

九、 辅助科室

(一) 培训目标

通过一个月的辅助科室培训，使受训者能够了解部分检查的基本意义，以及与相关疾病的关系。掌握常见病、多发病的放射科、心电图诊断。基本熟悉常见中药饮片的辨识。

(二) 培训方法

培训时间为 1 个月，受训者主要在部分辅助科室、中药房轮转学习。

学科名称	分类	时间（周）
辅助科室	心电图	1
	放射科	2
	中药房	1
合计		4

(三) 培训内容和要求

心电图室

1. 培训内容

掌握：心电图采集技能；常见典型心电图诊断（心室肥大、心房肥大、左右束支传导阻滞、心肌梗死、低血钾、高血钾、预激综合征、逸搏心律、房室传导阻滞、早搏、阵发性心动过速、心房颤动、心室颤动）。

熟悉：动态心电图、动态血压技术。

了解：运动平板试验技术。

书写：正常心电图报告 10 份，异常心电图报告 20 份。

2. 培训要求

(1) 基础理论

- ① 心电图基本知识
- ② 心电图测量方法
- ③ 正常心电图
- ④ 常见异常心电图的诊断

(2) 学习病种要求

病种名称	心室肥大、心房肥大、左束支传导阻滞、右束支传导阻滞、心肌梗死、预激综合征、房室传导阻滞、低血钾、高血钾、逸搏心律、早搏、阵发性心动过速、心房颤动、心室颤动
------	---

(3) 临床操作技术要求

应掌握的手术种类或技术操作及参加例数

技术操作的类别	例数 (≥)
心电图采集操作	50
运动平板试验	2
动态心电图	5
动态血压	5

放射科

1. 培训内容

掌握：内科各系统影像学的检查方法，正常影像学表现，基本疾病的影像学表现和疾病诊断；常见疾病影像检查程序；影像检查会诊单的正规书写方法。

熟悉：常见病的 X 线诊断（肺炎、肺癌、气胸、胸腔积液、急腹症肠梗阻、消化道穿孔）；常见病的 X 线计算机体层成像（CT）诊断（肺炎、肺癌、脑梗死、脑出血）；常见疾病影像检查的选择。

了解：放射科常规工作制度；摄片室工作常规及操作方法。

书写：X 线诊断报告 10 份，X 线计算机体层成像（CT）诊断报告 5 份。

2. 培训要求

(1) 基础理论

- ① X 线成像的基本知识
- ② X 线计算机体层成像（CT）的基本知识
- ③ 磁共振成像（MRI）的基本知识
- ④ 不同成像技术的综合应用

(2) 学习病种要求

病种名称	肺炎、肺癌、气胸、脑梗死、胸腔积液、急腹症肠梗阻、消化道穿孔、脑出血
------	------------------------------------

(3) 临床操作技术要求

应掌握的手术种类或技术操作及参加例数

技术操作的类别	例数 (≥)
X 线检查观摩	20
CT 检查观摩	10
MRI 检查观摩	5

中药房

1. 培训内容

掌握： 中医处方书写的基本格式；在中药调配过程中掌握各类中药药材的功效。

熟悉： 医生的书写习惯及处方应对；能够认识常用中药药材，对于同种药材的不同炮制能够识别。

了解： 中药的真伪鉴别；中药调配的基本方法和流程。

十、 社区实践

(一) 培训目标

中医社区实践培训目标是培养具有中医理论基础、中医临床思维能力，能初步运用针灸推拿专业知识和综合诊疗技能开展中医药诊疗、预防、养生保健、健康教育等服务的中医住院医师。

(二) 培训方法

培训时间为 6 个月（通科阶段 3 月+专科阶段 3 月）。培训内容分三个部分，社区全科医疗、社区预防保健、全科医疗服务管理。在指导老师的指导下，通