

2023 年检验技师 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 | 学习 | 是否 | 合计 |
|------------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|
| | | 天数 | 遍数 | 可弃 | 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、脱落细胞检查-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| 临床血液 学 检验 (占 分 20% 左右) | 12、造血与血细胞分化发育-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 13、骨髓细胞学检查、化学染色-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 14、溶血性贫血及其实验诊断-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 15、其他贫血及其实验诊断-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 16、白血病、ALL 及其实验诊断-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 17、急性髓细胞白血病-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 18、慢性、特殊类型白血病-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 19、MDS、淋巴瘤-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 20、浆细胞病、骨髓增生性疾病-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |



| | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| | 21、其他白细胞疾病、噬血细胞综合征-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 22、出血与血栓的基础理论-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 23、血栓与止血检验的基本方法-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 24、常见出血性疾病的实验诊断-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 25、血栓性疾病及其实验诊断、抗凝与溶栓治疗的实验室监测-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| 临床化学 检验 (占 分 23% 左右) | 26、糖代谢紊乱及糖尿病的检查-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 27、脂代谢及高脂蛋白血症-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 28、血浆蛋白质检查-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 29、诊断酶学-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 30、体液平衡紊乱及其检查-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 31、钙磷镁代谢与微量元素-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 32、治疗药物浓度监测-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 33、心肌损伤的生化标志物-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 34、肝胆疾病的实验室检查-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 35、肾功能及早期肾损伤的检查-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 36、胰腺疾病的检查-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 37、内分泌疾病的检查-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 38、酶反应动力学、酶活性测定-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| 临床免疫 学 检验 (占 | 39、临床免疫学与检验概论、抗原抗体反应、免疫原和抗血清的制备-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 40、单克隆与基因工程抗体、凝集与沉淀反应-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |



| | | | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|---|---|
| 分 15% 左右) | 41、放射免疫分析-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 42、荧光免疫、酶免疫技术-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 43、化学发光免疫分析技术-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 44、生物素-亲和素放大技术-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 45、固相膜免疫测定-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 46、免疫组织化学技术-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 47、免疫细胞分离及其表面标志-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 48、免疫细胞功能检测技术-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 49、细胞因子与细胞黏附因子-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 50、流式细胞仪分析技术及应用-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 51、体液免疫球蛋白测定-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 52、补体检测及应用-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 53、免疫检验自动化仪器分析-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 54、临床免疫检验的质量保证-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 55、感染性疾病与感染免疫检测-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 56、超敏反应性疾病及免疫检测-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 57、自身免疫性疾病及免疫检测-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 58、免疫增殖性疾病及免疫检测-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 59、免疫缺陷性疾病及免疫检验-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 60、肿瘤免疫与免疫学检验-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 61、移植免疫及其免疫检测-1 天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| 临床微生物 | 62、微生物学及检验的绪论、细菌的形态、结构及生理-1 | 1 | 1 | 否 | 1 |



| | | | | | |
|--|---------------------------------|---|---|---|---|
| 物学检验 | 天 | | | | |
| (占分 15%左 右) | 63、细菌的遗传变异、分类命名-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 64、细菌形态学检查法、培养基-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 65、细菌的培养与分离技术-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 66、细菌的生物化学试验-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 67、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 |
| | 68、病原性球菌及检验-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 69、肠杆菌科、弧菌科及检验-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 70、弯曲菌属和幽门螺杆菌-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| | 71、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-1天 | 1 | 1 | 否 | 1 |
| 78、临床标本微生物检验标本的采集、细菌对药物的敏感试验-1天- (可弃) | 1 | 1 | 是 | 1 | |
| 79、医院感染消毒灭菌、临床细菌检验的质量控制及实验室安全防护-1天- (可弃) | 1 | 1 | 是 | 1 | |



| | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|---|---|---|---|
| 临床寄生 虫学 检验 (占 分 2%左 右) | 80、临床寄生虫学检验-1天- (可弃) | 1 | 1 | 否 | 1 |
|------------------------------------|----------------------|---|---|---|---|

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

