**护理助手产品参数**

| **模块** | **功能点** | **说明** |
| --- | --- | --- |
| 考试 | 1.考前接收通知  2.现场手机签到  3.自动加载试卷  4.考完自动出分数  5.成绩自动汇总到后台  6.在线考试  7.查看即将参加的考试  8.查看历史考试记录  9.作弊监控系统  10.参加补考 | 1.手机下载app即可参加考试，考试从通知到结束乃至补考都是自动化进行。  2.考试成绩数据、监控数据完整汇总统计到护理后台。  3.传统PC端、纸质无法达到的自动化、移动化。  4.节约采购PC电脑成本、纸质统计效率。真正的信息化。  5.可用于护理部、科室、病区等所有院内考试业务。  6.在线考试，无需现场签到，大考前的线上模拟测试。提升大考效率，减轻护士压力。 |
| 培训 | 1.培训前接收通知  2.现场手机签到  3.培训课件阅读  4.课堂评测  5.课后评价  6.查看即将参加的培训  7.查看历史培训记录  8.报名参加培训 | 1.参加培训从通知到结束，全程自动化进行。  2.护士可查看培训中老师上传的文档课件，课后可加强学习。  3.护士可参与老师课后上传的评测题目，保证培训真实有效听讲。  4.护士可参与老师上传的问卷，对本次培训提出建议。  5.护士参加培训的签到数据，自动汇总到护理后台。  6.护士根据自己的临床工作时间来报名参加培训。 |
| 练习题 | 1.查看与自己能级对应的练习主题  2.每组15道题  3.练习得积分  4.选择题、判断题  5.系统自带数十万护理题目  6.支持院方批量导入题目  7.练习过程答案展示 | 1.护士碎片化时间打开手机进行练习。  2.解决护士考前复习压力，纸质书籍不便于携带，考试合格率更高。  3.智能化算法出题，优先练习没有练习过的题目，其次是练习答错的题目，可能会答错的题目。  4.系统自带数十万道，500多家三级、二级、综合、专科等医院的护理题目，覆盖面广。 |
| 视频学习 | 1.查看与自己相关的视频课件  2.视频观看进度记录  3.观看过程跳出题目  4.课后评测 | 1.实习护士、新护士、轮转护士更方便的学习实操、理论相关的视频课件。  2.观看过程跳出问答，不回答无法继续观看，防止护士自动播放不观看。  3.课后测试，保证视频学习质量。 |
| 实操考核 | 1.考前接收通知  2.现场手机签到  3.手机上传照片留档  3.成绩自动汇总到后台  4.多个人员考核自动计算平均成绩  5.查看即将参加的考核 | 1.实操考核可在手机端个人项目报表查看成绩以及完成情况  2.签到、未签到人员列表显示，可及时通知。  3.无纸化考核 |
| 学分管理 | 1.查看学分  2.查看学分来源明细  3.提示还差多少学分  4.获取学分方式 | 1.方便的让护士知道自己的学分情况。  2.学分与教学计划的结合，更加人性化的让护士了解到还有哪些培训可以获取学分，护士根据自身情况安排参与，避免年底学分未满足。  3.避免护理部统计学分不准确。 |
| 学习计划 | 1.手机端查看学习计划  2.查看与自己相关的学习计划 | 1.方便护士了解还有哪些培训需要参加，根据自己的时间提前安排好事项。  2.管理者后台编辑好教学计划，护手手机端app可以查看。 |
| 院内通知 | 1.App端查通知  2.查看通知中的附件  3.查看后显示已阅读  4.未点击显示未查看 | 1.保证点对点通知到个人  2.内容可添加附件，更完整表达通知内容  3.护士没有点击查看，后台可以统计。 |

#### 微信端（护理助手公众号）：

| **模块** | **功能点** | **说明** |
| --- | --- | --- |
| 个人信息 | 1.能级、职称、职务等信息标准化选择 | 1.随时修改自己的信息，由上级进行审核才可修改通过。  2.重要信息跳过护士长（病区管理员），由护理部审核。  3.便于后期各种活动通知绑定人员时，可一键筛选绑定。 |
| 人员加入 | 1.扫码加入医院及病区  2.层层审核机制  3.微信端加入方便快捷  4.封闭式管理人员  5.管理员微信端管理人员 | 1.封闭式人员加入系统，每个医院单独二维码。  2.病区护士长、护理部最高管理员层层审核，全程自动化，确保外院人员不可进入。  3.微信端随时管理护士信息，删除、修改等。 |
| 软件指导 | 1.护士微信端查看软件指导  2.管理员微信端查看软件指导 | 1.微信端附有软件操作，避免护士出现操作问题无人解答。  2.管理员也有软件操作指导，包括了管理员对电脑端后台使用的操作指导。  3.真正的全方位无障碍使用软件。 |
| 院内通知 | 1.微信端接收通知  2.详情进入app端查看 | 1.通过公众号发送院内通知：培训、考试、练习等。  2.详细内容提示护士到app查看，公众号不显示具体内容，以免护士到app端查看，确认获取护士是否查看通知监控数据。 |

#### 电脑端后台（管理员）：

| **模块** | **功能点** | **说明** |
| --- | --- | --- |
| 人员管理 | 1.添加导入人员信息  2.搜索人员、按病区列表查看  3.查看单个人员教学总数据 | 1.除了手机端快速添加人员外，电脑端也提供了入口，方便管理员在不同场合下使用。  2.电脑端展示护士的数据更为详细，方便管理员查看。 |
| 练习题 | 1.创建练习题主题  2.查看练习题主题列表  3.查看某一个练习题数据表  4.查看某一个练习题主题试题统计  5.Excel形式导出数据  6.生成手机报表  7.查看某一个护士的练习题情况 | 1.自动化、标准化创建练习题让护士学习，可以用系统自带的数十万道题目中抽取。  2.一键绑定需要学习的护士，按病区、能级等条件筛选，快速便捷。  3.发现练习较多、错误较多、某一类护士学习热情度等各维度统计护士练习数据。  4.xcel形式导出数据方式，支持管理员随意提取数据制作数据表。  5.为教学科研提供科学的数据支持。 |
| 培训 | 1.快速创建培训  2.查看培训数据：签到、答题等数据  3.Excel形式导出数据  4.生成手机报表  5.支持在线培训创建  6.设置是否报名  7.上传培训课件  8.绑定学分 | 1.自动化、标准化创建培训。  2.一键绑定需要参加培训的护士，按病区、能级等条件筛选，快速便捷。  3.各种培训相关数据随时查看  4.根据护士签到、是否答题等情况设置相关学分，自动化分配。  5.提前建立培训，设定通知时间。节省管理者工作，护士也可以查看需要未来和自己相关的培训计划表。 |
| 考试 | 1.快速创建考试  2.查看考试数据：签到、答题等数据  3.Excel形式导出数据  4.生成手机报表  5.支持在线考试创建  6.设置是否报名  7.绑定学分 | 1.自动化、标准化创建考试。  2.一键绑定需要参加考试的护士，按病区、能级等条件筛选，快速便捷。  3.各种考试相关数据随时查看  4.根据护士签到、是否答题等情况设置相关学分，自动化分配。  5.提前建立考试，设定通知时间。节省管理者工作，护士也可以查看需要未来和自己相关的考试计划表。  6.护士手机端作弊监控数据：切屏、截屏行为统计 |
| 视频学习 | 1.快速创建视频学习  2.查看护士视频学习数据：观看进度，次数、重复次数、答题  3.视频任意时段插入问答，确保护士观看中答题。  4.上传管理院内教学视频入库  5.系统自带护理几十个专业操作视频 | 1.自动化、标准化创建视频学习。  2.一键绑定需要学习的的护士，按病区、能级等条件筛选，快速便捷。  3.各种视频相关数据随时查看  4.视频中穿插问答，不答题不可以继续观看，保证有效学习。  5.移动端视频学习方式，更容易让护士掌握，提高教学效果。  6.针对新护士、实习护士、轮转护士视频化意义更大。  7.系统不定期更新专业视频。  8.院内自建视频库，随时调用。 |
| 实操考核 | 1.现场手机签到  2.自动颁发学分  3.成绩自动汇总到后台  4.查看即将参加的考核  5.数十张考核表单一键选择  6.医院使用过的表单一键入库 | 1.考核成绩数据整理，汇总统计到护理后台。  2.医院使用后觉得不错的表单可一键入库，放在院内自建表单库中，方便下次使用 |
| 通知管理 | 1.承载系统更重教学方式通知。  2.查看护士是否点击阅读。  3.定时推送通知。  4.通知中添加附件  5.快速绑定需要接收通知的人群。 | 1.通知传送到微信端，保证消息精准传达。  2.按能级、科室等条件筛选出需要通知的人群，方便、自动。  3.实时查看护士是否点击阅读。 |
| 教学计划 | 1.创建全年教学计划表  2.自动化提醒相关护士 | 1.提前做好教学计划表，方便护士手机端查看。  2.提前通知相关护士参与。  3.多位老师可共同编辑计划表，方便护理部二次编辑，修改更便捷。 |
| 人员管理 | 1.生成医院专属二维码  2.批量导入人员名单  3.修改护士信息  4.统计全院护士数据：病区、能级、学历、职务、职称等  5.添加护士信息 | 1.生成医院专属二维码，让护士扫码加入，科学的审核机制，避免外人加入系统。  2.重要信息可由护理部审核，保证护士信息正确性，避免护士乱改信息。 |
| 安全管理 | 1.阿里云存储  2.腾讯云推送  3.异地账号登录监控  4.去账号微信端扫码登录方式 | 1.服务全球的阿里云存储，经得起大数据的考验。  2.为微信提供的腾讯云服务，保证了信息的实时有效传达。  3.微信端一键登录，自动识别管理者身份。 |
|  |  |  |