

2021 年检验技士考试大纲—临床检验基础




公布啦！2021 年检验技士考试大纲—临床检验基础已经公布，经过专业人员核对，与 2020 年考试大纲相比没有变化，医学教育网为大家提供免费下载如下，大家可以安心复习！




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

单元	细目	要点	要求	科目
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
一、血液样本采集和血涂片制备	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	

 医学教育网 www.med66.com	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
 医学教育网 www.med66.com	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
 医学教育网 www.med66.com	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
 医学教育网 www.med66.com	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	1, 2
		(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

 <p>医学教育网 www.med66.com</p>		(3) 质量控制	了解	3, 4		
		(4) 参考值	掌握	2, 4		
		(5) 临床意义	掌握	2, 4		
		(6) 操作方法	熟练掌握	3, 4		
		 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	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) 参考值	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		
 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	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) 参考值	掌握	2, 4		
		(5) 临床意义	了解	2, 4		

 医学教育网 www.med66.com	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) 参考值	掌握	2, 4
		(5) 临床意义	了解	2, 4
		(6) 操作方法	熟练掌握	3, 4
 医学教育网 www.med66.com	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) 参考值	掌握	2, 4
		(5) 临床意义	了解	2, 4
 医学教育网 www.med66.com	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) 参考值	了解	2, 4
		(5) 临床意义	了解	2, 4




 医学教育网 www.med66.com	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) 参考值	掌握	2, 4
		(5) 临床意义	掌握	2, 4
		(6) 操作方法	熟练掌握	3, 4
 医学教育网 www.med66.com	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) 参考值	掌握	2, 4
		(5) 临床意义	了解	2, 4
		(6) 操作方法	熟练掌握	3, 4
 医学教育网 www.med66.com	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) 参考值	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) 参考值	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) 参考值	掌握	2, 4
(5) 临床意义		掌握	2, 4	
4. 嗜酸性粒细	(1) 检测原理	了解	1, 3	

 医学教育网 www.med66.com	胞计数	(2) 方法学评价	了解	3, 4
		(3) 参考值	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
	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	(1) ABO 血型系	掌握	1, 3

 医学教育网 www.med66.com	ABO 血型系统	统的抗原及抗体检查		
		(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
 医学教育网 www.med66.com 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
		(1) 新生儿溶血 病的发病机制与 临床表现	了解	2, 3
	3. 新生儿溶血 病检查	(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
		(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	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




 医学教育网 www.med66.com  医学教育网 www.med66.com  医学教育网 www.med66.com		(3) 检测方法	了解	3, 4
		(4) 临床意义	了解	2, 4
	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


 <p>医学教育网 www.med66.com</p>		(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	3, 4
		(2) 参考值	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) 参考值	了解	2, 4
		(5) 临床意义	了解	3, 4
	3.尿比密测定	(1) 检测原理	了解	1, 3
		(2) 方法学评价	掌握	3, 4

 医学教育网 www.med66.com		(3) 质量控制	了解	2, 4	
		(4) 参考值	了解	2, 4	
		(5) 临床意义	了解	3, 4	
	4.尿渗量测定	 医学教育网 www.med66.com	(1) 定义	了解	1, 3
			(2) 方法学评价	了解	3, 4
			(3) 参考值	了解	2, 4
			(4) 临床意义	了解	2, 4
	5.尿气味	 医学教育网 www.med66.com	(1) 正常尿	了解	1, 3
			(2) 病理性尿	了解	3, 4
	八、尿有形成分检查	 医学教育网 www.med66.com	1.检测方法		
(1) 检测方法			了解	3, 4	
(2) 方法学评价			了解	3, 4	
2.尿细胞检查		 医学教育网 www.med66.com	(3) 质量控制	掌握	3, 4
			(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
 医学教育网 www.med66.com			(5) 其他细胞	了解	1, 3

 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	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	
 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	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	
 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	5.尿沉渣定量检查	(1) 方法学评价	了解	3, 4	
		(2) 参考值	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	
 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	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 & 评价	掌握	3, 4
			(3) 质量控制	了解	3, 4
			(4) 参考值	了解	2, 4

 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	<p>2.尿液蛋白质检查</p>	(5) 临床应用	了解	2, 4
		(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) 参考值	掌握	2, 4
		(5) 临床应用	了解	2, 4
 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	<p>3.尿液糖检查</p>	(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) 参考值	掌握	2, 4
		(5) 临床应用	了解	2, 4
		 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	<p>4.尿液酮体检查</p>	(1) 定义
(2) 检测方法 及评价	掌握			3, 4
(3) 质量控制	了解			3, 4
(4) 参考值	了解			2, 4




 医学教育网 www.med66.com	5.尿液胆红素检查	(5) 临床应用	了解	2, 4
		(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) 参考值	了解	2, 4
		(5) 临床意义	了解	2, 4
 医学教育网 www.med66.com	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) 参考值	了解	2, 4
		(5) 临床意义	了解	2, 4
		 医学教育网 www.med66.com	7.尿血红蛋白检查	(1) 概述
(2) 检测方法 及评价	掌握			3, 4
(3) 质量控制	了解			3, 4
(4) 参考值	了解			2, 4

 医学教育网 www.med66.com	8.尿液本周蛋白检查	(5) 临床应用	了解	2, 4
		(1) 概述	了解	1, 3
		(2) 检测方法 及评价	了解	3, 4
		(3) 参考值	了解	2, 4
		(4) 临床意义	了解	2, 4
 医学教育网 www.med66.com	9.尿液微量清蛋白测定	(1) 概述	了解	1, 3
		(2) 检测方法 及评价	掌握	3, 4
		(3) 参考值	了解	
		(4) 临床意义	了解	2, 4
 医学教育网 www.med66.com	10.尿液蛋白电泳	(1) 检测方法 及评价	了解	1, 3
		(2) 参考值	了解	3, 4
		(3) 临床意义	了解	2, 4
 医学教育网 www.med66.com	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




	(3) 参考值	了解	2, 4
	(4) 临床意义	了解	2, 4
12. 尿液 β2-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) 参考值	掌握	2, 4
	(5) 临床意义	了解	2, 4
14. 尿液 Tamm - Horsfall 蛋 白测定	医学 教育网	了解	1, 3
15. 尿液		了解	1, 3

医学教育网 www.med66.com	α_1 - 微球蛋白测定			
	16.尿液纤维 蛋白降解产物 检查		了解	1, 3
医学教育网 www.med66.com	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) 参考值	了解	2, 4
		(5) 临床意义	了解	2, 4
医学教育网 www.med66.com	18.其它化学 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	1.尿液干化学	(1) 分类	了解	3, 4

床应用	分析仪	(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
		(1) 检测原理	了解	1, 3
2.尿有形成分分析仪	分析仪	(2) 检测参数	了解	3, 4
		(3) 临床应用	了解	2, 4
		(1) 尿干化学分析仪检查与显微镜检查	掌握	3, 4
3.方法学评价	方法学评价	(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
十一、粪便检验	1.标本采集	(2) 标本容器	熟练掌握	3, 4

		(2) 标本采集	熟练掌握	3, 4
 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	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
 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	3.化学检查	(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
 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	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
 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	5.质量控制	(1) 标本采集与运送	掌握	3, 4

 <p>医学教育网 www.med66.com</p>		(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
 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	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
 <p>十二、脑脊液检验 www.med66.com</p>	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) 比密	了解	3, 4
 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	4. 化学与免疫 学检查	(1) 细胞计数与 分类计数	掌握	3, 4
		(1) 蛋白质	了解	3, 4
		(2) 葡萄糖	了解	3, 4
 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	5. 病原生物学	(3) 氯化物	了解	3, 4
		(1) 细菌学检查	了解	3, 4

 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	检查	(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	
 <p>医学教育网 www.med66.com</p> <p>十三、浆膜腔积液检验</p>	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	
	 <p>医学教育网 www.med66.com</p>		(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	3, 4
		(1) 精液外观和 气味	掌握	3, 4
	2. 理学检查	(2) 精液量	掌握	3, 4
		(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
		(1) 精浆果糖测 定	了解	1, 3
	3. 化学检查	(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

医学教育网 www.med66.com	(1) 涂片检查方 法	掌握	3, 4	
	(2) 涂片检测指 标	掌握	3, 4	
	4.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	
医学教育网 www.med66.com	5.免疫学检查	(1) 抗精子抗体 检查方法	了解	2, 3
医学教育网 www.med66.com	6.微生物学检 查		了解	2, 3
医学教育网 www.med66.com	7.精子功能检 查	(1) 精子低渗肿 胀试验	了解	2, 3
医学教育网 www.med66.com	8.计算机辅助 精子分析		了解	1, 3
医学教育网 www.med66.com	9.精液检查的 质量控制		了解	3, 4
医学教育网 www.med66.com	15. 前列腺液检查	1.标本采集	了解	3, 4
		2.理学检查	(1) 量	了解

 医学教育网 www.med66.com  医学教育网 www.med66.com		(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	掌握	3, 4
		(2) 染色检查		3, 4
		①染色检查	了解	3, 4
		②非染色检查	掌握	3, 4
		(3) 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	

医学教育网 www.med66.com		(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	医学 教育网	了解	3, 4
医学教育网 www.med66.com	1. 概述	(1) 适应证	了解	2, 3
		(2) 标本采集	了解	3, 4
医学教育网 www.med66.com	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
十七、羊水检查 医学教育网 www.med66.com	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
		(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

医学教育网 www.med66.com		(5) 胎儿唾液腺成熟度检查	了解	2, 3
	4.先天性遗传性	(1) 产前诊断概念	了解	1, 3
	疾病产前诊断	(2) 先天性遗传性	了解	1, 3
医学教育网 www.med66.com	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
	十八、脱落细胞检查			

医学教育网 www.med66.com	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
医学教育网 www.med66.com	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
医学教育网 www.med66.com	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

 医学教育网 www.med66.com	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
 医学教育网 www.med66.com	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
 医学教育网 www.med66.com	9.泌尿系统脱	(1) 标本采集	了解	2, 3

 <p>医学教育网 www.med66.com</p>	脱落细胞检查	(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
	<p>10.痰液脱落细胞检查</p>  <p>医学教育网 www.med66.com</p>	(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	

医学教育网检验技师考试辅导课程，契合复习备考要求，推出 2 大班次：无忧实验班、超值精品班，满足不同考生的需求，课后习题、知识点测试，随学随练，及时巩固！[立即了解>>](#)