

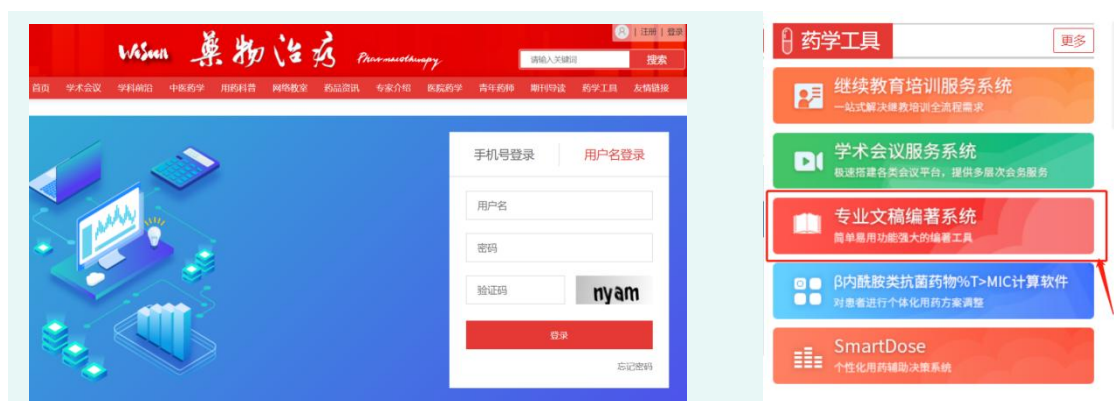
专业文稿编著系统使用说明

一、基本情况介绍

专业文稿编著系统由药物治疗网设计开发，系统为在线编著，用户注册登录药物治疗网，可进行文章内容在线编著、保存、导出、提交审核等，简易操作。用户通过本系统编著的文稿、引用的文献资料等可实时和长期进行网络存储，文稿引用文献序号可联动调整，对编著完成的文稿可富文本导出。

二、使用说明

1、“药物治疗网”注册用户登录后，在“药学工具”栏目中点击“专业文稿编著系统”标识，可进入编著系统界面。



2、进入界面后，中间部分显示最近编著的文档及操作状态，并可根据状态进行筛分查询，左侧显示各个功能模块，点击“新建文档”可进入文档编辑界面。



3、在文档编辑界面，可进行如下操作：

(1) 输入编辑文档标题、摘要、各个条目的名称和内容。

标题: 【免疫抑制剂】他克莫司 (英文: Tacrolimus; 日文: タクロリムス)

摘要: 别名: 他克莫司, FK-506, FR900506, TAC.

条目1: 一、剂型/规格: 国内外上市、专利名称 (proprietary name) 批准机构

正文: 一、剂型/规格: 国内外上市、专利名称 (proprietary name) 批准机构

1. 胶囊^[2]

0.5mg: 普乐可复、赛福开、福美欣、弘盛; Prograf FDA, EMA-部分国家、TacrolimusFDA;

プログラフカプセルPDMA、タクロリムスカプセルPDMA、グラセブターカプセルPDMA;

文献引用

添加文献引用

[1] 免疫抑制剂-他克莫司, 张柏林等, 治疗药物监测临床应用手册[M]. 人民卫生出版社, 2020: 251 - 256. <https://www.pmpmall.com/gdsdetail/6375315530> 编辑 删除 上移 下移

[2] 国家卫计委 药物代谢酶和药物作用靶点基因检测技术指南 (2015版) <http://www.nhc.gov.cn/cms-search/xgk/getManuscriptXgk.htm?id=fca7d0216fed429cac797cdafa2ba466> 编辑 删除 上移 下移

[3] 田普训, 敖建华, 李宁, 石炳毅, 器官移植免疫抑制剂临床应用技术规范 (2019版) [J]. 器官移植, 2019, 10 (03): 213 - 226. <http://www.xml-data.org/ggyz/html/894.html> 编辑 删除

上移 下移

[4] 国家卫计委 药物代谢酶和药物作用靶点基因检测技术指南 (2015版) <http://www.nhc.gov.cn/cms-search/xgk/getManuscriptXgk.htm?id=fca7d0216fed429cac797cdafa2ba466>

(2) 文献引用可分期刊文章、专著、文件和其他类别分类添加，其他类别直接进行整条文献粘贴或输入即可。

参考文献

期刊文章 专著 文件 其他

* 文献引用 请输入一条文献引用

取消 保存

(3) 编辑器中“文献”与文献引用处联动调用操作，在文档中输入并选中文献引用编号，点击“文献”功能键即可进行关联，当右侧文献添加或编号上下移动时，文档中编号会自动变动。

一、剂型/规格: 国内外上市、专利名称 (proprietary name) 批准机构

正文: 一、剂型/规格: 国内外上市、专利名称 (proprietary name) 批准机构

1. 胶囊^[2]

0.5mg: 普乐可复、赛福开、福美欣、弘盛; Prograf FDA, EMA-部分国家、TacrolimusFDA;

プログラフカプセルPDMA、タクロリムスカプセルPDMA、グラセブターカプセルPDMA;

文献

(4) 文献引用自动识别, 可将对应格式的文献输入到识别框中进行识别, 如果存在无法识别或者不满足条件的文献, 可以在其他类别中进行保存添加。

参考文献

×

期刊文章

专著

批文

其他

[1] 作者姓名. 标题[J]. 期刊, 2023, 卷数 (期数): 起始页码 - 结束页码. <https://www.baidu.com>

识别

* 作者姓名

作者姓名

* 标题

标题

* 期刊

期刊

* 年份

2023

卷数

卷数

期

期数

引用页码

起始页码

结束页码

网址

<https://www.baidu.com>

取消

保存

(5) 各个条目编辑完成后, 可进行“收起”“展开”“删除”操作。

删除收起

条目1：一、剂型/规格：国内外上市、专利名称（proprietary name）批准机构

一、剂型/规格：国内外上市、专利名称（proprietary name）批准机构

正文

B

U

I

A

A

S

<>

x²

x₂

格式刷

文献

默认字号

默认字体

默认行高

≡

≡

≡

≡

🔗

🖼️

📊

↶

↷

[]

1. 胶囊^[2]

0.5mg：普乐可复、赛福开、福美欣、弘盛；Prograf FDA, EMA-部分国家、TacrolimusFDA；
プログラフカプセルPDMA、タクロリムスカプセルPDMA、グラセプターカプセルPDMA；

(6) 可进行内容手动点“保存”，系统也会每隔 30 秒进行自动保存，最后文档定稿后，可进行“导出”word 版本。

4、“使用指南”中可查看系统的使用介绍文档。



5、“我的文档”中显示编辑过的全部文档及操作状态，并可根据状态（编辑中、审核中、已通过、未通过）进行筛分查询，单篇文档可进行查看、编辑、提交特定人员审核、查看审核意见和删除操作。



6、“我的文献”中显示全部添加引用过的文献，并可根据标题和

类别进行筛分查询。



7、“审核列表”只有设置具有审核权限的特定人员才会显示该功能界面，编著人员提交审核时选择审核人员，审核人员在“审核列表”中可根据状态进行筛分查询文章，对单篇文章进行查看、审核、提交特定专家审核。



8、编著人员编辑过的文档在系统中会实时和长期保存。

9、如在使用过程中有任何问题或建议,请致电药物治疗网周老师(18101382496)。