

药师作为情报源的使用频率排在第二,但在护士对情报源的满意程度上药师却排在第一位。护士报告说,除参考书外,药师做为他们的药物情报来源明显多于其他来源。除参考书外,护士对药师做为情报源比其他情报源要满意得多。护士对药师和参考书的满意程度没有显著性差异。

结论:医院护士的报告表明,他们经常

向药师咨询有关药物的情报,并且对来自药师的情报也非常满意。不过护士们在获取药物情报时对参考书的依赖程度要大于药师,因此医院药师应该使自己更加熟悉护士们所用的参考书的内容。

[AJHP《美国医院药学杂志》,46(10):2052,1989(英文)]

## 医院药学情报工作者的素质刍议

第202医院药剂科 庞九江

由于药学情报工作在药剂科的位置和作用日益重要,医院药剂科情报资料室工作由断断续续、时紧时松局面逐渐改观。不少大、中型医院配置了专职或稳定的兼职人员,我军医院药学情报工作即将进入一个新的台阶。为了事业的发展,医院药学情报人员应具备什么样的素质?下面谈谈自己的粗浅看法。

**一、政治思想素质** 药学情报工作者应熟悉党的卫生事业的方针政策。明确医学卫生事业是以现代化建设为中心,以增强卫勤保障整体能力,提高部队战斗力为标准。贯彻预防为主、中西医结合和医药并重的方针。为部队服务,为战备服务,为国家社会主义建设服务。药学情报工作者应胸怀革命,立足本职,勤勤恳恳,任劳任怨。甘当革命老黄牛,有愿为他人作嫁“衣”的大公无私的精神。情报工作只是提供线索资料、动态……,在整个资料收集、整理、贮存、传递的过程中,总是在默默无闻中进行,但是是一项极其重要不可缺少的工作。情报工作者只有能把医院的集体成果当作自己的光荣,将卫生事业的发展作为自己的奋斗目标才会有不断的追求。

**二、业务技术素质** 医院设有图书馆

(室),收集书刊资料,以备全院人参阅,如果药剂科也办一个这种形式的资料,那就意义不大了。药剂科的情报室应是情报研究室,即将收集的情报予以研究,以备咨询,它对药剂科和临床科来说,在一定程度上有“智囊团”和“思想库”的含义。从这个观点出发,对做情报工作的人员就要提出更高的要求。药学情报工作者应具有踏踏实实的业务技术基础和广博的相关知识。我认为以下几点是重要的。

1. 要有扎实的业务基础和广博的相关知识。搞情报工作就是要有“新的知识”,就是针对一定的对象和时间来说的。情报工作不能停留在贮存资料和编索引上。对情报要研究,要筛选,没有相当的基础,象刘姥姥进大观园看到的都是新的,那当然不行。当然知识是可以适当的培训和个人不懈地自修努力得到提高的。应该特别强调要有刻苦自修的精神,首先因为自学是一切形式学习的基础,也是学习中最生动有力的环节。不能坚持自学或自学能力很低的人,无论他天资多好,学历多高,随着时间的延长,他脑子里的空白点就会越来越多,最后要掉队的。事实上情报工作本身就是情报

人员进行学习和提高的最好场所和基本方式。其次现代科技飞速发展,近些年来兴起的生物药学、分子生物学、免疫学、生物技术和遗传工程等对药剂科同志是比较生疏的领域,必须通过自修和其他途径迅速补课。情报人员应永远处在新知识的前沿。

2. 要有丰富的想象力和敏锐的判断能力。这种能力也来源于对药学事业的热爱和关注。在别人没看出问题的地方看出问题。善于在脑子里将一些孤立的知识、经验、结论、设想等重新组合成为一种新的联系。在发现的问题中,找出核心所在。情报工作者应该努力成为人们心目中的“活字典”,而又是想象力丰富,思想敏锐的“观察家”。

一个热爱药学情报工作,富有充分的责任心是在进行创造性情报工作的重要前提,不能设想一个得过且过,当一天和尚撞一天钟的人,在药学情报工作中能有多大的贡献。

3. 要有坚持不懈和追根到底的韧性。

这种韧性来源于时代的紧迫感和朝气蓬勃的进取精神。正如已提到的情报工作是个默默无闻的岗位。做不到一鸣惊人。由于科技飞速发展,科技信息量也成倍增长,并不是所有信息都有价值,因此要筛选,要研究。客观上要求向临床提供高质量的信息。要及时取得信息反馈并不那么容易,要等待,要不急不燥。如果提供的信息经实践无实际效果,要继续研究,不灰心、不气馁。药学情报工作者要自始至终都能不屈不挠再接再厉地默默奉献。

以上几个方面并不是孤立的,而应是一个有机的整体。思想觉悟是前提,业务技术是根本。药学情报工作绝不是高不可攀的,可也不是随意安排个人就行的。作为一个药学情报人员在这块新开拓的园地里,应该以劳动者的姿态提高自己的素质,为了药学事业的发展做出更大的贡献。

## 美国《化学文献题目》的利用

第二军医大学图书馆 戴丽华

《化学文献题目》(Chemical Titles)由美国化学文摘服务社编辑出版,创刊于1961年。该刊报道选自各国750多种主要化学期刊近期即将发表的文献题目,(每期选其中的330余种)以每半个月一期的速度向读者提供有关纯化学、化学工程和应用化学等方面的科研信息,其中有关生化、药化、毒理学、药物及神经药理学等方面的期刊85种左右,如:Archiv of Pharmacology, Archives of Toxicology, Biochemical Pharmacology, British Journal of Pharmacology, European Journal of Pharmacology, International Journal of

Biochemistry, Journal of Pharmaceutical Sciences, Neuropharmacology, Pharmacology & Toxicology等。

《化学文献题目》由三部分组成:上下文关键词索引、文献题录、著者索引,现以1989年第22期为例。

### 一、上下文关键词索引(Keyword-in-Context Index)

从每条化学题目中选择出来的关键词(含实质内容的词)按字顺轮流排列在每纵项的中间,并在其左右刊载题目中出现的轮排关键词,其中可能是关键词,也可能只是辅助性词。每一行共有66个印刷符号(参考