

黑龙江省政府采购合同

采购单位（甲方） 黑龙江农业经济职业学院 采购计划号 黑财购核字[2023]00202号

供应商（乙方） 上海哲寻信息科技有限公司 招标编号 [230001]YSRJ[CS]20230001

签订地点 黑龙江农业经济职业学院 签订时间 2023年03月20日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标投标人承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

| 序号 | 产品名称 | 商标品牌 | 规格型号 | 生产厂家 | 数量及单位 | 单价（元） | 金额（元） |
|-----------------------------------|------------------|------|------|--------------|-------|------------|------------|
| 1 | 健康管理情景模拟沙盘对抗比赛平台 | 哲寻 | V3.0 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 1.00套 | 369,000.00 | 369,000.00 |
| 合计金额人民币（大写）： 叁拾陆万玖仟元整（¥369000.00） | | | | | | | |

2、合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权力保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式： 送货上门。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法： 货物在运输过程中的合理损耗由乙方负责。

第五条 交付和验收

1、交货时间：合同签订后 5 个历日内交货、地点： 黑龙江农业经济职业学院 。

2、乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后 7 个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。。

5、政府代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6、甲方对验收有异议的，在验收后 5 个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 30 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点： 甲方指定时间地点。

第七条 售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2、货物保修起止时间：项目验收合格后保修五年 。

3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和期限

1、资金性质： 专项资金。

2、付款方式：财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理；自筹资金：0 元。付款期限为甲方对货物验收合格后 15 个工作日内付款。

第九条 履约、质量保证金

1、乙方在签订本合同之日，按本合同合计金额 10.00%比例提交履约保证金，甲方在验收合格后 15 个工作日内退还履约保证金。

2、乙方应在货物验收合格无异议后 5 个工作日内按本合同合计金额 0%比例向甲方提交质量保证金，质量保证期过后 5 个工作日内无息返还。

第十条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让（无进口资格的投标人委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十一条 违约责任

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 30 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7、其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十二条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 签订本合同依据

1、政府采购招标文件；2、乙方提供的投标文件；3、投标承诺书；4、中标或成交通知书。

第十四条

合同文本一式五份，甲方执四份，乙方执一份。

本合同甲乙双方签字公章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

| | |
|--|---|
| <p>甲方（章）</p>  <p>黑龙江农业经济职业学院</p> <p>2023年03月20日</p> | <p>乙方（章）</p>  <p>上海哲寻信息科技有限公司</p>  <p>2023年03月20日</p> |
| 单位地址：牡丹江市温春镇江南 | 单位地址：上海市杨浦区国权北路1688弄78号1303室 |
| 法定(或授权)代表人：张继忠 | 法定(或授权)代表人：尹朝辉 |
| 委托代理人：姜辉  | 委托代理人：鲁彦江  |
| 电话：13314536633 | 电话：15921124254 |
| 电子邮箱：zcg1234@126.com | 电子邮箱：lyl@findsoft.com.cn |
| 开户银行：建设银行宁安市支行 | 开户银行：中国建设银行上海淞南支行 |
| 账号：23001706150050001222 | 账号：3105 0168 3646 0000 0080 |
| 邮政编码：157041 | 邮政编码：200082 |

合同附件

1、投标人承诺具体事项：

(1) 培训承诺：免费提供不少于 1 天不少于 5 人的开发商培训师的实操培训课程；场地、交通等与培训相关的费用均由乙方自行承担；提供跟课服务计划。(2) 响应承诺：售后服务期内，出现技术故障在 2 小时内响应，8 小时内线上解决，如果现在解决不了，在 24 小时内抵达现场处理，如果解决不了在 48 小时内更换设备；(3) 售后服务期内享受免费的软件升级服务，终身提供技术服务。乙方将为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议，并提供 7x24 的远程技术援助。提供全天候不间断的远程技术服务，我方在质保期内及时免费提供合同货物软件（如有）的升级，免费提供合同货物新功能和应用的资料。

2、售后服务具体事项：

(1) 培训承诺：免费提供不少于 1 天不少于 5 人的开发商培训师的实操培训课程；场地、交通等与培训相关的费用均由乙方自行承担；提供跟课服务计划。(2) 响应承诺：售后服务期内，出现技术故障在 2 小时内响应，8 小时内线上解决，如果现在解决不了，在 24 小时内抵达现场处理，如果解决不了在 48 小时内更换设备；(3) 售后服务期内享受免费的软件升级服务，终身提供技术服务。乙方将为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议，并提供 7x24 的远程技术援助。提供全天候不间断的远程技术服务，我方在质保期内及时免费提供合同货物软件（如有）的升级，免费提供合同货物新功能和应用的资料。

3、保修期责任：

提供免费送货上门，免费安装、免费调试，免费提供现场技术培训服务，系统建成验收后五年内提供免费软件升级服务。并且我方无偿的承担故障维修、维护保养及软件升级等义务，确系质量原因无法正常工作时，我方无偿更换全新合格的产品。保证使用人员正常操作设备的各种功能。

4、其他具体事项：

定期维护；现场跟课服务等

甲方（章）



2023 年 03 月 20 日

乙方（章）



2023 年 03 月 20 日

技术偏离表

| 序号 | 服务名称 | 磋商文件的服务需求 | 响应文件的响应情况 | 偏离情况 |
|----|----------------------|---|--|------|
| 1 | 哲寻健康管理情景模拟沙盘对抗比赛平台软件 | 一、技术要求： 1. B/S 架构，支持至少 200 人并发访问 | 我司软件技术架构为 B/S 架构，支持 200 人并发访问。 | 无偏离 |
| 2 | | 2. 服务器系统: Windows | 我司软件服务器系统为: Windows。 | 无偏离 |
| 3 | | 3. 使用的技术或架构: java8、mysql5.7、springboot、redis、rabbitMQ、html5、css3、Vue3; | 我司软件使用的技术或架构为 java8、mysql5.7、springboot、redis、rabbitMQ、html5、css3、Vue3; | 无偏离 |
| 4 | | 二、功能要求： 1. 健康管理情景模拟沙盘对抗比赛平台，基于“治未病”理念，融入大健康的新思想，以社区为载体，学生通过模拟社区健康管理，对居民个体或社区人群进行健康管理，通过专业知识的运用，挖掘个体、社区的健康问题，制定个性化干预方案、解决突发健康事件的沙盘模拟实训平台。 | 我司软件哲寻健康管理情景模拟沙盘对抗比赛平台软件，是基于“治未病”理念，融入大健康的新思想，以社区为载体，学生通过模拟社区健康管理，对居民个体或社区人群进行健康管理，通过专业知识的运用，挖掘个体、社区的健康问题，制定个性化干预方案、解决突发健康事件的沙盘模拟实训平台。 | 无偏离 |
| 5 | | 2. 软件中包含管理员、教师、学生三种账号角色，不同角色的管理权限不同，管理员端至少包含用户管理、班级管理、实验管理、自定义案例等功能模块； | 我司软件中包含管理员、教师、学生三种账号角色，不同角色的管理权限不同，管理员端至少包含用户管理、班级管理、实验管理、自定义案例等功能模块； | 无偏离 |
| 6 | | 3. 教师端支持班级信息、学生信息编辑、导入和删除。 | 我司软件教师端支持班级信息、学生信息编辑、导入和删除。 | 无偏离 |
| 7 | | ★4. 教师支持自定义社区、自定义案例、事件中心管理功能。不仅可以对现有的社区进行修改案例资料、答案、知识考点、解析等，还可以创建社区， | 我司软件教师端支持自定义社区、自定义案例、事件中心管理功能。不仅可以对现有的社区进行修改案例资料、答案、知识考点、解析等，还可以创建社区，设立 | 无偏离 |

| | | | |
|----|---|---|-----|
| | 设立社区机构,其中社区机构必须包括健康管理中心、社区卫生服务中心、体检中心等常见的健康管理机构,教师可以根据教学需要选择是否一键开启某个健康管理机构;(提供软件功能截图进行佐证) | 社区机构,其中社区机构必须包括健康管理中心、社区卫生服务中心、体检中心等常见的健康管理机构,教师可以根据教学需要选择是否一键开启某个健康管理机构;(后附软件功能截图进行佐证) | |
| 8 | 5.实验分配可对班级学生进行分组实验,锻炼学生团结协助能力,学生初次进入实验可以设置团队名称,增加实验的趣味性; | 我司软件实验分配可对班级学生进行分组实验,锻炼学生团结协助能力,学生初次进入实验可以设置团队名称,增加实验的趣味性; | 无偏离 |
| 9 | 6.根据实验课程安排,创建实验可以灵活选择实验期数,最多支持分配5期实验,教师可以任意设置每期的实验时长、系统模拟的实验周期、每期得分权重等指标。在评分系统中教师可以根据课程考核要求设置健康指数评分权重和知识考点权重占比; | 我司软件可以根据实验课程安排,创建实验可以灵活选择实验期数,最多支持分配5期实验,教师可以任意设置每期的实验时长、系统模拟的实验周期、每期得分权重等指标。在评分系统中教师可以根据课程考核要求设置健康指数评分权重和知识考点权重占比; | 无偏离 |
| 10 | ★7.实训模拟至少包括健康管理中心、医院、体检中心三个不同职能健康管理。健康管理中心包含:健康档案、健康评估、健康指导、健康干预、健康监测随访功能; | 我司软件实训模拟包括了健康管理中心、医院、体检中心三个不同职能健康管理。健康管理中心包含:健康档案、健康评估、健康指导、健康干预、健康监测随访功能;(后附软件功能截图进行佐证) | 无偏离 |
| 11 | 8.评估工具包含:常见慢性病风险评估、心理健康评估、简易智力评估量表; | 我司软件中评估工具包含:常见慢性病风险评估、心理健康评估、简易智力评估量表; | 无偏离 |
| 12 | 9.健康干预包含:调整饮食结构、设定饮食摄入量、制定运动处方、心理干预、戒烟限酒方案; | 我司软件中健康干预包含:调整饮食结构、设定饮食摄入量、制定运动处方、心理干预、戒烟限酒方案; | 无偏离 |
| 13 | 10.健康管理中心可实现对案例的健康管理、购买健康保险、转诊功能; | 我司软件中健康管理中心可实现对案例的健康管理、购买健康保险、转诊功能; | 无偏离 |
| 14 | ★11.医院机构可以让学生扮演医生的角色对案例进行模拟诊疗,并形成相应诊疗报告。医院机构功能必须包含:查看病历、体格检查、辅助检查、疾 | 我司软件中医院机构可以让学生扮演医生的角色对案例进行模拟诊疗,并形成相应诊疗报告。医院机构功能必须包含:查看病历、体格检查、辅助检查、疾病诊断、 | 无偏离 |

| | | | | |
|-----|--|--|---|-----|
| | | 病诊断、治疗方案；(提供软件功能截图进行佐证) | 治疗方案；(后附软件功能截图进行佐证) | |
| 15 | | 12. 辅助检查模块提供智能化的开单检查系统，内置十几种常见疾病检查项目； | 我司软件中辅助检查模块提供智能化的开单检查系统，内置十几种常见疾病检查项目； | 无偏离 |
| 16 | | 13. 体检中心机构可以让学生对案例进行模拟健康体检，体验健康体检业务流程，并形成健康体检报告； | 我司软件中体检中心机构可以让学生对案例进行模拟健康体检，体验健康体检业务流程，并形成健康体检报告； | 无偏离 |
| 17 | | 14. 软件包含方案设计和沙盘模拟平台两个模块，实验分配可选择方案设计模式、沙盘模拟模式和标准模式这三种模式，其中标准模式包含方案设计和沙盘模拟和沙盘模拟；(提供软件功能截图进行佐证) | 我司软件包含方案设计和沙盘模拟平台两个模块，实验分配可选择方案设计模式、沙盘模拟模式和标准模式这三种模式，其中标准模式包含方案设计和沙盘模拟；(后附软件功能截图进行佐证) | 无偏离 |
| 18 | | 15. 学生通过制定相应干预方案或治疗措施，系统自动计算各指标变化； | 我司软件学生通过制定相应干预方案或治疗措施，系统自动计算各指标变化； | 无偏离 |
| 19 | | ★16. 学生操作过程中会自动触发健康紧急事件，考验学生对健康紧急事件的处理能力，健康紧急事件可以由教师后台自定义设置；(提供软件功能截图进行佐证) | 我司软件学生操作过程中会自动触发健康紧急事件，考验学生对健康紧急事件的处理能力，健康紧急事件可以由教师后台自定义设置；(后附软件功能截图进行佐证) | 无偏离 |
| 120 | | 17. 健康管理中心、医院、体检中心三个不同职能健康机构必须包括理论知识考点作答，辅助学生更好的理论联系实践，获取更高的实验分数； | 我司软件健康管理中心、医院、体检中心三个不同职能健康机构包括了理论知识考点作答，辅助学生更好的理论联系实践，获取更高的实验分数； | 无偏离 |
| 21 | | ★18. 学生端通过动态虚拟化的社区沙盘呈现实验内容，沙盘盘面至少包括当前社区人数、健康指数、当前期数、倒计时、帮助菜单、社区公告、社区背景等信息，帮助学生更好的理解健康管理的工作流程和规范；(提供软件功能截图进行佐证) | 我司软件学生端通过动态虚拟化的社区沙盘呈现实验内容，沙盘盘面包括当前社区人数、健康指数、当前期数、倒计时、帮助菜单、社区公告、社区背景等信息，帮助学生更好的理解健康管理的工作流程和规范；(后附软件功能截图进行佐证) | 无偏离 |

| | | | |
|----|--|--|-----|
| 22 | <p>★19. 健康管理中心的档案系统采用数据可视化的方式呈现学生不同案例的健康状况,通过人体结构图直观呈现案例健康状况。健康指数、医疗占比情况以及健康管理的效果评价随着整个实验的进行,动态变化。并且学生可以清晰查看健康管理过程中干预措施变化情况,个人健康指标变化情况;(提供软件功能截图进行佐证)</p> | <p>我司软件中健康管理中心的档案系统采用数据可视化的方式呈现学生不同案例的健康状况,通过人体结构图直观呈现案例健康状况。健康指数、医疗占比情况以及健康管理的效果评价随着整个实验的进行,动态变化。并且学生可以清晰查看健康管理过程中干预措施变化情况,个人健康指标变化情况;(后附软件功能截图进行佐证)</p> | 无偏离 |
| 23 | <p>20. 实验结束后,系统会对学生的操作、管理效果、知识考点的准确率进行智能评分,并且自动生成实验报告,实验报告可供学生或教师查看并直接下载;</p> | <p>我司软件实验结束后,系统会对学生的操作、管理效果、知识考点的准确率进行智能评分,并且自动生成实验报告,实验报告可供学生或教师查看并直接下载;</p> | 无偏离 |
| 24 | <p>★21. 实验报告必须包括实验学生的基本信息、实验总分、每期实验权重分配情况、健康指数以及知识考点得分情况,通过图表呈现案例在健康干预前各项健康数据指标情况以及干预后的健康数据指标变化情况,方便学生复盘了解实验过程中的不足点,提高健康管理技能。(提供软件功能截图进行佐证)</p> | <p>我司软件中实验报告必须包括实验学生的基本信息、实验总分、每期实验权重分配情况、健康指数以及知识考点得分情况,通过图表呈现案例在健康干预前各项健康数据指标情况以及干预后的健康数据指标变化情况,方便学生复盘了解实验过程中的不足点,提高健康管理技能。(后附软件功能截图进行佐证)</p> | 无偏离 |
| 25 | <p>★22. 管理员可自定义健康管理的案例,自定义案例需包括基本信息、相关变量、触发事件、知识考点和图示。同时为保证案例的专业性,自定义案例的相关变量至少包含:基本信息、个人病史、家族病史、生命体征、膳食营养、运动锻炼、心理健康、吸烟饮酒情况、体格检查、辅助检查、健康保险内容。(后附软件功能截图进行佐证)</p> | <p>我司软件中管理员可自定义健康管理的案例,自定义案例需包括基本信息、相关变量、触发事件、知识考点和图示。同时为保证案例的专业性,自定义案例的相关变量至少包含:基本信息、个人病史、家族病史、生命体征、膳食营养、运动锻炼、心理健康、吸烟饮酒情况、体格检查、辅助检查、健康保险内容。(后附软件功能截图进行佐证)</p> | 无偏离 |

| | | | |
|----|---|--|-----|
| 26 | <p>★23. 系统中原有健康管理突发事件不得少于 8 种。自定义事件中, 可设置的事件的触发条件、事件名称、事件描述、影响指标、事件原因、紧急处理方式、提示。可设置触发条件不得少于时间触发和条件触发两种。(提供软件功能截图进行佐证)</p> | <p>我司软件系统中原有健康管理突发事件不得少于 8 种。自定义事件中, 可设置的事件的触发条件、事件名称、事件描述、影响指标、事件原因、紧急处理方式、提示。可设置触发条件不得少于时间触发和条件触发两种。(后附软件功能截图进行佐证)</p> | 无偏离 |
| 27 | <p>★24. 为了提高学生的理论知识基础, 软件中需要包含健康管理中心、体检中心、社区卫生服务中心三个部门知识考点内容。健康管理中心知识考点包含档案、评估、指导、干预、随访内容, 体检中心知识考点包含基本信息、体格检查、辅助检查、健康问题、健康指导内容。社区卫生服务中心知识考点包括查看病例、体格检查、辅助检查、治疗方案内容。且教师可根据需要自定义各部门知识考点内容。(提供软件功能截图进行佐证)</p> | <p>我司软件为了提高学生的理论知识基础, 软件中需要包含健康管理中心、体检中心、社区卫生服务中心三个部门知识考点内容。健康管理中心知识考点包含档案、评估、指导、干预、随访内容, 体检中心知识考点包含基本信息、体格检查、辅助检查、健康问题、健康指导内容。社区卫生服务中心知识考点包括查看病例、体格检查、辅助检查、治疗方案内容。且教师可根据需要自定义各部门知识考点内容。(后附软件功能截图进行佐证)</p> | 无偏离 |
| 28 | <p>25. 教师端需具有资料中心功能, 支持教师通过设置资料名称和资料简介上传资料, 上传格式需支持 word, execl, ppt, pdf, txt 类型的文件。在教师段进行资料上传后, 学生端具有单独资料模块, 支持学生查看教师上传的学习资料。</p> | <p>我司软件教师端需具有资料中心功能, 支持教师通过设置资料名称和资料简介上传资料, 上传格式需支持 word, execl, ppt, pdf, txt 类型的文件。在教师段进行资料上传后, 学生端具有单独资料模块, 支持学生查看教师上传的学习资料。</p> | 无偏离 |
| 29 | <p>26. 至少支持下面实验项目内容与学时分配: ①健康风险评估和风险管理了解健康风险评估的基本步骤、健康风险评估的目的【实训内容和要求】实训内容为健康风险与评估、健康风险管理的相关实践内容, 掌握相应的方法和目标。【实训方法】软件实操【实训步骤】健康风险评估的基本步骤健康风险评估的种类与方法健康风险评估应用于个人健康指导的目的健康风险评估应用于群体管理</p> | <p>我司软件支持下面实验项目内容与学时分配: ①我司软件健康风险评估和风险管理了解健康风险评估的基本步骤、健康风险评估的目的【实训内容和要求】实训内容为健康风险与评估、健康风险管理的相关实践内容, 掌握相应的方法和目标。【实训方法】软件实操【实训步骤】健康风险评估的基本步骤健康风险评估的种类与方法健康风险评估应用于个人健康指导的目的健康风险评估应用于群体管理的目的健康风险评估应</p> | 无偏离 |

| | | | | |
|----|---|---|------------------|--|
| | | <p>的目的健康风险评估应用于健康保险的目的</p> | <p>用于健康保险的目的</p> | |
| 30 | <p>②健康干预计划设计了解计划设计概念,理解计划设计的基本程序,掌握健康干预计划的执行及评价方案,健康干预计划的运用【实训内容和要求】实训内容为从健康干预计划设计概念与原则出发,掌握健康干预的基本程序与设计应用。【实训方法】软件实操【实训步骤】健康干预需求评估确定干预目标制定干预策略健康干预计划的执行及评价方案健康干预计划的预算基于群体的健康干预计划</p> | <p>②我司软件健康干预计划设计了解计划设计概念,理解计划设计的基本程序,掌握健康干预计划的执行及评价方案,健康干预计划的运用【实训内容和要求】实训内容为从健康干预计划设计概念与原则出发,掌握健康干预的基本程序与设计应用。【实训方法】软件实操【实训步骤】健康干预需求评估确定干预目标制定干预策略健康干预计划的执行及评价方案健康干预计划的预算基于群体的健康干预计划书基于个体的健康干预计划</p> | <p>无偏离</p> | |
| 31 | <p>③健康管理的实施与评价了解健康管理评价概念,理解实施的质量控制的意义,掌握健康管理效果评价内容与指标,在实践中运用健康管理效果评价方法。【实训内容和要求】实训内容为通过健康指数的分析,了解健康管理效果评价的内容与指标,深层次掌握分析评价的方法。【实训方法】软件实操【实训步骤】健康管理效果评价内容与指标健康管理评价方法</p> | <p>③我司软件健康管理的实施与评价了解健康管理评价概念,理解实施的质量控制的意义,掌握健康管理效果评价内容与指标,在实践中运用健康管理效果评价方法。【实训内容和要求】实训内容为通过健康指数的分析,了解健康管理效果评价的内容与指标,深层次掌握分析评价的方法。【实训方法】软件实操【实训步骤】健康管理效果评价内容与指标健康管理评价方法</p> | <p>无偏离</p> | |
| 32 | <p>★④健康干预基础知识 通过对案例进行模拟健康管理,查看案例背景介绍,根据案例情况选择影响该案例健康的危险因素,制定相应健康干预方案、设定个性化的随访频率及内容,定期随访查看健康干预效果。</p> | <p>④我司软件中包含健康干预基础知识 通过对案例进行模拟健康管理,查看案例背景介绍,根据案例情况选择影响该案例健康的危险因素,制定相应健康干预方案、设定个性化的随访频率及内容,定期随访查看健康干预效果。</p> | <p>无偏离</p> | |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | <p>【实训内容和要求】 实训内容为健康干预的内容与措施，掌握健康干预、随访全过程方法</p> <p>【实训方法】 软件实操</p> <p>【实训步骤】 健康档案 健康评估 健康指导 健康干预 监测随访 意外事件处理 生成报告</p> | <p>【实训内容和要求】 实训内容为健康干预的内容与措施，掌握健康干预、随访全过程方法</p> <p>【实训方法】 软件实操</p> <p>【实训步骤】 健康档案 健康评估 健康指导 健康干预 监测随访 意外事件处理 生成报告 (后附软件功能截图进行佐证)</p> | <p>【实训内容和要求】 实训内容为健康干预的内容与措施，掌握健康干预、随访全过程方法</p> <p>【实训方法】 软件实操</p> <p>【实训步骤】 健康档案 健康评估 健康指导 健康干预 监测随访 意外事件处理 生成报告 (后附软件功能截图进行佐证)</p> |
| 33 | <p>⑤社区常见慢性病的健康管理要求学生了解慢性病的类型，掌握肥胖、高血压、糖尿病的预防方法，在实践工作中注意肥胖、高血压、糖尿病的预防运用。【实训内容和要求】实训内容为了解和分析各种慢性病生成的原因与影响因素，掌握预防的方法。【实训方法】软件实操【实训步骤】高血压的预防糖尿病预防糖</p> | <p>⑤我软件中社区常见慢性病的健康管理要求学生了解慢性病的类型，掌握肥胖、高血压、糖尿病的预防方法，在实践工作中注意肥胖、高血压、糖尿病的预防运用。【实训内容和要求】实训内容为了解和分析各种慢性病生成的原因与影响因素，掌握预防的方法。【实训方法】软件实操【实训步骤】高血压的预防糖尿病预防糖</p> | <p>无偏离</p> |

| | | | |
|----|--|---|-----|
| 34 | <p>★⑥健康诊疗基本原理与实践技巧 学生通过模拟医院医生的角色,对教师创建的案例进行模拟诊疗【实训内容和要求】 实训内容为健康体检要点,要求掌握健康体检内容与要点。</p> <p>【实训方法】 软件实操</p> <p>【实训步骤】 诊疗流程报告查看案例电子病历 就诊记录 进行体格检查 辅助检查 疾病诊断 开具处方笺进行疾病治疗 生成诊疗报告</p> | <p>★⑥健康诊疗基本原理与实践技巧 学生通过模拟医院医生的角色,对教师创建的案例进行模拟诊疗【实训内容和要求】 实训内容为健康体检要点,要求掌握健康体检内容与要点。</p> <p>【实训方法】 软件实操</p> <p>【实训步骤】 诊疗流程报告查看案例电子病历 就诊记录 进行体格检查 辅助检查 疾病诊断 开具处方笺进行疾病治疗 生成诊疗报告 (后附软件功能截图进行佐证)</p> | 无偏离 |
| 35 | <p>⑦健康体检内容与要点学生通过模拟体检中心医生或健康管理师的角色,对教师创建好的案例进行模拟体检【实训内容和要求】实训内容为健康体检核心内容与目标,要求掌握体检方案与方法。【实训方法】软件实操【实训步骤】查看案例基本信息进行体格检查辅助检查挖掘健康问题进行健康指导生成体检报告</p> | <p>⑦我司软件中健康体检内容与要点学生通过模拟体检中心医生或健康管理师的角色,对教师创建好的案例进行模拟体检【实训内容和要求】实训内容为健康体检核心内容与目标,要求掌握体检方案与方法。【实训方法】软件实操【实训步骤】查看案例基本信息进行体格检查辅助检查挖掘健康问题进行健康指导生成体检报告</p> | 无偏离 |
| 36 | <p>免费质保期: 三年</p> | <p>免费质保期: 五年</p> | 正偏离 |