

医学伦理学

单 元	细 目	要 点
一、伦理学与医学伦理学	1. 伦理学	(1) 伦理学的含义和类型
		(2) 伦理学的研究对象
		(3) 伦理学的基本理论
	2. 医学伦理学	(1) 医学伦理学的含义
		(2) 医学伦理学的历史发展
		(3) 医学伦理学的研究对象和内容
		(4) 医学伦理学的基本观点
		(5) 学习医学伦理学的意义和方法
二、医学伦理的原则与规范	1. 学伦理的指导原则	(1) 防病治病，救死扶伤
		(2) 实行社会主义人道主义
		(3) 全心全意为人民身心健康服务
	2. 医学伦理的基本原则	(1) 尊重原则
		(2) 不伤害原则
		(3) 有利原则
		(4) 公正原则
	3. 医学伦理的基本规范	(1) 医学伦理基本规范的含义和本质
		(2) 医学伦理基本规范的形式和内容
		(3) 医务人员的行为规范
三、医疗人际关系伦理	1. 医患关系伦理	(1) 医患关系的伦理含义和特点
		(2) 医患关系的伦理属性
		(3) 医患关系的伦理模式
		(4) 医患双方的道德权利与道德义务
		(5) 构建和谐医患关系的伦理要求
	2. 医务人员之间关系伦理	(1) 医务人员之间关系的含义和特点
		(2) 处理好医务人员之间关系的意义
		(3) 协调医务人员之间关系的伦理要求
四、临床诊疗伦理	1. 临床诊疗的伦理原则	(1) 患者至上原则
		(2) 最优化原则
		(3) 知情同意原则
		(4) 保密守信原则
	2. 临床诊断的伦理要求	(1) 询问病史的伦理要求
		(2) 体格检查的伦理要求
		(3) 辅助检查的伦理要求
	3. 临床治疗的伦理要求	(1) 药物治疗的伦理要求
		(2) 手术治疗的伦理要求
		(3) 其他治疗的伦理要求
	4. 临床急救的	(1) 临床急救工作的特点

单 元	细 目	要 点
四、临床诊疗伦理	伦理要求	(2) 临床急救的伦理要求
	5. 临床治疗的伦理决策	(1) 临床治疗的伦理难题
		(2) 临床治疗的伦理决策
五、临终关怀与死亡伦理	1. 临终关怀伦理	(1) 临终关怀的含义和特点
		(2) 临终关怀的伦理意义和要求
	2. 安乐死伦理	(1) 安乐死的含义
		(2) 安乐死的伦理争议
	3. 死亡伦理	(1) 死亡的含义
		(2) 死亡标准的历史演变
		(3) 脑死亡标准的伦理意义
六、公共卫生伦理与健康伦理	1. 公共卫生伦理的含义和理论基础	(1) 公共卫生伦理的含义
		(2) 公共卫生伦理的理论基础
	2. 公共卫生伦理原则	(1) 全社会参与原则
		(2) 社会公益原则
		(3) 社会公正原则
		(4) 互助协同原则
		(5) 信息公开原则
	3. 公共卫生工作伦理要求	(1) 疾病防控的伦理要求
		(2) 职业性损害防控的伦理要求
		(3) 健康教育和健康促进的伦理要求
		(4) 应对突发公共卫生事件的伦理要求
	4. 健康伦理	(1) 健康伦理的含义
		(2) 健康权利
		(3) 健康责任
七、医学科研伦理	1. 医学科研伦理的含义和要求	(1) 医学科研伦理的含义
		(2) 医学科研的伦理要求
	2. 涉及人的生物医学研究伦理	(1) 涉及人的生物医学研究的含义及类型
		(2) 涉及人的生物医学研究的伦理原则
	3. 动物实验伦理	(1) 动物实验伦理的含义
		(2) 动物实验伦理要求
	4. 医学伦理委员会及医学伦理审查	(1) 医学伦理委员会的含义
		(2) 医学伦理委员会的职能
		(3) 涉及人的生物医学研究的伦理审查
八、医学新技术研究与应用伦理	1. 人类生殖技术伦理	(1) 人类辅助生殖技术的含义和分类
		(2) 人类辅助生殖技术的伦理争论
		(3) 人类辅助生殖技术和精子库的伦理原则
		(4) 人的生殖性克隆技术的伦理争论

单 元	细 目	要 点
八、医学新技术研究与应用伦理	2. 人体器官移植伦理	(1) 人体器官移植的含义和分类
		(2) 人体器官移植的伦理争论
		(3) 人体器官移植的伦理原则
	3. 人的胚胎干细胞研究伦理	(1) 人的胚胎干细胞研究的伦理争论
		(2) 人的胚胎干细胞研究的伦理原则
	4. 基因诊疗伦理	(1) 基因诊断的伦理问题
		(2) 基因治疗的伦理问题
		(3) 基因诊疗的伦理原则
九、医务人员医学伦理素质的养成	1. 医学道德教育	(1) 医学道德教育的特点
		(2) 医学道德教育的过程
		(3) 医学道德教育的方法
	2. 医学道德修养	(1) 医学道德修养的含义和意义
		(2) 医学道德修养的目标和境界
		(3) 医学道德修养的途径和方法
	3. 医学道德评价	(1) 医学道德评价的含义和意义
		(2) 医学道德评价的标准
		(3) 医学道德评价的依据
		(4) 医学道德评价的方式