

1. 建设三维数字教学资源

(1) 建设省级精品在线课程 4 门

类别	课程名称	课程类型	时间
省级课程思政在线课程	护理学基础	专业教育类	2021 年
	老年照护	实践类课	2022 年
	传染病护理学	专业教育类	2022 年
职业教育精品在线开放课程	1+X 老年照护	专业教育类	2023 年

[首页] >> 新闻动态 >> 通知公告

关于四川省2023年职业教育精品在线开放课程和创新创业示范课程拟认定名单的公示

[四川省教育厅] 发布时间: 2023-07-07 15:59 来源: 职教处 分享:

根据《四川省教育厅关于做好2023年职业教育精品在线开放课程和创新创业示范课程申报工作的通知》，各职业学校认真组织开展了项目申报工作。按照规定的申报范围及推荐名额，经学校自愿申报、教育厅形式审查、专家网络评审，拟认定职业教育精品在线开放课程150门，其中高职134门、中职16门，创新创业示范课程50，其中高职48门、中职2门。现予以公示，公示期为2023年7月7日至7月13日（5个工作日）。

公示期内，任何单位或个人对公示项目有异议的，应以书面方式反映，并提供必要的证明材料和有效联系方式。个人提出异议的，须在书面异议材料上签署真实姓名；以单位名义提出异议的，须加盖本单位公章。凡匿名、冒名或超出公示期提出的异议不予受理。

联系人：陈欢、王诗倩
联系电话：028-86155729
通信地址：成都市青羊区陕西街26号四川省教育厅职业教育处1005室
邮编：610041
附件：1、四川省2023年职业教育精品在线开放课程拟认定名单
2、四川省2023年职业教育创新创业示范课程拟认定名单

72	吕霞	内科护理	四川护理职业学院
73	闫春晓	1+X 老年照护	达州职业技术学院
74	左莉	卫生统计学	成都职业技术学院

学银在线 xueyinonline.com 课程 教学资源库 示范教学包 数字教材 项目 合作单位 关于我们 搜索课程名、老师名或学校全称 登录 | 注册

当前位置: 首页 > 课程 > 1+X老年照护



1+X老年照护 省级精品课程

分享:

主讲教师: 闫春晓 副教授 / 达州职业技术学院

期次: 第8期

起止日期: 2025-07-01至2025-07-26

教学进度: 预报名 进行中 已结束

学时: 36学时

课程简介: 本课程是教育部1+X证书制度试点中的首批老年照护课程,以老年照护工作任务为基础,以老年人常见照护问题为依据设置教学项目,课程教学中融入课程思政元素,培养学习者职业道德、人文素养,培养学习者爱岗敬业、尊老敬老的中华传统美德以及甘于奉献、救死扶伤的天使匠心精神。以解决我国日益突出的人口老龄化问题, ...

6609833 累计页面浏览量

11886 累计选课人数

68654 累计互动次数

[加入课程](#)

(2) 开发在线课程 32 门

序号	在线课程名称	序号	在线课程名称
1	妇产科学	17	病理学
2	生理学	18	人体解剖学
3	护理综合实训	19	组织胚胎学
4	中药学	20	人体解剖生理学
5	临床医学概要	21	局部解剖学
6	婴幼儿照护	22	中国传统康复技术
7	内科护理学	23	护理管理学基础
8	病理学与病理生理学	24	妇科护理学
9	老年人急救救护	25	精神科护理学
10	传染病学	26	急诊医学
11	医学影像检查技术	27	传染病护理学
12	诊断学	28	社区康复
13	内科学	29	中医儿科学
14	妇产科护理学	30	针灸学
15	中药学	31	中国传统康复技术
16	中医适宜技术学	32	医护礼仪与人际沟通



[课程](#) [教学资源库](#) [示范教学包](#) [数字教材](#) [项目](#) [合作单位](#) [关于我们](#)

[登录](#) | [注册](#)

当前位置: [首页](#) > [课程](#) > [妇产科学](#)



妇产科学

分享: [微信](#) [QQ](#)

主讲教师: 蒲梅 妇产科主治医师 /达州职业技术学院

期次: 第6期

起止日期: 2025-02-19至2025-07-15

教学进度: 预报名 进行中 已结束

学时: 64学时

课程简介: 妇产科学是研究妇女特有的生理和病理的一门学科, 主要包括产科学、妇科学、妇女保健及计划生育, 涉及个人健康、人类繁衍、民族兴旺有密切关系。也是临床医学专业的专业核心课程, 与内科学、外科学、及儿科学一起成为临床医学学生必修的主干课程, 是执业(助理)医师考试的主要内容之一。

16860438

累计页面浏览量

8736

累计选课人数

17447

累计互动次数

加入课程

当前位置: 首页 > 课程 > 1+X老年照护



1+X老年照护 省级精品课程

分享:

主讲教师: 闫春晓 副教授 / 达州职业技术学院

期次: 第8期

起止日期: 2025-07-01至2025-07-26

教学进度: 预报名 进行中 已结束

学时: 36学时

课程简介: 本课程是教育部1+X证书制度试点中的首批老年照护课程,以老年照护工作任务为基础,以老年人常见照护问题为依据设置教学项目,课程教学中融入课程思政元素,培养学习者职业道德、人文素养,培养学习者爱岗敬业、尊老敬老的中华传统美德以及甘于奉献、救死扶伤的天使匠心精神。以解决我国日益突出的人口老龄化问题,...

6609833

累计页面浏览量

11886

累计选课人数

68654

累计互动次数

加入课程

当前位置: 首页 > 课程 > 生理学



生理学

分享:

主讲教师: 姚和翠 副教授 / 达州职业技术学院

期次: 第6期

起止日期: 2025-02-24至2025-06-30

教学进度: 预报名 进行中 已结束

学时: 学时

课程简介: 本教材是我校医学类专业的专业基础课程教学用书,现用由天津科学技术出版社2021年出版的姚和翠、黄伏连、范双莉主编的《生理学》。生理学是生物科学的一个分支,是研究生物体生命活动、各种现象及其功能活动规律的科学。对于医学生来说,生理学课程是一门十分重要的基础课程,必须在学习和掌握生理学知识的基础上...

6040108

累计页面浏览量

4873

累计选课人数

1056

累计互动次数

加入课程

学银在线 xueyinonline.com 课程 教学资源库 示范教学包 数字教材 项目 合作单位 关于我们 搜索课程名、老师名或学校全称 登录 | 注册

当前位置: 首页 > 课程 > 护理综合实训



护理综合实训

分享:

主讲教师:

期次: 第3期

起止日期: 2025-02-20至2025-08-01

教学进度: 预报名 **进行中** 已结束

学时: 32学时

课程简介: 本课程是护生从学校顺利过渡到临床实习的桥梁课程。通过本课程的学习, 学生更熟练掌握各项护理基本操作技术, 提高学生知识应用能力、沟通交流能力、临床思维能力、操作执行能力、分析和解决问题的能力及人文关怀素养, 使学生在临床实习前有充分准备, 有效缩短实习适应期, 较好的完成实习任务, 提高临床实习质量。

3893564

累计页面浏览量

3223

累计选课人数

466

累计互动次数

加入课程

icve 智慧职教 COLLEGE 全部课程 中职课程 MOOC申请 证书查询 AI优课 资源库 职教云 智慧教研室 数字教材 手机端



中药学

左叶

达州职业技术学院 | 高职 | 医药卫生大类

第1期开课

课程已进行至: **12/12周**

学时: 48 | 开课时间: 2025年4月10日 - 2025年6月30日 | 推荐学习安排: 每周4.00小时

261 人 (本期261人)

累计选课人次

21 个 (本期21个)

学员所属单位

75 次 (本期75次)

累计互动次数

443 条

累计日志总数

课程详情 课程大纲 课程教师 课程评价(1)

课程介绍

本课程是一门系统介绍中药基本理论、性能、功效及临床应用的学科, 旨在为学习者提供全面的中药知识体系。课程内容涵盖中药的认知背景与发展、中药的性能、作用与功效、影响中药作用的因素等, 通过学习使学生掌握常用中药的分类、性能特点、功效及临床应用等相关知识。课程分为总论和各论两大部分, 总论部分重点讲解中药的基本概念、药性理论、配伍规律及用药禁忌等, 各论部分则详细讲解常用中药的性能、功效及临床应用。此外, 课程还涉及中药的采集、炮制、加工技术以及现代中药制剂技术等内容。中药学课程适合中医学、中药学、中西医结合临床医学、护理学等专业的高职院校学生学习, 也适合执业医师、执业药师及中医药爱好者。

学习成果认定规则

本课程学习成果认定分为两个等级:

相关课程

- 临床药理学 25353
- 生物化学 15708
- 中医基础理论 14244
- 外科护理学 14426
- 内科护理学

(3) 建设教学资源库 2 个

① 职业教育专业教学资源库——临床医学专业群

中共四川省教育工作委员会
四川省教育厅

无障碍浏览 移动门户 新媒体矩阵

请输入搜索关键字

机构 新闻 信息公开 服务 互动 办公系统

[首页] >> 新闻动态 >> 通知公告

关于2023年四川省职业教育专业教学资源库拟入选和立项建设名单的公示

[四川省教育厅] 发布时间：2023-09-06 16:00 来源:职教处 分享：

根据《四川省教育厅关于开展2023年职业教育专业教学资源库遴选建设工作的通知》工作安排，经学校申报，教育厅组织资格审查、专家评审，确定11个项目拟入选省级职业教育专业教学资源库，50个项目拟入选省级职业教育专业教学资源库立项建设名单，现予公示，公示期为2023年9月6日至9月12日（5个工作日）。

公示期内，如有异议，请以书面形式反映，并提供必要的证明材料。以单位名义反映的须加盖本单位公章，以个人名义反映的须署真实姓名、身份证号，并提供有效联系方式。凡匿名、冒名或超出公示期提出的异议不予受理。

19.	成都职业技术学院 四川护理职业学院 四川中医药高等专科学校	护理	高职
20.	达州职业技术学院	临床医学专业群	高职
21.	宜宾职业技术学院 宜宾五粮液股份有限公司 四川工商职业技术学院	中国白酒技艺传承与创新	高职
22.	眉山职业技术学院 南充职业技术学院 成都农业科技职业学院	现代农业技术专业群	高职

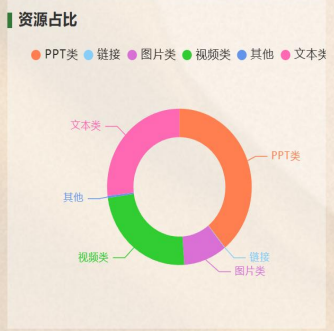
素材中心

热门课程 更多 >

- 1 免疫学检验
- 2 《医护英语》
- 3 中医养生康复技术
- 4 《医护英语》
- 5 人体解剖学（理论）
- 6 《营养学》

热门素材 更多 >

- 1 《X线检查技术II》课程... 38
- 2 雅安职业技术学院课程思... 27
- 3 临床医学专业群人才培养... 25
- 4 雅安职业技术学院德育... 8
- 5 《人体解剖学》课程标准... 8
- 6 临床执业医师考试大纲.doc 8



01
02
03

主持单位

- 雅安职业技术学院
- 达州职业技术学院**
- 乐山职业技术学院

参建单位

- 四川中医药高等专科学校
- 四川卫生康复职业学院
- 广安职业技术学院
- 重庆城市管理职业学院
- 川北幼儿高等专科学校
- 达州中医药职业学院
- 阿坝职业学院
- 甘孜职业学院
- 四川科技学院
- 巴中职业技术学院
- 雅安市人民医院
- 中国人民解放军联勤保障部队第945医院
- 四川唯高科技有限责任公司
- 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司



②与重庆三峡医高专等多所院校共建职业教育专业教学资源库

国家职业教育智慧教育平台

首页 专业与课程服务中心 虚拟仿真实训中心 教师能力提升中心 教材资源中心 智慧教研室 互动课堂 国际版 登录

首页 / 资源详情页

预防医学（三峡医专）

省级

更新日期:2025-09-18

产 业: 第三产业	专 业: 医药卫生大类	省 份: 重庆
行业门类: Q卫生和社会工作	主持院校: 重庆三峡医药高等专科学校,常德职业技术学院,江苏医药职业学院	
来源平台: 智慧职教	参建院校: 山东医学高等专科学校,肇庆医学院,沧州医学高等专科学校,安徽卫生健康职业学院,惠州...	

现在去学习

分享到

评价: ★★★★★

专业介绍

预防医学专业教学资源库是由重庆三峡医药高等专科学校与常德职业技术学院、江苏医药职业学院、山东医学高等专科学校、肇庆医学院、沧州医学高等专科学校、安徽卫生健康职业学院、惠州卫生职业技术学院、达州职业技术学院、重庆市预防医学会、重庆市疾病预防控制中心、万州区疾病预防控制中心、四川华迪信息技术有限公司等校、行、企共建、共享、共管的专业教学资源库。该资源库建设以服务“健康中国战略”和公共卫生职业教育为目标，聚焦于大公共卫生、大健康，以提高公共卫生人才培养质量为目标，秉持校校合作、校企合作的原则，为院校师生、行业专业技术人员、企业人员、社会学习者搭建网络学习资源平台，从而拓展学习宽度、挖掘职业教育深度、降低学习难度、提高优质资源共享度，为国内各院校、行业、企业培训、培育公共卫生人才提供教育资源，赋能职业教育数字化转型，竭力为人群全生命周期全生链健康服务，有力支撑健康中国行动。

职业教育专业教学资源库

首页 资源库 课程 素材 MOOC学院 职教云 智慧教研室 国际频道 数字教材 版本详情

儿科学（达州职院）

所属项目: 预防医学（三峡医专）

项目来源: 省级项目

所属分类: 医药卫生大类/公共卫生与卫生管理类/预防医学

课程层次:

创建时间: 2024年02月02日

课程学时: 48

开课周期: 2025年03月31日 - 2025年06月30日

已结束 收藏课程 【第一期】儿科学

教学大纲 课程简介 课程教材 课程评价 推荐课程 课程概述视频 知识图谱

- 绪论
- 生长发育
- 儿童保健
- 儿科疾病诊治原则
- 营养及营养障碍性疾病
- 新生儿及新生儿疾病
- 呼吸系统疾病
- 消化系统疾病

主讲教师

熊雪芹 达州职业技术学院

教学团队

蒋亚轩 达州职业技术学院

任丹 达州职业技术学院

(4) 临床医学虚拟仿真实训基地

四川省教育厅处室函件

关于国家职业教育示范性虚拟仿真实训基地项目推荐名单的通知

根据《四川省教育厅关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》（川教函〔2023〕274号），我省组织开展了职业教育示范性虚拟仿真实训基地项目（以下简称“实训基地”）遴选推荐工作。经学校自愿申报、教育厅审查，确定推荐名单（见附件1）。

请入选的建设单位按照《职业教育示范性虚拟仿真实训基地项目建设说明》做好实训基地建设工作，并于9月12日前，将已盖章的“省级推荐意见”（见附件2）添加至实训基地“任务书”后上传平台，导出的任务书不得做任何修改。

- 附件：1. 虚拟仿真实训基地国家级培育项目推荐名单
2. 省级推荐意见

1

13	四川财经职业学院	高职	数智新商科虚拟仿真实训基地
14	四川长江职业学院	高职	数智化消防虚拟仿真实训基地
15	达州职业技术学院	高职	职业助理医师(乡村医师)临床技能培训虚拟仿真实训基地
16	四川邮电职业技术学院	高职	“5G+云网融合”新一代信息通信技术虚拟仿真实训基地



心肺复苏和电除颤技能操作 CPR & AED Training and Practice

本案例遵循美国心脏协会2015年心肺复苏指南(CPR)急救指南

开始 ▶



安全评估，请选择非必要项



如患者卧倒于电动扶梯旁，首先应关闭扶梯，将患者转移至安全处



如患者卧倒于站台边，首先应将患者转移至安全处。



首先应将患者随身物品转移至安全处。



如现场有易燃、易爆、危险化学品，首先应将患者转移至安全处

2. 推进全程数字教学

(1) 与 16 家社区卫生服务中心共建医康养全流程智慧管理平台

与 16 家社区卫生服务中心共建医康养全流程智慧管理平台	
1	达川区三里坪街道社区卫生服务中心
2	达州市达川区南城社区卫生服务中心
3	达州市通川区朝阳社区卫生服务中心
4	通川区东城社区卫生服务中心
5	通川区江陵镇卫生院
6	通川区北山镇卫生院
7	通川区安云乡卫生院
8	通川区双龙镇卫生院
9	通川区魏家镇卫生院
10	通川区檬双乡卫生院
11	通川区青宁镇卫生院
12	通川区梓桐镇卫生院
13	通川区龙滩乡卫生院
14	通川区蒲家中心卫生院
15	通川区金石镇卫生院
16	通江新区医院

达州职业技术学院 达川区三里坪社区卫生服务中心 共建社区医康养人才培养基地合作协议

甲方：达州职业技术学院

乙方：达川区三里坪社区卫生服务中心

鉴于甲乙双方在医康养领域的优势互补，为共同培养适应社区医康养服务需求的专业人才，提升社区居民的健康福祉，搭建学校与社区卫生服务中心共同发展平台，整合资源，优势互补，实现双赢局面，经甲乙双方充分协商，达成如下协议：

一、合作目标：

1. 充分发挥甲方的教育资源和专业优势，结合乙方的实践场景和实际需求，共同打造社区医康养人才培养基地。

2. 通过合作，培养一批具备医疗、康复、养老护理等多方面知识和技能的复合型人才，满足社区居民对医康养服务的需求。

3. 推动高校与社区在人才培养、科学研究、社会服务等方面的深度合作，促进教育链、人才链与产业链的有机衔接。

二、合作内容：

（一）人才培养

1. 学生岗前认知学习：甲方根据教学计划，安排临床医学、中医学、康复治疗技术等医学相关专业的学生到乙方社区卫生服务中心进行岗前认知学习。乙方为甲方学生提供实践指导教师，

协助甲方制定见习、实习计划和教学大纲，确保学生学习实效。乙方为甲方学生提供必要的见习实习场地和设备设施，保障学生的安全。

2. 社区医护人员培训：甲方定期组织专家，为乙方社区卫生服务中心开展专业培训。培训内容包括基层公共卫生实务、社区慢病管理平台开发与使用、智能化康复中心技术技能培训、康复治疗技术、慢性病管理、中医适宜技术等。

3. 养老护理员培训：甲方与乙方共同制定养老护理员培训计划，培训内容涵盖老年人生活护理、康复护理、心理护理、安全防护等方面。甲方负责组织培训师资，乙方负责组织养老护理员参加培训，并提供培训场地。培训结束后，甲方组织考核，对考核合格的养老护理员颁发培训合格证书。

（二）科研合作

1. 甲乙双方共同组建科研团队，围绕社区医康养服务中的热点难点问题开展科研工作。双方鼓励科研人员申报各级各类科研项目。

2. 甲方为乙方提供科研技术支持，协助乙方开展社区医康养服务模式创新、服务质量评估等研究工作。

3. 双方共同探索建立社区医康养服务的标准和规范，推动行业标准化发展。

（三）服务共享

1. 乙方社区卫生服务中心为甲方师生提供实践教学基地，甲方为乙方提供技术支持和人才培养服务。

2. 甲乙双方共同开展社区义诊、健康讲座、康复指导、志愿活动等公益活动，提升社区居民的健康意识和健康水平。

3. 甲方定期组织专家到乙方社区进行技术指导和咨询服务，帮助乙方提升医康养服务水平。

4. 乙方受甲方的委托，接受甲方学生见习，按专业见习计划完成相应的见习教学工作，完成学院下达的教学任务。

三、权利和义务

（一）甲方权利与义务

1. 有权根据教学计划和人才培养目标，定期安排学生到乙方社区进行岗位认知学习。

2. 有义务为乙方提供优质的教学资源和科研技术支持，确保人才培养质量。

3. 有义务按照协议约定，定期组织专家为乙方社区医护人员和养老护理员开展培训。

4. 有义务协助乙方开展医康养服务相关的科研工作，推动科研成果转化。

（二）乙方权利与义务

1. 有权要求甲方按照协议约定，提供人才培养、科研合作等方面的支持。

2. 有义务为甲方学生提供安全、稳定的学习环境，保障学生的人身安全。

3. 有义务配合甲方开展教学和科研活动，提供必要的实践场地和设备设施。

4. 有义务按照协议约定，组织社区医护人员和养老护理员参加甲方组织的培训。

四、合作期限

本协议自双方签字盖章之日起生效，有效期为三年。合作期满后，双方如无异议，可自动续签。

甲方：
代表(签字)

2022年8月20日



乙方：

代表(签字)

2022年8月20日



(2) 教学中学生使用医康养全流程智慧管理平台



3. 构建智能反馈模型

序号	状态	会话ID	消息ID	用户名称	用户ID	用户类型	用户角色	问题内容	应用回答	提问时间	是否满意	整体耗时	操作
1	正常	5d096ab-6c49-459...	4b8a46d9-387f-49...	管理员	100	学生、教职工、系统	后勤管理员、学工...	产出血怎么办...	产出血是一种...	2025-07-17 11:41:45		15.5秒	查看详情
2	正常	09acd12-95e0-420...	2463eeec-35b9-42...	蒋江星	931920586752393217	学生	学生	虚拟孕产全流程...	好的，现在我们...	2025-07-17 11:41:44		10.3秒	查看详情
3	正常	539d42f0-12cf-488...	e40c0229-680b-4...	姚琦小妹	931920586752393216	学生	学生	虚拟孕产全流程...	欢迎进入“虚...	2025-07-17 11:41:33		7.2秒	查看详情
4	正常	5d096ab-6c49-459...	73a00c44-3c89-4d...	管理员	100	学生、教职工、系统	后勤管理员、学工...	产出血能...	产出血是指...	2025-07-17 11:41:22		11.9秒	查看详情
5	正常	fb983488-9ace-449...	7c433f72-24ea-49...	姚琦小妹	931920586752393216	学生	学生	虚拟孕产全流程...	欢迎来到虚拟孕...	2025-07-17 11:40:05		12.2秒	查看详情
6	正常	609d7437-38c3-40...	5ccc8ac3-e911-4d1...	罗志妮	931920724975681536	学生	学生	妊娠几周...	当前案例已录入...	2025-07-17 11:39:10		11.1秒	查看详情
7	正常	609d7437-38c3-40...	a893afcb-2d63-4a...	罗志妮	931920724975681536	学生	学生	产程检查...	在孕早期（10...	2025-07-17 11:38:40		11.4秒	查看详情
8	正常	029db7f5-4e59-4e5...	ce0885d4-20d0-4f...	蒋安琪	931920701709877248	学生	学生	鼻，血红蛋白...	你的回答是：“...	2025-07-17 11:37:57		16.7秒	查看详情
9	正常	609d7437-38c3-40...	4019c1c2-c4d2-4c...	罗志妮	931920724975681536	学生	学生	虚拟孕产全流程...	好的，我们请况...	2025-07-17 11:37:41		12.5秒	查看详情
10	正常	b8580ac7-3516-408...	3c589658-a173-4b...	管理员	100	学生、教职工、系统	后勤管理员、学工...	好的请转送...	以下为您提供...	2025-07-17 11:36:57		21.6秒	查看详情
11	正常	b8580ac7-3516-408...	954c3a7f-e3ce-4f...	管理员	100	学生、教职工、系统	后勤管理员、学工...	产出血怎么办...	产出血是指...	2025-07-17 11:36:26		24.2秒	查看详情
12	正常	5840e655-488a-4ec...	ab72045f-4ea1-4d...	张慧玲	931920632986206208	学生	学生	风险评估与干预...		2025-07-17 11:34:52		0.0秒	查看详情
13	正常	029db7f5-4e59-4e5...	c41c0218-38ba-46...	蒋安琪	931920701709877248	学生	学生	血常规、胎心...	已为您推送关...	2025-07-17 11:34:13		42.7秒	查看详情
14	正常	029db7f5-4e59-4e5...	67c24683-8f00-4f9...	蒋安琪	931920701709877248	学生	学生	血常规...	好的，已为您...	2025-07-17 11:32:44		31.7秒	查看详情
15	正常	029db7f5-4e59-4e5...	e73ac7b6-0493-4e...	蒋安琪	931920701709877248	学生	学生	高血压...	你提到的“高血...	2025-07-17 11:31:47		3.7秒	查看详情
16	正常	f3af-992-b569-46d...	01364c48-b8af-481...	李宇亿	931920714284400640	学生	学生	风险评估与干预...	请选择以下其中...	2025-07-17 11:31:23		9.8秒	查看详情

天耀科技
7811 153 80261016

AI助力智慧校园，高效协调管理

工作神器

菜单指引
你要办什么，我带你去

学籍神器

学籍AI小助手
学籍信息、统计、异动等小助手全知道

教务神器

课表小灵通
课表查询、智能无忧

实习神器

实习AI小助手
实习信息发布、精准助力决策

工作神器

行政AI小助手
流程审批、通知公告、证明开具事务办理，快速办

迎新神器

迎新智导员
校园导航、新生指南、入学适应、全程相伴

工作神器

智能写作
智能总结、一键创建待办

快速入门

【示例】快速创建教学大纲


2025-03-04 [立即了解](#)

【示例】快速了解学校运营情况

2025-03-04 [立即了解](#)

【示例】快速了解本年级新生入学情况

2025-03-04 [立即了解](#)



天堰科技
TELL YES SCIENTIFIC

产前保健及疾病防治

聊天记录


今天

- 模拟整个产过程
- 模拟孕产全流程
- 你好
- 讨论虚拟孕产模拟全过程
- Simulation of pregnancy and childb...
- 模拟孕产流程
- 询问虚拟孕产全流程模拟
- 模拟孕产流程
- 了解虚拟孕产全流程模拟
- 询问虚拟孕产全流程模拟
- 模拟孕产流程
- 模拟孕产流程
- 询问风险评估与干预教育
- 虚拟孕产全流程模拟

欢迎来到沉浸式产前保健与常见疾病防治虚拟教学平台。在这里，你将通过逼真的模拟操作、智能病例分析和个性化学习路径，全面提升你的产科临床思维和实践能力。请告诉我，你希望从哪个模块开始学习？

猜你想问

- 虚拟孕产全流程模拟
- 智能病例分析与诊断
- 风险评估与干预或交互式健康教育



请输入

总学习人数

2,463 +5.2%

平均学习时长

42.5h +3.1%

知识点覆盖率

87.2% +2.4%

平均成绩

85.6 +1.8%

知识点掌握热力图

临床思维	80	75	85	72	68
操作技能	72	88	82	65	70
基础知识	85	78	92	68	75

0 100

技能操作评估



常见问题分析

[查看全部](#)

- 产时镇痛方案制定 75%
- 产后心理干预 68%
- 高危产妇识别 82%

学习建议

[生成报告](#)

- 加强产时急症处置训练**
建议通过模拟训练提升对产时并发症的应急处理能力
- 完善产后护理知识体系**
系统学习产后康复与心理干预相关内容