

医师资格考试大纲

执业助理医师 军事医学

国家卫生健康委员会
医师资格考试委员会

2023年11月



公众号：金英杰医考圈

医考资讯 | 考试资料 | 答题技巧

前 言

军队担负维护国家安全、维护和平环境的神圣使命，军队医师是维护和促进军队成员健康、保障其战斗力的主要力量。在新时代强军目标的引领下，聚焦打仗备战，军队医师必须具备过硬的卫勤保障专业素质及能力。军队医师在达到《医师资格考试大纲》前言中对执业医师所提出的具体要求之外，还应满足以下要求：

1. 熟悉平时时军队基本卫勤理论与主要保障方法。
2. 掌握军队流行病学的理论与方法。
3. 掌握军队成员健康维护和能力提升的卫生学保障原则与措施。
4. 掌握核化生武器伤害的特点和规律、医学防护、救治原则与措施。
5. 具备军队卫勤保障的组织指挥、医疗后送、卫生防疫、核化生武器损伤医学防护等基本技能。

为充分体现军队医师的职业特殊性和满足军队需要，进一步加强军队医师对军事医学知识与技能的学习和运用，更好地履行神圣使命，根据原卫生部医师资格考试委员会第15号《公告》精神和上述要求，制定《执业助理医师资格军事医学考试大纲》，用于指导专家命题和考生备考。

本大纲自2024年起施行。

目录

一、卫生勤务学	1
二、核、化、生武器损伤防治学	2
三、军队卫生学	5
四、军队流行病学	6

一、卫生勤务学

单 元	细 目	要 点
一、绪论	1. 概述	(1) 卫生勤务
		(2) 卫勤保障
		(3) 卫生勤务学
	2. 卫生勤务的组织体系、基本任务和主要工作	(1) 卫生勤务的组织体系
		(2) 基本任务
		(3) 主要工作
二、军队卫生防疫	卫生防疫工作的任务、内容与程序	(1) 工作任务
		(2) 工作内容
		(3) 工作程序
三、军队医疗保健	1. 医疗工作	(1) 门(急)诊
		(2) 收容治疗
	2. 保健工作	(1) 健康检查与健康观察
		(2) 体格检查
		(3) 健康鉴定
四、军队卫生物资保障	1. 战时药材分类及药材保障标准	(1) 战救药材
		(2) 战时常备药材
		(3) 基本医疗装备
	2. 野战卫生装备	(1) 特点
		(2) 分类
五、卫生战备	1. 经常性的卫生战备工作	(1) 卫生战备组织
		(2) 卫生战备制度
		(3) 卫生战备物资
		(4) 卫生战备训练
	2. 临战准备时卫生战备工作	(1) 工作程序和主要内容
		(2) 工作要求
六、卫生减员	1. 减员的概念与区分	(1) 总减员
		(2) 战斗减员
		(3) 非战斗减员
		(4) 卫生减员
	2. 减员分析	(1) 战伤减员分析
		(2) 阵亡分析
		(3) 疾病减员分析
	3. 卫生减员预计	(1) 影响战斗减员的因素
		(2) 常规武器战伤减员预计
七、伤病员医疗后送	1. 概述	(1) 基本概念
		(2) 医疗后送体制
		(3) 我军现行医疗后送体制
	2. 伤病员分类	(1) 基本形式
		(2) 基本要求和措施
		(3) 分类标识

	3. 伤病员分级救治	(1) 基本概念	
		(2) 救治种类	
		(3) 基本要求	
	4. 伤病员后送	(1) 基本概念	
		(2) 后送方式与工具	
	5. 医疗后送文书	(1) 伤票	
		(2) 野战病历	
		(3) 医疗后送文件袋	
		(4) 战时伤病员登记簿	
	八、卫勤组织指挥	概念、程序和内容	(1) 基本概念
			(2) 战斗准备阶段
			(3) 战斗实施阶段
(4) 战斗结束后			
九、非战争军事行动卫勤保障	1. 灾害医学救援	(1) 特点、要求	
		(2) 组织形式	
		(3) 主要措施	
	2. 维和行动卫勤保障	(1) 特点、要求	
		(2) 组织体系	
		(3) 主要措施	
十、战伤救治要点	1. 基本技术要点	(1) 出血控制	
		(2) 气道开通与呼吸维持	
		(3) 包扎、固定与搬运	
		(4) 生命支持与急救处理	
	2. 特殊类型战伤救治要点	(1) 挤压伤	
		(2) 冲击伤	
		(3) 烧伤	
		(4) 冻伤	
		(5) 淹溺	
		(6) 虫、蛇咬蛰伤	

二、核、化、生武器损伤防治学

单元	细目	要点
一、核物理基础	辐射量及其单位	(1) 放射性活度
		(2) 吸收剂量
二、电离辐射生物学效应	电离辐射对细胞和组织的作用	细胞和组织辐射敏感性
三、核武器的杀伤作用及其防护	1. 杀伤因素	(1) 光辐射致伤特点
		(2) 冲击波致伤特点
		(3) 早期核辐射致伤特点
		(4) 放射性沾染致伤特点
	2. 防护	(1) 瞬时杀伤因素防护
		(2) 放射性沾染防护
(3) 战时剂量控制限值		

四、放射损伤	1. 急性放射病	(1) 概念、分型、分度
		(2) 中重度骨髓型急性放射病的主要临床特点
		(3) 早期病情分类诊断
		(4) 中重度骨髓型急性放射病治疗原则、常用抗放药
	2. 内照射放射损伤	(1) 概念、核素在体内的代谢
		(2) 内照射损伤临床特点
		(3) 治疗原则
	3. 复合伤	(1) 概念、分类与伤情分度
		(2) 放射复合伤临床特点
	4. 皮肤放射损伤	概念
五、放射卫生防护基础	1. 概述	放射防护基本原则
	2. 防护标准	(1) 国家标准中的年剂量限值和应急照射限值 (2) 国家标准规定的表面污染限值
六、核辐射事故医学应急处置	医学应急处置	(1) 人员的主要防护措施
		(2) 我国医疗救治体系的分级
七、化学武器概论	1. 基本概念	(1) 化学武器的概念和分类
		(2) 化学战剂的概念和分类
	2. 化学武器	(1) 袭击方式
		(2) 战斗状态及其伤害形式
		(3) 主要致伤特点
	3. 化学毒剂伤的医学防护	(1) 预防原则
(2) 诊断原则		
(3) 救治原则		
八、化学战剂中毒	1. 神经性毒剂	(1) 临床表现与分度
		(2) 诊断与鉴别诊断
		(3) 中毒预防
		(4) 急救和治疗
	2. 糜烂性毒剂	(1) 临床表现：皮肤、眼、呼吸道损伤；全身吸收中毒
		(2) 诊断与鉴别诊断
		(3) 中毒预防
		(4) 急救和治疗
	3. 全身中毒性毒剂	(1) 临床表现：中毒分型、分度和分期
		(2) 诊断与鉴别诊断
		(3) 中毒预防
		(4) 急救和治疗
	4. 窒息性毒剂	(1) 临床表现：中毒分型、分度和分期
		(2) 诊断与鉴别诊断
		(3) 中毒预防
		(4) 急救和治疗
	5. 失能性毒剂（毕兹）	(1) 临床表现

		(2) 急救和治疗
	6. 刺激剂	(1) 分类
		(2) 临床表现
		(3) 预防和急救
九、化学武器 损伤的医学防 护	1. 毒剂防护	(1) 防护器材种类
		(2) 个人防护器材的性能和对人体的生理影响
	2. 毒剂侦检	(1) 侦检的原理和方法
		(2) 主要侦检器材
	3. 毒剂消除	(1) 洗消的原理和方法
		(2) 常用消毒剂、消毒方法
十、生物武器 概述	1. 基本概念	(1) 生物战剂的概念
		(2) 生物武器的概念
		(3) 生物战的概念
	2. 分类	(1) 根据军事效能的分类
		(2) 根据微生物学的分类
	3. 施放方式和侵入途径	(1) 施放方式
		(2) 侵入途径
	4. 特点	(1) 危害性
(2) 弱点		
十一、生物武 器攻击的侦检	1. 非仪器侦查方式	(1) 生物武器攻击时的可疑情况
		(2) 现场调查方法
	2. 生物战剂的采样与检验	(1) 标本采集和运送
		(2) 检验
十二、生物武 器防护	1. 防护原则	防护原则
	2. 物理防护	(1) 个人防护方法
		(2) 集体防护方法
	3. 免疫防护	(1) 接种时机
		(2) 接种方法
	4. 药物预防	(1) 预防对象
(2) 预防原则		
十三、污染区 和疫区的划定 与处理	1. 生物战剂污染区和疫区的 划定	(1) 污染区的概念
		(2) 气溶胶所致污染区和疫区的划定
	2. 生物战剂污染区的处置	(1) 封锁
		(2) 隔离
	3. 污染区和疫区的洗消	(1) 消毒的原则
		(2) 消毒方法
十四、生物战 伤亡人员的处 理	1. 一般处理方法	(1) 隔离的类型和措施
		(2) 感染后预防性治疗
	2. 特殊处理措施	(1) 生物战伤亡人员的消毒
		(2) 特殊治疗
		(3) 伤亡人员污染物的处理
		(4) 大量伤员的处理
十五、生物战	1. 细菌类战剂	炭疽芽胞杆菌：所致疾病的流行病学特征、临床

剂各论		特征、治疗、预防措施
	2. 立克次体类战剂	Q热立克次体：所致疾病的流行病学特征、临床特征、治疗、预防措施
	3. 病毒类战剂	天花病毒：所致疾病的流行病学特征、临床特征、治疗、预防措施
	4. 毒素类战剂	肉毒杆菌毒素：所致疾病的流行病学特征、临床特征、治疗、预防措施

三、军队卫生学

单元	细目	要点
一、绪论	基本概念	(1) 军队卫生学的定义与任务
		(2) 军队卫生监测和监督的目的、意义和任务
二、军队环境卫生	1. 气象和大气卫生	(1) 紫外线防护
		(2) 红外线防护
		(3) 气象因素对军人健康综合影响与防护
	2. 军队给水卫生	(1) 水源卫生侦察
		(2) 军队常见介水传染病的危害、预防及控制
		(3) 军队战时饮用水卫生标准
		(4) 野外水质检验与改善
	3. 阵地、坑道、密闭环境与野外驻训卫生	(1) 战场尸体处理
		(2) 军事密闭环境、坑道有害因素的危害、监测与防护
(3) 野外驻训卫生		
三、军队营养与食品卫生	1. 军人营养需要	(1) 军人膳食营养素供给量标准
		(2) 军人食物定量标准
		(3) 军人合理膳食
		(4) 军人营养状况评价
	2. 特殊环境军事作业营养保障	(1) 热环境作业营养保障
		(2) 寒冷环境作业营养保障
		(3) 高原低氧环境营养保障
	3. 军事特种作业营养保障	(1) 低照度作业营养保障
		(2) 超强体力劳动作业营养保障
		(3) 辐射条件下营养保障
	4. 军用食品与野战供膳	(1) 军用食品分类
		(2) 野战供膳基本要求
	5. 军队食品安全保障	(1) 食品安全快速检测
		(2) 核、化、生条件下食品安全保障
	四、军队劳动卫生	1. 军事劳动生理与训练卫生
(2) 军事作业疲劳判定和预防		
(3) 提高军事作业能力的措施		
(4) 军事训练伤及其预防		
2. 特殊环境军事作业健康危害与卫生防护		(1) 热环境对机体的影响及防护
		(2) 寒冷环境对机体的影响及防护

		(3) 高原低氧对机体的影响及防护
	3. 军兵种和特殊作业卫生保障	(1) 航空作业卫生
		(2) 航海作业卫生
		(3) 火箭推进剂作业卫生
		(4) 炮兵作业卫生
		(5) 坦克兵作业卫生
		(6) 雷达和电子对抗作业卫生

四、军队流行病学

单元	细目	要点
一、绪论	1. 概述	(1) 概念
		(2) 特点
	2. 内容	(1) 部队常见疾病的分布特点
		(2) 部队重要传染病的流行规律
		(3) 部队常见病、多发病的病因
		(4) 突发灾害性事件的卫生流行病学保障与研究
	(5) 疾病预防措施	
	(6) 生物武器的防护	
二、部队疾病预防策略与措施	1. 预防策略	(1) 部队疾病预防的特点
		(2) 部队疾病防制的原则
		(3) 部队疾病的预防策略
	2. 传染病的预防措施	(1) 部队传染源的管理
		(2) 切断传播途径
		(3) 保护易感人群
		(4) 战时传染病的预防
	3. 军队卫生流行病学侦察	(1) 定义、目的、意义
		(2) 种类和内容
		(3) 方法和要求
	4. 军队疾病监测	(1) 定义、目的
		(2) 军队疾病监测系统及作用
三、部队突发公共卫生事件流行病学	1. 突发公共卫生事件概述	定义、特点、分类和分级
	2. 突发公共卫生事件应对	(1) 原则、监测、预警和报告
		(2) 响应机构、措施和终止
	3. 暴发调查	(1) 定义和目的
		(2) 适用范围和条件
		(3) 调查方法与步骤
四、自然疫源性疾病	1. 自然疫源性疾病的概述	概念、种类和特点
	2. 自然疫源地	概念、要素和类型
	3. 自然疫源性疾病的防制	总体原则和防制措施