

甘肃中医药大学《Evidence Based Medicine Reviews 数据库》

单一来源采购专家论证报告

专家	姓名	唐林虎	性别	男	职称职务	教授
信息	工作单位	兰州工业学院			联系电话	13909405894
产品名称		Evidence Based Medicine Reviews 数据库				
单一来源采购理由	<p>Evidence Based Medicine Reviews 数据库收录了医学研发中具有临床实证基础的资料，汇集重要循证医学文献，供临床医生和研究者使用，特别是其中的 Cochrane Database of Systematic Reviews 和 Cochrane Central Register of Controlled Trials，是循证医学研究必查的两个内容。Evidence Based Medicine Reviews 数据库在 OVID 系统上之特色：「Medline」数据库可将检索范围限制在 EBM(循证医学)之资料、使用者可因此检索得循证医学之资料。可从「Medline」连结到「EBMR」数据库、可从 EBMR 数据库连结到 OVID 全文期刊数据库系统、各被论之文章、EBMR 评论之全文内容.专业主题检索--使用者可查询 Cochrane Collaboration 之主题分类，以取得各主题最新之医学信息。Evidence Based Medicine Reviews 数据库以上功能仅能在 OVID 公司提供的产品中实现，资源独有，有合法版权，具有不可替代性。由甘肃甘肃数图信息技术有限公司唯一提供。</p>					
评价意见	<p>甘肃中医药大学拟采购的《Evidence Based Medicine Reviews 数据库》，收录了医学研究中具有临床实证基础的资料，为本校的医学、研究及临床决策提供了文献支持。</p> <p>数据库资源具有独有性和不可替代性，产品由特定的供应商提供，由于数据库资源的特定性和唯一性，只能采用单一来源方式采购。</p>					

专家签名：



甘肃中医药大学《Evidence Based Medicine Reviews 数据库》

单一来源采购专家论证报告

专家	姓名	胡建军	性别	男	职称职务	教授
信息	工作单位	兰州文理学院		联系电话	13919069386	
产品名称		Evidence Based Medicine Reviews 数据库				
单一来源采购理由	<p>Evidence Based Medicine Reviews 数据库收录了医学研发中具有临床实证基础的资料, 汇集重要循证医学文献, 供临床医生和研究者使用, 特别是其中的 Cochrane Database of Systematic Reviews 和 Cochrane Central Register of Controlled Trials, 是循证医学研究必查的两个内容。Evidence Based Medicine Reviews 数据库在 OVID 系统上之特色: 「Medline」数据库可将检索范围限制在 EBM(循证医学)之资料、使用者可因此检索得循证医学之资料。可从「Medline」连结到「EBMR」数据库、可从 EBMR 数据库连结到 OVID 全文期刊数据库系统、各被论之文章、EBMR 评论之全文内容。专业主题检索--使用者可查询 Cochrane Collaboration 之主题分类, 以取得各主题最新之医学信息。Evidence Based Medicine Reviews 数据库以上功能仅能在 OVID 公司提供的产品中实现, 资源独有, 有合法版权, 具有不可替代性。由甘肃甘肃数图信息技术有限公司唯一提供。</p>					
评价意见	<p>甘肃中医药大学拟采购的《Evidence Based Medicine Reviews》数据库, 收录了医学研究中具有临床实证基础的资料, 能够给该校的教学、科研及临床决策提供必要的文献支撑。由于该数据库资源独有, 具有不可替代性, 产品原由特定的供应商提供, 因此只能采用单一来源方式采购。</p>					

专家签名: 胡建军

甘肃中医药大学《Evidence Based Medicine Reviews 数据库》

单一来源采购专家论证报告

专家	姓名	杨琳	性别	女	职称职务	副研究馆员
信息	工作单位	西北民族大学			联系电话	13919291977
产品名称		Evidence Based Medicine Reviews 数据库				
单一来源采购理由	<p>Evidence Based Medicine Reviews 数据库收录了医学研发中具有临床实证基础的资料，汇集重要循证医学文献，供临床医生和研究者使用，特别是其中的 Cochrane Database of Systematic Reviews 和 Cochrane Central Register of Controlled Trials，是循证医学研究必查的两个内容。Evidence Based Medicine Reviews 数据库在 OVID 系统上之特色：「Medline」数据库可将检索范围限制在 EBM(循证医学)之资料、使用者可因此检索得循证医学之资料。可从「Medline」连结到「EBMR」数据库、可从 EBMR 数据库连结到 OVID 全文期刊数据库系统、各被论之文章、EBMR 评论之全文内容.专业主题检索--使用者可查询 Cochrane Collaboration 之主题分类，以取得各主题最新之医学信息。Evidence Based Medicine Reviews 数据库以上功能仅能在 OVID 公司提供的产品中实现，资源独有，有合法版权，具有不可替代性。由甘肃甘肃数图信息技术有限公司唯一提供。</p>					
评价意见	<p>甘肃中医药大学拟采购的 Evidence Based Medicine Reviews 数据库是为医学及医药相关研究人员开发的资料库，收录了医学中具有临床实证基础资料，可为师生提供重要循证医学文献，符合学校学科建设需求。</p> <p>该数据库资源具有唯一性和不可替代性，必须采用单一来源方式采购。</p>					

专家签名：杨琳