|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 首页 | 选择医生 | 病历管理 | 远程健康咨询 | 精英团队 | 科室管理 | VIP中心 | 设置 |







功能：电话　通讯录　公告　信息　病人　实时监控　抢救警告　Page me 其它功能

可分为电脑客户端和手机客户端，电脑客户端直接发送至手术客户端。

提醒的铃声：必须个性化，与目前的铃声不能一样，这样才可随时了解什么性质的信息。例如：团队之间不同的铃声。

**电话：**（显示科室常见联系人）

1. 可以与科室人员进行移动电话或网络电话联系。
2. 显示科室的成员，联系时可直接拔打，当然也可以拔打整个科室或医院的病人。
3. 也可以拔打病人，如果用移动电话人的拔打则会暴露手机号码给病人家属；如果使用网络电话则不会出现这个问题。

**信息：**（只针对医务人员间的普通交流，一对一关系，别人无法看到）

1. 非病人间或一般情况下的联系。
2. 例如：相互传送图片或影像资料给某个医生。
3. 像急诊的病人需要做手术，住院总可以将图片发送给上级医师查看，并确认手术方案。
4. 当然同时可以微信的模式进行联系，包括文字、语音留言、传送图片等功能。
5. 以群的形式发送，大家均可以看到内容

**通讯录**（是全医院的员工和病人）

备注：

1. 添加(图片＋注册帐号，即手机号码)
2. 分类：分组：行政、医生、技师、护士、护工、病人
3. 搜索：医院名称　科室　专业（脑电图、康复、肺功能）　职位（科室主任、科室副主任、护士长）　职称（主任医师、副主任医师、主治医师、医师）　党员　在职教育（进修生、实习生、研究生、规培生）
4. 全院可以随时查找号码并进行联系，也可以留言，设置科室公众号，给科室业务或评价进行留言；例如：1. 某医生联系B超室进行床旁检查，当时电话没有接听，可以进行留言，当值班医生收到信息后，进行回复确认。2. 病人：可以进行病情或一般信息咨询，也可以根据科室的情况进行留言评价。

**公告**（可以设置仅科室范围）

备注：

1. 医院公告：医院可以向所有的医院员工或某种职位人员、病人发布会议通知或其他公告内容。（每发布一条信息时可选择人群：包括三类：医院员工、病人、所有人），系统将会自动推送至每个客户端提醒，类似微信新闻。
2. 通知：院方可通过科室或行政部门公众号向全院职工发送提醒通知；
3. 会议：医教部公众号：编辑信息发送给医院所有的科室主任或护士长进行开会；即可以发送给特定的某些人群。
4. 科室公告：发布公告时同样需要选择人群，(包括三类：医护人员、病人、所有人)，只有特定的人群才能看到消息，可以默认某个人群。
5. 通知：科室开会或某些活动，发送后系统自动推送。
6. 业务学习：可以发布学习的内容或相关课件。
7. 病人提醒：提醒病人

**病人**（包括三大类：住院中、已出院、等待入院）添加功能

备注：

1. 每个病人住院时即马上申请帐号、通过帐号或扫描二维码添加
2. 住院中：包括普通病房和ICU，显示住院总数和空床（总数均可设置）
3. 病人列表显示：床位　姓名　诊断　住院日　经治医生（点击后可以查看每个病人的细节，性别、年龄、住院日期、以后可以实时查看生命体征等）
4. 可以进行颜色标记（分别：红、黄、蓝；代表哪些病人有依丛性比较好，哪些态度较差，有可能产生医患矛盾可能）
5. 图标分类：鼻饲饮食、气管切开、药物过敏、防摔倒、并可以进行统计。
6. 可以发信息、微信留言或打电话给所有病人或某个病人，科室催费、病情变化时、需要家属配合检查等等。信息文本可以自定义套餐，方便发送。
7. 但病人出院时，可以点击病人的信息，并选择出院，则其床位则变成空白，可以添加新入院病人和有麻烦了床号。原来病人则进入已出院栏目，可以查看历史。
8. 准备住院的病人同样可以添加，直接点击或添加入院，在等待入院栏目里，可以随时发信息或语音联系告知入院。
9. 这些病人信息整个科室人员均可以共享和查看。
10. 病人可以进行病情询问或其他注意事项的咨询，如果病人恶意发言，科室的管理者可以限制其发言，即，病人发表的内容无法显示。
11. 咨询救助：直接发送信息求助，类似微信形式

**Page me：**（一般病情）

1. 如果医务人员在一般情况的咨询或交流，就请用微信模式进行联系，如果是在关于团队内部人员，如果在病人出现病情变化需要该医生协助或处理时，则使用该功能。每个团队之间可以设置不同的声音提示，因声音的差异可以辨认是哪个团队的呼叫。
2. 可以以语音或信息的模式进行呼叫，或者自动播放信息内容。Blue~Blue~Blue~~
3. 也可以通过电脑的客户端直接发送或留言（即微信模式）至目标用户的手机客户端。
4. 每个客户端可自己设置信息模板，直接按需发送就可以了，模板可分为语音留言和文本两种：当某个人收到信息模板后则可读出信息内容。
5. 这个模块的信息是一对一的形式：即一个人发送，仅另一个人收到。

**抢救警告：**（特殊需要抢救，科室所有人员出现警报）

1. 当病比较危急需要抢救时候可以使用警告，医生必须赶到现场或病房。
2. 有紧急情况时，一方将信息和语音留言发送至另一方后，另一方出现警告铃声和屏幕闪烁警告标志，同时会将信息发送至这个团队的所有成员。避免交手术或信号源问题，信息丢失。并有利个整个团队做出反应。
3. 根据要求可设置模板。
4. 这个模块的信息是一对多的形式：即一个人发送，整个团队都可以收到。

**实时监控：**（通过该功能希望能获得科室或医院的端口）

1. 通过该功能，借科室名誉申请医院端口链接，这样申批程度可以不经过院长，仅需要科室主任联系信息科则可实现，可行性更高。监控的内容包括以下：
2. 生命体征：包括体温、呼吸、心率、血压
3. 查看病历：
4. 影像资料：可以上传至病人客户端里的病历管理系统，以后病人即使出院了，也可以上网浏览。
5. 检验结果：同上。
6. 这个环节可显示比较简单的内容，不需要复杂，因为医务人员最多就会查这些参数来观察病人。只需简单即可。

**总结：**可将科室管理模块加入到APP应用中，这样方面病人除了在科室管理中受益外，还可以浏览我们的其他内容，有利我们的信息讯速扩散和病人间之间交流。