

人员的培训：药物情报人员必须具有丰富的药专业知识，特别是临床药学知识，必要的基础医学知识，一定的检索情报能力和较高的外语水平。由于我国的药学教育缺乏药物情报的课程内容，给毕业药学人员在实际工作中带来很多困难。为了更好地开展医院药物情报工作。应从以下几个方面培训和提高。

1. 应加强情报能力的训练：目前情报检索能力已成为医院药师训练的重要内容之一。在英国的医院药学教科书中占1/12的篇幅，日本的《病院药局学》中占1/10篇幅，《美国医院药学杂志》每年总有这方面的文章发表。一九八一年欧洲第九届临床药学讨论会上发表的药物情报论文占论文总数的1/4。因此可举办情报药师短期训练班，讲授如何搜集药物情报及检索文献法，以求提高利用文献的能力和有效地使用情报。

2. 提高汉语和外语水平：情报药师不仅汉语流畅通达，而在外语方面要提高阅读速度和理解能力，只会一门外语是不够的，要学会第二外语。

3. 培养药物情报后备人材：药学院应开设“药物情报管理”课程，列为选修课或必修课，使学员能得到有关内容的训练，为毕业后熟练掌握情报工作打好基础。

四、医院药物情报工作瞻望

医院药物情报工作在保证临床合理用药中起着很重要的作用。随着医药学的发展及医疗质量的进一步提高，对药物情报工作将有更高的要求，此项工作今后将会向以下几

个方面发展。

1. 药物情报工作专业化：药物情报涉及众多学科，要求情报药师具有某些专门知识，因此药物情报管理将形成一门专门学科。今后，药学院系将设置药物情报专业和接受药物情报研究生，培养专门人材，加强情报力量。药物情报室将列于医院的正式编制中，从人员和设备上给以保证。卫生行政部门将制定出“医院药物情报室工作条例”，规定统一的业务内容和标准。

2. 逐步形成全国药物情报网：我国目前由于药物信息不能及时得到交流，所以同一类型的药疗事故在国内不断出现。因此有必要使各医院、药厂、医药院校、药物科研机构、医药公司，药政管理机构、医药情报站等单位组成地区性或全国性的情报网络系统，运用先进的工具和方法为全国各医疗卫生单位服务，介绍国内外的新药、药物不良反应和相互作用等情报，便于医护人员及时获得信息，采取预防措施。

3. 电子计算机等新技术的应用：电子计算机等新技术在医院药物情报工作中的应用，将会节省人力、时间和提高工作效率及情报的准确性。这方今后亟待研究和开发。

参 考 文 献

- 〔1〕 张紫洞：药学情报通讯，（1）：1，1984
- 〔2〕 金进、张紫洞：药学情报通讯，（1）：2，1983
- 〔3〕 汤光：药学通报，16（3）：173，1981
- 〔4〕 湖南医院附属一院：国内药中毒目录索引，1983

国外药学期刊论文分类索引（四）

本刊编辑室

说明：1. 索引中最前面的号码如85/7/30是检索号。2. PJ是Pharmaceutical Journal

（药学期刊）的缩写；PJ38中的数字是期刊代号，与“馆藏药学期刊简介”（载于本刊1984年第

期71页)文中的期刊顺序编号一致。如PJ 38即为Pharmacy International《国际药学》。6(4): 89~94, 1985 分别代表卷(期): 页数, 年份。

药理学

- 85/7/30 慢性感染性疾病的病理学和治疗
PJ38: 6(4): 89~94, 1985
(英文)
- 85/7/31 热带病: 热带真菌感染
PJ38: 6(4): 97~101, 1985
(英文)
- 85/7/69 抗抑郁特性的中枢作用镇痛剂—
Fluradoline (HP494): 镇痛
药理
PJ15: 5(3): 195~205, 1985
(英文)
- 85/7/113 微粒体细胞色素P—450的诱导
作用和医学上的重要性(综述)
PJ40: 40(4): 217~221, 1985
(德文)
- 85/7/114 真菌细胞色素P—450的功能及
其应用展望(综述)
PJ40: 40(4): 221~227, 1985
(英文)
- 85/7/136 癌症患者的感染与治疗
PJ52: 21(4): 27~34, 1985
(日文)
- 85/7/147 牛黄酸的药理
PJ47: 21(4): 295~297, 1985
(日文)
- 85/8/21 萘环类抗生素分子水平研究
PJ15: 5(4): 207~217, 1985
(英文)
- 85/8/35 辣椒素及热调节的中枢控制
PJ37: 26(3): 389~416, 1985
(英文)
- 85/8/37 β -内酰胺抗生素的作用方式
PJ37: 26(3): 1~35, 1985
(英文)

- 85/8/52 心血管药理进展
PJ37: 26(3): 922~927, 1985
(英文)
- 85/8/99 多巴胺激动剂对心血管与交感
神经系统的影响
PJ23: 23(4): 175~179, 1985
(英文)
- 85/9/12 前体药物在临床实践中有益吗?
PJ18: 29(6): 455~473, 1985
(英文)
- 85/9/142 静注丙种球蛋白治疗体液免疫缺
陷症及自身免疫性血液病
PJ42: 18(7): 1~6, 1984
(英文)
- 85/9/148 各种消毒剂杀菌效果的比较研究
PJ52: 21(6): 67~72, 1985
(日文)
- ### 药剂学
- 85/7/97 1%环己吡酮氨乙醇软膏的抗菌
活性和治疗
PJ18: 29(3): 330~341, 1985
(英文)
- 85/8/109 不同的卡马西平片剂的生物利用
度及其对于中枢的副作用
PJ23: 23(4): 226~232, 1985
(英文)
- 85/9/20 片剂中赋形剂的结晶
PJ32: 74(2): 128~131, 1985
(英文)
- 85/9/21 利用统计技术预测萤嘌呤的溶解
性
PJ32: 74(2): 132~135, 1985
(英文)
- 85/9/22 扩散层的PH及溶解度对药用碱
类及其盐酸盐的溶解速率的影
响, I: 苯偶氮吡啶
PJ32: 74(2): 142~147, 1985
(英文)
- 85/9/41 片剂研究、开发和生产中的仪器

- 应用
PJ36: 9(3): 42~47, 1985
(英文)
- 85/9/43 药剂颗粒的连续变速流化床干燥
PJ36: 9(3): 62~81, 1985
(英文)
- 85/9/44 粉剂混合引起药物赋形剂的相互作用: 淀粉的相互作用可能机理及其对药物溶解影响
PJ36: 9(3): 84~97, 1985
(英文)
- 85/9/45 用蒙特卡罗模拟法比较片剂和胶囊重量差异标准
PJ36: 9(3): 98~106, 1985
(英文)
- 85/9/60 球化作用中影响迁移的因素
PJ36: 9(4): 42~48, 1985
(英文)
- 85/9/70 制药技术的发展
PJ40: 40(5): 346~349, 1985
(英文)
- 85/9/83 纤维素醚用作口服控释剂型亲水基质的综述
PJ26: 5(3): 1~9, 1985
(英文)
- 85/9/84 喷雾干燥乳糖和微晶纤维素混合作直接压缩稀释剂
PJ26: 5(3): 11~14, 1985
(英文)
- 85/9/85 对软膏活性成分再吸收处方设计的影响
PJ26: 5(3): 15~19, 1985
(英文)

药物化学

- (德文)
- 85/7/150 双环霉素类似物(衍生物)的合成
PJ47: 21(4): 324~328, 1985
(日文)
- 85/9/67 生物转化产物和日光间的相互作用
PJ40: 40(5): 291~295, 1985
(英文)
- ### 药物分析
- 85/7/62 药物白蛋白相互作用的微热量法研究
PJ8: 5(4): 307~314, 1984
(英文)
- 85/7/119 应用膜电极法测定分配系数
PJ40: 40(4): 248~249, 1985
(德文)
- 85/7/146 超微量分析的光与影
PJ47: 21(4): 289~294, 1985
(日文)
- 85/9/1 测定泪液中组织胺作为化妆品应用的安全性指标
PJ24: 7(1): 1~8, 1985
(英文)
- 85/9/32 药剂系统中利尿酸及其降解产物的液相色谱分析
PJ32: 74(2): 220~223, 1985
(英文)
- 85/9/34 经肠肝循环的药物的曲线下面积测量的阐释
PJ32: 74(2): 227~228, 1985
(英文)
- 85/9/144 鉴定麻醉药、大麻、兴奋剂的试剂
PJ47: 21(6): 511~514, 1985
(日文)
- ### 药物动力学
- 85/7/1 非洛地平在人体内的吸收、分布和消除

- PJ18; 29(1, 2): 9~15, 1985 (英文)
- 85/7/90 乙胺碘呋酮: 生化特性与血流动力效应
PJ18; 29(1, 3): 1~10, 1985 (英文)
- 85/7/96 头孢唑肟的药物动力学、抗菌活性和治疗使用
PJ18; 29(4): 281~329, 1985 (英文)
- 85/7/121 以利福平间歇治疗肺结核病人的药物动力学
PJ40; 40(4): 253~256, 1985 (德文)
- 85/7/124 人单次或多次服用先锋霉素 I 后的药物动力学
PJ40; 40(4): 261~263, 1985 (德文)
- 85/8/56 巯甲丙脯酸的药理学及其在急性和慢性给药期间对血压的作用并与食物摄取的关系
PJ28; 7(1, 1): 20~24, 1985 (英文)
- 85/9/73 Cyclosporine 的药物动力学和血药浓度监测
PJ40; 40(5): 101~105, 1985 (英文)
- 药物评价**
- 85/7/73 AHR-9377, 新的抗抑郁剂
PJ15; 5(3): 233~242, 1985 (英文)
- 85/7/145 脑保护剂 Nizofenone
PJ52; 21(4): 142~152, 1985 (日文)
- 85/8/17 Norflonacin (一种新的萘啶酸类抗菌剂): 三日疗程治疗尿路感染
PJ19; 11(3): 177~179, 1985 (英文)
- 85/8/18 头孢美唑: 日本对其效能和安全的临床评价
PJ19; 11(3): 181~194, 1985 (英文)
- 85/8/54 巯甲丙脯酸和苯丙脯酸 (Enalapril) 的抗高血压和激素作用的比较
PJ28; 7(1, 1): 12~15, 1985 (英文)
- 85/9/47 阿普唑仑: 药理、药物动力学和临床数据的评述
PJ15; 6(1): 1~12, 1985 (英文)
- 85/9/72 Cyclosporine 的评价
PJ40; 40(5): 90~100, 1985 (英文)
- 85/9/78 新第二代头孢菌素: 头孢尼西 (Cefonicid)、头孢雷特 (Ceforanide)、及头孢呋新 (Cefuroxime) 的评述
PJ40; 40(5): 188~198, 1985 (英文)
- 生 药 学**
- 85/9/114 卡塔尔植物成分的研究: 某些植物抗炎活性的检测
PJ25; 23(1): 1~4, 1985 (英文)
- 85/9/116 巴拿马药用植物的药理筛选 (第一部分)
PJ25; 23(1): 17~25, 1985 (英文)
- 85/9/117 旱芹 (*Apium graveolens*, 伞形科) 的抗炎活性
- 药物不良反应和相互作用**
- 85/8/33 作为致畸剂的药物和其它 xenofiotics
PJ37; 26(3): 273~344, 1985 (英文)
- 85/8/34 与药物有关的中暑

- PJ37; 26(3); 345~388, 1985
(英文)
- 85/8/138 药物与血清蛋白之间的相互作用
PJ49; 88: 62~66, 1985(日文)
- 85/9/10 抗惊厥药物的神经精神不良作用
PJ18; 29(6); 570~581, 1985
(英文)
- 85/9/71 噻吗心安眼药的全身性副作用
PJ17; 19(2); 85~89, 1985
(英文)
- 85/7/23 顺铂—锂相互作用
PJ38; 6(4); 79~80, 1985
(英文)
- 85/7/24 华法令—康力龙相互作用
PJ38; 6(4); 79~80, 1985
(英文)
- 85/7/139 饮酒对药物作用的影响
PJ52; 21(4); 101~108, 1985
(日文)
- 85/7/143 β -内酰胺类和氨基糖甙类抗生素的配合变化
PJ52; 21(4); 127~136, 1985
(日文)
- 药物研究和疗法**
- 85/7/28 探讨新药的性质
PJ38; 6(4); 82~84, 1985
(英文)
- 85/7/68 老年的药学监护: 为老年人开药方
PJ11; 7(2); 47~48, 1985
(英文)
- 85/7/98 遗传决定药物在体内乙酰化和氧化的个体差异
PJ11; 7(2); 342~375, 1985
(英文)
- 85/8/19 头孢西丁(Cefoaitin)在小儿科的临床研究
PJ19; 11(3); 195~199, 1985
(英文)
- 85/8/53 转化酶抑制剂的分子状态
PJ28; 7(1,1); 2~11, 1985(英文)
- 85/8/68 高血压: 什么水平需要治疗
PJ28; 7(1,1); 109~111, 1985(英文)
- 85/8/70 阶梯治疗的再检查: 一线药物的选择
PJ28; 7(1,1); 117~120, 1985(英文)
- 85/8/71 阶梯治疗的第二步: 添加还是取代
PJ28; 7(1,1); 121~125, 1985(英文)
- 85/9/7 早老性痴呆: 值得治疗吗?
PJ18; 29(6); 483~488, 1985
(英文)
- 85/9/77 钾缺乏的处理的最近方法
PJ17; 19(2); 176~183, 1985
(英文)
- 85/9/82 老年的药物治疗: 对老年病人引起问题的药物
PJ11; 7(4); 92~96, 1985
(英文)
- 医院药局管理**
- 85/7/41 对今后药师作用的意见
PJ39; 50(10); 32~34, 1985
(英文)
- 85/7/49 药师在计划生育和性卫生方面的作用
PJ3; 48(3); 268~271, 1985
(英文)
- 85/7/61 非处方镇痛药的问答
PJ4; 24(11); 54~57, 1984
(英文)
- 85/7/141 散剂调剂监查系统的使用经验及其应用
PJ52; 21(4); 111~116, 1985
(日文)

- 85/8/1 一组预测抗抑郁活性的行为试验
(综述)
PJ15: 5(4): 291~301, 1985
(英文)
- 85/9/46 食品药品监督管理局对药品生产法规最近趋势摘要
PJ36: 9(3): 108~118, 1985
(英文)
- 85/9/81 塑料对药物的吸收
PJ11: 7(4): 82~87, 1985
(英文)
- 85/9/87 以病人为中心公共药房的设想
PJ4: 25(1): 6~8, 1985
(英文)
- 85/9/90 饮食时间选择可影响左旋多巴的临床效应
PJ4: 25(1): 34~35, 1985
(英文)
- 计算机应用**
- 85/7/64 使用电子集成电路模拟程序的药物动力学—药效学的模型和模拟
PJ8: 5(4): 315~333, 1984
(英文)
- 85/7/731 微型电子计算机用于测量非去极化骨骼肌松弛剂对兔子起效、持续和恢复
PJ15: 5(3): 281~290, 1985
(英文)
- 85/8/139 电子计算机在有机化学中的应用
PJ49: 88: 67~71, 1985(英文)
- 85/9/18 测定药物动力学参数的两种(静注及口服)相互作用计算机程序
PJ32: 74(2): 113~119, 1985
(英文)
- 药学教育**
- 85/7/42 皮质甾类和非甾体抗炎药治疗类风湿性关节炎(进修教育讲座)
PJ39: 50(10): 90~99, 1985
(英文)
- 85/7/46 应用药物动力学: 课程设置和回顾性评价
PJ3: 48(3): 250~255, 1984
(英文)
- 85/7/148 药科学生对癌症的态度
PJ3: 48(3): 263~267, 1984
(英文)
- 85/7/50 不同文化的药物使用: 药学课程中的一种选修课
PJ3: 48(3): 275~277, 1984
(英文)
- 85/7/54 美国1982—1983年药学受奖论文摘要
PJ3: 48(3): 296~303, 1984
(英文)
- 85/7/56 职业教育的趋势
PJ3: 48(3): 363~366, 1984
(英文)
- 85/8/140 大阪大学研究院入学考试试题
PJ49: 88: 79~28, 1985(日文)
- 85/7/159 1984年对感冒和咳嗽的斗争
PJ4: 24(11): 30~36, 1984
(英文)
- 85/9/14 国际军事医学和药学委员会的现状和未来前景
PJ45: 58(1): 11~13, 1985
(英文)
- 医院设备与供应品**
- 85/7/109 临床实验室: 界面分析、精选训练、精确测量。
PJ22: 31(1): 10, 1985(英文)
- 85/7/135 医疗用具情报检索用文件表
PJ51: 31(4): 34~35, 1985
(英文)
- 85/7/82 临床实验室: 数据处理、分析器导论、讲课系列
PJ22: 31(2): 18~19, 1985
(英文)
- 85/7/81 创伤治疗、灭菌供应、静态控制、简单维护、内部清洁系统
PJ22: 31(2): 16~17, 1985
(英文)