**2016年口腔执业医师考试大纲-医学伦理学**

　2016年口腔执业医师考试大纲《医学伦理学》于12月公布，为帮助广大口腔执业医师考生顺利通过考试，医学考试在线搜集整理2016年口腔执业医师考试大纲，帮助考生更好的复习，预祝考生顺利通过2016年口腔执业医师考试。  
　免费下载：2016年口腔执业医师《医学伦理学》考试大纲.doc

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单元 | 细目 | 要点 |
| 一、伦理学与医学伦理学 | 1.伦理学 | （1）伦理学的概念和类型 |
| （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）医学伦理学的概念 |
| （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和学科属性 |
| （5）学习医学伦理学的意义和方法 |
| 二、医学伦理学的基本原则与规范 | 1.医学伦理学的基本原则 | （1）尊重原则 |
| （2）不伤害原则 |
| （3）有利原则 |
| （4）公正原则 |
| 2.医学伦理学的基本规范 | （1）医学伦理学基本规范的含义和本质 |
| （2）医学伦理学基本规范的形式和内容 |
| 2016年口腔执业医师《医学伦理学》考试大纲 | | |
| 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.临床急救的伦理要求 | （1）临床急救工作的特点 |
| （2）临床急救的伦理要求 |
| 五、临床关怀与死亡的伦理 | 1.临终关怀伦理 | （1）临终关怀的概念和特点 |
| （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）安乐死的实施现状 |
| 3.死亡伦理 | （1）死亡的概念 |
| （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 | 1.公共卫生伦理的含义和理论基础 新东。方医、学 | （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.公共卫生伦理工作要求 | （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 |
| 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）医学科研伦理的要求 |
| 2.涉及人的生物学研究伦理 | （1）涉及人的生物学研究的含义及类型 |
| （2）涉及人的生物学研究的伦理原则 |
| （3）涉及人的生物学研究的伦理审查 |
| 3.动物实验伦理 | （1）动物实验的概念和特点 |
| （2）动物实验的伦理要求 |
| 八、医学新技术研究与应用的伦理 | 1.人类辅助生殖技术的伦理 | （1）人类辅助生殖技术的概念和分类 |
| （2）人类辅助生殖技术的伦理争论 |
| （3）人类辅助生殖技术和人类精子库的伦理原则 |
| 2.人体器官移植的伦理 | （1）人体器官移植的概念和分类 |
| （2）人体器官移植的伦理争论 |
| （3）人体器官移植的伦理准则 |
| 3.人的胚胎干细胞与生殖性克隆的伦理 | （1）人的胚胎干细胞研究与应用的伦理争议 |
| （2）人的胚胎干细胞研究与应用的伦理规范 |
| （3）人的生殖性克隆技术的伦理争论 |
| 4.基因诊疗的伦理 | （1）基因诊断的伦理 |
| （2）基因治疗的伦理 |
| 九、医务人员医学伦理素质的养成与行为规范 | 1.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医学考试在线 |
| 2.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 |
| （5）医学道德评价的方法 |
| 3.医疗机构从业人员行为规范（公共卫生执业医师不考核本内容） | （1）医疗机构从业人员基本行为规范 |
| （2）医疗行为规范 |
| （3）违反行为规范的处理原则 |