

《医学文献检索》教学设计方案

授课题目:	中文生物医学信息资源检索
授课对象:	研究生
授课时数:	理论课三学时、实习课 12 学时
教学目标:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解中文生物医学信息资源的分布及主要特点;</li> <li>2. 了解逻辑组配检索、通配符检索、精确检索/模糊检索等基本的检索技术;</li> <li>3. 了解文献检索语言在文献信息检索中的具体应用;</li> <li>4. 掌握颇具有代表性的中文文摘数据库、全文数据库的基本使用方法;</li> <li>5. 掌握几种比较常用的检索技巧。</li> </ol>
教学内容:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中文生物医学信息资源的分布、类型及主要特点;</li> <li>2. 基本检索技术介绍;</li> <li>3. 国内著名中文文摘数据库、全文数据库的特色及使用介绍;</li> <li>4. 部分中文网络资源的介绍;</li> <li>5. 常用检索技巧及具体使用介绍。</li> </ol>
重点:	较熟练地使用国内著名的生物医学文摘库、全文库进行检索
难点:	理解和掌握主题检索, 尤其是主题与副主题组配检索。
评价手段	实习课
参考资料 (备课用)	<p>《网络医学信息资源检索》 《医学文献检索》</p>
课后思考题	文献数据库、全文数据库在信息检索方面的优与劣? 如何培养良好的检索习惯?
课后练习	利用检索语言基本知识分析组织个人信息
指定参考资料	<p>《网络医学信息资源检索》 《医学文献检索》</p>
附件	课件
授课教师介绍	中国医学科学院 北京协和医学院医学信息研究所/图书馆馆员, 主要从事生物医学文献数据库的建设、检索系统设计开发、信息组织工具在信息资源组织中的应用研究与实践、图书馆数字化建设的研究与实践。
授课教师照片	

授课内容简介	
--------	--