

## 2022 年检验技师考试大纲—寄生虫学检验




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	熟练掌握	3
		(3) 寄生虫病的流行和防治原则	掌握	3
二、医学蠕虫	1. 线虫和棘头虫	(1) 线虫概述	了解	1
		①形态		
		②生活史	了解	1
		(2) 似蚓蛔线虫	熟练掌握	1
		①形态		
		②生活史	了解	1
		③实验诊断	掌握	3
④致病	掌握	4		

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

		虫		
		①形态		
		②实验诊断	掌握	4
		③生活史	了解	2
		④致病	掌握	3
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	2
		(6) 斑氏吴策线虫 和马来布鲁线虫		
		①形态	熟练掌握	1
		②实验诊断	掌握	4
		③生活史	了解	1
		④致病	了解	3
		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	1

		③生活史	了解	2
		④致病	了解	3
		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	了解	1, 2
		②东方毛圆线虫	了解	
		③美丽筒线虫	了解	
		④结肠吸吮线虫	了解	
		⑤棘鄂口线虫	了解	
		⑥广州管圆线虫	了解	
		(9) 棘头虫		
		①形态	了解	1
		②实验诊断	了解	1
		③生活史	了解	2
		④致病	了解	3
		⑤流行	了解	4
		⑥防治原则	了解	4
	2.吸虫	(1) 概述	了解	1

      	①形态		
	②生活史	了解	1
	(2) 华支睾吸虫	熟练掌握	1
	①形态	握	
	②实验诊断	掌握	1
	③生活史	掌握	3
	④致病	掌握	4
	⑤流行	了解	2
	⑥防治原则	了解	2
	(3) 布氏姜片吸虫	熟练掌握	1
	①形态	握	
	②实验诊断	掌握	1
	③生活史	了解	3
	④致病	了解	4
	⑤流行	了解	2
	⑥防治原则	了解	2
	(4) 卫氏并殖吸虫	熟练掌握	1
	①形态	握	
	②生活史	掌握	1
	③实验诊断	掌握	3

医学教育网 www.med66.com	医学教育网 www.med66.com	④致病	掌握	4
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	2
		(5) 斯氏狸殖吸虫	了解	1
		①形态		
		②生活史	了解	1
		③实验诊断	了解	2
		④致病	了解	3
		⑤流行	了解	4
		⑥防治原则	了解	4
		(6) 日本血吸虫	熟练掌握	1
		①形态		
		②生活史	掌握	1
		③致病	了解	3
		④免疫	了解	2
		⑤实验诊断	掌握	4
		⑥流行	了解	2
		⑦防治原则	了解	2
医学教育网 www.med66.com	3. 绦虫	(1) 概述	了解	1
		①形态		

		②生活史	了解	1
		(2) 链状带绦虫	熟练掌握	1
		①形态	握	
		②生活史	掌握	1
		③实验诊断	了解	3
		④致病	熟练掌握	4
			握	
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	2
		(3) 肥胖带吻绦虫	熟练掌握	1
		①形态	握	
		②生活史	掌握	1
		③实验诊断	了解	3
		④致病	掌握	4
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	2
		(4) 细粒棘球绦虫	了解	1
		①形态		
		②生活史	了解	1
		③实验诊断	了解	2

		④致病	了解	3
		⑤流行	了解	4
		⑥防治原则	了解	4
		(5) 微小膜壳绦虫	了解	1
		①形态		
		②生活史	了解	1
		③实验诊断	了解	2
		④致病	了解	3
		⑤流行	了解	4
		⑥防治原则	了解	4
三、医学原虫	1.阿米巴	(1) 溶组织内阿米巴	熟练掌握	1
		①形态		
		②生活史	掌握	1
		③实验诊断	掌握	3
		④致病	掌握	4
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	2
		(2) 非致病阿米巴	了解	3
(3) 致病性自生	了解	3		



		活阿米巴		
		(1) 杜氏利什曼原虫	掌握	1
		①形态		
		②生活史	了解	3
		③实验诊断	掌握	3
		④致病	熟练掌握	4
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	2
	2.鞭毛虫	(2) 阴道毛滴虫	熟练掌握	1
		①形态	握	
		②生活史	掌握	3
		③实验诊断	了解	3
		④致病	掌握	4
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	2
		(3) 篮氏贾第鞭毛虫	掌握	1
		①形态		

医学教育网 www.med66.com	医学教育网 www.med66.com	②生活史	了解	3	
		③实验诊断	掌握	3	
		④致病	掌握	4	
		⑤流行	了解	2	
		⑥防治原则	了解	2	
		(4) 其他鞭毛虫	了解	2, 3	
	医学教育网 www.med66.com	医学教育网 www.med66.com	(1) 疟原虫	熟练掌	1
			①形态	握	
			②生活史	掌握	1
			③致病	了解	3
			④免疫	了解	2
			⑤实验诊断	熟练掌	4
⑥流行		握			
医学教育网 www.med66.com		医学教育网 www.med66.com	⑦防治原则	了解	2
			(2) 岗地弓形虫	掌握	1
			①形态		
			②生活史	了解	3
			③实验诊断	掌握	3
	④致病		熟练掌	4	

			握	
		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形态	掌握	1
		②生活史	了解	3
		③实验诊断	掌握	3
		④致病	熟练掌握	4
		⑤流行	了解	2
		⑥防治原则	了解	2
		结肠小袋纤毛虫		
	4.纤毛虫	①形态	了解	1

		②生活史	了解	1
		③实验诊断	了解	2
		④致病	了解	3
		⑤流行	了解	4
		⑥防治原则	了解	4
四、医学截肢动物	1.概述	形态与分类、生态学、危害	了解	1
	2.昆虫纲	概述	了解	1
		形态、发育与变态		
		(1)蚊		
		①我国主要传病蚊种、蚊与疾病关系	掌握	1, 2
		②形态、生活史、生态	了解	1, 2
		③防治原则	了解	3
		(2)蝇		
		①形态、生活史、生态	了解	1
		②我国常见蝇种、与疾病有关	了解	2

		③实验诊断	了解	3
		④防治原则	了解	4
		(3) 蚤	了解	1
		①生活史与生态		
		②与疾病的关系	了解	2
		③实验诊断	了解	3
		④防治原则	了解	4
		(4) 虱	了解	1
		①形态、生活史与生态		
		②与疾病的关系	了解	2
		③实验诊断	了解	3
		④防治原则	了解	4
		(5) 其他昆虫	了解	1, 2
		①蚤		
		②蚋	了解	
		③虻	了解	
		④臭虫	了解	
		⑤蜚蠊	了解	
	3.蛛形纲	(1) 蜱	了解	1

		①形态、生活史与生态		
		②与疾病关系	了解	2
		③实验诊断	了解	3
		④流行、防治原则	了解	4
		(2) 疥螨		
		①形态、生活史与生态	了解	1
		②致病	了解	2
		③实验诊断	了解	3
		④流行、防治原则	了解	4
		(3) 蠕形螨		
		①形态、生活史与生态	掌握	1
		②致病	了解	2
		③实验诊断	了解	3
		④流行、防治原则	了解	4
		(4) 其他螨类	了解	
		①革螨		2, 3
		②恙螨	了解	

		③尘螨	了解	
		④粉螨	了解	
五、检验技术	1.病原检查	(1) 粪便检查	了解	4
		①虫卵计数法		4
		②直接涂片法	掌握	
		③浓集法	掌握	
		④毛蚴孵化法	掌握	
		⑤钩蚴培养法	掌握	
		⑥带绦虫孕节检查法	掌握	
		⑦常用原虫检查染色法	掌握	
		(2) 肛门外检查		
		①肛门周围蛲虫成虫	了解	4
		②肛门周围蛲虫虫卵检查	掌握	4
		(3) 血液及骨髓检查		
①检查微丝蚴	掌握	4		

		②检查疟原虫	掌握	
		(4) 其他排泄物与分泌物检查	了解	
		①痰液检查		
		②尿液与鞘膜积液检查	了解	
		③阴道分泌物检查	了解	4
		④前列腺检查	了解	
		⑤十二指肠液检查	了解	
		⑥脑脊液检查	了解	
		⑦浆膜腔积液检查	了解	
		(5) 活组织检查		
		①皮肤及皮下结节活检	了解	2, 4
		②肌肉活检	了解	
		③淋巴结活检	了解	
		④肠黏膜活检	了解	
		(6) 人工培养和动物接种	了解	4
	2.免疫学检查	(1) 皮内试验原理、	掌握	1, 4



		应用		
		(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) 间接血凝实验原理、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		了解	4
	4.DNA 探针技术在寄生虫病诊断中的应用		了解	4