107康复医学治疗技术(士)考试大纲

基础知识

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|----------|----------------------|---|------|
| | | (1) 康复的定义和基本内涵 | 熟练掌握 |
| | 1. 学科内涵和特征 | (2) 康复医学的定义及其与相关医学的关系 | 熟练掌握 |
| | 1. 子科內個和付征 | (3) 康复医疗的共性原则 | 掌握 |
| | | (4) 康复的基本政策和法规 | 了解 |
| | 0 The 11 W. To 77 Th | (1)残疾、原发性残疾、继发性残疾、残疾人 和残疾学的定义 | 熟练掌握 |
| . 电复反兴顿法 | 2. 残疾分类和预防 | (2)残疾的国际和中国分类 | 掌握 |
| 一、康复医学概述 | | (3) 残疾的三级预防 | 掌握 |
| | | (1)服务对象 | 熟练掌握 |
| | 3. 服务对象与内容 | (2)康复基础学、功能评定、治疗学、护理和 社区康复 | 掌握 |
| | | (3) 康复团队的模式、组成和会议 | 了解 |
| | 4. 教育和资质认证 | (1) 康复医师和康复治疗师的康复教育 | 了解 |
| | | (2)资格评审和专业技术资格考试 | 了解 |
| | | (1)人体标准解剖姿势、方位术语以及轴和 面的概念 | 熟练掌握 |
| | | (2)人体的分部(头部、颈部、躯干、四肢) | 熟练掌握 |
| | 1. 体表标志 | (3)体表标志线(胸部、背部、腹部标志线) | 掌握 |
| | | (4)常用的人体体表标志(头面部、头面部神经、颈部、颈部神经、胸部、腹部、背部、腰部标志以及胸、腹、腰神经及反射区、四肢关节标志) | 掌握 |
| 二、解剖学 | | (1)运动系统的组成和功能 | 熟练掌握 |
| | | (2)骨的组成、形态、表面标志及其X线像 | 了解 |
| | 2. 运动系统 | (3) 关节的连结方式(直接连结和间接连结)、 关节分类和关节运动 | 掌握 |
| | | (4)关节的X线像 | 了解 |
| | | (5) 关节的灵活性和稳固性 | 掌握 |
| | | (6) 骨骼肌的基本概念、构造和形态以及肌 的配布规律 | 掌握 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | y表 要求 |
|--------|----------------|--|-----------------|
| | | (7)肌肉的命名原则和辅助装置 | 了解 |
| | | (8)上肢带骨、自由上肢骨及其骨连结、自 由上肢的肌肉 | 掌握 |
| | | (9)下肢带骨及其骨连结、自由下肢骨 | 掌握 |
| | 2. 运动系统 | (10)自由下肢骨连结、自由下肢肌肉 | 掌握 |
| | | (11)脊柱的组成、椎体和椎间盘 | 掌握 |
| | | (12)脊柱的韧带 | 了解 |
| | | (13)脊柱的关节突关节、椎管及其内容物、 筋膜和肌肉、神经支配和血管 | 了解 |
| | | (1)脊髓和大脑半球 | 熟练掌握 |
| | | (2)脑干、间脑和小脑 | 掌握 |
| | | (3)脑脊髓被膜、血管及脑脊液 | 了解 |
| | | (4) 神经系统的传导通路 | 了解 |
| | 3. 神经系统 | (5)周围神经系统的概述 | 了解 |
| | | (6)神经终末装置和自主神经 | 了解 |
| | | (7)脑神经和周围神经的组成 | 掌握 |
| | | (8) 脊神经 | 掌握 |
| | | (9) 肌肉的神经支配 | 掌握 |
| 一 加克贝丛 | | (1)心脏的位置、外形、构造及心腔 | 掌握 |
| 二、解剖学 | | (2)体循环 | 了解 |
| | 4. 循环系统 | (3)肺循环和心脏的血管 | 了解 |
| | 11 1/11 1 //// | (4)毛细血管 | 了解 |
| | | (5)淋巴系统 | 了解 |
| | | (6)淋巴管、淋巴结和脾 | 了解 |
| | | (1)上呼吸道和下呼吸道 | 掌握 |
| | 5. 呼吸系统 | (2)肺、气管和支气管 | 掌握 |
| | | (3)胸膜、正常呼吸动力学及氧运输功能 | 了解 |
| | | (1)内分泌系统的组成和特点 | 掌握 |
| | | (2)甲状腺位置、形态、分泌激素和功能 | 了解 |
| | 6. 内分泌系统 | (3)甲状旁腺位置、形态、分泌激素和功能 | 了解 |
| | | (4) 肾上腺位置、形态、分泌激素和功能 | 了解 |
| | | (5)垂体位置、形态、分泌激素和功能 | 了解 |
| | | (6) 胰岛位置、形态、分泌激素和功能 | 了解 |
| | | (1) 肾的形态、结构和位置 | 掌握 |
| | 7. 沙尼东东东 | (2)输尿管 | 了解 |
| | 7. 泌尿生殖系统 | (3) 膀胱的形态、结构和位置 | 了解 |
| | | (4) 尿道 | 了解 |
| | | (5) 男性、女性生殖系统 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要 | 求 |
|-------|-------------|------------------------------------|----------|----|
| | | (1)眼球、眼附属器和视路 | 了 | 解 |
| | | (2) 耳廓、外耳道和中耳 | 了 | 解 |
| | | (3)外鼻、鼻腔和鼻窦 | 了 | 解 |
| 二、解剖学 | 8. 五官 | (4) 咽的解剖、生理机能和淋巴组织 | 了 | 解 |
| | | (5) 喉咽部和喉的解剖和生理机能 | 了 | 解 |
| | | (6)固有口腔、智齿、咀嚼肌与表情肌、颞下 颌关节和口腔的腺体 | 了 | 解 |
| | | (1)运动生物力学的定义、人体力学、内力 和外力以及骨骼力学 | 掌 | 握 |
| | | (2) 动力学和静力学、骨骼运动学 | 掌 | 握 |
| | | (3)骨骼生物力学、应力对骨生长的作用 | 掌 | 握 |
| | | (4) 关节生物力学 | 掌 | 握 |
| | | (5)骨与关节的运动 | 掌 | 握 |
| | | (6) 肌肉的力学特性、肌肉的类型 | 掌 | 握 |
| | | (7) 肌肉的收缩形式 | 熟练 | 掌握 |
| | 1. 运动生物力学 | (8) 肌收缩与负荷的关系 | 掌 | 握 |
| | | (9) 关节软骨生物力学特性、负荷对软骨的 作用 | 掌 | 握 |
| | | (10) 关节软骨的组成、分类 | 了 | 解 |
| | | (11) 肌腱和韧带的生物力学 | 了 | 解 |
| | | (12)人体力学杠杆的基本概念、杠杆原理 | 熟练 | 掌握 |
| | | (13)人体力学杠杆的分类 | 掌 | 握 |
| 三、运动学 | | (14)脊髓的生物力学 | 了 | 解 |
| | | (15)神经根的生物力学 | 了 | 解 |
| | | (1)制动的类型和利弊 | 熟练 | 掌握 |
| | | (2) 肌肉系统代谢 | 了 | 解 |
| | | (3) 力学特性和肌肉形态 | 掌 | 握 |
| | | (4)收缩力 | 掌 | 握 |
| | | (5)对骨骼、关节活动、关节韧带和关节软 骨的影响 | 掌 | 握 |
| | | (6) 对关节机械性能的影响 | 掌 | 握 |
| | 2. 制动对机体的影响 | (7)对基础心率、血流和血容量的影响 | 掌 | 握 |
| | | (8) 对肺通气、换气和气管功能的影响 | 掌 | 握 |
| | | (9) 对情感和认知能力的影响 | 了 | 解 |
| | | (10) 对消化液和胃肠蠕动的影响 | 了 | 解 |
| | | (11)对肾小管转运和尿液的影响 | 了 | 解 |
| | | (12)对皮肤的影响 | 掌 | 握 |
| | | (13)负氮平衡、内分泌变化和水电解质改变 | 了 | 解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要 求 |
|-------|--------------|--------------------------------|------------|
| | | (1)代谢的基本概念和调控 | 掌握 |
| | | (2) 糖代谢的主要功能 | 掌握 |
| | | (3)糖分解代谢 | 掌握 |
| | | (4)糖原 | 了解 |
| | | (5)糖异生 | 了解 |
| | | (6) 糖的细胞转运 | 了解 |
| | | (7)运动能量代谢 | 掌握 |
| | | (8) 运动与糖代谢 | 掌握 |
| | | (9)运动与肌糖原、运动对血糖的影响、运动对血糖的调节 | 了解 |
| | | (10)运动与乳酸代谢、运动时糖异生的意义 | 了解 |
| | | (11)运动中血糖的意义 | 掌握 |
| | | (12)脂肪代谢:血脂、甘油三酯、胆固醇 | 了解 |
| | 3. 运动生化 | (13)脂肪代谢:脂肪酸、脂蛋白、运动与游 离脂肪酸 | 了解 |
| 三、运动学 | | (14)脂肪代谢:运动与脂质代谢 | 了解 |
| | | (15)蛋白质代谢: 氨基酸 | 了解 |
| | | (16)蛋白质代谢: 氨基酸的来源 | 了解 |
| | | (17)运动与蛋白质代谢 | 了解 |
| | | (18)激素的定义 | 掌握 |
| | | (19)激素的作用方式 | 了解 |
| | | (20) 激素分类 | 了解 |
| | | (21)激素调节 | 了解 |
| | | (22)激素与受体 | 了解 |
| | | (23) 体液 | 了解 |
| | | (24)体液平衡的调节 | 了解 |
| | | (25)酸碱平衡的维持、水电解质失调 | 了解 |
| | | (1) 反射的定义及分类 | 掌握 |
| | 4. 肌肉运动的神经控制 | (2) 随意运动与不随意运动 | 掌握 |
| | | (3)运动控制及解剖基础 | 掌握 |
| | | (1)细胞的基本结构 | 掌握 |
| | | (2)细胞膜的功能 | 掌握 |
| | | (3)细胞膜的化学组成和分子结构 | 了解 |
| 四、生理学 | | (4)细胞膜的单纯扩散、易化扩散、主动转 运、被动转运 | 了解 |
| | 1.细胞生理 | (5)细胞的兴奋性 | 了解 |
| | | (6) 引起兴奋的条件 | 了解 |
| | | (7) 國刺激 | 了解 |
| | | (8) 不应期 | 了解 |
| | | (9) 静息电位、动作电位 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|-------------|---------|-------------------------------------|----|
| | | (1)循环系统的定义 | 掌握 |
| | | (2)循环系统的主要机能 | 掌握 |
| | | (3)心脏的泵作用;心房和心室的作用 | 了解 |
| | | (4)心脏活动 | 掌握 |
| | | (5)心输出量与心肌收缩力 | 掌握 |
| | | (6) 心率的影响 | 掌握 |
| | | (7)心脏泵功能储备 | 了解 |
| | | (8)弹性贮器血管、分配血管、毛细血管、容量血管 | 了解 |
| | | (9) 血压的形成 | 掌握 |
| | | (10)动脉血压、静脉血压 | 掌握 |
| | 2. 循环系统 | (11)影响血压的因素 | 了解 |
| | | (12)血流调控的基础 | 了解 |
| | | (13)动脉血流与静脉血流 | 了解 |
| | | (14)心血管运动调节的定义 | 了解 |
| | | (15)心率、心输出量、前后负荷 | 了解 |
| | | (16)血压、血管阻力和静脉血回流 | 了解 |
| | | (17)心血管失健和健化 | 了解 |
| 四、生理学 | | (18) 微循环的定义 | 了解 |
| 口、工在了 | | (19) 毛细血管数量、微循环结构与微循环 血压 | 了解 |
| | | (20)组织液、组织液生成与平衡 | 了解 |
| | | (21)淋巴液生成与回流 | 了解 |
| | | (1)肺的功能 | 掌握 |
| | | (2) 呼吸运动 | 掌握 |
| | | (3)肺内压 | 了解 |
| | | (4)通气阻力、气道阻力和肺泡表面活性物质 | 了解 |
| | | (5)潮气量、补吸气量、补呼气量、残气量、 深吸气量、功能残气量 | 了解 |
| | | (6)肺活量 | 了解 |
| | 3. 呼吸系统 | (7)时间肺活量 | 了解 |
| | | (8)每分通气量 | 了解 |
| | | (9)解剖无效腔 | 了解 |
| | | (10)生理无效腔 | 了解 |
| | | (11)肺泡通气量 | 了解 |
| | | (12)呼吸过程、呼吸运动控制 | 了解 |
| | | (13)气体在肺的交换及影响气体交换的因素 | 了解 |
| | | (14)气体在组织的交换 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|---------|------------|-----------------------------------|----|
| | | (15)气体在血液的运输、氧离曲线、呼吸商、 呼吸功能储备 | 了解 |
| | 3. 呼吸系统 | (16)运动稳定状态 | 了解 |
| | | (17)呼吸中枢 | 了解 |
| | | (1)胰岛细胞 | 了解 |
| | | (2)胰岛素和胰岛素的作用 | 了解 |
| | | (3)胰岛素受体 | 了解 |
| | | (4)胰高血糖素 | 了解 |
| | 4. 内分泌系统 | (5)甲状腺激素 | 了解 |
| | | (6) 甲状腺功能的调节、甲状旁腺 | 了解 |
| | | (7) 肾上腺皮质激素 | 了解 |
| | | (8)糖皮质激素的作用 | 掌握 |
| | | (9) 盐皮质激素、肾上腺髓质激素 | 了解 |
| | | (1) 肾脏功能 | 掌握 |
| | | (2) 尿生成与调节 | 了解 |
| | 5. 泌尿系统 | (3)膀胱控制的相关因素 | 了解 |
| 四、生理学 | | (4) 交感神经、副交感神经、躯体神经对膀胱的作用,中枢性排尿反射 | 了解 |
| | | (5)运动对肾脏的影响 | 了解 |
| | | (1)消化方式 | 掌握 |
| | | (2)消化液 | 了解 |
| | 6. 消化系统 | (3) 吸收 | 了解 |
| | | (4) 胃、消化酶 | 了解 |
| | | (5) 脂质代谢 | 了解 |
| | | (1)痛觉感受器 | 了解 |
| | | (2) 伤害性感受器致痛物质的激活、疼痛传导的周围神经 | 了解 |
| | | (3) 痛觉的初级中枢、皮质下中枢、高级中枢、传导束 | 了解 |
| | 7. 慢性疼痛 | (4) 痛觉的发生、疼痛的分类 | 了解 |
| | | (5) 中枢神经在疼痛中的特性 | 了解 |
| | | (6)疼痛的调控机制 | 了解 |
| | | (7)疼痛的病理改变和冲动传导 | 了解 |
| | | (8)疼痛反应过程的病理生理 | 了解 |
| | | (1)神经细胞 | 掌握 |
| | 1. 神经细胞与突触 | (2)突触 | 了解 |
| 五、神经生理学 | | (3)兴奋的突触传递 | 了解 |
| | 2. 电生理学基础 | (1)细胞的生物电现象 | 了解 |
| | | (2)兴奋和传导机制 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|---------------------|-------------|-----------------|------|
| | | (1)生长发育的一般规律 | 熟练掌握 |
| | | (2)中枢神经系统的发育 | 了解 |
| | | (3)神经反射和生理反应的发育 | 熟练掌握 |
| | 1. 正常发育 | (4) 感觉运动能力的发育 | 了解 |
| | | (5)社交沟通能力的发育 | 了解 |
| 六、人体发育学 | | (6)认知能力的发育 | 了解 |
| | | (7)言语语言能力的发育 | 了解 |
| | | (1) 异常发育的高危因素 | 了解 |
| | 0. 只类化本 | (2)运动发育障碍 | 了解 |
| | 2. 异常发育 | (3)智力语言发育障碍 | 了解 |
| | | (4) 行为问题 | 了解 |
| | | (1) 电学基础知识 | 熟练掌握 |
| | 1. 电疗法 | (2)用电安全知识 | 熟练掌握 |
| | | (3) 电疗法基础知识 | 熟练掌握 |
| | مار مار را | (1)光学基础知识 | 熟练掌握 |
| | 2. 光疗法 | (2)激光的产生及特点 | 熟练掌握 |
| | 3. 超声波 | (1)概论 | 熟练掌握 |
| | | (2)超声波的发生 | 掌握 |
| | | (3)超声波的物理特性 | 熟练掌握 |
| I di setti W ++ esi | | (1)概念 | 了解 |
| 七、物理学基础 | 4. 体外冲击波疗法 | (2)体外冲击波的产生方式 | 了解 |
| | 5. 磁场疗法 | 磁场疗法的基础知识 | 熟练掌握 |
| | | (1) 热作用的物理基础 | 熟练掌握 |
| | 6. 温热疗法 | (2) 热传递方式 | 熟练掌握 |
| | | (3)常用温热疗法 | 熟练掌握 |
| | | (1)水的物理特性组成 | 了解 |
| | - 1, -2-XI. | (2)基本概念 | 了解 |
| | 7. 水疗法 | (3)水的特性 | 了解 |
| | | (4)水的机械力 | 了解 |
| | | (1)心理学的定义 | 了解 |
| | 1. 心理学概论 | (2)心理学研究领域 | 了解 |
| | | (1)感觉 | 了解 |
| | | (2)知觉 | 掌握 |
| | | (3)记忆 | 掌握 |
| 八、心理学基础 | | (4) 思维 | 了解 |
| | 2. 心理过程 | (5) 想象 | 了解 |
| | | (6)注意 | 掌握 |
| | | (7)情感与情绪 | 掌握 |
| | | (8) 意志与意志行动 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|----------------|-----------------|--------------------------------|----|
| | | (1)动机 | 掌握 |
| | | (2) 需要 | 掌握 |
| | 3. 个性心理 | (3)气质 | 了解 |
| | | (4)性格 | 了解 |
| | | (5)能力 | 了解 |
| | ,) 细心目上) 细心区 | (1)个体心理发展 | 了解 |
| | 4. 心理发展与心理实质 | (2)心理实质 | 了解 |
| 八、心理学基础 | C 文明/建康长文明 77 生 | (1)心理健康的概念 | 了解 |
| 八、心理子圣伽 | 5. 心理健康与心理卫生 | (2)不同阶段心理卫生特点及保健 | 了解 |
| | | (1)医患沟通的概念 | 了解 |
| | 6. 医患沟通 | (2)医患沟通的原则和技巧 | 掌握 |
| | | (3) 患者心理 | 了解 |
| | | (1)残疾人的心理特点 | 了解 |
| | 7. 残疾人心理及残疾人 | (2)影响残疾人心理状态的主要因素 | 了解 |
| | 适应 | (3) 残疾人的心理变化过程 | 掌握 |
| | | (4) 残疾适应理论 | 了解 |
| | | (1) 微生物的定义和分类 | 掌握 |
| | | (2)细菌分布与外界因素的影响 | 了解 |
| | | (3)细菌的定义和致病性 | 掌握 |
| | | (4)抗细菌感染的免疫 | 了解 |
| | | (5) 感染的发生、发展和结局 | 掌握 |
| | | (6)葡萄球菌和链球菌 | 了解 |
| | | (7)大肠杆菌 | 了解 |
| | | (8)沙门氏杆菌 | 了解 |
| | | (9)病源性真菌概述 | 了解 |
| | 1. 微生物 | (10)呼吸道病毒及肠道病毒概述 | 了解 |
| | 1. 1/2 1/3 | (11)乙型肝炎病毒抗原组成 | 了解 |
| 九、微生物和免疫 基础 | | (12)乙肝病毒的致病性、免疫性,抗原抗体 监测的意义 | 掌握 |
| | | (13)乙肝防治原则 | 掌握 |
| | | (14)流行性乙型脑炎病毒 | 了解 |
| | | (15)疱疹病毒概述 | 了解 |
| | | (16)水痘一带状疱疹病毒 | 了解 |
| | | (17) 艾滋病病原学、流行病学 | 掌握 |
| | | (18)艾滋病临床表现及治疗 | 了解 |
| | | (19)艾滋病的预防 | 掌握 |
| | | (1) 免疫的定义 | 了解 |
| | 9 角坑其叫 | (2) 免疫的类型 | 了解 |
| | 2. 免疫基础 | (3)特异性免疫应答及其特点,免疫系统的 组成功能 | 了解 |

医学伦理学、行为规范及卫生法律法规

| 单 元 | 细目 | 要求 |
|------------|---------------------------|----|
| | 1. 医患关系 | |
| 一、医学伦理道德 | 2. 医疗行为中的伦理道德 | 熟悉 |
| | 3. 医学伦理道德的评价和监督 | |
| 二、医疗机构从业人员 | 1. 医疗机构从业人员基本行为规范 | 掌握 |
| 行为规范 | 2. 医技人员行为规范 | 掌握 |
| | 1. 《中华人民共和国医师法》 | 了解 |
| | 2. 《护士条例》 | 了解 |
| | 3. 《中华人民共和国药品管理法》 | 了解 |
| | 4. 《中华人民共和国母婴保健法》 | 了解 |
| | 5. 《中华人民共和国传染病防治法》 | 掌握 |
| | 6. 《中华人民共和国职业病防治法》 | 熟悉 |
| | 7. 《中华人民共和国精神卫生法》 | 了解 |
| 三、卫生法律法规 | 8. 《人体器官捐献和移植条例》 | 了解 |
| | 9. 《医疗纠纷预防和处理条例》 | 熟悉 |
| | 10. 《医疗事故处理条例》 | 熟悉 |
| | 11. 《中华人民共和国献血法》 | 了解 |
| | 12. 《涉及人的生物医学研究伦理审查办法》 | 掌握 |
| | 13. 《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》 | 熟悉 |
| | 14. 《中华人民共和国突发公共卫生事件应对法》 | 掌握 |
| | 15. 《中华人民共和国生物安全法》 | 熟悉 |

相关专业知识

| 单 元 | 细目 | 点 要 | 要求 |
|--------|-----------------|-------------------------------|----|
| | | (1)X线的特性 | 掌握 |
| | | (2)X线成像原理 | 掌握 |
| | | (3)普通检查 | 了解 |
| | 1 V从扒木针+五柱上 | (4)特殊检查 | 了解 |
| | 1. X线检查技术及特点 | (5) 造影检查 | 了解 |
| | | (6) 计算机X线成像(CR) 原理及特点 | 了解 |
| | | (7)数字化X线成像(DR)原理及特点 | 了解 |
| | | (8)运动系统疾病X线表现与诊断 | 了解 |
| | | (1)基本原理 | 掌握 |
| | | (2)检查技术 | 了解 |
| | 2. CT检查 | (3) 骨、关节、软组织和脊柱疾病的CT表现 与诊断 | 了解 |
| | | (4) 中枢神经系统疾病的CT表现与诊断 | 了解 |
| | | (1)基本原理 | 掌握 |
| 目/ 佐 兴 | | (2)设备 | 了解 |
| 一、影像学 | | (3)常用扫描序列与图像特征 | 了解 |
| | 3. MRI检查 | (4) 特殊扫描序列 | 了解 |
| | | (5) 骨、关节、软组织和脊柱疾病的MRI表现与诊断 | 了解 |
| | | (6)中枢神经系统疾病的MRI表现与诊断 | 了解 |
| | | (1)基本显像原理 | 掌握 |
| | 4 +大 压 坐 \人 \\\ | (2)特点 | 了解 |
| | 4. 核医学诊断 | (3)影像显像类型 | 了解 |
| | | (4)适用范围 | 了解 |
| | | (1) 概述与显像原理 | 掌握 |
| | | (2) 特点 | 了解 |
| | □ ±77 == 2人座□ | (3)检查途径和方式 | 了解 |
| | 5. 超声诊断 | (4)适用范围 | 了解 |
| | | (5)局限性 | 了解 |
| | | (6) 肌骨超声 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要 求 |
|--------|---------------------|------------------------------|------------|
| | | (1)血红蛋白 | 掌握 |
| | | (2)红细胞计数 | 掌握 |
| | | (3) 白细胞计数 | 掌握 |
| | | (4) 白细胞分类计数 | 掌握 |
| | | (5)血小板计数 | 掌握 |
| | 4 5H -/- Net IA -#* | (6)红细胞沉降率 | 了解 |
| | 1. 一般血液检查 | (7)毛细血管脆性试验 | 了解 |
| | | (8) 出血时间 | 了解 |
| | | (9)凝血时间 | 了解 |
| | | (10)血浆活化部分凝血酶原时间 | 了解 |
| | | (11)血浆凝血酶原时间 | 了解 |
| | | (12)凝血酶时间 | 了解 |
| | | (1)24小时尿量 | 掌握 |
| | | (2) 尿液外观 | 掌握 |
| | | (3)尿液酸碱度 | 了解 |
| | | (4) 尿液比重 | 了解 |
| | 0 日本以本 | (5)尿蛋白 | 了解 |
| | 2. 尿液检查 | (6) 尿糖 | 掌握 |
| | | (7)尿酮体 | 了解 |
| | | (8)细胞 | 了解 |
| 二、临床检验 | | (9) 管型 | 了解 |
| | | (10)结晶体 | 了解 |
| | | (1)一般检查(颜色与性状)及临床意义 | 掌握 |
| | 9 米伊扒木 | (2)显微镜检查(细胞及食物残渣) | 了解 |
| | 3. 粪便检查 | (3) 隐血试验 | 掌握 |
| | | (4)粪胆色素 | 了解 |
| | | (1)一般性状检查(颜色、透明度、凝固物、 压力) | 掌握 |
| | 4. 脑脊液检查 | (2)化学检查(蛋白质、葡萄糖、氯化物测定) | 掌握 |
| | | (3)显微镜检查(细胞计数) | 了解 |
| | | (4)细菌学检查 | 了解 |
| | | (1)肝酶学检查 | 掌握 |
| | | (2)胆红素 | 了解 |
| | | (3)蛋白质 | 掌握 |
| | | (4) 肌酐 | 掌握 |
| | F 版定4.4人本 | (5) 尿素 | 掌握 |
| | 5. 临床生化检查 | (6) 尿酸 | 了解 |
| | | (7)心肌酶学检查 | 了解 |
| | | (8) 心肌蛋白 | 了解 |
| | | (9)胰脂肪酶 | 了解 |
| | | (10) 胰淀粉酶 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 点 要 | 要求 |
|--------|-----------|---|----|
| | | (11)钾(K+) | 掌握 |
| | | (12)钠(Na+)、氯(CI) | 掌握 |
| | | (13)钙(Ca²+) | 掌握 |
| | | (14)镁(Mg²+)、磷(P) | 了解 |
| | | (15)血清蛋白质 | 了解 |
| | | (16)血氨 | 了解 |
| | | (17)血液葡萄糖 | 掌握 |
| | | (18)葡萄糖耐量 | 了解 |
| | | (19)糖化血红蛋白 | 了解 |
| | r | (20)全血乳酸及丙酮酸、血酮体 | 了解 |
| | 5. 临床生化检查 | (21) 血脂 | 掌握 |
| | | (22)脂蛋白 | 了解 |
| | | (23) 血液pH | 掌握 |
| | | (24)氧分压 | 掌握 |
| 二、临床检验 | | (25)氧饱和度 | 了解 |
| | | (26)血氧饱和度为50%时氧分压测定 | 了解 |
| | | (27)二氧化碳分压及二氧化碳总量 | 掌握 |
| | | (28) 实际碳酸氢根和标准碳酸氢根 | 了解 |
| | | (29) 缓冲碱及剩余碱 | 了解 |
| | | (30)离子间隙 | 了解 |
| | 6. 免疫学检查 | (1)免疫球蛋白 | 了解 |
| | | (2) 血清补体 | 了解 |
| | | (3)淋巴细胞表面标志物 | 了解 |
| | | (4)常用抗原抗体凝集反应 | 了解 |
| | | (5) 类风湿因子试验 | 了解 |
| | | (6) 抗链球菌溶血素 "0" 试验 | 了解 |
| | | (7)C-反应蛋白 | 了解 |
| | | (8) 乙型肝炎病毒血清标志物 | 了解 |
| | | (9)肿瘤标志物(甲胎蛋白、癌胚抗原) | 了解 |
| | | (1) 药物作用与药理效应 | 了解 |
| | | (2)治疗效果与不良反应 | 了解 |
| 三、药理基础 | 1. 概论 | (3) 药物的吸收和体内分布 | 了解 |
| | | (4) 屏障、体内代谢、排泄 | 了解 |
| | | (5) 药物剂量与效应关系 | 了解 |
| | | (6) 药物作用机制:理化反应、参与或干扰细胞代谢、影响生理物质转运、对酶的影响、作用于细胞膜的离子通道、影响核酸代谢、影响免疫机制、非特异性作用 | 了解 |
| | | (7)影响药效的因素:药物因素、机体的因素、合理用药原则 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|--------|--------------------------|---------------------------------------|----|
| | | (1)阿片类镇痛药及分类 | 了解 |
| | | (2) 吗啡及其相关阿片受体激动药: 吗啡、 可待因、哌替啶 | 了解 |
| | 2. 镇痛药 | (3) 其他镇痛药: 曲马多、布桂嗪 | 了解 |
| | | (4)解热镇痛药概念、作用、分类 | 了解 |
| | | (5) 非选择性环氧合酶抑制药 | 了解 |
| | | (6)选择性环氧合酶-2抑制药 | 了解 |
| | | (1)抗癫痫药:丙戊酸钠、卡马西平、苯妥英 钠、苯巴比妥、苯二氮草类 | 了解 |
| | | (2) 抗抑郁药:三环类、5-HT再摄取抑制药等 | 了解 |
| | 3. 中枢神经用药 | (3)镇静催眠药:苯二氮草类、巴比妥类和 其他 | 了解 |
| | | (4) 抗帕金森病药:金刚烷胺、左旋多巴、溴 隐亭和苯海索 | 了解 |
| | | (1) 血管紧张素转化酶抑制剂 | 了解 |
| | | (2)血管紧张素 II 受体拮抗剂 | 了解 |
| | 4. 抗高血压药 | (3) β-受体阻滞剂 | 了解 |
| | 4. 仉同皿压约 | (4)利尿剂 | 了解 |
| | | (5) 钙通道阻滞剂 | 了解 |
| | | (6) α-受体阻滞剂 | 了解 |
| 三、药理基础 | | (1) 定义及分类 | 了解 |
| 二、约理奉때 | | (2) 呋塞米 | 了解 |
| | 5. 利尿剂及脱水剂 | (3) 噻嗪类利尿药 | 了解 |
| | 0. 43/AC/19/2C/IDE/AC/19 | (4)螺内酯、氨苯蝶啶 | 了解 |
| | | (5)甘露醇 | 了解 |
| | | (6) 高渗葡萄糖 | 了解 |
| | | (1) 定义与分类 | 了解 |
| | 6. 钙通道阻滞剂 | (2) 药理作用与临床应用 | 了解 |
| | | (3)尼莫地平 | 了解 |
| | | (4) 其他钙通道阻滞剂 | 了解 |
| | 7. 抗凝血药 | (1)抗凝血酶药: 肝素、低分子量肝素、香豆 素类 | 了解 |
| | 7. 1/679Cmil = 9 | (2)抗血小板药:阿司匹林 | 了解 |
| | | (3) 纤溶药: 尿激酶、链激酶 | 了解 |
| | | (1) 概论 | 了解 |
| | | (2) 抗生素的合理使用原则 | 了解 |
| | | (3) β-内酰胺类 | 了解 |
| | 8. 抗菌药物 | (4) 大环内酯类 | 了解 |
| | 4/00-1-4/1/4 | (5)林可霉素及克林霉素 | 了解 |
| | | (6) 喹诺酮类 | 了解 |
| | | (7)磺胺类 | 了解 |
| | | (8) 抗真菌药及抗病毒药 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|--------|------------------|--|------|
| | | (1)胰岛素药理作用及临床应用 | 了解 |
| | | (2)胰岛素不良反应 | 了解 |
| | | (3) 磺酰脲类 | 了解 |
| | 9. 胰岛素及口服降血糖药 | (4)双胍类 | 了解 |
| | | (5)胰岛素增敏剂 | 了解 |
| 三、药理基础 | | (6) α 糖苷酶抑制剂与餐时血糖调节剂 | 了解 |
| | | (7)其他新型降糖药 | 了解 |
| | | (1) 巴氯芬 | 了解 |
| | 10 吃加那十井 | (2) 乙哌立松 | 了解 |
| | 10. 降低肌张力药 | (3) 替扎尼定 | 了解 |
| | | (4)A型肉毒毒素 | 了解 |
| | | (1)概论 | 掌握 |
| | | (2)疗的病因、病理、临床表现和治疗要点 | 掌握 |
| | | (3) 痈的病因、病理、临床表现、实验室检查 和治疗要点 | 掌握 |
| | 1. 外科急性感染 | (4)蜂窝织炎的病因、病理、临床表现、实验 室检查和治疗要点 | 掌握 |
| | | (5) 丹毒的病因、病理、临床表现和治疗要点 | 掌握 |
| | | (6) 急性淋巴管炎和急性淋巴结炎的病因、 病理、临床表现和治疗要点 | 掌握 |
| | | (7)脓肿的病因、病理、临床表现和治疗要点 | 熟练掌握 |
| | | (8) 甲沟炎的病因、病理、临床表现和治疗 要点 | 掌握 |
| | | (9) 乳腺炎的病因、病理、临床表现、实验室 检查和治疗要点 | 了解 |
| 四、外科疾病 | | (10)阑尾炎的病因、病理、临床表现、实验 室检查、诊断要点和治疗要点 | 了解 |
| | 2. 周围血管和淋巴管疾病 | (1)下肢深静脉血栓的病因、病理、临床表 现和治疗要点 | 掌握 |
| | | (2)血栓性浅静脉炎的病因、病理、临床表 现和治疗要点 | 掌握 |
| | | (3) 血栓闭塞性脉管炎的病因、病理、临床 表现、辅助检查和治疗要点 | 了解 |
| | o Versi Hills de | (1)急性前列腺炎的病因、病理、临床表现、 实验室检查、诊断依据和治疗要点 | 了解 |
| | 3. 前列腺炎 | (2)慢性前列腺炎的病因、病理、临床表现、 诊断依据和治疗要点 | 了解 |
| | | (1)概述 | 掌握 |
| | 1 Hz Ur | (2)诊断要点 | 掌握 |
| | 4. 烧伤 | (3)临床治疗 | 了解 |
| | | (4) 康复原则 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|-----------|-------------------------|--|------|
| | | (1) 软组织损伤的定义、病因和病理、诊断 要点、临床分类、临床表现、治疗要点 | 掌握 |
| | | (2) 肌筋膜炎的定义、病因与病理、诊断与 鉴别诊断、临床表现、治疗要点 | 掌握 |
| | 1. 软组织损伤 | (3) 肱骨外上髁炎的定义、病因与病理、临床表现、治疗要点 | 掌握 |
| | | (4) 跟腱炎的定义、病因与病理、临床表现、 治疗要点 | 掌握 |
| | | (5)复合性区域性疼痛综合征的定义、诊断 标准、临床表现、分期、治疗要点 | 掌握 |
| | | (1)肩关节周围炎的定义、病因与病理、检查方法、临床表现与诊断、治疗要点 | 掌握 |
| | | (2) 肩袖损伤的定义、病因与病理、影像学 检查、临床表现、治疗要点 | 掌握 |
| | 9. 子芸宗亦和提佐 | (3) 膝关节韧带损伤的定义、体检、影像学诊断、临床表现、治疗要点 | 了解 |
| | 2. 关节病变和损伤 | (4) 半月板损伤的定义、病因与病理、临床 表现、影像学检查、治疗要点 | 了解 |
| | | (5) 髌骨软化症的定义、病因与病理、X线 检查、临床表现、治疗要点 | 了解 |
| 五、骨科疾病 | | (6) 踝关节扭伤的定义、病因与病理、临床 表现、诊断、治疗要点 | 掌握 |
| 五、 自 符次/网 | | (1)腱鞘炎的定义、病理及其临床表现、治 疗要点 | 掌握 |
| | 3. 腱鞘及滑膜疾病 | (2)腱鞘囊肿的定义、病因与病理、临床表现、治疗要点 | 掌握 |
| | | (3) 髌前滑囊炎的定义、病因与病理、临床 表现、治疗要点 | 了解 |
| | | (1) 概述 | 熟练掌握 |
| | | (2)临床表现 | 掌握 |
| | 4. 骨折 | (3) 并发症 | 掌握 |
| | 4. 月切 | (4)骨折愈合的分期及其影响因素 | 掌握 |
| | | (5)临床愈合标准 | 掌握 |
| | | (6)临床治疗原则 | 掌握 |
| | | (1) 概述 | 掌握 |
| | 5. 关节脱位 | (2)诊断要点 | 掌握 |
| | ○• >< \tau \tau \tau | (3)临床治疗要点 | 掌握 |
| | | (4)常见的关节脱位 | 掌握 |
| | | (1) 手的姿势与手部肌腱分区 | 掌握 |
| | 6. 手外伤 | (2)分类及诊断要点 | 了解 |
| | | (3) 处理原则 | 掌握 |
| | 7. 骨关节炎 | (1) 概述 | 掌握 |
| | | (2)临床表现与辅助检查 | 掌握 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|--------|-------------------|-----------------------------|------|
| | | (3) 髋关节、膝关节、踝关节和脊柱骨性关 节炎 | 掌握 |
| ļ | 7. 骨关节炎 | (4)指间关节、腕关节和肘关节骨性关节炎 | 了解 |
| | | (5)临床处理原则 | 掌握 |
| | | (1) 概述 | 掌握 |
| | | (2)分型及临床表现 | 熟练掌握 |
| | 8. 颈椎病 | (3) 软组织型颈椎病、神经根型颈椎病的临床处理 | 熟练掌握 |
| | | (4) 椎动脉型颈椎病和脊髓型颈椎病的临床 处理 | 掌握 |
| | | (1) 概述和分型 | 掌握 |
| | 9. 腰椎间盘突出症 | (2)临床表现 | 熟练掌握 |
| | | (3)临床处理 | 掌握 |
| | | (1)概述 | 了解 |
| | 10. 腰椎峡部裂和脊柱滑脱 | (2)临床表现 | 掌握 |
| | | (3)临床处理 | 掌握 |
| | | (1)概述 | 掌握 |
| | 11. 腰椎小关节病 | (2)症状、体征和影像学特点 | 了解 |
| | | (3)临床处理 | 掌握 |
| | | (1)概述 | 掌握 |
| 五、骨科疾病 | 12. 腰背肌筋膜炎 | (2)临床表现 | 掌握 |
| | | (3)临床处理 | 掌握 |
| | | (1) 概述 | 掌握 |
| | 13. 类风湿关节炎 | (2)临床表现 | 掌握 |
| | 13. 突风碰天节炎 | (3)实验室检查、影像学检查和诊断标准 | 了解 |
| | | (4)治疗目的及其治疗方法选择 | 掌握 |
| | | (1) 概述 | 了解 |
| | | (2)临床表现 | 掌握 |
| | 14. 强直性脊柱炎 | (3) 关节外表现 | 了解 |
| | | (4)实验室检查、影像学检查、诊断标准 | 了解 |
| | | (5)临床处理 | 掌握 |
| | | (1)概述、X线检查 | 了解 |
| | 15. 特发性脊柱侧凸 | (2)临床表现 | 掌握 |
| | 15. 机及压再压燃口 | (3)治疗方法 | 掌握 |
| | | (4)治疗方案 | 掌握 |
| | | (1)概念 | 掌握 |
| | | (2)分型 | 了解 |
| | 16. 骨质疏松症 | (3)发病机制 | 了解 |
| | | (4)临床表现 | 掌握 |
| | | (5)辅助检查 | 了解 |
| | | (6)治疗要点 | 掌握 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要 求 |
|--------|-------------|-------------------------------------|------------|
| | | (1)脑卒中的定义、分类、病因和预防 | 掌握 |
| | | (2)短暂性脑缺血发作的定义、病因、临床 表现和临床处理 | 了解 |
| | | (3) 脑血栓形成的定义、病因、病理生理、临 床表现和临床处理 | 掌握 |
| | 1. 脑卒中 | (4) 脑栓塞的定义、病因、病理生理、临床表现和临床处理 | 掌握 |
| | | (5) 脑出血的定义、病因、临床表现和处理原则 | 掌握 |
| | | (6)蛛网膜下腔出血的定义、病因、病理生理、临床表现和临床处理 | 了解 |
| | | (7) 脑卒中并发症的定义、病因、病理生理、 临床表现和临床处理 | 掌握 |
| | | (1) 定义、病因和病理生理 | 掌握 |
| | 2. 脑外伤 | (2)临床表现 | 掌握 |
| | | (3)临床处理 | 了解 |
| | | (1) 定义、病因和病理生理 | 掌握 |
| | 9. 淡壁中炉 | (2) 损伤分类、损伤原因和部位 | 掌握 |
| | 3. 脊髓损伤 | (3) 临床表现、临床综合征和诊断要点 | 掌握 |
| | | (4)临床治疗原则 | 了解 |
| | | (1) 定义、病因、病理生理 | 掌握 |
| 六、神经疾病 | 4. 急性脊髓炎 | (2)临床表现、辅助检查、诊断及鉴别诊断 | 掌握 |
| | | (3)治疗和预后 | 了解 |
| | | (1) 定义、病因和病理生理 | 掌握 |
| | 5. 周围神经损伤 | (2) 损伤分类和损伤程度 | 掌握 |
| | 5. 用回件红灰仍 | (3)临床表现 | 掌握 |
| | | (4)临床处理 | 了解 |
| | | (1) 定义、病因和病理生理 | 了解 |
| | 6. 吉兰-巴雷综合征 | (2)临床表现、辅助检查、诊断和鉴别诊断 | 掌握 |
| | | (3)治疗和预后 | 了解 |
| | | (1) 定义、病因和病理生理 | 了解 |
| | 7. 多发性硬化 | (2) 临床表现、辅助检查、诊断和鉴别诊断 | 掌握 |
| | | (3)治疗和预后 | 了解 |
| | | (1) 定义、病因和病理生理 | 了解 |
| | 8. 视神经脊髓炎 | (2)临床表现、辅助检查、诊断和鉴别诊断 | 了解 |
| | | (3)治疗和预后 | 了解 |
| | | (1) 定义、病因和病理生理 | 了解 |
| | 9. 运动神经元病 | (2)临床表现、诊断和鉴别诊断 | 了解 |
| | | (3)治疗和预后 | 了解 |
| | | (1)定义、病因和病理生理 | 了解 |
| | 10. 帕金森病 | (2)临床表现、诊断和鉴别诊断 | 掌握 |
| | | (3)治疗和预后 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要 求 |
|--------|---------------|--------------------|------------|
| | | (1) 定义、病因和病理生理 | 了解 |
| | 11. 阿尔茨海默病 | (2)临床表现、诊断和鉴别诊断 | 了解 |
| · 神经疾症 | | (3)治疗和预后 | 了解 |
| 六、神经疾病 | | (1)定义、病因、发病机制和病理生理 | 了解 |
| | 12. 癫痫 | (2)分型、临床表现、诊断和鉴别诊断 | 了解 |
| | | (3)治疗原则和预后 | 了解 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | | (2)病因 | 了解 |
| | 1. 冠状动脉粥样硬化性心 | (3)临床表现 | 掌握 |
| | 脏病 | (4)辅助检查及实验室检查 | 了解 |
| | | (5)诊断要点 | 了解 |
| | | (6)心绞痛及心肌梗死的临床处理 | 了解 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | | (2)病因 | 了解 |
| | | (3)症状、诊断标准 | 掌握 |
| | | (4)辅助检查 | 了解 |
| | 2. 高血压病 | (5)治疗目标及策略 | 掌握 |
| | | (6)治疗手段 | 了解 |
| | | (7)常用降压药物 | 了解 |
| | | (8) 降压药物合理配伍 | 了解 |
| | | (9) 降压药使用原则 | 了解 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| 七、内科疾病 | | (2)病因 | 了解 |
| | 3. 慢性充血性心力衰竭 | (3)症状及体征 | 了解 |
| | | (4)辅助检查及实验室检查 | 了解 |
| | | (5)诊断与功能评定、临床处理原则 | 了解 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | | (2)病因 | 了解 |
| | | (3)病理和病理生理 | 了解 |
| | 1 提州士/ 一 | (4)症状 | 掌握 |
| | 4. 慢性支气管炎 | (5)体征 | 了解 |
| | | (6)辅助检查及实验室检查 | 了解 |
| | | (7)诊断要点 | 了解 |
| | | (8) 临床处理原则 | 了解 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | | (2)病因和危险因素 | 了解 |
| | 5. 慢性阻塞性肺疾病 | (3)病理改变及病理生理 | 了解 |
| | | (4)症状 | 掌握 |
| | | (5)体征 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要 求 |
|--------------|--------------|------------------------------|------------|
| | | (6)辅助检查及实验室检查 | 了解 |
| | 5. 慢性阻塞性肺疾病 | (7)肺功能检查、诊断要点 | 了解 |
| | | (8) 临床处理原则 | 了解 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | | (2)病因及病理 | 了解 |
| | | (3)症状 | 掌握 |
| | o net min | (4) 体征 | 了解 |
| | 6. 哮喘 | (5)辅助检查及实验室检查 | 了解 |
| | | (6) 诊断要点 | 了解 |
| | | (7)临床分级 | 了解 |
| | | (8) 临床处理原则 | 了解 |
| l | | (1) 定义 | 掌握 |
| l | | (2)流行病学 | 了解 |
| | | (3)病因 | 了解 |
| | | (4)症状 | 了解 |
| | | (5) 并发症和伴发病 | 掌握 |
| | حار الحوار م | (6) 实验室检查 | 了解 |
| | 7. 糖尿病 | (7)诊断要点 | 了解 |
| | | (8) 临床分型 | 了解 |
| 七、内科疾病 | | (9)治疗原则及五个要点 | 掌握 |
| L (1)/17/X/M | | (10)饮食治疗 | 了解 |
| | | (11)运动治疗 | 掌握 |
| | | (12) 药物治疗 | 了解 |
| | | (1)慢性胃炎的病因、病理 | 了解 |
| | | (2)慢性胃炎的临床表现、诊断与鉴别诊断 | 了解 |
| | | (3)慢性胃炎的治疗要点 | 了解 |
| | | (4)消化性溃疡的病因和病理 | 了解 |
| | 8. 消化系统疾病 | (5)消化性溃疡的临床表现、诊断与鉴别诊断 | 掌握 |
| | | (6)消化性溃疡的治疗原则、治疗要点 | 了解 |
| | | (7) 胃下垂的定义、病因和病理 | 了解 |
| | | (8) 胃下垂的临床表现、诊断依据 | 了解 |
| | | (9) 胃下垂的治疗要点 | 了解 |
| | | (1)膀胱炎的病因、病理 | 了解 |
| | | (2)膀胱炎的临床表现、诊断依据和治疗要点 | 了解 |
| | | (3) 急性肾盂肾炎的定义、临床表现 | 了解 |
| | 9. 泌尿系统疾病 | (4)急性肾盂肾炎的诊断与鉴别诊断、治疗要点 | 了解 |
| ı | | (5) 急性肾衰竭的定义、临床表现 | 了解 |
| | | (6)急性肾衰竭的病因和病理、诊断与鉴别 诊断、治疗要点 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|--------|---------------|---|------|
| | | (1)精神发育迟滞的定义 | 熟练掌握 |
| | | (2)精神发育迟滞的病因、诊断和预后 | 掌握 |
| | 1. 儿童发育、精神与行为 | (3)孤独症谱系障碍的定义 | 熟练掌握 |
| | 障碍 | (4)孤独症谱系障碍的临床表现、诊断 | 了解 |
| | | (5)注意缺陷多动障碍的定义 | 熟练掌握 |
| | | (6)注意缺陷多动障碍表现、诊断和药物治疗 | 了解 |
| | | (1) 脑性瘫痪的定义 | 熟练掌握 |
| | | (2) 脑性瘫痪的高危因素、临床分型、临床 表现、诊断依据及康复治疗基本原则 | 熟练掌握 |
| | | (3) 臂丛神经损伤的定义 | 了解 |
| | | (4) 臂丛神经损伤的病因、病理特点、临床 表现和诊断要点 | 了解 |
| | 2. 儿童运动功能障碍 | (5)进行性肌营养不良的定义 | 了解 |
| 八、儿科疾病 | | (6)进行性肌营养不良的病因学与病理学特 点、临床表现、诊断要点 | 了解 |
| | | (7) 脊肌萎缩症的定义 | 了解 |
| | | (8) 脊肌萎缩症的临床表现和诊断要点 | 了解 |
| | | (9)脊柱裂的定义 | 了解 |
| | | (10)脊柱裂的临床表现、诊断和临床处理 | 了解 |
| | 3. 其他儿科疾病 | (1)维生素D缺乏性佝偻病的定义 | 掌握 |
| | | (2)维生素D缺乏性佝偻病的病因、病理生理、诊断及药物治疗 | 了解 |
| | | (3)新生儿缺氧缺血脑病的病因、病理特点、 临床表现和治疗 | 了解 |
| | | (4)新生儿高胆红素血症的病因、病理和临 床表现 | 了解 |
| | | (5) 甲基丙二酸尿症的病因、临床表现和鉴 别诊断 | 了解 |
| | | (1)银屑病的定义 | 掌握 |
| | | (2)银屑病的病因与发病机理、临床表现、 治疗要点 | 了解 |
| | | (3) 带状疱疹的定义 | 掌握 |
| | | (4) 带状疱疹的病因与发病机理、临床表现、 治疗要点 | 了解 |
| | | (5)单纯疱疹的定义 | 了解 |
| 九、其他 | 1. 皮肤病 | (6) 单纯疱疹的病因与发病机理、临床表现、 治疗要点 | 了解 |
| | | (7) 玫瑰糠疹的定义 | 了解 |
| | | (8) 玫瑰糠疹的病因与发病机理、临床表现、 治疗要点 | 了解 |
| | | (9) 变应性皮肤血管炎的定义 | 了解 |
| | | (10)变应性皮肤血管炎的病因与发病机理、 临床表现、治疗要点 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要 求 |
|--------|----------------|--|------------|
| | | (1)急性中耳炎的定义、病因和病理、临床 表现、诊断依据、治疗要点 | 掌握 |
| | | (2) 耳廓软骨膜炎的定义、病因和病理、临 床表现、治疗要点 | 了解 |
| | 2. 耳鼻喉科疾病 | (3)鼻炎和鼻窦炎的病因和病理、临床表现、 治疗要点 | 了解 |
| | 2. | (4)咽炎的定义、病因和病理、临床表现、诊 断依据、治疗要点 | 了解 |
| | | (5)扁桃体炎的定义、病因和病理、临床表现、诊断依据、治疗要点 | 了解 |
| | | (6) 急性喉炎、慢性喉炎病因和病理、临床 表现、治疗要点 | 了解 |
| | | (1) 睑缘炎的定义、病因和病理 | 了解 |
| | | (2) 睑缘炎的临床表现、治疗要点 | 了解 |
| | | (3) 睑腺炎的定义、病因和病理 | 了解 |
| | | (4) 睑腺炎的临床表现、治疗要点 | 了解 |
| | 3. 眼科疾病 | (5) 睑板腺囊肿的病因和病理 | 了解 |
| | 0. HK/17///N | (6) 睑板腺囊肿的临床表现、治疗要点 | 了解 |
| | | (7)泪囊炎的病因和病理、临床表现、治疗 要点 | 了解 |
| 1. # W | | (8) 视神经炎的定义与临床表现 | 了解 |
| 九、其他 | | (9) 视神经炎的病因和病理、治疗要点 | 了解 |
| | | (1)复发性口疮的定义、病因和病理、临床 表现、治疗要点 | 了解 |
| | | (2)智齿冠周炎的定义、病因和病理、临床 表现、治疗要点 | 了解 |
| | 4. 口腔科疾病 | (3) 涎腺炎的病因和病理、临床表现、治疗 要点 | 了解 |
| | | (4)颞颌关节功能紊乱的定义、病因和病理、 临床表现、治疗要点 | 了解 |
| | | (5) 腭裂的定义、病理、临床表现和治疗 | 了解 |
| | | (1) 前庭大腺炎和子宫颈炎的定义、病因和 病理、临床表现、治疗要点 | 了解 |
| | 5. 妇产科疾病 | (2) 女性慢性盆腔痛的定义、病因和病理、 临床表现、治疗要点 | 了解 |
| | | (3)外阴血肿、痛经、产后排尿无力、产后缺 乳的病因和病理、临床表现、治疗要点 | 了解 |
| | M. X | (1)神经症、应激与应激障碍、脑器质性及 躯体疾病所致精神障碍 | 了解 |
| | 6. 临床心理障碍与精神疾患 | (2)人格障碍、精神分裂症 | 了解 |
| | | (3)心身疾病的概念和病因、常见心身疾病 | 掌握 |
| | | (4) 心身疾病的治疗原则 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|---------|---------------|-----------------|----|
| | | (1)肿瘤的分类 | 掌握 |
| | 1. 概述 | (2)致癌因素 | 了解 |
| | | (3)肿瘤的生长与转移 | 了解 |
| | 2. 肿瘤的流行病学与预防 | (1)肿瘤的发病率和死亡率 | 了解 |
| | | (2)肿瘤的预防 | 了解 |
| 十、肿瘤的康复 | 3. 肿瘤的诊断 | (1)诊断方法 | 了解 |
| | | (2)肿瘤的病理分级、临床分期 | 了解 |
| | | (3)临床表现 | 了解 |
| | | (1)治疗方法 | 了解 |
| | 4. 肿瘤的治疗 | (2)疗效判断 | 了解 |
| | | (3)治疗副反应 | 了解 |

专业知识

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|----------|-----------|---|------|
| | | (1)定义和意义 | 熟练掌握 |
| | | (2)障碍学诊断的三个层面 | 了解 |
| | | (3)康复评定与循证医学 | 了解 |
| | 1. 康复评定概述 | (4) 康复评定目的 | 掌握 |
| | | (5)康复评定类型与方法 | 掌握 |
| | | (6)评定方法选择 | 掌握 |
| | | (7)评定流程 | 了解 |
| | | (1)定义 | 熟练掌握 |
| | | (2)决定肌力大小的因素 | 掌握 |
| | 2. 肌力评定 | (3)肌肉收缩的生理类型 | 掌握 |
| | | (4)评定的目的 | 熟练掌握 |
| 一、康复评定基础 | | (5)适应证和禁忌证 | 熟练掌握 |
| | | (6)评定的原则和分类 | 掌握 |
| | 3. 肌张力评定 | (1) 定义 | 熟练掌握 |
| | | (2)正常特征 | 掌握 |
| | | (3)正常肌张力分类 | 掌握 |
| | | (4) 临床常见的肌张力异常表现:痉挛、僵硬、肌张力障碍、肌张力弛缓的定义、原因和特征 | 掌握 |
| | | (5)临床意义:痉挛的益处和弊端 | 了解 |
| | | (6)影响肌张力的因素 | 了解 |
| | | (7)评定目的 | 掌握 |
| | | (8)适应证和禁忌证 | 掌握 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|---|-------------|--|------|
| | | (1) 定义 | 熟练掌握 |
| | 4 关本泛动度还立 | (2)目的 | 熟练掌握 |
| | 4. 关节活动度评定 | (3) 关节活动范围异常的原因 | 掌握 |
| | | (4) 适应证和禁忌证 | 掌握 |
| | | (1) 浅感觉检查 | 掌握 |
| | F 献兴中处汉宁 | (2)深感觉检查 | 掌握 |
| | 5. 感觉功能评定 | (3) 复合感觉检查 | 掌握 |
| | | (4)注意事项 | 了解 |
| | | (1) 概述: 平衡、支持面、稳定极限相关内容 | 熟练掌握 |
| | | (2)维持平衡的生理机制的概念 | 掌握 |
| | | (3)躯体感觉系统的作用 | 了解 |
| | C 亚维叶曼欧克 | (4)视觉系统的作用 | 了解 |
| | 6. 平衡功能评定 | (5)前庭系统的作用 | 了解 |
| | | (6)运动系统的作用 | 了解 |
| | | (7)评定目的 | 掌握 |
| | | (8) 适应证和禁忌证 | 掌握 |
| | 7. 协调功能评定 | (1) 定义 | 掌握 |
| | | (2)协调障碍的机制 | 了解 |
| | | (3)协调功能的发育和衰退过程 | 了解 |
| | | (4)常见协调障碍:共济失调、不随意运动 | 掌握 |
| 一、康复评定基础 | | (5)适应证和禁忌证 | 掌握 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | (1) 自然步态 | 熟练掌握 |
| | | (2) 自然步态的生物力学因素 | 了解 |
| | 0 1E+7 / 1C | (3)步行周期:支撑相与摆动相 | 掌握 |
| | 8. 步态分析 | (4) 时空参数特征 | 了解 |
| | | (5)运动学特征 | 了解 |
| | | (6) 动力学特征 | 了解 |
| | | (1)应激、应激试验 | 了解 |
| | | (2)运动试验 | 掌握 |
| | | (3)运动试验的基本原理 | 掌握 |
| | | (4) 心电运动试验的应用范畴、适应证、禁忌证 | 掌握 |
| | 9. 心肺功能评定 | (5) 气体代谢测定方法、运动方案及临床应用 | 了解 |
| | | (6)代谢当量 | 了解 |
| | | (7)主观呼吸功能障碍程度评定 | 掌握 |
| | | (8) 肺容量、肺通气量的测定,小气道通气 功能 | 掌握 |
| | | (1) 针极肌电图检查的原理、内容、意义和应用 | 了解 |
| | 10. 电诊断 | (2)神经电图(感觉神经传导速度、运动神经 传导速度、重复频率刺激、F波、H反应 和瞬目反射)检查的原理、意义和应用 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|---|--------------|--|----|
| | | (3) 视觉诱发电位检查的原理、波形意义和 应用 | 了解 |
| | | (4) 听觉诱发电位检查的原理、波形意义和 应用 | 了解 |
| | 10 + 10 Nr | (5)躯体感觉诱发电位检查的原理、波形意 义和应用 | 了解 |
| | 10. 电诊断 | (6)运动诱发电位检查的原理、意义和应用 | 了解 |
| | | (7)事件相关电位检查的原理、意义和应用 | 了解 |
| | | (8) 电刺激式电诊断(直流感应电诊断、时 间强度曲线检查)的原理、意义和应用 | 了解 |
| | | (9)表面(动态)肌电图检查的原理、信号分析、意义和应用 | 了解 |
| | | (1)感知障碍失认症评定 | 了解 |
| | | (2)感知障碍失用症评定 | 了解 |
| | 11. 感知和认知 | (3) 认知障碍注意障碍评定 | 了解 |
| | | (4)认知障碍记忆障碍评定 | 了解 |
| | | (5)成套认知测验 | 了解 |
| | | (1) 失语症评定意义 | 掌握 |
| | | (2)评定程序 | 了解 |
| 一、康复评定基础 | 12. 言语语言障碍评定 | (3)常用标准化诊断量表 | 了解 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | (4) 构音障碍评定 | 掌握 |
| | | (5)常用标准化诊断量表方法 | 了解 |
| | | (1)评定意义 | 掌握 |
| | | (2)评定的特殊性 | 了解 |
| | 13. 吞咽障碍评定 | (3)资料收集 | 了解 |
| | 201 | (4)摄食-吞咽功能评价 | 了解 |
| | | (5) 摄食过程评价 | 了解 |
| | | (6) 辅助检查 | 了解 |
| | | (1) 定义和目的 | 掌握 |
| | | (2)心理评定原则 | 了解 |
| | | (3) 评定主要方法 | 了解 |
| | | (4) 心理测验定义 | 了解 |
| | | (5) 心理测验种类 | 了解 |
| | 14. 康复心理评定 | (6) 韦氏智力测验 | 了解 |
| | | (7) 韦氏记忆测验 | 了解 |
| | | (8) 埃森克人格测验 | 了解 |
| | | (9) 简易精神状态检查 | 了解 |
| | | (10) 自评抑郁量表 | 了解 |
| | | (11) 自评焦虑量表 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|---------------|----------------|----------------------|------|
| | | (1) 定义 | 熟练掌握 |
| | | (2)评定目的 | 掌握 |
| | | (3)评定内容 | 掌握 |
| | 15. 日常生活活动能力评定 | (4)评定方法 | 掌握 |
| 克有汉克甘加 | | (5)常用评定量表种类 | 掌握 |
| 一、康复评定基础 | | (6)Barthel指数 | 掌握 |
| | | (7)功能独立性测量 | 了解 |
| | | (1) 定义和目的 | 了解 |
| | 16. 生存质量评定 | (2)评定方法 | 了解 |
| | | (3)临床应用 | 了解 |
| | | (1) 电疗法分类 | 掌握 |
| | | (2) 直流电疗法 | 熟练掌握 |
| | | (3) 低频电疗法生物学效应 | 掌握 |
| | | (4) 感应电疗法 | 掌握 |
| | | (5) 电兴奋疗法 | 了解 |
| | | (6)间动电疗法 | 掌握 |
| | | (7)经皮神经电刺激疗法 | 熟练掌握 |
| | 1. 电疗法 | (8)神经肌肉电刺激疗法 | 掌握 |
| | | (9) 功能性电刺激疗法 | 了解 |
| | | (10)中频电疗法的作用特点和生物学效应 | 掌握 |
| | | (11)等幅中频电疗法 | 熟练掌握 |
| | | (12)调制中频电疗法 | 熟练掌握 |
| | | (13)干扰电疗法 | 熟练掌握 |
| | | (14)音乐-电疗法 | 了解 |
| | | (15)高频电疗法生物学效应 | 掌握 |
| 二、康复治疗基础 | | (16)共鸣火花疗法 | 了解 |
| | | (17)短波、超短波疗法 | 熟练掌握 |
| | | (18) 微波疗法 | 熟练掌握 |
| | | (19)毫米波疗法 | 了解 |
| | | (20)静电疗法 | 了解 |
| | | (21)高压交变电场疗法 | 了解 |
| | | (1)红外线疗法 | 熟练掌握 |
| | | (2)可见光疗法 | 了解 |
| | 2. 光疗法 | (3)紫外线疗法 | 熟练掌握 |
| | | (4)光敏疗法 | 了解 |
| | | (5) 激光疗法 | 掌握 |
| | | (1)生物学效应 | 熟练掌握 |
| | | (2)治疗原理 | 熟练掌握 |
| | 3. 超声疗法 | (3)治疗作用 | 熟练掌握 |
| | | (4)超声药物透入疗法作用机制和特点 | 了解 |
| | | (5)临床应用 | 熟练掌握 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要 求 |
|----------|--|-------------------|------------|
| | | (1) 概述 | 了解 |
| | 4. 体外冲击波疗法 | (2)生物学效应 | 了解 |
| | | (3) 临床应用及注意事项 | 了解 |
| | | (1)治疗原理 | 了解 |
| | F 726 12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1 | (2)生物学效应 | 掌握 |
| | 5. 磁疗法 | (3)治疗作用 | 掌握 |
| | | (4)临床应用 | 了解 |
| | | (1)温热疗法的生物学效应 | 掌握 |
| | 6. 温热疗法 | (2)石蜡疗法 | 掌握 |
| | | (3)湿热袋敷疗法 | 熟练掌握 |
| | 7. 冷疗、水疗 | (1)冷疗法 | 熟练掌握 |
| | 1. 行75、八75 | (2) 水疗法 | 了解 |
| | | (1) 概念 | 了解 |
| | 8. 生物反馈疗法 | (2)基本原理 | 了解 |
| | | (3) 肌电生物反馈的临床应用 | 了解 |
| | 9. 压力治疗 | (1) 概念 | 掌握 |
| | | (2)治疗作用 | 掌握 |
| | | (3)临床应用 | 掌握 |
| | 10. 牵引技术 | (1) 概念 | 掌握 |
| 一 库有公定甘加 | | (2)治疗作用 | 掌握 |
| 二、康复治疗基础 | | (3)临床应用 | 了解 |
| | | (1)基本原理 | 熟练掌握 |
| | | (2)基本原则 | 熟练掌握 |
| | a a Vieth Verel Nullet | (3)被动关节活动度训练 | 熟练掌握 |
| | 11. 关节活动训练 | (4) 主动-辅助关节活动度训练 | 熟练掌握 |
| | | (5) 主动关节活动度训练 | 熟练掌握 |
| | | (6) 持续关节被动运动训练 | 熟练掌握 |
| | | (1) 定义 | 熟练掌握 |
| | | (2)原理 | 掌握 |
| | 12. 关节松动术 | (3) 手法分级 | 掌握 |
| | | (4)治疗作用 | 掌握 |
| | | (5)临床应用 | 掌握 |
| | | (1) 肌力训练的作用 | 熟练掌握 |
| | | (2) 肌力训练的基本原理 | 掌握 |
| | | (3) 肌力训练的基本原则 | 掌握 |
| | | (4) 肌力训练的基本要求 | 掌握 |
| | 13. 肌力训练与肌耐力训练 | (5) 肌力训练的类型 | 熟练掌握 |
| | | (6) 肌力训练的临床应用 | 掌握 |
| | | (7) 肌耐力训练与肌力训练的区别 | 掌握 |
| | | (8) 肌耐力训练与肌力训练的联系 | 掌握 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|----------|---------------|------------------|------|
| | | (1) 定义 | 熟练掌握 |
| | 14. 牵张训练 | (2)作用 | 掌握 |
| | 14. 年派训练 | (3) 原则 | 掌握 |
| | | (4)适应证和禁忌证 | 掌握 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | 15 方层训练 | (2)原理 | 了解 |
| | 15. 有氧训练 | (3)适应证和禁忌证 | 掌握 |
| | | (4) 仪器设备 | 了解 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | 16. 呼吸训练 | (2)基本方法 | 掌握 |
| | | (3)适应证和禁忌证 | 掌握 |
| | | (1)平衡训练的定义 | 熟练掌握 |
| | | (2) 与平衡相关的生物力学因素 | 了解 |
| | 17 亚施训体 巨块油训体 | (3)影响平衡训练的因素 | 掌握 |
| | 17. 平衡训练与协调训练 | (4)平衡训练的临床应用 | 掌握 |
| | | (5)协调训练的定义 | 掌握 |
| | | (6)协调训练的临床应用 | 掌握 |
| | 18. 放松训练 | (1) 定义 | 掌握 |
| | | (2)种类 | 了解 |
| 二、康复治疗基础 | | (3)适应证和禁忌证 | 掌握 |
| 一、 | | (1)概念 | 熟练掌握 |
| | 19. 转移训练 | (2)基本原则 | 熟练掌握 |
| | | (3)适应证和禁忌证 | 掌握 |
| | | (1)站立训练的定义 | 熟练掌握 |
| | | (2)站立训练的临床应用 | 熟练掌握 |
| | 20. 站立与步行训练 | (3)步行训练的定义 | 熟练掌握 |
| | | (4)步行训练的训练原则 | 掌握 |
| | | (5)步行训练的临床应用 | 掌握 |
| | | (1) 定义 | 熟练掌握 |
| | | (2)轮椅种类 | 了解 |
| | 21. 轮椅训练 | (3)普通轮椅结构 | 了解 |
| | | (4)轮椅选择 | 掌握 |
| | | (5)适应证和禁忌证 | 掌握 |
| | | (1) 定义 | 熟练掌握 |
| | | (2)活动特点 | 熟练掌握 |
| | | (3)治疗作用与原则 | 掌握 |
| | 22. 作业治疗 | (4)与物理治疗的区别 | 掌握 |
| | | (5)作业分析概念与分类 | 掌握 |
| | | (6) 临床应用适应证与禁忌证 | 掌握 |
| | | (7)OT新技术的应用 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要 点 | 要 求 |
|----------|------------|-----------------|------------|
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | | (2)目的 | 掌握 |
| | | (3)治疗原则 | 掌握 |
| | 23. 言语治疗 | (4)治疗形式 | 掌握 |
| | 23. 音后和灯 | (5) 失语症治疗目标及时机 | 掌握 |
| | | (6) 失语症治疗方法 | 掌握 |
| | | (7)构音器官训练 | 掌握 |
| | | (8) 发音训练 | 掌握 |
| | | (1)定义 | 掌握 |
| | | (2)基本方法 | 掌握 |
| | 24. 吞咽障碍治疗 | (3) 间接训练 | 掌握 |
| | | (4)直接训练 | 掌握 |
| | | (5)摄食-吞咽障碍的综合训练 | 了解 |
| | | (1)心理治疗的概述 | 了解 |
| | 05 水理沙岸 | (2)心理治疗的原则 | 掌握 |
| | 25. 心理治疗 | (3) 心理治疗的形式 | 了解 |
| | | (4)心理治疗的常用方法 | 了解 |
| | | (1) 假肢定义 | 掌握 |
| | | (2)假肢结构 | 了解 |
| 二、康复治疗基础 | | (3) 假肢分类 | 了解 |
| 一、 | | (4)上肢假肢 | 了解 |
| | | (5)下肢假肢 | 了解 |
| | | (6)矫形器定义 | 掌握 |
| | | (7)矫形器基本作用 | 掌握 |
| | | (8)矫形器分类 | 了解 |
| | | (9)矫形器命名 | 了解 |
| | | (10)上肢矫形器 | 了解 |
| | | (11)下肢矫形器 | 了解 |
| | 26. 康复工程 | (12) 脊柱矫形器 | 了解 |
| | | (13)助行器定义 | 掌握 |
| | | (14)拐杖 | 掌握 |
| | | (15)步行器 | 掌握 |
| | | (16)自助具定义 | 掌握 |
| | | (17) 自助具作用 | 掌握 |
| | | (18) 自助具分类 | 了解 |
| | | (19) 自助具选用与制作原则 | 了解 |
| | | (20)轮椅基本结构 | 掌握 |
| | | (21)轮椅分类 | 了解 |
| | | (22)轮椅适应证 | 掌握 |
| | | (23)轮椅条件 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要 求 |
|-----------|-------------------|-----------------|------------|
| | | (24) 无障碍设施定义 | 掌握 |
| | | (25)建筑物外部无障碍设施 | 了解 |
| | 26. 康复工程 | (26)建筑物内部无障碍设施 | 了解 |
| | | (27)环境控制系统 | 了解 |
| | | (28) 机器人 | 了解 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | | (2)目的 | 掌握 |
| | | (3)途径 | 了解 |
| | 07 DODATUH + | (4)特点 | 了解 |
| | 27. BOBATH技术 | (5) 原则 | 了解 |
| | | (6)治疗原理 | 掌握 |
| | | (7)常用治疗技术 | 掌握 |
| | | (8)临床应用 | 了解 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | | (2)目的 | 掌握 |
| | 28. BRUNNSTROM技术 | (3) 原则 | 掌握 |
| | | (4) 中风偏瘫恢复六阶段理论 | 掌握 |
| | | (5)偏瘫运动功能评价 | 了解 |
| | | (6)常用反射及模式 | 了解 |
| 二、康复治疗基础 | | (7)治疗原理 | 掌握 |
| 一、尿复和月 荃仙 | | (1) 定义 | 掌握 |
| | | (2)目的 | 掌握 |
| | 29. PNF技术 | (3)特点 | 了解 |
| | | (4) 原则 | 了解 |
| | | (5)治疗原理 | 掌握 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | | (2)目的 | 了解 |
| | 30. ROOD技术 | (3)特点 | 了解 |
| | | (4)治疗原则 | 了解 |
| | | (5)治疗原理 | 掌握 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | 31. 运动再学习技术 | (2)特点 | 了解 |
| | 31. 运纳丹子刁汉水 | (3) 原则 | 了解 |
| | | (4)治疗原理 | 掌握 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | 32. 强制性运动疗法 | (2)作用机制 | 了解 |
| | | (3)适应证 | 了解 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | 33. 减重步行训练 | (2)作用机制 | 了解 |
| | | (3)适应证 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|----------|--------------|------------------------------------|----|
| · · · | | (1)定义 | 掌握 |
| 二、康复治疗基础 | 34. 运动想象疗法 | (2)适应证 | 了解 |
| | | (3) 原理 | 了解 |
| | | (1) 中国传统医学定义 | 了解 |
| | , turn b | (2) 中国传统医学的基本特点 | 了解 |
| | 1. 概述 | (3) 中国传统医学的治则 | 了解 |
| | | (4)中国传统医学的治法 | 了解 |
| | | (1) 经络的定义 | 了解 |
| | 0 17 14 | (2) 经络系统的组成 | 了解 |
| | 2. 经络 | (3)十二经脉的交接规律 | 了解 |
| | | (4) 腧穴的定义 | 了解 |
| | | (1)推拿疗法定义 | 了解 |
| | | (2) 正骨八法定义 | 了解 |
| | | (3) 理伤基本手法 | 了解 |
| | 3. 推拿疗法 | (4) 理伤手法的操作要求 | 了解 |
| | | (5) 理伤手法的注意事项 | 了解 |
| | | (6) 理伤手法的适应证 | 了解 |
| 三、中国传统治疗 | | (7) 理伤手法的禁忌证 | 了解 |
| | 4. 针灸疗法 | (1)针法和刺法定义 | 了解 |
| | | (2)针灸的治疗原则 | 了解 |
| | | (3)针灸的取穴原则 | 了解 |
| | | (4)针灸的注意事项 | 了解 |
| | | (5) 灸法的种类及作用 | 了解 |
| | | (1)气功的定义 | 了解 |
| | | (2) 站桩功的作用 | 了解 |
| | 5. 练功疗法 | (3) 八段锦的作用 | 了解 |
| | | (4) 五禽戏的作用 | 了解 |
| | | (5)太极拳的作用 | 了解 |
| | | (1) 药膳的作用 | 了解 |
| | C 中医条序 | (2) 中风病患者食疗特点 | 了解 |
| | 6. 中医食疗 | (3)糖尿病患者食疗特点 | 了解 |
| | | (4)肿瘤病患者食疗特点 | 了解 |
| 四、外科疾病 | | (1) 外科急性感染的治疗目的、治疗原则和 选择物理治疗的原则 | 掌握 |
| | 1. 外科急性感染的康复 | (2) 疖:提高免疫功能、消炎、抗感染、促进 吸收和愈合 | 掌握 |
| | 治疗 | (3) 痈:早期浸润期、吸收修复期 | 掌握 |
| | | (4)蜂窝织炎:早期浸润期、吸收修复或慢性期 | 掌握 |
| | | (5) 丹毒:早期炎性浸润期、吸收修复期 | 掌握 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要 求 |
|------------|--------------------|----------------------------------|------------|
| | | (6)急性淋巴管炎和淋巴结炎:早期炎性浸 润期、吸收修复期 | 掌握 |
| | | (7)脓肿:浅部脓肿、深部脓肿 | 掌握 |
| | 1. 外科急性感染的康复治疗 | (8) 甲沟炎:早期炎性浸润期、炎症吸收修 复期 | 了解 |
| | \{\tau_1\} | (9) 乳腺炎:早期炎性浸润期、炎症吸收修 复期 | 了解 |
| | | (10)阑尾炎:早期炎性浸润期、炎性吸收或 手术后修复期 | 了解 |
| 四、外科疾病 | | (1)下肢深静脉血栓形成:治疗目的、物理治疗 | 掌握 |
| | 2. 周围血管和淋巴管疾病 | (2)血栓性浅静脉炎:治疗目的、物理治疗 | 掌握 |
| | | (3) 血栓闭塞性脉管炎:治疗目的、物理治疗 | 了解 |
| | | (1)烧伤后康复的定义和全面康复 | 了解 |
| | | (2) 烧伤后康复评定 | 了解 |
| | 3. 烧伤后 | (3)早期和后期的创面治疗以及肥厚性瘢痕 的压力治疗 | 掌握 |
| | | (4) 正确的体位摆放、ROM训练和挛缩的 处理 | 掌握 |
| | | (1)软组织损伤的治疗目的 | 掌握 |
| | | (2) 软组织损伤的物理治疗 | 掌握 |
| | | (3) 肌筋膜炎的治疗目的、物理治疗 | 掌握 |
| | 1. 软组织损伤 | (4) 肌筋膜炎的痛点阻滞 | 了解 |
| | 21 //2/12/ 13/ 13/ | (5) 肱骨外上髁炎的治疗目的及其物理治疗 | 掌握 |
| | | (6) 跟腱炎的治疗目的及其物理治疗 | 掌握 |
| | | (7)复合性区域性疼痛综合征治疗目的及其 物理治疗 | 掌握 |
| | | (1)腕管综合征的治疗目的及其物理治疗 | 掌握 |
| | | (2) 腕管综合征的一般治疗 | 了解 |
| 五、骨科疾病 | 9 瞬等炉入灯 日油风肚 | (3) 腕管综合征的手术治疗 | 了解 |
| 山、 自 个分次 M | 2. 腕管综合征、尺神经肘管综合征 | (4) 腕管综合征的预防 | 了解 |
| | 日初日此 | (5) 尺神经肘管综合征的治疗目标及其物理 治疗 | 掌握 |
| | | (6) 尺神经肘管综合征的一般治疗 | 了解 |
| | | (1)肩关节周围炎的治疗目的及其物理治疗 | 掌握 |
| | | (2) 踝关节扭伤的治疗目的及其物理治疗 | 掌握 |
| | | (3)膝关节韧带损伤的治疗目的 | 掌握 |
| | 3. 关节病变和损伤 | (4)膝关节韧带损伤的物理治疗 | 掌握 |
| | | (5)半月板损伤的治疗目的及其物理治疗 | 掌握 |
| | | (6)髌骨软化症的治疗目的、治疗原则及其 物理治疗 | 掌握 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|--------------|---------------|--|------|
| | | (1)腱鞘炎的治疗目的 | 掌握 |
| | | (2)腱鞘炎的物理治疗 | 掌握 |
| | 4. 腱鞘及滑膜疾病 | (3)腱鞘囊肿的治疗目的及物理治疗 | 了解 |
| | | (4)髌前滑囊炎的治疗目的 | 了解 |
| | | (5)髌前滑囊炎的物理治疗 | 了解 |
| | | (1)骨折的定义 | 熟练掌握 |
| | | (2)骨折的机制和作用、上肢康复目标、下 肢康复目标 | 掌握 |
| | 5. 骨折 | (3)骨折的评定要点 | 掌握 |
| | | (4) 骨折的评定内容 | 掌握 |
| | | (5)骨折固定期的康复治疗 | 掌握 |
| | | (6) 骨折愈合期的康复治疗 | 掌握 |
| | | (1) 关节位置评定 | 掌握 |
| | 6. 关节脱位 | (2)急性期康复治疗 | 掌握 |
| | | (3) 亚急性期和恢复期的康复治疗 | 掌握 |
| | | (1)手外伤康复的定义及其常见问题 | 熟练掌握 |
| | 7. 手外伤 | (2) 手外伤的评定要点 | 掌握 |
| | | (3) 手外伤的功能评定 | 掌握 |
| 五、骨科疾病 | | (4) 手外伤康复治疗中的常见问题处理、手 部骨折后的康复治疗 | 掌握 |
| II. 111/0/13 | | (5) 屈指肌腱修复术后、伸肌腱修复术后、 屈肌腱松解术后、周围神经修复术后的 康复治疗 | 掌握 |
| | | (1)骨关节炎的康复评定 | 掌握 |
| | 8. 骨关节炎 | (2)运动与休息之间的平衡、疼痛处理、运动疗法、关节保护 | 掌握 |
| | | (3) 支具与辅助器具、能量节约技术、预防 | 了解 |
| | | (1)治疗原则 | 熟练掌握 |
| | | (2)治疗方法: 卧床休息、牵引、其他物理治 疗和枕头 | 掌握 |
| | 9. 颈椎病 | (3)注射疗法 | 了解 |
| | | (4)手法 | 掌握 |
| | | (5) 预后 | 掌握 |
| | | (1)治疗原则 | 熟练掌握 |
| | | (2) 卧床休息和康复治疗方法 | 掌握 |
| | 10. 腰椎间盘突出症 | (3)腰椎牵引、物理治疗和康复治疗方法 | 掌握 |
| | | (4)注射疗法 | 了解 |
| | | (5)手法 | 掌握 |
| | 11. 椎弓峡部崩裂和脊柱 | (1)治疗原则 | 掌握 |
| | 滑脱 | (2) 康复治疗 | 掌握 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|------------------|------------------|--------------------------------|------|
| | | (1)治疗原则 | 熟练掌握 |
| | | (2)物理治疗 | 掌握 |
| | 12. 腰椎退行性骨关节病 | (3)手法 | 掌握 |
| | | (4)注射疗法 | 了解 |
| | | (1)治疗目的 | 掌握 |
| | | (2)一般性治疗 | 了解 |
| | 13. 类风湿关节炎 | (3) 关节制动和物理治疗 | 掌握 |
| | | (4)作业治疗 | 掌握 |
| | | (5)矫形器的应用 | 了解 |
| | | (1)治疗目的 | 熟练掌握 |
| | 14. 强直性脊柱炎 | (2)一般性治疗、物理治疗、功能训练 | 掌握 |
| | | (3)牵引疗法 | 了解 |
| | 15. 骨质疏松症 | (1)治疗目的 | 掌握 |
| 五、骨科疾病 | 15. 目灰弧松弛 | (2)物理治疗 | 了解 |
| 五、 月 <i>科沃</i> 州 | | (1)运动疗法 | 掌握 |
| | 16. 特发性脊柱侧凸 | (2)神经肌肉电刺激 | 了解 |
| | 16. 特及性有柱侧凸 | (3)牵引 | 了解 |
| | | (4)矫形器 | 了解 |
| | 17. 关节置换术后 | (1) 概述 | 掌握 |
| | | (2) 康复的基本原则 | 熟练掌握 |
| | | (3)治疗目的 | 掌握 |
| | 11. 大月直沃小川 | (4) 康复要点 | 掌握 |
| | | (5)注意事项 | 掌握 |
| | | (6) 术后并发症 | 掌握 |
| | | (1) 概述 | 了解 |
| | 18. 截肢术后 | (2) 康复评定 | 掌握 |
| | 10. 假风小口 | (3) 康复治疗 | 掌握 |
| | | (4) 术后并发症 | 了解 |
| | | (1) 康复治疗原则和康复目标 | 熟练掌握 |
| | 1. 脑卒中 | (2)功能评定 | 掌握 |
| | A - /JES | (3)治疗分期及急性期、恢复期和后遗症期 康复治疗方案 | 掌握 |
| | | (1) 康复治疗原则和康复目标 | 熟练掌握 |
| 六、神经疾病 | 2. 脑外伤 | (2) 功能评定 | 掌握 |
| | | (3) 康复治疗分期和康复方案 | 掌握 |
| | 9 火炬在17万 | (1)康复评定 | 熟练掌握 |
| | 3. 脊髓损伤 | (2) 急性期和恢复期的康复治疗 | 掌握 |
| | 4 夕尘州西小 | (1) 功能评定 | 掌握 |
| | 4. 多发性硬化 | (2) 康复治疗 | 掌握 |
| | 5 国国油级铝 <i>版</i> | (1) 功能障碍和功能评定 | 掌握 |
| | 5. 周围神经损伤 | (2) 康复治疗目标、治疗分期和康复方案 | 掌握 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|---------------|---|---|----|
| | | (1) 康复评定 | 掌握 |
| | 6. 运动神经元病 | (2) 康复治疗 | 了解 |
| - 地级疾病 | 7. 帕人木宁 | (1) 康复评定 | 掌握 |
| 六、神经疾病 | 7. 帕金森病 | (2) 康复治疗 | 了解 |
| | 8. 阿尔茨海默病 | (1)功能评定 | 了解 |
| | 0. 門小伙母纵烟 | (2) 康复治疗 | 了解 |
| | | (1)康复定义 | 掌握 |
| | 4 57 J D = L 113, 140, 144 J = 71, 141, 3 | (2) 康复措施治疗原理 | 掌握 |
| | 1. 冠状动脉粥样硬化性心 脏病 | (3)主要功能障碍、康复分期及临床应用 | 了解 |
| | J/LL / PU | (4)I期、II期、III期康复方案 | 了解 |
| | | (5) 康复治疗注意事项 | 了解 |
| | | (1)康复定义 | 掌握 |
| | 2. 高血压 | (2) 康复措施治疗原理、临床应用 | 了解 |
| | 2. 问皿/広 | (3)有氧训练、循环抗阻运动、太极拳 | 了解 |
| | | (4) 康复治疗注意事项 | 了解 |
| | | (1) 康复定义 | 掌握 |
| | | (2) 康复措施治疗原理 | 了解 |
| | 3. 慢性充血性心力衰竭 | (3) 康复治疗临床应用 | 了解 |
| | | (4)运动方式、耐力运动训练 | 了解 |
| | | (5) 呼吸肌训练、心功能分级和运动水平、 康复治疗注意事项 | 了解 |
| | 4. 慢性支气管炎 | (1) 康复治疗原理、基本原则 | 掌握 |
| | 4. 慢性文气音灰 | (2)物理治疗及注意事项 | 了解 |
| 七、内科疾病 | | (1)康复定义 | 掌握 |
| | | (2) 康复措施作用机理 | 了解 |
| | | (3) 康复措施临床应用 | 掌握 |
| | 5. 慢性阻塞性肺疾病 | (4) 重建腹式呼吸模式、缩唇呼气法、姿势 训练、排痰训练、全身训练 | 掌握 |
| | 5. 反任阻至任师沃州 | (5)膈肌体外反搏呼吸法 | 了解 |
| | | (6) 呼吸肌训练、其他物理因子治疗、中国 传统康复方法、自然疗法、日常生活指 导、心理行为矫正、教育和宣教、康复治 疗注意事项 | 了解 |
| | | (1) 康复定义 | 掌握 |
| | | (2) 康复治疗原理 | 了解 |
| | 6. 哮喘 | (3) 康复基本原则、康复分期、康复方案 | 了解 |
| | | (4) 康复治疗注意事项 | 了解 |
| | | (1) 康复定义 | 掌握 |
| | | (2) 康复治疗原理 | 了解 |
| | 7. 糖尿病 | (3)运动康复禁忌证 | 了解 |
| | 1. 7/11/2007/19 | (4)运动处方的制定 | 掌握 |
| | | (5) 运动康复注意事项 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|--------|---------------|---------------------------------|------|
| | | (1)精神发育迟滞的康复评定 | 熟练掌握 |
| | | (2)精神发育迟滞的康复治疗 | 掌握 |
| | 1. 儿童发育、精神与行为 | (3) 孤独症谱系障碍的康复评定、治疗原则 | 熟练掌握 |
| | 障碍 | (4)孤独症谱系障碍的康复治疗 | 了解 |
| | | (5)注意缺陷多动障碍的康复评定 | 熟练掌握 |
| | | (6)注意缺陷多动障碍的康复治疗 | 了解 |
| | | (1)脑性瘫痪的康复评定 | 熟练掌握 |
| | | (2) 脑性瘫痪的康复治疗 | 熟练掌握 |
| | | (3) 臂丛神经损伤的康复护理与康复治疗 | 了解 |
| 八、儿科疾病 | 2. 儿童运动功能障碍 | (4)进行性肌营养不良的康复护理与康复 治疗 | 了解 |
| | | (5) 脊肌萎缩症的康复护理与康复治疗 | 了解 |
| | | (6) 脊柱裂的康复护理与康复治疗 | 了解 |
| | | (7) 脊柱裂的并发症处理 | 了解 |
| | | (1)维生素D缺乏性佝偻病的预防 | 掌握 |
| | | (2)维生素D缺乏性佝偻病的康复治疗 | 了解 |
| | 3. 其他儿科疾病 | (3)新生儿缺氧缺血脑病的预后及早期干预 | 了解 |
| | | (4)新生儿高胆红素血症的预后及早期干预 | 了解 |
| | | (5) 甲基丙二酸尿症的预后、早期干预及治疗 | 了解 |
| | 1. 皮肤 | (1)银屑病的治疗目标和物理治疗 | 了解 |
| | | (2) 带状疱疹、单纯疱疹的物理治疗 | 掌握 |
| | | (3) 玫瑰糠疹的物理治疗 | 了解 |
| | | (4) 变应性皮肤血管炎的物理治疗 | 了解 |
| | 2. 消化系统疾病 | (1)慢性胃炎、消化性溃疡的治疗目的和物 理治疗 | 了解 |
| | | (2) 胃下垂的治疗目的和物理治疗 | 了解 |
| | 3. 泌尿系统疾病 | 急性肾衰竭和急性肾盂肾炎的治疗目的和 物理治疗 | 了解 |
| | | (1) 耳廓软骨膜炎的治疗目的和物理治疗 | 掌握 |
| 九、其他疾病 | 4. 耳鼻喉科系统疾病 | (2)急性中耳炎、鼻炎、咽炎、扁桃体炎的治疗目的和物理治疗 | 掌握 |
| | | (3)鼻窦炎、喉炎的治疗目的和物理治疗 | 了解 |
| | | (1) 睑缘炎、睑腺炎和睑板腺囊肿的治疗目 的和物理治疗 | 了解 |
| | 5. 眼科系统疾病 | (2) 泪囊炎的治疗目的和物理治疗 | 了解 |
| | | (3) 视神经炎的治疗目的和物理治疗 | 了解 |
| | | (1)复发性口疮炎治疗目的和物理治疗 | 了解 |
| | | (2)智齿冠周炎治疗目的 | 了解 |
| | 6. 口腔科疾病 | (3) 唾液腺炎治疗目的和物理治疗 | 了解 |
| | | (4)颞下颌关节功能紊乱综合征治疗目的和 物理治疗 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要 求 |
|-----------------|------------|--------------------------------------|------------|
| L ++ / L +>- += | 7. 妇产科系统疾病 | (1) 前庭大腺炎、子宫颈炎、盆腔炎性疾病 的治疗目的和物理治疗 | 了解 |
| 九、其他疾病 | | (2)外阴血肿、痛经、产后排尿无力、产后缺 乳的治疗目的和物理治疗 | 了解 |
| | | (1) 定义 | 熟练掌握 |
| | | (2)病因 | 掌握 |
| | | (3)临床表现 | 掌握 |
| | | (4)辅助检查 | 了解 |
| | | (5) 诊断标准 | 了解 |
| | | (6)临床处理原则 | 了解 |
| | | (7) 目测类比测痛法 | 掌握 |
| | | (8) 数字疼痛评分法 | 了解 |
| | 1 de de | (9) 口述分级评分法 | 了解 |
| | 1. 疼痛 | (10)人体表面积评分法 | 了解 |
| | | (11)MeGill疼痛问卷(MPQ) | 了解 |
| | | (12) 痛阈的测定 | 了解 |
| | | (13) 行为疼痛测定法 | 了解 |
| | | (14) 康复目标 | 掌握 |
| | | (15)药物治疗 | 了解 |
| | | (16)物理治疗 | 掌握 |
| | | (17)神经阻滞疗法 | 了解 |
| 十、功能障碍康复 | | (18)其他治疗方法 | 了解 |
| | | (1) 定义 | 熟练掌握 |
| | | (2) 原因 | 掌握 |
| | | (3)痉挛的临床问题 | 掌握 |
| | N. N. | (4) 病理生理基础 | 了解 |
| | 2. 痉挛 | (5) 改良Ashworth分级法 | 掌握 |
| | | (6) 生物力学评定方法 | 了解 |
| | | (7)治疗目的 | 掌握 |
| | | (8)治疗方法 | 掌握 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | | (2) 危害 | 掌握 |
| | | (3) 关节源性挛缩 | 了解 |
| | | (4) 软组织性挛缩 | 掌握 |
| | 3. 挛缩 | (5)肌肉性挛缩 | 掌握 |
| | | (6) 保持良好体位 | 熟练掌握 |
| | | (7)物理治疗 | 熟练掌握 |
| | | (8)运动治疗 | 熟练掌握 |
| | | (9)矫形器应用 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|----------|--------------|---------------|----|
| | | (1)神经源性膀胱定义 | 掌握 |
| | | (2)神经源性膀胱病因 | 掌握 |
| | | (3) 神经源性膀胱分类 | 了解 |
| | | (4)神经源性膀胱治疗目标 | 了解 |
| | | (5)失禁型治疗 | 掌握 |
| | | (6)潴留型障碍治疗 | 掌握 |
| | 4. 膀胱和直肠控制障碍 | (7)神经源性直肠定义 | 掌握 |
| | | (8) 神经源性直肠病因 | 了解 |
| | | (9) 神经源性直肠分类 | 了解 |
| | | (10)排便机制 | 了解 |
| | | (11)排便抑制 | 了解 |
| | | (12) 便秘 | 了解 |
| | | (13)大便失禁 | 了解 |
| | | (1)压疮评定 | 掌握 |
| | | (2)一般预防措施 | 掌握 |
| | 5. 压疮 | (3)病因预防 | 掌握 |
| | | (4)消除危险因素 | 掌握 |
| | | (5) 康复治疗 | 掌握 |
| | | (1)失认症定义 | 掌握 |
| | | (2) 触觉失认 | 了解 |
| 十、功能障碍康复 | | (3) 听觉失认 | 了解 |
| | | (4) 视觉失认 | 了解 |
| | | (5)身体失认 | 了解 |
| | | (6) 失用症定义 | 掌握 |
| | | (7) 意念运动性失用 | 了解 |
| | 6. 感知和认知障碍 | (8) 意念性失用 | 了解 |
| | | (9) 运动性失用 | 了解 |
| | | (10)结构性失用 | 了解 |
| | | (11) 穿衣失用 | 了解 |
| | | (12)步行失用 | 了解 |
| | | (13)记忆障碍病因 | 掌握 |
| | | (14) 遗忘症 | 了解 |
| | | (15)记忆错误 | 了解 |
| | | (1) 吞咽的发生机制 | 了解 |
| | | (2) 吞咽障碍的概念 | 了解 |
| | 7. 吞咽障碍 | (3) 吞咽障碍的病因 | 了解 |
| | | (4) 吞咽障碍的临床表现 | 掌握 |
| | | (1) 失语症概念 | 掌握 |
| | 0 | (2) 失语症常见病因 | 了解 |
| | 8. 言语障碍 | (3) 失语症分类 | 了解 |
| | | (4) 失语症症状 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|----------|---------------|--|----|
| | | (5) 失语症影响预后的因素 | 了解 |
| | | (6)构音障碍概念 | 掌握 |
| | | (7)构音障碍病因 | 了解 |
| 十、功能障碍康复 | 8. 言语障碍 | (8) 构音障碍分类及症状 | 了解 |
| | | (9) 儿童语言发育迟缓的定义 | 了解 |
| | | (10)儿童语言发育迟缓的病因 | 了解 |
| | | (11)儿童语言发育迟缓的表现 | 了解 |
| | | (1) 康复目的和任务 | 了解 |
| | 1. 概述 | (2) 康复的分类: 预防性康复、恢复性康复、 支持性康复和姑息性康复 | 了解 |
| | 0 2 四底有 | (1)肿瘤的心理评定和各阶段的心理障碍 | 了解 |
| | 2. 心理康复 | (2)心理治疗方法和各阶段的心理治疗 | 了解 |
| | | (1)疼痛评定法 | 掌握 |
| | 3. 肿瘤疼痛的康复 | (2)肿瘤疼痛的康复治疗:药物治疗、放射疗法、物理治疗、介入治疗、手术治疗、心理疗法及康复护理 | 了解 |
| | 4. 躯体康复 | (1)全身活动功能及系统器官功能的评定 | 了解 |
| | | (2)康复治疗:康复教育、全身功能治疗、系 统器官功能的康复治疗、形体康复 | 了解 |
| 十一、肿瘤的康复 | 5. 乳癌根治术后 | (1)康复评定:心理评定、呼吸功能评定、肩 活动范围测量、上臂前臂围径测量、日 常生活活动能力评定 | 掌握 |
| | | (2)康复治疗:心理康复、呼吸功能康复、肩 活动功能康复、上肢淋巴性水肿康复、 形体康复、幻乳觉康复 | 掌握 |
| | 6. 喉癌全喉切除术后 | (1)康复评定:心理评定、气管造口评定、吞咽功能评定、言语功能评定、肩活动功能评定 | 了解 |
| | | (2)康复治疗:心理康复、气管造口护理、吞咽功能康复、言语功能康复、肩活动功能康复 | 了解 |
| | 7. 结/直肠癌根治腹壁造 | (1)康复评定:心理评定、排便功能评定、腹壁造口评定 | 了解 |
| | 口术后 | (2)康复治疗:心理康复、排便功能康复、粪袋的使用、腹壁造口护理 | 了解 |

专业实践能力

| 单 元 | 细目 | 要 点 | 要 求 |
|---------------------|-----------|------------------|-----|
| 4-W-W- * | 1 2 年 4 木 | (1)心脏检查(视、触、叩、听) | 了解 |
| 一、体格检查 | 1. 心肺检查 | (2)呼吸检查 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|------------------|----------------|---|------|
| | | (1)浅反射 | 熟练掌握 |
| | | (2)深反射 | 熟练掌握 |
| | 2. 神经反射 | (3)病理反射 | 熟练掌握 |
| | | (4) 脑膜刺激征 | 了解 |
| | | (5) 自主神经反射 | 了解 |
| | | (1)颈部: 臂丛神经牵拉试验、压头试验 | 掌握 |
| | | (2)肩部:肩内收试验、肱二头肌长头紧张试验、肩关节外展试验 | 掌握 |
| | | (3) 肘部: 前臂伸肌牵拉试验、屈肌紧张试验 | 掌握 |
| /+-\b/r +\b/r ** | | (4)腕部: 叩触诊试验、屈拇握拳试验、拇指 对掌试验、拇指屈曲试验、拇指小指夹 纸试验、合掌分掌试验、夹纸试验、小指 外展试验 | 掌握 |
| 一、体格检查 | 3. 特殊体检 | (5) 腰骶部及骨盆:直腿抬高试验、直腿抬高试验及加强试验、屈颈试验、股神经牵拉试验、屈膝试验、"4"字试验、床边伸髋试验、骨盆分离与挤压试验 | 掌握 |
| | | (6) 髋部: 托马斯(Thomas)征、臀中肌试验、 望远镜试验、双髋外展试验、下肢短缩 试验、髂胫束挛缩试验 | 掌握 |
| | | (7)膝部:浮髌试验、髌骨摩擦试验、半月板 弹响试验、研磨试验、侧方挤压试验、重 力试验、过伸试验、抽屉试验 | 掌握 |
| | | (8) 踝部:赫尔本(Helbing)征、足内外翻试验、跖屈踝试验、背屈踝试验、背屈踝试验、背屈趾试验 | 掌握 |
| | | (9) 其他:周围神经干叩击试验 | 掌握 |
| | | (1)徒手肌力评定定义 | 掌握 |
| | | (2)徒手肌力评定特点 | 掌握 |
| | | (3) 评定标准 | 掌握 |
| | | (4)操作方法 | 掌握 |
| | | (5) 徒手肌力评定记录方法及注意事项 | 掌握 |
| | 1. 肌力评定 | (6) 简单仪器评定肌力的定义及评定形式 | 熟练掌握 |
| | | (7)握力评定方法 | 掌握 |
| 二、运动能力评定 | | (8) 背拉力测定方法 | 熟练掌握 |
| | | (9)应用简单仪器评定的注意事项 | 了解 |
| | | (10)应用等速肌力测试仪器评定及注意事项 | 熟练掌握 |
| | | (11)肌肉耐力测试及注意事项 | 熟练掌握 |
| | | (1)临床评定方法 | 熟练掌握 |
| | 2. 肌张力评定 | (2)常用痉挛评定方法 | 熟练掌握 |
| | 4. 加切人// 扩处 | (3)评定时注意事项 | 熟练掌握 |
| | | (4) 肌张力低下的评定标准及其评定方法 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|----------|---------------------|--|------|
| | | (1) 评定关节活动范围的量角器及其他评定 仪器 | 了解 |
| | | (2) 评定方法 | 了解 |
| | 3. 关节活动范围评定 | (3)结果判断及临床意义 | 熟练掌握 |
| | | (4) 关节活动度正常值范围 | 掌握 |
| | | (5) 评定时注意事项 | 了解 |
| | 4 Ft /4 T1 45 \VV P | (1)髋关节功能活动Harris评定、评分标准 及结果判定 | 掌握 |
| 二、运动能力评定 | 4. 放体切能评定 | (2)膝关节功能活动KSS、K00S、Lysholm等评定、评分标准及结果判定 | 熟练掌握 |
| | 5. 脊柱功能评定 | 0swestry功能不良指数 | 了解 |
| | 6. 中枢性瘫痪评定 | (1) Fugle-Meyer运动功能评定内容、评分标准和结果判断 | 了解 |
| | | (2)脊髓功能评定的内容、标准和结果判断 | 掌握 |
| | 7 晾凉的证白 | (1) 反射发育的评定方法、意义 | 熟练掌握 |
| | 7. 脑瘫的评定 | (2)姿势与运动发育评定量表 | 熟练掌握 |
| | 1. 平衡功能的评定 | (1) 定性评定 | 了解 |
| | | (2) 定量评定 | 了解 |
| 三、平衡协调的 | | (3)注意事项 | 熟练掌握 |
| 评定 | | (1) 定性评定 | 熟练掌握 |
| | 2. 协调功能评定 | (2) 定量评定 | 熟练掌握 |
| | | (3)注意事项 | 了解 |
| | | (1)活动平板、功率自行车运动、手摇车运动、等长收缩运动 | 了解 |
| | | (2) 极量运动试验、症状限制性运动试验、低水平运动试验、定量行走试验 | 了解 |
| | 1. 心电运动试验 | (3)常用试验方案、活动平板试验、踏车试验、手摇车试验、等长收缩试验 | 了解 |
| | | (4) 电极安放、皮肤处理、测定安静血压、过度通气试验、按运动方案运动、运动试验终点、运动后记录、注意事项 | 掌握 |
| | | (5) 主观用力程度分级 | 了解 |
| 四、心肺功能评定 | | (6)结果解释:心率、血压、每搏量和心输出量、两项乘积、ST段、心脏传导障碍、运动性心律失常、症状、药物影响 | 掌握 |
| | | (7)试验阳性评定标准 | 掌握 |
| | | (1) 量表评定: 气短气急症状分级 | 掌握 |
| | | (2)肺活量、时间肺活量 | 掌握 |
| | 2. 肺功能评定 | (3) 呼吸气分析方法 | 掌握 |
| | 2. 炉沙1667 定 | (4) 呼吸气分析对患者和检查者的要求、标准气体校正、呼吸气分析直接参数 | 掌握 |
| | | (5) 最大吸氧量、峰值吸氧量测定 | 掌握 |

| | 单 | 元 | 细目 | 要点 | |
|----|----------|--------------|--------------|------------------------------|------|
| | | | | (6)无氧阈(AT)、无氧能力测定 | 掌握 |
| 四、 | 四、心肺功能评定 | 2. 肺功能评定 | (7)代谢当量测定 | 掌握 | |
| | | | | (8)注意事项 | 了解 |
| | | | | (1)病史回顾 | 掌握 |
| | | | 1. 临床分析 | (2)体格检查 | 掌握 |
| | | | 1. 响应/水分型 | (3)步态观察 | 熟练掌握 |
| | | | | (4)诊断性治疗 | 掌握 |
| 五 | 人⁄未 | 运动分析 | 2. 运动学分析 | (1)时间/空间参数测定 | 掌握 |
| Т. | 八件 | (E4)() (1)() | 2. 运列子分别 | (2)节段性运动测定 | 掌握 |
| | | | 3. 动力学分析 | (1)测力平台 | 掌握 |
| | | | 3. 幼刀子刀 彻 | (2) 足测力板 | 了解 |
| | | | 4. 病理步态 | (1)分类 | 掌握 |
| | | | 4. 网连少芯 | (2)常见异常步态 | 掌握 |
| | | | 1. 感知评定 | (1)失认症的评定、评定方法和注意事项 | 掌握 |
| | | | 1. 您知许定 | (2) 失用症的评定、评定方法和注意事项 | 掌握 |
| | | | | (1)注意障碍:测量工具、评定内容及指标 | 掌握 |
| 六、 | 感知- | 认知评定 | 2. 认知评定 | (2) 韦氏记忆量表:测量工具、评定内容、指标及注意事项 | 掌握 |
| | | | | (3)临床记忆量表:测量工具、评定内容、指标及注意事项 | 掌握 |
| | | | | (1)言语流畅性的评价 | 掌握 |
| | | | | (2)理解能力的评价 | 掌握 |
| | | | 1. 失语症评定 | (3) 复述能力的评价 | 掌握 |
| | | | | (4)命名能力的评价 | 掌握 |
| | | | | (5) 朗读能力的评价 | 掌握 |
| | | | | (6)书写能力的评价 | 掌握 |
| | | | | (7) 计算能力的评价 | 掌握 |
| | | | | (8) 失语症的BDAE严重程度分级 | 掌握 |
| | | | | (1)言语清晰度的评价 | 掌握 |
| | | | | (2)构音的评价 | 掌握 |
| 七、 | | 吞咽能力 | 2. 构音障碍的评定 | (3) 呼吸的评价 | 掌握 |
| | 评 | 正 | | (4)构音器官的评价 | 掌握 |
| | | | | (5)辅助检查 | 掌握 |
| | | | (1)病史的采集 | 了解 | |
| | | | (2) 反复唾液吞咽试验 | 掌握 | |
| | | | (3)改良的饮水试验 | 掌握 | |
| | | | | (4) 饮水试验 | 掌握 |
| | | | 3. 吞咽障碍的评定 | (5)发音的评价 | 了解 |
| | | | | (6)口唇以及舌的运动评价 | 了解 |
| | | | | (7)吞咽反射的评价 | 了解 |
| | | | (8) 吞咽的仪器评价 | 了解 | |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|------|
| 七、言语吞咽能力 | | (1)理解能力的评价 | 了解 |
| | 4. 儿童语言发育迟缓的 | (2) 表达能力的评价 | 了解 |
| 评定 | 评价 | (3)操作水平的评价 | 了解 |
| | | (4)交流态度的评价 | 了解 |
| | 1. 基本日常生活能力评定 | (1)Barthel指数的评定内容、标准、结果判断 | 掌握 |
| | 1. 至平日市土佰配刀厅足 | (2)FIM的评定内容、标准、结果判断 | 掌握 |
| 1 日光山オオー | 0 工具株口労火活化力 | (1)评定方法 | 了解 |
| 八、日常生活活动 能力和生存质 | 2. 工具性日常生活能力评定 | (2)评分标准 | 掌握 |
| 能力和生任 <u>例</u> 量评定 | ИÆ | (3)结果判断 | 掌握 |
| 里月足 | | (1)评定方法 | 了解 |
| | 3. 生存质量评定 | (2)评分标准 | 了解 |
| | | (3)结果判断 | 了解 |
| | | (1) 直流电疗法 | 掌握 |
| | | (2) 直流电药物离子导入疗法 | 掌握 |
| | | (3) 感应电流疗法 | 掌握 |
| | | (4) 电兴奋疗法 | 掌握 |
| | | (5)间动电疗法 | 掌握 |
| | | (6)经皮神经电刺激疗法 | 熟练掌握 |
| | 1. 电疗法 | (7)失神经肌肉电刺激疗法 | 掌握 |
| | | (8) 痉挛肌电刺激疗法 | 熟练掌握 |
| | | (9) 功能性电刺激疗法 | 了解 |
| | | (10)等幅中频电疗 | 熟练掌握 |
| | | (11)调制中频电疗法 | 熟练掌握 |
| | | (12)干扰电疗法 | 熟练掌握 |
| | | (13)音乐电疗法 | 了解 |
| | | (14)高频电疗安全防护 | 熟练掌握 |
| 九、物理治疗 | | (15)共鸣火花 | 了解 |
| /6、份差相/1 | | (16)短波、超短波疗法 | 熟练掌握 |
| | | (17) 微波疗法 | 熟练掌握 |
| | | (18)毫米波疗法 | 了解 |
| | | (19)静电疗法 | 了解 |
| | | (20) 高压交变电场疗法 | 了解 |
| | | (1) 红外线疗法 | 熟练掌握 |
| | 2. 光疗法 | (2)紫外线疗法 | 掌握 |
| | 75/4.5 | (3) 光敏疗法 | 了解 |
| | | (4) 低强度激光疗法 | 掌握 |
| | | (1)治疗设备 | 熟练掌握 |
| | 3. 超声波治疗法 | (2)操作方法 | 掌握 |
| | | (3)治疗参数的选择 | 了解 |
| | | (4)注意事项 | 熟练掌握 |
| | 4. 体外冲击波治疗 | (1) 定位治疗部位 | 了解 |
| | II / I I II WATELY | (2) 散焦式体外冲击波疗法 | 掌握 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|--------|---|---------------------------------------|------|
| | | (1)静磁场疗法 | 熟练掌握 |
| | 5. 磁疗法 | (2)旋转磁疗法 | 熟练掌握 |
| | | (3) 电磁疗法 | 了解 |
| | C、油井岭沙 | (1)石蜡疗法 | 熟练掌握 |
| | 6. 温热疗法 | (2)湿热袋敷疗法 | 熟练掌握 |
| | 7. 冷疗法、水疗 | (1)冷疗法 | 熟练掌握 |
| | 1. 行列 伝、小川 | (2)水疗法 | 了解 |
| | 8. 肌电生物反馈疗法 | (1)肌电生物反馈 | 了解 |
| | 0. 加电土物及恢归亿 | (2)盆底肌的肌电生物反馈治疗 | 了解 |
| | | (1)正压顺序循环疗法 | 掌握 |
| | 9. 压力疗法 | (2)正负压疗法 | 了解 |
| | | (3)注意事项 | 掌握 |
| | | (1)颈椎牵引 | 掌握 |
| | 10. 牵引技术 | (2)腰椎牵引 | 掌握 |
| | | (3)四肢关节牵引 | 掌握 |
| | 11. 关节活动训练 | (1) 脊柱、四肢关节活动度训练 | 了解 |
| | 11. 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | (2) 持续关节被动运动训练 | 了解 |
| | | (1)治疗前评估 | 了解 |
| | | (2)操作体位 | 了解 |
| | | (3)手法操作中的运动方向、程度、强度 | 了解 |
| | 12. 关节松动术 | (4)治疗时间 | 了解 |
| 九、物理治疗 | | (5)脊柱关节 | 了解 |
| | | (6)上肢关节 | 了解 |
| | | (7)下肢关节 | 了解 |
| | | (1)按肌力选择的肌力训练 | 了解 |
| | | (2)按肌肉收缩形式选择的肌力训练 | 了解 |
| | 13. 肌力训练与肌耐力训练 | (3)徒手抗阻训练 | 了解 |
| | | (4)机械抗阻训练 | 了解 |
| | | (5)等长和等张肌力训练 | 了解 |
| | | (6)等速肌力训练 | 了解 |
| | 14. 牵张训练 | (1)基本方法和应用过程 | 掌握 |
| | === 777,177 | (2)注意事项 | 了解 |
| | | (1)训练目标和运动处方 | 掌握 |
| | 15. 有氧训练 | (2) 训练课程安排、合理运动的判断和注意事项 | 了解 |
| | | (1)呼吸模式:训练体位、腹式呼吸训练、抗 阻呼气训练和局部呼吸训练 | 了解 |
| | 16. 呼吸训练 | (2)排痰训练 | 了解 |
| | | (3) 呼吸肌训练 | 了解 |
| | | (4)注意事项 | 熟练掌握 |
| | 17. 平衡训练与协调训练 | (1)平衡训练的仪器设备、常用平衡训练的 基本原则和注意事项 | 熟练掌握 |
| | 1 M2 641-500 2 M3 641-500 | (2)协调训练的操作程序和注意事项 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|-------------|---------------|---|------|
| | | (1) 需他人帮助转移的仪器设备、操作程序 和注意事项 | 掌握 |
| | 18. 转移训练 | (2)独立转移训练的仪器设备、操作程序和 注意事项 | 熟练掌握 |
| | 10 社立上生行训练 | (1)站立训练的仪器设备、操作程序和注意 事项 | 熟练掌握 |
| | 19. 站立与步行训练 | (2)步行训练的仪器设备、操作程序和注意 事项 | 了解 |
| | | (1)轮椅的测量 | 了解 |
| | | (2)轮椅的使用 | 熟练掌握 |
| | 20. 轮椅训练 | (3)轮椅上坐姿 | 了解 |
| | 20. 化何 川尔 | (4)辅助者使用轮椅和患者自己操作轮椅 | 了解 |
| | | (5)轮椅立式转移、床向轮椅转移、轮椅向 床转移和轮椅向座厕转移 | 了解 |
| 九、物理治疗 | | (1)BOBATH技术:控制关键点、抑制异常模式、抑制原始的运动模式、设置训练程序、感觉刺激和注意事项 | 了解 |
| 70 (3/211/1 | 21. 神经-肌肉促进技术 | (2)Brunnstrom技术: 躯干及上肢的训练、行 走与步态训练和注意事项 | 掌握 |
| | | (3)PNF技术: 本体感觉输入的种类、运动 模式、PNF操作技术和注意事项 | 掌握 |
| | | (4)Rood技术:皮肤、本体感受器刺激、肢体承重、运动、运动控制训练、特殊感觉刺激、吞咽和发音刺激,注意事项 | 熟练掌握 |
| | | (5) 运动再学习技术: 总则、上肢功能训练、 口面部功能训练、从仰卧到床边坐起训 练、从侧卧坐起训练、坐位平衡训练、站 起与坐下训练、站立平衡训练、行走训 练、注意事项 | 熟练掌握 |
| | | (6)儿童康复技能: Bobath治疗技术、Vojta 治疗技术和引导式教育 | 了解 |
| | | (1)强制性运动疗法评定指标、治疗方案 | 掌握 |
| | 22. 新技术 | (2)减重步行训练评定指标、治疗方案 | 了解 |
| | | (3)运动想象疗法评定指标、治疗方案 | 掌握 |
| | 1. 作业活动特征与作业活 | (1)作业活动的生物力学分析和神经发育 分析 | 了解 |
| | 动分析 | (2)作业分析的形式 | 掌握 |
| | | (3)常用的治疗性作业活动 | 了解 |
| 十 作业治疗 | | (1)作业治疗的评定 | 掌握 |
| 十、作业治疗 | | (2)作业治疗处方的治疗目标、项目、治疗 剂量和注意事项 | 了解 |
| | 2. 作业治疗操作技术 | (3)运动和感知觉功能训练 | 掌握 |
| | | (4)日常生活活动能力的训练 | 掌握 |
| | | (5)改善心理状态的作业训练 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要 求 |
|---------|----------------------|-----------------|------|
| | | (6) 增强社会交往的作业训练 | 了解 |
| | 2. 作业治疗操作技术 | (7)休闲活动训练和指导 | 了解 |
| | | (8)工作训练 | 掌握 |
| | 0 = tr \ \land{\psi} | (1) 失认症的训练 | 了解 |
| 十、作业治疗 | 3. 感知训练 | (2) 失用症的训练 | 掌握 |
| | | (1)认知技能训练 | 了解 |
| | 4 N. len Nil let | (2)注意障碍训练 | 了解 |
| | 4. 认知训练 | (3)记忆障碍训练 | 掌握 |
| | | (4) 思维障碍训练 | 了解 |
| | | (1)治疗原则 | 掌握 |
| | | (2) 听理解的训练 | 了解 |
| | | (3) 口语表达的训练 | 了解 |
| | 1. 失语症的治疗 | (4) 阅读的训练 | 了解 |
| | | (5) 书写训练 | 了解 |
| | | (6) 言语失用的训练 | 掌握 |
| | | (7) 替代交流训练 | 了解 |
| | | (1)治疗原则 | 了解 |
| | | (2) 呼吸训练 | 了解 |
| | 2. 构音障碍的治疗 | (3) 构音器官运动训练 | 了解 |
| | | (4) 构音训练 | 了解 |
| | | (5) 替代与补偿治疗 | 了解 |
| 十一、言语治疗 | | (1)治疗原则 | 了解 |
| | | (2)间接训练 | 了解 |
| | | (3)直接训练 | 了解 |
| | 3. 吞咽障碍的治疗 | (4) 吞咽技术 | 了解 |
| | | (5)食物策略 | 了解 |
| | | (6) 其他治疗 | 了解 |
| | | (7)经管喂养 | 熟练掌握 |
| | | (1)治疗原则 | 掌握 |
| | | (2)理解能力的训练 | 熟练掌握 |
| | 4. 语言发育迟缓的治疗 | (3) 表达能力的训练 | 熟练掌握 |
| | | (4)操作能力的训练 | 掌握 |
| | | (5)注意力和交流态度的训练 | 了解 |
| | | (1) 定义 | 掌握 |
| | 1. 概述 | (2)治疗原则 | 了解 |
| | | (3)治疗过程 | 了解 |
| | | (1)支持性心理治疗 | 了解 |
| 十二、心理治疗 | | (2)认知治疗 | 了解 |
| | 9 借用心理必应的主法 | (3) 行为治疗 | 掌握 |
| | 2. 常用心理治疗的方法 | (4)家庭治疗 | 掌握 |
| | | (5)催眠治疗 | 掌握 |
| | | (6) 放松治疗 | 掌握 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|---------------|--------------------|-------------------|------|
| | | (1) 急性应激障碍 | 熟练掌握 |
| | | (2) 创伤后应激障碍 | 熟练掌握 |
| | | (3) 适应障碍 | 掌握 |
| | | (4)抑郁性障碍 | 掌握 |
| | 3. 常见心理问题及治疗 | (5)焦虑障碍 | 掌握 |
| | 5. 市光心垤内燃汉和为 | (6) 恐惧症 | 了解 |
| | | (7) 强迫症 | 了解 |
| | | (8) 睡眠障碍 | 了解 |
| | | (9) 网络成瘾 | 掌握 |
| 十二、心理治疗 | | (10)脑器质性精神障碍 | 了解 |
| 1一/ 小石村11 | | (1) 无知期 | 了解 |
| | | (2) 震惊期 | 了解 |
| | 4. 残疾人不同心理阶段 | (3) 否认期 | 了解 |
| | 的干预策略 | (4)抑郁期 | 掌握 |
| | | (5) 反对独立期 | 了解 |
| | | (6) 适应期 | 掌握 |
| | | (1)精神发育迟滞 | 掌握 |
| | 5. 儿童常见心理问题及 治疗 | (2)注意力缺陷与多动障碍 | 了解 |
| | | (3) 儿童情绪障碍 | 掌握 |
| | | (4) 儿童广泛性行为障碍 | 了解 |
| | | (1)经络系统的组成 | 了解 |
| | | (2)十四经脉的病候和主治概要 | 了解 |
| | 1. 针灸疗法 | (3)针刺注意事项 | 了解 |
| | | (4) 灸法的作用 | 掌握 |
| | | (5)针灸治疗原则 | 了解 |
| | | (1) 理筋手法的作用 | 掌握 |
| | 2. 推拿疗法 | (2) 理筋基本手法 | 掌握 |
| 十三、中国传统 | | (3) 理筋手法操作要求和注意事项 | 了解 |
| 治疗 | | (1)太极拳在康复中的作用 | 掌握 |
| | | (2) 八段锦在康复中的作用 | 了解 |
| | 3. 健身气功疗法 | (3) 五禽戏在康复中的作用 | 掌握 |
| | | (4) 易筋经在康复中的作用 | 了解 |
| | | (5)太极桩功在康复中的作用 | 掌握 |
| | | (1) 药疗与食疗并重 | 掌握 |
| | 4. 中药食疗法 | (2) 脑卒中患者食疗应用 | 了解 |
| | | (3)糖尿病患者的食疗应用 | 了解 |
| | | (1) 假肢处方内容 | 掌握 |
| | | (2)上肢假肢 | 了解 |
| 十四、康复工程 | 1. 假肢 | (3)下肢假肢 | 掌握 |
| 1 四、冰久工生 | 1. IFX/IX | (4) 假肢穿脱训练 | 了解 |
| | | (5) 起坐和站立训练 | 了解 |
| | | (6) 平衡训练 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 要 点 | 要求 |
|---------|--------------|-------------------------------|----|
| 十四、康复工程 | 1. 假肢 | (7)步行训练 | 了解 |
| | | (8)日常护理 | 了解 |
| | 2. 矫形器 | (1)矫形器临床检查 | 了解 |
| | | (2)矫形器处方 | 了解 |
| | | (3)装配前训练 | 了解 |
| | | (4)矫形器制作 | 了解 |
| | | (5)训练和使用 | 了解 |
| | | (6)常用种类 | 掌握 |
| | 3. 自助具和助行器 | (1)自助具选用原则 | 掌握 |
| | | (2) 自助具制作原则 | 掌握 |
| | | (3) 拐杖的选择和应用 | 掌握 |
| | | (4)步行器选择和应用 | 掌握 |
| 十五、其他治疗 | 1. 膀胱训练 | (1)概述 | 掌握 |
| | | (2)排尿反射训练 | 掌握 |
| | | (3) 手法排尿训练 | 掌握 |
| | | (4)间歇导尿 | 掌握 |
| | | (5) 定时排尿 | 掌握 |
| | | (6)水出入管理 | 掌握 |
| | | (7)盆底肌训练 | 掌握 |
| | | (8)生物反馈训练 | 了解 |
| | | (9)注意事项 | 掌握 |
| | 2. 直肠训练 | (1) 概述 | 掌握 |
| | | (2) 定时排便训练 | 掌握 |
| | | (3)辅助排便技术 | 掌握 |
| | | (4)生物反馈训练 | 掌握 |
| | | (5)饮食管理 | 掌握 |
| | | (6)治疗手段 | 掌握 |
| | | (7)注意事项 | 了解 |
| 十六、电诊断 | 1. 针极肌电图 | (1)检查方法 | 了解 |
| | | (2)肌肉检查要点 | 了解 |
| | 2. 表面(动态)肌电图 | (1)检查方法 | 了解 |
| | | (2)注意事项 | 了解 |
| | 3. 神经传导检查 | (1)检查方法 | 掌握 |
| | | (2) 电位分析 | 了解 |
| | | (3)临床应用 | 了解 |
| | 4. 诱发电位检查 | (1)感觉诱发电位的定义、方法和基本波形 | 了解 |
| | | (2) 视觉诱电位的定义、方法、基本波形和 临床意义 | 了解 |
| | | (3)脑干听觉诱发电位的定义、方法、基本波形和临床意义 | 了解 |
| | | (1) 直流感应电诊断的方法和结果判定 | 了解 |
| | 5. 电刺激式电诊断 | (2)强度时间曲线检查的方法、观察指标和 结果判定 | 了解 |