376 放射医学技术**中级**考试大纲 基础知识

解剖生理、医用物理知识、放射线物理与防护、数字 X 线基础

单 元	细目	要点	要求
	1 人体級刘学	(1)细胞	掌握
	1. 人体解剖学基础	(2)组织	掌握
		(3)器官	熟练掌握
	2. 骨关节系统	(1) 骨	熟练掌握
		(2) 关节	熟练掌握
		(3)骨骼肌	掌握
		(4)颅骨局部解剖	熟练掌握
		(5)躯干骨局部解剖	熟练掌握
		(6)上肢骨局部解剖	熟练掌握
		(7)下肢骨局部解剖	熟练掌握
	3. 呼吸系统	(1)鼻	掌握
		(2)喉	掌握
		(3)气管、支气管	熟练掌握
		(4)肺	熟练掌握
		(5)胸膜	熟练掌握
		(6)纵隔	熟练掌握
		(7)横膈	熟练掌握
		(1)口腔	掌握
		(2) 咽	掌握
	4. 消化系统	(3)食管	熟练掌握
一、人体解		(4)胃	熟练掌握
剖学与生		(5)小肠	掌握
理学		(6)大肠	熟练掌握
		(7)肝	熟练掌握
		(8)肝外胆道	熟练掌握
		(9) 胰	掌握
		(10) 腹膜	掌握
	5. 脉管系统	(1)心血管系统	熟练掌握
		(2)淋巴系统	掌熟练握
	6. 泌尿与生殖	(1)泌尿系统	熟练掌握
	系统	(2) 生殖系统	熟练掌握
	7. 神经系统	(1) 中枢神经系统	熟练掌握
		(2)周围神经系统	掌握
	8. 内分泌系统	(1)甲状腺和甲状旁腺	掌握
		(2) 肾上腺	熟练掌握
		(3)垂体	熟练掌握
		(4) 松果体	掌握
		(5)胰岛 (6)胸腺	掌握 了解
		(6) 胸腺 (7) 生殖腺	
	9. 感官系统	(1)视觉器	熟练掌握 掌握
		(2) 听觉器 (2) 其穴感觉器	掌握了解
		(3) 其它感觉器	了解

	1	(1) (1) 24	24. 74. Mr. 10
		(1)血液	熟练掌握
		(2)血液循环	熟练掌握
	10. 人体的生理	(3)呼吸	熟练掌握
	10. / [] 1. / 2	(4)消化与吸收	熟练掌握
		(5)排泄	熟练掌握
		(6)基础代谢	掌握
	1. 物质结构	(1)原子的核外结构	熟练掌握
	1. 初灰细构	(2)原子能级	掌握
	2. 磁学基础知识	(1) 自旋和核磁的概念	掌握
		(2)磁性和非磁性原子核	掌握
		(3) 共振和磁共振现象	掌握
一层田棚		(4)核磁驰豫	熟练掌握
二、医用物	3. 激光学基础知识	(1)激光的产生	了解
理与X线摄		(2)激光的特性	掌握
影基础		(3)激光的医学应用	掌握
	4. X 线摄影基	(1) 解剖学基准线	熟练掌握
		(2) X 线摄影学基准标志	熟练掌握
		(3) X 线摄影常用体位	熟练掌握
	础	(4) X 线摄影的原则和步骤	熟练掌握
			熟练掌握
		(1) X 线的发现	熟练掌握
		(2) X 线的产生	熟练掌握
	1. X 线的产生	(3)连续 X 线与特征 X 线	熟练掌握
		(4)影响 X 线产生的因素	熟练掌握
		(5) X 线强度的空间分布	熟练掌握
	2. X 线的本质	(1) X 线的本质与特性	熟练掌握
	及与物质的相	(2) X 线与物质的相互作用	熟练掌握
	互作用	(3)各种效应发生的相对几率	熟练掌握
	<u></u>	(1) X 线的波长与管电压	熟练掌握
	3. X 线强度、X 线质与 X 线量	(2) X 线强度	熟练掌握
		(3) X 线质	熟练掌握
		(4)X线量	熟练掌握
	4. X 线的吸收 与衰减	(1)距离的衰减	熟练掌握
		(2)物质吸收的衰减	熟练掌握
三、X线物		(3)连续 X 线在物质中的衰减特点	熟练掌握
三、X 线物 理与防护		(4)衰减系数与影响衰减的因素	熟练掌握
		(5)人体对 X 线的衰减	熟练掌握
		(1) 照射量与照射量率	熟练掌握
	5. 辐射量及其单位6. 电离辐射对人体的危害	(2)比释动能与比释动能率	然场手程 掌握
		(3)吸收剂量与吸收剂量率	熟练掌握
		(4)吸收剂量与照射量的关系	熟练掌握
		(5) 当量剂量与当量剂量率	然然手握 掌握
		(6)	手姪 掌握
		(1) 放射线产生的生物效应	
		(2) 影响辐射损伤的因素	
		1	
		(3) 胎儿出生前受照效应	熟练掌握 掌握
		(4) 皮肤效应	
	7. X 线的测量	(5) 外照射慢性放射病	• •
		(1) 照射量的测量	熟练掌握
		(2)吸收剂量的测量	掌握

	8. X 线的防护	(1)放射防护的基本原则	熟练掌握
		(2)外照射防护的一般措施	熟练掌握
		(3)外照射的屏蔽防护	熟练掌握
		(4) 我国放射卫生防护标准	熟练掌握
四、数字 X 线 成 像 基 础	1. 数字图像特征	(1) 模拟与数字	熟练掌握
		(2) 矩阵与像素	熟练掌握
		(3) 数字图像术语	熟练掌握
	2. 数字图像形成	(1) 数字图像采集	熟练掌握
		(2) 数字图像量化	熟练掌握
		(3) 数字图像转换	熟练掌握
	3. 数字图像处理	(1) 窗口技术	熟练掌握
		(2)组织均衡技术	熟练掌握
		(3) 多平面重组	熟练掌握
		(4)表面阴影显示	熟练掌握
		(5) 最大强度投影	熟练掌握
		(6) 容积再现	熟练掌握
		(7) 仿真内窥镜	熟练掌握
	4. 数字图像评 价	(1) 调制传递函数	掌握
		(2) 量子检出率	
		(3) 观察者操作特性曲线	掌握
	5、计算机辅助	(1) 在乳腺疾病的应用	了解
	诊断	(2) 在胸部疾病的应用	了解
	-2 -71	· → · → · · · · · · · · · · · · · · · ·	1