

2021 年检验技士考试大纲—寄生虫学检验

公布啦！2021 年检验技士考试大纲—寄生虫学检验已经公布，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
一、总论	1.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
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	熟练	1
		①形态	掌握	1
		②实验诊断	了解	3
		③生活史	了解	3
		④致病	掌握	4
⑤流行	了解	2		
		⑥防治原则	了解	2

				2
医学教育网 www.med66.com		医学教育网 www.med66.com	(3) 毛首鞭形线虫	
			①形态	熟练 1
	医学教育网 www.med66.com		②实验诊断	掌握 4
			③生活史	掌握 2
医学教育网 www.med66.com			④致病	了解 3
		医学教育网 www.med66.com	⑤流行	了解 2
			⑥防治原则	了解 2
		医学教育网 www.med66.com	(4) 蠕形住肠线虫	
			①形态	熟练 1
			②实验诊断	掌握 4
医学教育网 www.med66.com			③生活史	掌握 2
		医学教育网 www.med66.com	④致病	了解 3
			⑤流行	了解 2
			⑥防治原则	了解 2
		医学教育网 www.med66.com	(5) 十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫	
			美洲板口线虫	掌握 1
			①形态	掌握 4
医学教育网 www.med66.com		医学教育网 www.med66.com	②实验诊断	了解 4
			③生活史	了解 2
			④致病	了解 3
			⑤流行	了解 3

		⑥防治原则		2
				2
		(6) 斑氏吴策线虫和马来布魯线虫		
		①形态	熟练掌握	1 4
		②实验诊断	掌握	1
		③生活史	了解	3
		④致病	了解	2
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	2
		(7) 旋毛形线虫		
		①形态	了解	1
		②实验诊断	了解	2
		③生活史	了解	3
		④致病	了解	4
		⑤流行	了解	4
		⑥防治原则	了解	4
		(8) 其他人体寄生线虫		
		①粪类圆线虫		
		②东方毛圆线虫	了解	1, 3
		③丽筒线虫		
		④结肠吸吮线虫		

		⑤棘鄂口线虫 ⑥广州管圆线虫		
		(1) 概述		
		①形态	了解	1
		②生活史	了解	1
		(2) 华支睾吸虫		1
		①形态	掌握	1
		②实验诊断	掌握	3
		③生活史	掌握	4
		④致病	了解	2
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	2
		(3) 布氏姜片吸虫		1
		①形态		1
		②实验诊断		3
		③生活史	了解	4
		④致病		2
		⑤流行		2
		⑥防治原则		2
		(4) 卫氏并殖吸虫		
		①形态	熟练	

		②生活史 ③致病 ④实验诊断 ⑤流行 ⑥防治原则	掌握 掌握 了解 掌握 了解 了解	1 1 1 3 4 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 2 4 2 2
	3. 绦虫	(1) 概述 ①形态 ②生活史	了解 了解	1 1
		(2) 链状带绦虫 ①形态 ②生活史 ③致病	掌握 掌握 了解	1 1 1

		④实验诊断	掌握	3
		⑤流行	了解	4
		⑥防治原则	了解	2
				2
		(3) 肥胖带吻绦虫		
		①形态	熟练	1
		②生活史	掌握	1
		③致病	掌握	3
		④实验诊断	了解	4
		⑤流行	掌握	4
		⑥防治原则	了解	2
				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	1

		④实验诊断 ⑤流行 ⑥防治原则	了解 了解 了解	2 3 4 4
	1.阿米巴	(1) 溶组织内阿米巴 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
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	熟练 掌握	1

		③致病	掌握	3
		④实验诊断	了解	3
		⑤流行	掌握	4
		⑥防治原则	了解	2
				2
		(3) 蓝氏贾第鞭毛虫		1
		①形态	掌握	3
		②生活史	了解	3
		③致病	了解	4
		④实验诊断	掌握	2
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	2
				2
		(4) 其他鞭毛虫	了解	2, 3
		(1) 疟原虫		1
		①形态	掌握	1
		②生活史	掌握	3
		③致病	了解	2
		④免疫	了解	4
		⑤实验诊断	熟练	2
		⑥流行	掌握	4
		⑦防治原则	了解	2
	3.孢子虫			

			了解	2
		(2) 刚地弓形虫		1
		①形态	掌握	3
		②生活史	了解	3
		③致病	掌握	3
		④实验诊断	掌握	4
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	2
		(3) 卡氏肺孢子虫		
		①形态	掌握	
		②实验诊断	掌握	
		③生活史	了解	
		④致病	了解	
		⑤流行	了解	
		⑥防治原则	了解	
		(4) 隐孢子虫		1
		①形态	掌握	3
		②生活史	了解	3
		③致病	掌握	3
		④实验诊断	掌握	4
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	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	1, 2
				了解	1, 2
				了解	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		1
			了解		2
			了解		3
			了解		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	1	
			了解	2	
			了解	3	
			了解	4	
	(5) 虱	①形态、生活史与生态	了解	1	

		②与疾病的关系 ③实验诊断 ④防治原则	了解 了解 了解	2 3 4
		(1) 蜚		
		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
		(2) 疥螨		
		①形态、生活史与生态 ②致病 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
	3. 蛛形纲	(3) 蠕形螨		
		①形态、生活史与生态 ②致病 ③实验诊断 ④流行与防治原则	掌握 了解 了解 了解	1 2 3 4
		(4) 其他螨类		
		①螨	了解	2, 3

		②恙螨 ③尘螨 ④粉螨	了解 了解 了解	
		(1) 粪便检查： ①虫卵计数法 ②直接涂片法 ③浓集法 ④毛蚴孵化法 ⑤钩蚴培养法 ⑥带绦虫孕节检查法 ⑦常用原虫检查染色法	了解 掌握 掌握 掌握 掌握 掌握 掌握	4
五、检验 技术	1.病原检查	(2) 肛门外检查 ①肛门周围蛲虫成虫 ②肛门周围蛲虫虫卵检查	了解 掌握	4 4
		(3) 血液及骨髓检查 检查 微丝蚴、检查疟原虫。	掌握	4
		(4) 其它排泄物与分泌物 检查 ①痰液检查 ②尿液和鞘膜积液检查 ③阴道分泌物检查 ④前列腺检查 ⑤十二指肠液检查 ⑥脑脊液检查 ⑦浆膜腔积液检查。	了解 了解 了解 了解 了解 了解	4

		(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
		(1) 皮内试验 原理、应用	掌握	2, 4
2.免疫学检查		(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.DNA 探针技术在	应用	了解	4

	寄生虫病诊断中的 应用			
--	----------------	--	--	--

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>>](#)

