

## 《医学文献检索》教学设计方案

授课题目:	全文获取 文献管理与利用
授课对象:	研究生
授课时数:	三学时
教学目标:	<p>本次课后学生能够做到:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 掌握医学领域著名的外文全文数据库的用法（以 ELSEVIER 的 SCIENCEDIRECT 为例）。</li> <li>2. 掌握已知文献线索（题录）需要查阅原文的几种方法（包括 OPAC、联合目录、NSTL 原文传递、专业搜索引擎、OA 资源检索）。</li> <li>3. 掌握常用文献管理软件的用法（以 NOTEEXPRESS 为例）。</li> </ol>
教学内容:	<p>（一）医学领域著名的外文全文数据库的用法 医学领域有哪些著名的外文全文数据库，以 ELSEVIER 的 SCIENCEDIRECT 为例讲解使用方法。</p> <p>（二）已知文献线索（题录）需要查阅原文的方法 OPAC、联合目录、NSTL 原文传递、开放式的专业搜索引擎、免费全文的查阅方法。</p> <p>（三）了解常用文献管理软件，掌握 NOTEEXPRESS 的用法</p>
重点:	<p>SCIENCEDIRECT 的用法 开放式的专业搜索引擎、OA 资源检索 NOTEEXPRESS 的用法</p>
难点:	已知文献线索（题录）如何灵活运用查阅原文多种方法
评价手段	<p>课堂提问 课堂演示 实习操作 卷面考试</p>
参考资料 (备课用)	<p>《网络医学信息资源检索》 《医学文献检索》 《引文索引法的理论及应用》</p>

课后思考题	1. 已知文献线索（题录），如何需要查阅原文，OPAC、联合目录、NSTL 原文传递、专业搜索引擎、OA 资源检索各适用于什么情况？
课后练习	利用 NOTEEXPRESS 软件管理自己的文献
指定参考资料	《网络医学信息资源检索》 《医学文献检索》
附件	课件
授课教师介绍	任慧玲，女，情报学硕士，副研究馆员。1993年毕业于湖南医科大学医学信息专业，2003年毕业于中国科技信息研究所情报学专业。先后从事文献检索、数据库建设、数据加工、资源建设工作。
授课教师照片	
授课内容简介	医学领域有哪些著名的外文全文数据库，以 ELSEVIER 的 SCIEDIRECT 为例讲解使用方法。OPAC、联合目录、NSTL 原文传递、开放式的专业搜索引擎、免费全文的查阅方法。已知文献线索（题录）需要查阅原文的方法。常用文献管理软件介绍并掌握 NOTEEXPRESS 的用法。