

会议审核操作流程

业务运营部

目录

（一）会议问题审核操作流程

（二）会议任务审核操作流程

(一) 会议问题审核操作流程

1. 打开MIMO管理系统，网址为http://www.90c.la:83/yzbweb/#，登录账号。



2. 点击会议模板管理——会议问题维护——待审核问题

基础管理

服务管理

会议模板管理

会议问题分类

会议问题维护

疾病模板

会议背景模板

会议效果模板

会议目的模板

会议主旨模板

会议简介模板

会议通知概述模板

问题管理

欢迎回来, 牛沙沙

首页 > 项目管理系统

问题类型查询

问题分类: 选择问题分类 请选择问题类型 查询

会议问题列表 新增问题

已审核问题 待审核问题 已拒绝问题

序号	问题名称	问题分类	问题类型	问题状态	备注	操作人	操作
1	高血压急症收缩压或舒张压的范围	内科	会议问题	未处理		刘春霞	<div>拒绝通过详情修改删除</div>
2	健康人每日钠盐摄入量不超过6g。	内科	会议问题	未处理		刘春霞	<div>拒绝通过详情修改删除</div>

3.点击修改，审核调研问题及答案是否符合标准。

如果符合标准点击通过，可修改的手动修改，不符合标准需要拒绝的先与商务运营部沟通。

问题分类:	<div></div>
问题名称:	<div>高血压急症收缩压或舒张压的范围</div>
答案A:	<div>收缩压> 210 mm Hg和(或)舒张压>140 mm Hg</div>
答案B:	<div>收缩压> 300 mm Hg和(或)舒张压>150 mm Hg</div>
答案C:	<div>收缩压> 200 mm Hg和(或)舒张压>130 mm Hg</div>
答案D:	<div>请输入答案D,没有答案可不用填写</div>
正确答案:	<div><div><div></div></div>A<div><div></div></div>B<div><div><div></div></div>C</div><div><div></div></div>D</div>
本题分数	<div>20</div>

保存

取消

会议问题审核标准

1.会议问题审核标准

- (1) 问题名称与问题分类是否相关
- (2) 语义表达是否清楚或者可以判断意图
- (3) 是否存在错别字、病句
- (4) 是否存在医学错误

3.会议答案审核标准

- (1) 调研问题不能有标准答案且至少两个选项
- (2) 调研问题答案与问题标题需相关
- (3) 语义表达是否清楚或者可以判断意图
- (4) 是否存在医学错误
- (5) 是否存在正确答案

（二）会议任务审核操作流程

1.打开MIMO管理系统，网址为http://www.90c.la:83/yzbweb/#，登录账号。



2.依次点击任务推送管理信息——会议推送管理——待审核会议

基础管理

服务管理

会议模板管理

调研模板管理

风控管理

任务推送信息管理

会议推送管理

调研推送管理

广告推送管理

消息通知

查询

会议管理

待审核会议

已审核会议

已拒绝会议

序号	编号	会议标题	初审状态	会议类型	开始时间	结束时间	医生姓名	会议费用	会议范围	发布时间	操作
1	HY300197	5-氨基酮戊酸光动力疗法治疗 CIN I级149例疗效观察	未审核	图文	2019/3/12 0:00:00	2019/4/1 23:59:59	周文明	444.600	安徽省芜湖市	2019/3/11 12:25:15	详情
2	HY300196	5-氨基酮戊酸光动力疗法治疗 CIN I级149例疗效观察	未审核	图文	2019/3/12 0:00:00	2019/4/1 23:59:59	周文明	444.600	安徽省合肥市	2019/3/11 12:24:09	详情
3	HY300218	疼痛科常用药物及配伍	未审核	图文	2019/3/12 0:00:00	2019/3/29 23:59:59	郑志奇	593.750	陕西省宝鸡市	2019/3/11 12:06:12	详情
4	HY300217	疼痛科常用药物及配伍	未审核	图文	2019/3/12 0:00:00	2019/3/29 23:59:59	郑志奇	593.750	陕西省铜川市	2019/3/11 12:05:17	详情
5	HY300216	疼痛科常用药物及配伍	未审核	图文	2019/3/12 0:00:00	2019/3/29 23:59:59	郑志奇	593.750	陕西省西安市	2019/3/11 12:04:19	详情

3.进行查重：复制会议标题内容，点击已审核会议，粘贴所要查询内容至会议标题栏，点击查询。（同一会议任务在60天内发布不超过6场，如超过6场应拒掉。）

●

基础管理

●

服务管理

●

会议模板管理

●

调研模板管理

●

风控管理

●

任务推送信息管理

●

会议推送管理

●

调研推送管理

●

广告推送管理

●

消息通知

项目管理系统

查询列表

任务编号: 任务编号 任务开始事件: 请选择开始时间 至 请选择结束时间 所属服务商: 所属服务商 异常任务筛选: 请选择异常类型

会议标题: 光动力疗法治疗71例光线性 联系人: 联系人 联系人电话: 联系人电话 会议主讲人: 会议主讲人

查询

会议管理

待审核会议 已审核会议 已拒绝会议

序号	编号	会议标题	初审状态	会议类型	开始时间	结束时间	医生姓名	会议费用	会议范围	发布时间	通过时间	人数	操作
----	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----	----

4.点击详情，查看会议任务是否符合标准



上海复旦张江生物医药股份有限公司

基酮戊酸光动力疗法治疗CIN I级
149例疗效观察
周文明

上海复旦张江生物医药股份有限公司

目录

- 宫颈上皮内瘤样病变(CIN)是与乳头瘤病毒(HPV)现状
- 一般资料
- 治疗方法
- 随访及评估指标
- 四组患者完全缓解率比较
- 四组 HPV 转阴率、宫颈液基细胞学异常及 CIN I 级逆转率比较
- 四组患者不良反应比较
- 讨论

上海复旦张江生物医药股份有限公司

宫颈上皮内瘤样病变(CIN)是与乳头瘤病毒(HPV)现状

宫颈上皮内瘤样病变(CIN)是与乳头瘤病毒(HPV)感染密切相关的一组癌前病变,有转化为宫颈癌的倾向。近年来 CIN 患者趋于年轻化且发病率呈上升趋势,严重影响育龄妇女的生殖健康[1]。临床上常用手术切除、CO2 激光烧灼、冷冻以及微波或 Leep 等治疗方法,在治疗过程中不仅对宫颈组织的破坏大,引起的严重损伤、瘢痕,且治疗效果有限而常需重复治疗,给患者带来了极大的痛苦。5-氨基酮戊酸光动力疗法(ALA-PDT)是一种通过光敏剂和激光结合的、非侵袭性的新技术,以其安全性高、损伤小及不良反应小等优点在临床应用越来越广泛,成为一种对肿瘤、癌前病变以及尖锐湿疣等疾病的新型治疗方法[2,3]。本研究采用 ALA-PDT 对 CIN I 级患者进行对照分析,旨在探讨ALA-PDT 治疗 CIN I 级患者的临床价值。

会议内容审核标准：

- 1.逐字比对会议标题与**PPT**标题，需保持一致
- 2.医生姓名与**PPT**标题页内主讲医生姓名需保持一致
- 3.查看任务执行时间是否充足（17天）
- 4.**PPT**内是否含有目录页
- 5.浏览**PPT**内容

是否存在显示错误或乱码

是否存在大面积空白

是否含有国家明令禁止的内容

最低标准**10**页

宣传页最多**2**页

禁止出现电话、地址及二维码等

如需修改**PPT**，点击下载**PPT**，转换成**PDF**格式，选择文件，浏览上传。

符合标准点击通过，可修改的手动修改后通过，
不符合标准需要拒绝的先与商务运营部沟通。

所属服务商	舟山市明起商务咨询工作室	联系人、电话	代明起(17186758689)
PPT源文件下载	PPT下载		
审核通过	通过	审核拒绝	<div>请输入拒绝原因</div> <div>盲 拒绝</div>
任务发布时间:	2019/3/12 10:47:51	任务被拒绝次数:	【0】
ppt文件:	选择文件 未选择任何文件	+ 浏览上传	文件大小: 小于10MB

上海复旦张江生物医药股份有限公司

光线性角化病现状

光线性角化病 (actinic keratosis , AK) 是日光长期照射损伤皮肤所引起的一种较为常见、多发的癌前损害，皮疹多见于面、耳、手背和前臂等部位，有时可发展成鳞状细胞癌[1]，云南地区紫外线照射强，发病率较高。临床上常用5-氟尿嘧啶或咪喹莫特、冷冻、电灼等进行治疗，近年来，5-氨基酮戊酸光动力疗法 (5-aminolevulinic acid photodynamic therapy; 5-ALA-PDT) 因其对肿瘤组织具有较好的选择性、无明显痛苦、创伤小、不受皮损数目和部位的限制以及可重复治疗等特点[2]，已作为一种新兴肿瘤治疗手段倍受关注。2011年5月-2015年12月，笔者科室采用了光动力治疗71例光线性角化病患者，取得了满意疗效，现报道如下。

上海复旦张江生物医药股份有限公司

研究对象

选择2011年5月-2015年12月在笔者科室就诊的71例光线性角化病患者作为研究对象，所有患者均经临床和组织病理检查确诊。其中男15例，女56例；年龄43~85岁，平均66.73岁；病程2个月~30年，平均6.09年；皮损大多分布于额颞颊部、唇弓、颌周、鼻背和耳等面部部位；皮损大小0.5cm×1.0cm~4.0cm×4.5cm，皮损直径≤1cm (小皮损组)者37例，皮损直径>1cm (大皮损组)者34例；单发性损害者50例，多发性损害者21例。大部分患者未经治疗，局部外用药物无效，或冷冻、手术切除后复发。

上海复旦张江生物医药股份有限公司

目录

- 光线性角化病现状
- 研究对象
- 治疗方法
- 疗效判定标准和随访
- 结果
- 讨论
- 结语

上海复旦张江生物医药股份有限公司

光动力疗法治疗71例光线性角化病疗效观察

李秀芳