

2020 年临床检验技士考试大纲-血液学

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
一、绪论	1. 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
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		
		②淋巴器官造血	掌握	1, 2
		③髓外造血	掌握	1, 2
			掌握	1, 2
		(3) 造血微环境	掌握	1, 2
二、造血与血细胞分化发育	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
		(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		
		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其它细胞系统		掌握	1, 3	
⑦正常骨髓中形态类似细胞的鉴别		掌握	1, 3	
3. 异常骨髓象形态变化特点及其意义	(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	
	(1) 过氧化酶染色			
四、血细胞化学染色	1. 常用血细胞化学染色原理及意义	①原理	熟练掌握	1, 3
		②结果判断	熟练掌握	3, 4

 医学教育网 www.med66.com  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正常血细胞染色反应	熟练掌握	2, 3
	④临床意义	熟练掌握	3, 4
	(2)过碘酸-雪夫反应		
	①原理	熟练掌握	1, 2
	②结果判断	熟练掌握	3, 4
	③正常血细胞染色反应	熟练掌握	2, 3
	④临床意义	掌握	3, 4
	(3)碱性磷酸酶染色		
	①原理	熟练掌握	1, 2
	②结果判断	熟练掌握	3, 4
	③正常血细胞染色反应	熟练掌握	2, 3
	④临床意义	熟练掌握	3, 4
	(4)氯乙酸AS-D萘酚酯酶染色		
	①原理	了解	1, 2
	②结果判断	掌握	3, 4
	③正常血细胞染色反应	掌握	2, 3
	④临床意义	了解	3, 4
	(5) α 醋酸萘酚酯酶染色		
	①原理	了解	1, 2
	②结果判断	掌握	3, 4
③正常血细胞染色反	掌握	2, 3	

 www.med66.com  www.med66.com  www.med66.com		应			
		④临床意义	了解	3, 4	
		(6) 碱性α-丁酸萘酚酯酶染色			
		①原理	了解	1, 2	
		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	
		(7) 酸性磷酸酶染色			
		①原理	了解	1, 2	
		②结果判断	了解	3, 4	
		③正常血细胞染色反应	了解	2, 3	
		④临床意义	了解	3, 4	
		医学教育网	(8) 铁染色		
			①原理	掌握	1, 2
②结果判断	掌握		3, 4		
③正常血细胞染色反应	掌握		2, 3		
④临床意义	掌握		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	1	
		(2) 溶血性贫血的实	熟练掌握	3, 4	

 医学教育网 www.med66.com  医学教育网 www.med66.com  医学教育网 www.med66.com  医学教育网 www.med66.com	验诊断步骤 (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, 参考值 ②临床意义	了解	1, 2	
	熟练掌握	3, 4		
	2) 血清结合珠蛋白 (Hp) 测定 ①原理, 参考值 ②临床意义	了解	1, 2	
	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 ②临床意义	了解	1, 2	
	熟练掌握	3, 4		
	4) 血红蛋白尿测定 ①原理, 参考值 ②临床意义	了解	1, 2	
	熟练掌握	3, 4		
	5) 尿含铁血黄素试验 ①原理, 参考值 ②临床意义	了解	1, 2	
	熟练掌握	3, 4		
	2. 红细胞膜缺	(1) 红细胞渗透脆性		

   	陷的检验	试验		
		①原理, 参考值		1
		②临床意义	熟练掌握	3, 4
			熟练掌握	
		(2) 酸化血清溶血试验		
		①原理, 参考值	熟练掌握	1
		②临床意义	熟练掌握	3, 4
		(3) 蔗糖溶血试验		
		①原理, 参考值		
		②临床意义	熟练掌握	1
		熟练掌握	3, 4	
	(1) 高铁血红蛋白还原试验			
	①原理, 参考值	掌握	1	
	②临床意义	掌握	3, 4	
	(2) 变性珠蛋白小体检查			
	①原理, 参考值	掌握	1	
	②临床意义	掌握	3, 4	
	(3) G-6-PD 测定			
	①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				
①原理, 参考值	了解	1		
②临床意义	掌握	3, 4		
4. 珠蛋白合成	(1) 血红蛋白电泳			

医学教育网 www.med66.com	异常的检验	①原理	了解	2		
		②参考值	掌握	1, 3		
		③临床意义	掌握	3, 4		
		(2) 抗碱血红蛋白检测				
		①原理, 结果	熟练掌握	1		
		②临床意义	熟练掌握	3, 4		
		(3) 异丙醇沉淀试验				
		①原理, 结果	掌握	1		
		②临床意义	掌握	3, 4		
		(4) 红细胞包涵体试验				
		①原理, 结果	掌握	1		
		②临床意义	掌握	3, 4		
		(5) HbA2 测定				
		①原理, 结果	熟练掌握	1		
		②临床意义	掌握	3, 4		
		医学教育网 www.med66.com	5. 免疫性溶血性贫血的检验	(1) 抗人球蛋白试验	熟练掌握	1
				①原理, 参考值		
				②临床意义	熟练掌握	3, 4
(2) 冷凝集素试验						
①原理, 参考值	掌握			1		
②临床意义	掌握			3, 4		
(3) 冷热溶血试验						
医学教育网 www.med66.com		①原理, 参考值	掌握	1		
		②临床意义	掌握	3, 4		
六、其他贫血及其实	1. 贫血	(1) 贫血的定义和分	熟练掌握	1		

医学教育网 www.med66.com		(5) 再生障碍性贫血		
		1) 再生障碍性贫血的病因和临床特征	了解	1, 2
		2) 再生障碍性贫血的实验诊断	熟练掌握	3, 4
七、白血病概述 医学教育网 www.med66.com	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 医学教育网 www.med66.com	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 医学教育网 www.med66.com	1. M1 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
	2. M2 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. M3 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	

十、慢性白血病及其实验诊断		(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. M4 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. M5 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. M6 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. M7 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	
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	(1) 概念	掌握
(2) 血象与骨髓象特			掌握	1, 3

医学教育网 www.med66.com	诊断	点		
		(3) 其他检查	了解	1, 3
	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	(1) 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	(1) 概念	掌握	1, 2	

	细胞增多症的实验诊断	(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	(1) 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
十九、血栓与止血检查的基本方法	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

医学教育网 www.med66.com	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	熟练掌握	3, 4
		①凝血酶原时间 (PT) 的原理、临床意义、操作及注意事项		
		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	(1) 血浆血管性血友病因子检测 (抗原检测)		
		①原理		
		②临床意义		
		③操作及注意事项	掌握	1, 2
			了解	2, 3
			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	掌握	1, 2	

   	 	①原理			
		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	掌握		
		①原理	掌握	1, 2	
		②临床意义	掌握	2, 3	
		③操作及注意事项		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	掌握	
			①原理	掌握	1, 2
			②临床意义	掌握	1, 2
			③操作及注意事项		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操作及注意事项医 学教育网			掌握	3, 4	
(3) 血浆因子 XIII 定 性试验			了解		
①原理	了解	1, 2			
②临床意义	了解	1, 2			
③操作及注意事项		3, 4			

   	白检验	①原理	掌握	1, 2
		②临床意义	了解	1, 2
		③操作及注意事项	了解	2, 4
		(2) 蛋白 C 测定		
		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) 蛋白 S 测定		
		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) 狼疮抗凝物测定	掌握	
	6. 病理性抗凝物质检验	①原理	了解	1, 2
		②临床意义	掌握	2, 3
		③操作及注意事项		3, 4
7. 纤溶活性检验	(1) 凝血酶时间			
	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	3, 4	
	(2) 血浆纤溶酶原测定	掌握		
	①原理	了解	1, 2	
	②临床意义	掌握	2, 3	
③操作及注意事项		3, 4		
	(3) 血浆 α_2 纤溶酶抑制物测定			

  		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
		(4) D-二聚体检测	熟练掌握	
		①原理	熟练掌握	1, 2
		②临床意义	熟练掌握	2, 3
		③操作及注意事项		3, 4
		(5) 血浆纤维蛋白 (原) 降解产物		
		①原理		
		②临床意义	熟练掌握	1, 2
		③操作及注意事项	熟练掌握	2, 3
			熟练掌握	3, 4
		(6) 血浆鱼精蛋白副 凝试验		
		①原理		
	②临床意义	了解	1, 2	
	③操作及注意事项	了解	2, 3	
		掌握	3, 4	
二十、常见出血性疾病的实验诊断 	1. 出血性疾病的概述	(1) 概念与分类	掌握	1, 2
		(1) 概念	了解	1, 2
		(2) 分类		
	2. 血管壁异常性疾病	1) 过敏性紫癜		
		①概述(临床特征等)	了解	1, 2
		②实验室检查	掌握	2, 3
	2) 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	了解	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）	掌握	1, 2
			②实验室检查	掌握	3, 4
			(2) 继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	了解	3, 4
			(3) 血小板功能异常性疾病		
		①概述（临床特征等）	了解	1, 2	
			②实验室检查	了解	3, 4
			4. 凝血因子异常性疾病	(1) 血友病	
	①概述（临床特征等）	掌握		1, 2	
	②实验室检查	掌握		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		
	(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	1, 2		
		掌握	3, 4		
	(4) 遗传性纤维蛋白				

医学教育网 www.med66.com		原缺陷症和因子 XIII 缺乏症			
		①概述 (临床特征等)			
		②实验室检查	了解	1, 2	
			了解	3, 4	
医学教育网 www.med66.com	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	
医学教育网 www.med66.com	二十一、血栓性疾病的实验诊断	1. 弥散性血管内凝血	(1) 概述 (临床特征等)	掌握	1, 2
			(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		
医学教育网 www.med66.com	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
	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	1. 凝血仪的检测原理和方法		掌握	3, 4

