

2023 年检验主管技师 备考计划一览表

医学教育网 著

北京正保医教科技有限公司 版权所有



章节	名称	学 习 天 数	学 习 遍 数	是 否 可 弃	合 计 天 数
临床检 验 基础(占 分 25% 左右)	1、血液样本采集和血涂片制备-1天	1	1	否	1
	2、红白细胞检查-1天	1	1	否	1
	3、血液分析仪及其临床应用-1天	1	1	否	1
	4、血型和输血-1天	1	1	否	1
	5、尿液生成和标本采集及处理-1天	1	1	否	1
	6、尿理学、尿有形成分检查-1天	1	1	否	1
	7、尿液化学检查-1天	1	1	否	1
	8、尿液分析仪及其临床应用-1天	1	1	否	1
	9、粪便、脑脊液、浆膜腔积液检验-1天	1	1	否	1
	10、精液、前列腺液、阴道分泌物检查-1天	1	1	否	1
	11、羊水检查-1天	1	1	否	1
	12、痰液与支气管灌洗液、胃液和十二指肠引流液检验-1天- (可弃)	1	1	是	1
	13、脱落细胞检查-1天	1	1	否	1
临床血 液学 检验(占 分 20% 左右)	14、造血与血细胞分化发育-1天	1	1	否	1
	15、骨髓细胞学检查、化学染色-1天	1	1	否	1
	16、血细胞超微结构检查的临床应用、血细胞染色体检查-1天- (可弃)	1	1	是	1
	17、贫血概述、溶血性贫血的实验诊断-1天	1	1	否	1



	18、红细胞膜、红细胞酶缺陷性贫血及其实验诊断-1天	1	1	否	1
	19、血红蛋白异常所致的贫血、自身免疫性溶血性贫血及其实验诊断-1天	1	1	否	1
	20、铁代谢障碍、DNA合成障碍、造血功能障碍性贫血-1天	1	1	否	1
	21、白血病、ALL及其实验诊断-1天	1	1	否	1
	22、急性髓细胞白血病-1天	1	1	否	1
	23、慢性白血病、特殊类型白血病、MDS、淋巴瘤-1天	1	1	否	1
	24、浆细胞、骨髓增殖性肿瘤-1天	1	1	否	1
	25、其他白细胞疾病、噬血细胞综合征、类脂质沉积病-1天	1	1	否	1
	26、出血与血栓的基础理论-1天	1	1	否	1
	27、血栓与止血检查的基本方法-1天	1	1	否	1
	28、常见出血性疾病的实验诊断-1天	1	1	否	1
	29、血栓性疾病及其实验诊断、抗栓与溶栓治疗的实验室监测、出血凝血试验的自动化-1天	1	1	否	1
临床化学检验 (占分25%左右)	30、糖代谢紊乱及糖尿病的检查-1天	1	1	否	1
	31、脂代谢及高脂蛋白血症-1天	1	1	否	1
	32、血浆蛋白质检查-1天	1	1	否	1
	33、诊断酶学-1天	1	1	否	1
	34、体液平衡紊乱及其检查-1天	1	1	否	1
	35、钙磷镁代谢与微量元素、治疗药物浓度监测-1天	1	1	否	1
	36、心肌损伤的生化标志物-1天	1	1	否	1
	37、肝胆疾病的实验室检查-1天	1	1	否	1



	38、肾功能及早期肾损伤的检查-1天	1	1	否	1
	39、胰腺疾病的检查-1天	1	1	否	1
	40、内分泌疾病的检查、临床化学常用分析技术-1天	1	1	否	1
	41、酶反应动力学、酶活性测定-1天	1	1	否	1
	42、临床化学自动分析仪、标本、试剂、量器常识-1天- (可弃)	1	1	是	1
临床免疫学检验(占分15%左右)	43、临床免疫学与检验概论、抗原抗体反应-1天	1	1	否	1
	44、免疫原和抗血清的制备、单克隆与基因工程抗体-1天	1	1	否	1
	45、凝集、沉淀反应-1天	1	1	否	1
	46、放射免疫、荧光免疫分析-1天	1	1	否	1
	47、酶免疫、化学发光免疫分析技术-1天	1	1	否	1
	48、生物素-亲和素放大技术-1天	1	1	否	1
	49、固相膜免疫测定、免疫组织化学技术-1天	1	1	否	1
	50、免疫细胞分离及其表面标志-1天	1	1	否	1
	51、免疫细胞功能检测技术-1天	1	1	否	1
	52、细胞因子与细胞黏附因子、流式细胞仪分析技术及应用-1天	1	1	否	1
	53、体液免疫球蛋白测定-1天	1	1	否	1
	54、补体检测及应用-1天	1	1	否	1
	55、免疫检验自动化仪器分析、临床免疫检验的质量保证-1天	1	1	否	1
	56、感染性疾病与感染免疫检测-1天	1	1	否	1
	57、超敏反应性疾病及免疫检测-1天	1	1	否	1
58、自身免疫性疾病及免疫检测-1天	1	1	否	1	
59、免疫增殖性疾病及免疫检测-1天	1	1	否	1	



	60、免疫缺陷性疾病及免疫检验-1天	1	1	否	1
	61、肿瘤免疫与免疫学检验-1天	1	1	否	1
	62、移植免疫及其免疫检测-1天	1	1	否	1
微生物学及检验(占分13%左右)	63、微生物学及检验的绪论、细菌的形态、结构及生理-1天	1	1	否	1
	64、细菌的遗传变异、分类命名、微生物检验概述-1天	1	1	否	1
	65、细菌形态学检查法、培养基-1天	1	1	否	1
	66、细菌的培养与分离技术-1天	1	1	否	1
	67、细菌的生物化学试验-1天	1	1	否	1
	68、细菌的非培养检测方法、微生物自动化检测-1天- (可弃)	1	1	是	1
	69、病原性球菌及检验-1天	1	1	否	1
	70、肠杆菌科、弧菌科及检验-1天	1	1	否	1
	71、弯曲菌属和幽门螺杆菌、厌氧性细菌及检验-1天	1	1	否	1
	72、需氧兼性厌氧 G+杆菌-1天	1	1	否	1
	73、分枝杆菌属、不发酵菌、其他革兰阴性杆菌及检验-1天	1	1	否	1
	74、衣原体、立克次体、支原体及检验-1天	1	1	否	1
	75、病原性放线菌、螺旋体-1天	1	1	否	1
	76、病毒感染的实验诊断-1天	1	1	否	1
	77、真菌检验、细菌对药物的敏感试验-1天	1	1	否	1
	临床实验室质	78、临床标本微生物检验概述、医院感染和消毒灭菌、微生物实验室生物安全-1天- (可弃)	1	1	是
79、临床实验室质量管理-2天		2	1	否	2



量管理

(占分

2%左

右)

--	--	--	--	--

每日一练 仿真试卷 组队打卡 大量习题免费刷!

扫描二维码去做题

