

# 上海岁荣-临床专科病例收集与科研系统

(单病种数据库/多病种数据库)

## 课题库-病例入组出组管理-功能说明

### 一、需求背景

搞课题、做科研，需要数据支持。一个人不同阶段可能有多个不同课题，研究的范围和方法多样化，一个科室内有多个研究者，每个研究者的课题又基于不同的病例群。病例库中有很多病例，哪些与自己的课题有关？哪些可以入组，哪些不符合要求又需要出组？

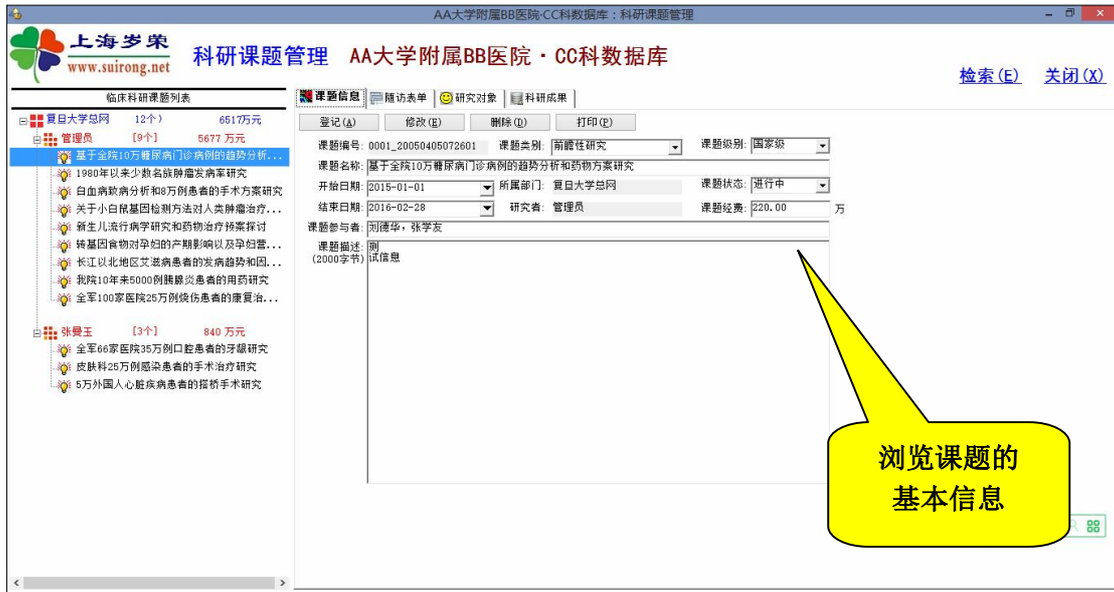
科研成果的论证有时候需要重现某些实验方法。基于病例研究的成果，越高级别的发表，对数据的支撑更需要严格考证，必要的时候需要还原研究场景：当初基于哪些病例研究出来的？排除了哪些病例？如何避免病例库的数据变化影响到之前的研究场景？

这就需要建立课题库，不仅登记课题的基本信息，便于查找、回顾、跟踪课题来源、课题进度和相关成果，而且可以关联病例，导入病例入组，设置病例出组时间和出组原因、约束研究范围、保存和还原研究场景。

本功能需要购买【课题库】模块才能启用。当然，也可以参照苏州大学附属医院的贺教授，采用在检验单中导入特征数据的方法灵活实现。这也充分说明数据的利用方法可以多种多样，同样一个工具，不同的人使用方法和效果都会不同。但有一点是非常重要的，那就是需要用心。只有用心投入去研究，方法总比问题多。用心研究出来的成果更经得起考验。



## 二、功能说明



课题库主界面：课题基本信息



课题的研究对象——课题与病例关联-研究场景的设计



选择入组范围

请从中选择一个数据行，然后回车。

请从中选择一行，然后点（确定）：

病例编号	性别	病人姓名	出生日期	年龄	年龄单位	身份证号	联系电话	病例: ^
Test_01	男	柳云龙	1958-01-04	54.0	岁	252512195801042145	13916667668	特殊:
Test_02	男	林瑞美	1987-01-01	22.0	岁	252526198905060025	13916667668	疑难:
Test_03	男	吴晋卿	1926-12-21	86.0	岁	534534254325234523	234234234	普通:
Test_13	男	钱先生	1984-05-06	31.005479	岁	432658198405060256	13845456868	普通:
Test_15	男	范先生	1989-02-05	24.79726	岁	234565198902051201	13916667668	疑难:
Test_07	男	毛某某	2001-02-03	12.80274	岁	432509200102030232	324234	普通:
Test_04	男	糊涂	1985-08-05	26.0	岁	432565654141252210	13916667668	特殊:
Test_06	男	魏先生	1974-10-12	40.0	岁	324324234324234123	13398987787	特殊:
Test_19	男	毛某某	1965-07-16	48.0	岁	432250196507160010	13655889568	特殊:
Test_12	女	杨佳	1982-02-20	27.0	岁	435423523453453452		普通:
Test_05	女	孙波位	1975-12-30	36.0	岁	432565658585858521	13256564545	疑难:
Test_08	男	毛女士	1999-10-10	13.0	岁	222333199910103111	13389898989	普通:
Test_09	男	文树欵	1978-01-01	31.0	岁	432501111212121211	1399999999	疑难:
Test_10	男	盖先生	1960-07-08	50.0	岁	446465465464646462	13323232323	重点:
Test_11	女	俄小姐	1985-02-05	23.0	岁	252526198905060025	134343434	疑难:
Test_14	女	曹克强	1978-01-03	31.0	岁	442568197508090023		罕见:
Test_17	男	李虎	1984-08-14	25.0	岁	432501080723132123	564890	特殊:
Test_18	男	理想平	1980-11-02	29.0	岁	325432542354235976	前49523	特殊:
合计: 18例			最大值: 86.000					
合计: 18例								

(F9) 边输边找

查找(F)  模糊(M)  过滤(L)

导出(O) 确定(Y) 取消(ESC)

选择一个病例入组

AA大学附属BB医院-CC科数据库: 科研课题管理

上海岁荣 www.suirong.net 科研课题管理 AA大学附属BB医院·CC科数据库

检索(E) 关闭(X)

临床科研课题列表

加入病例(A...) 删除(D) 保存(S) 浏览病例[Test\_13/1] 多病例插标对比分析

病例编号	病人姓名	入组状态	入组日期	出组日期	入组出组说明
Test_01		出组排除	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	该病例症状非常符合新药, 但病人不愿意参加新药试用, ...
Test_02		出组排除	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	该病例经济压力太大, 不适合本课题研究
Test_03		出组排除	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	该病例一开始很配合治疗方案, 但因交通事故死亡, 排除
Test_13	范先生	入组有效	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	
Test_15	范先生	入组有效	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	
Test_07	毛某某	入组有效	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	
Test_04	糊涂	入组有效	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	
Test_06	魏先生	入组有效	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	
Test_19	毛某某	入组有效	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	
Test_12	杨佳	入组有效	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	
Test_05	孙波位	入组有效	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	
Test_08	毛女士	入组有效	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	
Test_09	文树欵	入组有效	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	
Test_10	盖先生	入组有效	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	
Test_11	俄小姐	入组有效	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	
Test_14	曹克强	入组有效	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	
Test_17	李虎	入组有效	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	
Test_18	理想平	入组有效	2018-03-26 23:09	0000-00-00 00:00	
合计: 18					

从这里下拉选择【出组排除】

从这里设定出组原因并保存

设置出组状态和原因

有了出组入组管理，今后可以根据课题浏览研究范围，还原课题的研究场景。

感谢苏州大学附属医院贺教授提供需求！

2018-04-08