分类	熟悉	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
	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
		(4) 微生物学检测		3,4
	3. 小孢子菌属	(1) 分类	熟悉	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. 其他浅部真菌 (糠秕马拉色菌、着色真菌、孢子丝菌)	(1) 分类	了解	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
二十五、深部感染真菌	1. 假丝酵母菌属	(1) 分类	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. 隐球菌属	(1) 分类	了解	1,3
		(2) 临床意义	掌握	2,3
		(3) 生物学特性	掌握	1,3
		(4) 微生物学检测		3,4



续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
二十五、深部感染真菌	3. 曲霉	(1) 分类	熟悉	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. 组织胞质菌属	(1) 分类	了解	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
	5. 卡氏肺孢菌	(1) 分类	了解	1,3
		(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		3,4
	6. 毛霉目真菌	(1) 分类	了解	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
	7. 马内菲青霉	(1) 分类	了解	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
	8. 镰刀菌	(1) 分类	了解	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
二十六、病毒学总论	1. 病毒的基本特性	(1) 形态、结构和组成	熟悉	1,2
		(2) 病毒的增殖	了解	
		(3) 病毒的遗传和变异		
	2. 分类与命名	(1) 分类根据与原则	了解	1,3
		(2) 病毒分类系统和命名		
	3. 病毒感染的检验技术和方法	(1) 标本的采集、运送和处理	掌握	3,4
(2) 病毒的分离与鉴定				
(3) 病毒感染的快速诊断				
二十七、呼吸道病毒	1. 流行性感冒病毒	(1) 分类	掌握	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
	2. SARS 冠状病毒	(1) 临床意义	熟悉	2,3
		(2) 生物学特性	熟悉	1,3
		(3) 微生物学检测	了解	3,4

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
二十七、呼吸道病毒	3. 禽流感病毒	(1) 临床意义	熟悉	2,3
		(2) 生物学特性		1,3
		(3) 微生物学检测		3,4
	4. 副粘病毒科(麻疹病毒、腮腺炎病毒、副流感病毒、呼吸道合胞病毒)	(1) 临床意义	熟悉	2,3
		(2) 生物学特性	了解	1,3
		(3) 微生物学检测	了解	3,4
	5. 其他呼吸道病毒(腺病毒、风疹病毒、鼻病毒、冠状病毒、呼肠病毒)	(1) 临床意义	熟悉	2,3
		(2) 生物学特性	了解	1,3
		(3) 微生物学检测	了解	3,4
二十八、肠道病毒	1. 脊髓灰质炎病毒	(1) 临床意义	熟悉	2,3
		(2) 生物学特性	熟悉	1,3
		(3) 微生物学检测		3,4
	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		3,4
3. 新型肠道病毒	(1) 肠道病毒 70 型	了解	2,3	
	(2) 肠道病毒 71 型			
二十九、肝炎病毒	1. 甲型肝炎病毒	(1) 分类	掌握	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
	2. 乙型肝炎病毒和丁型肝炎病毒	(1) 分类	熟练掌握	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
	3. 丙型肝炎病毒	(1) 分类	熟练掌握	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. 戊型肝炎病毒	(1) 分类	掌握	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
	5. 其他肝炎病毒	(1) 庚型肝炎病毒	熟悉	2,3
(2) 输血传播病毒				

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
三十、疱疹病毒	1. 单纯疱疹病毒	(1) 分类	熟悉	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
	2. 水痘-带状疱疹病毒	(1) 分类	熟悉	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
	3. 人巨细胞病毒	(1) 分类	掌握	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. EB病毒	(1) 分类	熟悉	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
	5. 人疱疹病毒 6、7、8 型	(1) 人疱疹病毒 6 型	了解	2,3
		(2) 人疱疹病毒 7 型		
		(3) 人疱疹病毒 8 型		
	三十一、黄病毒	1. 流行性乙型脑炎病毒	(1) 临床意义	掌握
(2) 生物学特性			1,3	
(3) 微生物学检测			3,4	
2. 登革病毒		(1) 临床意义	了解	2,3
		(2) 生物学特性		1,3
		(3) 微生物学检测		3,4
3. 森林脑炎病毒		(1) 临床意义	了解	2,3
		(2) 生物学特性		1,3
		(3) 微生物学检测		3,4
三十二、反转录病毒	1. 人类免疫缺陷病毒	(1) 分类	掌握	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
	2. 人类嗜 T 细胞病毒	(1) 分类	了解	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
三十三、其他病毒、朊粒	1. 轮状病毒	(1) 临床意义	掌握	2,3
		(2) 生物学特性		1,3
		(3) 微生物学检测		3,4

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目	
三十三、其他病毒、朊粒	2. 狂犬病病毒	(1) 临床意义	熟悉	2,3	
		(2) 生物学特性	熟悉	1,3	
		(3) 微生物学检测		3,4	
	3. 人乳头瘤病毒	(1) 临床意义	了解	2,3	
		(2) 生物学特性	了解	1,3	
		(3) 微生物学检测		3,4	
	4. 细小病毒 B19	(1) 临床意义	了解	2,3	
		(2) 生物学特性		1,3	
		(3) 微生物学检测		3,4	
	5. 朊粒	(1) 分类	熟悉	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	
	三十四、微生物实验室生物安全	1. 实验室生物安全水平	(1) 危险度评估	掌握	2
			(2) 生物安全基本设备		
			(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	熟悉	2	
		(2) 生物恐怖			
3. 生物安全技术		(1) 实验室技术	熟练掌握	4	
		(2) 意外事故的处理			
	(3) 感染性废弃物的处理				
	(4) 感染性物质的运输				
三十五、消毒灭菌和医院感染	1. 消毒灭菌	(1) 概念	掌握	2,3	
		(2) 消毒灭菌技术			
		(3) 消毒灭菌效果评估			
	2. 医院感染	(1) 医院感染病原体	熟悉	2,3	
		(2) 常见的医院感染			
		(3) 医院感染流行病学	了解		
		(4) 医院感染调查			
三十六、细菌耐药性检测	1. 抗菌药物的种类及其作用机制	(1) 青霉素类	了解	1,2	
		(2) 头孢菌素类			
		(3) 其他 $\beta$ 内酰胺类			
		(4) 氨基糖苷类			
		(5) 喹诺酮类			
		(6) 大环内酯类			
		(7) 糖肽类			
		(8) 磺胺类			

续表

单元	细目	要点	要求	科目
三十六、细菌耐药性检测	1. 抗菌药物的种类及其作用机制	(9) 四环素、氯霉素、林可霉素类	了解	1,2
		(10) 合成的抗菌药物		
	2. 细菌耐药性的产生机制	(1) 产生药物灭活酶	了解	1,3
		(2) 药物作用靶位的改变		
		(3) 抗菌药物渗透障碍		
		(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	
	(2) 耐药基因型检测	了解		
三十七、微生物自动化检测	1. 微生物自动培养系统	(1) 自动血培养检测系统	熟悉	3,4
		(2) 自动分枝杆菌检测系统	了解	
	2. 微生物自动鉴定系统	(1) 原理	掌握	3,4
		(2) 基本结构与性能	熟悉	
		(3) 工作流程和操作要点		
	3. 自动药敏检测系统	(1) 微量稀释法试验系统	熟悉	3,4
(2) 纸片扩散法阅读系统				
三十八、微生物学检验的质量保证	1. 检验前质量保证	(1) 检验申请	掌握	2,3
		(2) 标本的采集与运送		
	2. 检验中质量保证	(1) 人员		
		(2) 试剂		
		(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		
三十九、临床微生物学检验标本的采集	血液、脑脊液、脓液、痰液、粪便、尿液、生殖道标本	(1) 标本采集	掌握	3,4
		(2) 常见的病原体		2,3
		(3) 临床意义		

## 寄生虫学检验部分

单元	细目	要点	要求	科目
一、总论	基本概念	(1) 寄生虫学及检验概念、范畴和任务	了解	3
		(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	掌握	3
		(3) 寄生虫病的流行和防治原则	掌握	3

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
二、医学蠕虫	1. 线虫	(1) 线虫概述 形态、生活史	了解	1
		(2) 似蚓蛔线虫 ①形态 ②实验诊断 ③生活史 ④致病 ⑤流行 ⑥防治原则	熟练掌握 了解 了解 掌握 了解 了解	1 1 3 4 2 2
		(3) 毛首鞭形线虫 ①形态 ②实验诊断 ③生活史 ④致病 ⑤流行 ⑥防治原则	熟练掌握 掌握 了解 了解 了解 了解	1 4 2 3 2 2
		(4) 蠕形住肠线虫 ①形态 ②实验诊断 ③生活史 ④致病 ⑤流行 ⑥防治原则	熟练掌握 掌握 了解 了解 了解 了解	1 4 2 3 2 2
		(5) 十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫 ①形态 ②实验诊断 ③生活史 ④致病 ⑤流行 ⑥防治原则	掌握 掌握 了解 了解 了解 了解	1 4 2 3 2 2
		(6) 斑氏吴策线虫和马来布鲁线虫 ①形态 ②实验诊断 ③生活史 ④致病 ⑤流行 ⑥防治原则	熟练掌握 掌握 了解 了解 了解 了解	1 4 1 3 2 2
		(7) 旋毛形线虫 ①形态 ②实验诊断 ③生活史 ④致病 ⑤流行 ⑥防治原则	了解 了解 了解 了解 了解 了解	1 1 2 3 4 4

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
二、医学蠕虫	1. 线虫	(8) 其他人体寄生线虫 ①粪类圆线虫 ②东方毛圆线虫 ③丽筒线虫 ④结肠吸吮线虫 ⑤棘颚口线虫 ⑥广州管圆线虫	了解	1, 3
		(1) 概述 ①形态 ②生活史	了解 了解	1 1
	2. 吸虫	(2) 华支睾吸虫 ①形态 ②实验诊断 ③生活史 ④致病 ⑤流行 ⑥防治原则	掌握 掌握 掌握 了解 了解 了解	1 1 3 4 2 2
		(3) 布氏姜片吸虫 ①形态 ②实验诊断 ③生活史 ④致病 ⑤流行 ⑥防治原则	了解	1 1 3 4 2 2
		(4) 卫氏并殖吸虫 ①形态 ②生活史 ③致病 ④实验诊断 ⑤流行 ⑥防治原则	熟练掌握 掌握 了解 掌握 了解 了解	1 1 3 4 2 2
		(5) 日本血吸虫 ①形态 ②生活史 ③致病 ④免疫 ⑤实验诊断 ⑥流行 ⑦防治原则	熟练掌握 掌握 了解 了解 了解 了解 了解	1 1 3 2 4 2 2

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
二、医学蠕虫	3. 绦虫	(1) 概述		
		①形态	了解	1
		②生活史	了解	1
		(2) 链状带绦虫		
		①形态	掌握	1
		②生活史	掌握	1
		③致病	了解	3
		④实验诊断	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致病	了解	3
		④实验诊断	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	了解	1		
②生活史	了解	1		
③致病	了解	2		
④实验诊断	了解	3		
⑤流行	了解	4		
⑥防治原则	了解	4		
(5) 微小膜壳绦虫				
①形态	了解	1		
②生活史	了解	1		
③致病	了解	2		
④实验诊断	了解	3		
⑤流行	了解	4		
⑥防治原则	了解	4		
三、医学原虫	1. 阿米巴	(1) 溶组织内阿米巴		
		①形态	熟练掌握	1
		②生活史	掌握	1
		③致病	了解	3
		④实验诊断	掌握	4
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	2



续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
三、医学原虫	2. 鞭毛虫	(1) 杜氏利什曼原虫 ①形态 ②生活史 ③致病 ④实验诊断 ⑤流行 ⑥防治原则	掌握 了解 掌握 掌握 了解 了解	1 3 3 4 2 2
		(2) 阴道毛滴虫 ①形态 ②生活史 ③致病 ④实验诊断 ⑤流行 ⑥防治原则	熟练掌握 掌握 了解 掌握 掌握 了解	1 3 3 4 2 2
		(3) 蓝氏贾第鞭毛虫 ①形态 ②生活史 ③致病 ④实验诊断 ⑤流行 ⑥防治原则	掌握 了解 了解 掌握 了解 了解	1 3 3 4 2 2
		(4) 其他鞭毛虫	了解	2,3
	3. 孢子虫	(1) 疟原虫 ①形态 ②生活史 ③致病 ④免疫 ⑤实验诊断 ⑥流行 ⑦防治原则	熟练掌握 掌握 了解 了解 熟练掌握 了解 了解	1 1 3 2 4 2 2
		(2) 刚地弓形虫 ①形态 ②生活史 ③致病 ④实验诊断 ⑤流行 ⑥防治原则	掌握 了解 掌握 掌握 了解 了解	1 3 3 4 2 2

续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
三、医学原虫	3. 孢子虫	(3) 卡氏肺孢子虫 ①形态 ②实验诊断 ③生活史 ④致病 ⑤流行 ⑥防治原则	掌握 掌握 了解 了解 了解 了解	
		(4) 隐孢子虫 ①形态 ②生活史 ③致病 ④实验诊断 ⑤流行 ⑥防治原则	掌握 了解 掌握 掌握 了解 了解	1 3 3 4 2 2
四、医学节肢动物	1. 概述	形态与分类、生态学、危害	了解	1
	2. 昆虫纲	(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 ②形态、生活史 ③生态、防治原则	掌握 了解 了解	1,2 1,2 3
		(3) 蝇 ①形态、生活史 ②生态、我国常见蝇种 ③与疾病关系 ④实验诊断 ⑤防治原则	了解 了解 了解 了解 了解	1 1 2 3 4
		(4) 蚤 ①生活史与生态 ②与疾病的关系 ③实验诊断 ④防治原则	了解 了解 了解 了解	1 2 3 4
		(5) 虱 ①形态、生活史与生态 ②与疾病的关系 ③实验诊断 ④防治原则	了解 了解 了解 了解	1 2 3 4
	3. 蛛形纲	(1) 蜱 ①形态、生活史与生态 ②与疾病的关系 ③实验诊断 ④流行与防治原则	了解 了解 了解 了解	1 2 3 4



续表

单 元	细 目	要 点	要求	科目
五、实验检验技术	1. 病原检查	(5) 活组织检查 ①皮肤及皮下结节活检 ②肌肉活检 ③淋巴结活检 ④肠黏膜活检	了解 了解 了解 了解	2,4
		(6) 人工培养和动物接种		4
	2. 免疫学检查	(1) 皮内试验 原理、应用	掌握	2,4
		(2) 尾蚴膜反应 原理、应用	掌握	1,4
		(3) 环卵沉淀试验 原理、应用	掌握	1,4
		(4) 间接血凝试验 原理、应用	掌握	1,4
		(5) 间接荧光抗体试验 原理、应用	掌握	1,4
		(6) 酶联免疫吸附试验 原理、应用	掌握	1,4
	3. 单克隆抗体在寄生虫病诊断中的应用	应用	了解	4
	4. DNA 探针技术在寄生虫病诊断中的应用	应用	了解	4

### 医疗机构从业人员行为规范与医学伦理学

单 元	细 目	要 点	要求	科目
一、医疗机构从业人员行为规范	1. 医疗机构从业人员基本行为规范		掌握	1
	2. 医技人员行为规范		掌握	1
二、医学伦理道德	1. 医患关系		熟悉	1
	2. 医疗行为中的伦理道德			
	3. 医学伦理道德的评价和监督			