

临床血液学检验技术

高级 | 医学 (10)/临床医学类 (1002)



课程介绍

《临床血液学检验技术》是医学检验技术专业的核心主干课程，是检验专业各种考试的必考科目，主要研究的对象是造血基础理论和造血系统疾病的检验方法及应用。本课程主要包括五大部分：绪论、造血基本理论和基本检验方法、红细胞疾病检验及应用、白细胞疾病检验及应用、血栓与止血检验及应用。课 [查看更多](#)

学分 2.0 学时 31.0 见面课 4次

教师 任吉莲、薛翠娥、史欣兴、王瑞丽、郝小夏、王建荣

学校 山西医科大学汾阳学院

[申请学校选课](#)

书名《临床血液学检验技术》 作者 夏薇、陈婷梅 出版社 人民卫生出版社 出版年份 2016-06-01 ISBN 978-7-117-12633-1

开课5学期

2023春夏 已运行

更新时间: 2023-07-23

累计选课 **2,119**人

本学期合计386人

选课学校 **7**所

本学期合计4校次

公众学习者所属学校 **32**所

本学期合计18所

累计互动 **1.65**万次

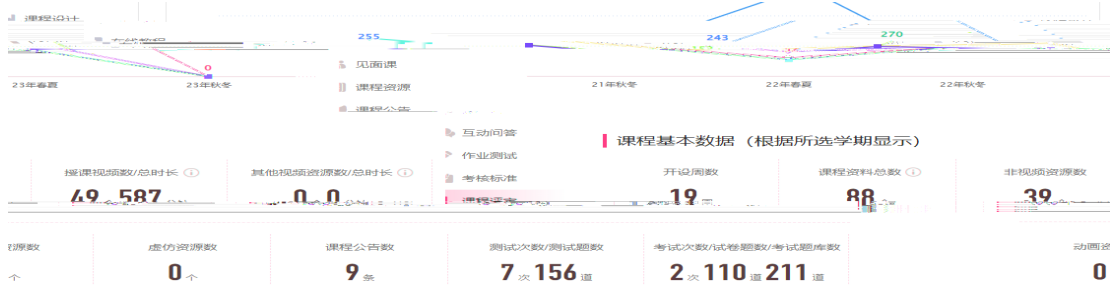
本学期合计1,388次

累计浏览 **8165**次

本学期对公众开放学习 本课程除院校共享的【学分课】运行外，还对公众开放，右侧【去学习】按钮即可看全部视频，同学们别选错哦~ **33** 公众已学 运行已结束

教学团队

任吉莲 · 山西医科大学汾阳学院 课程负责人



山西省高校课程思政建设联盟

晋联盟〔2022〕4号

关于2022年山西省普通

章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号，写明联系电话。逾期及匿名反映不予受理。

联系人及电话：董兵，13934111182

电子邮箱：jsfz@nuc.edu.cn

附件：2022年山西省普通高等学校课程思政教学设计大赛

拟获奖名单

山西省高校课程思政建设联盟

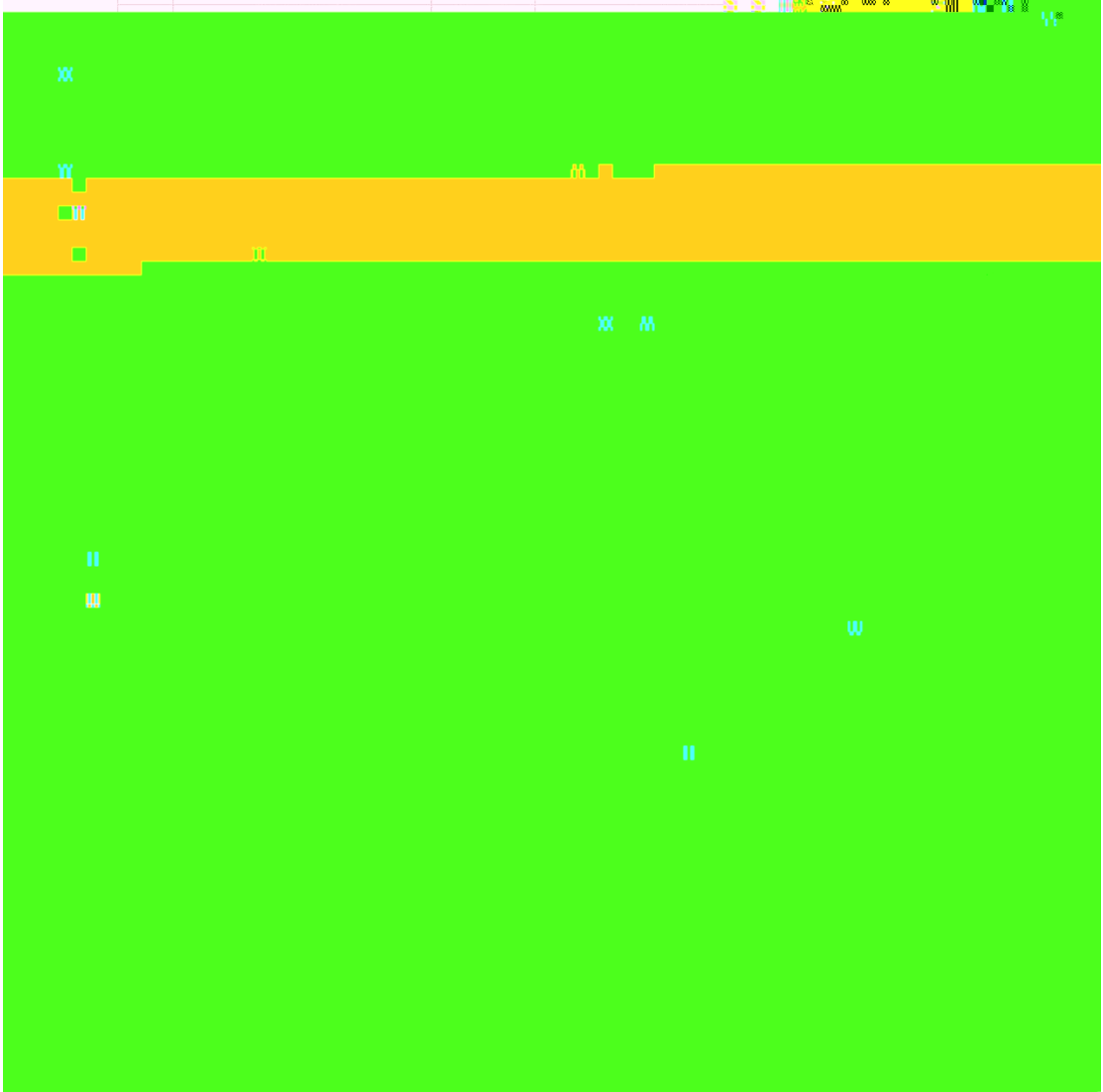
2022年12月8日



山西省高校图书馆建设现状

山西省图书馆学会 山西省图书馆学会 山西省图书馆学会

年份	馆舍面积 (平方米)	藏书量 (册)	经费投入 (万元)
2010	120000	1500000	1000
2011	130000	1600000	1100
2012	140000	1700000	1200
2013	150000	1800000	1300
2014	160000	1900000	1400
2015	170000	2000000	1500
2016	180000	2100000	1600
2017	190000	2200000	1700
2018	200000	2300000	1800
2019	210000	2400000	1900
2020	220000	2500000	2000



山西省教育厅文件

晋教高〔2022〕12号

山西省教育厅关于公布 2022年山西省一流课程立项名单的通知

各普通本科高校：

根据《山西省高等学校精品共享课程立项建设与认定办法（试行）》精神和《山西省教育厅关于开展2022年山西省一流课程认定工作的通知》要求，省教育厅对各校申报的一流课程进行了评审，并对评审结果进行了公示。现将立项名单予以公布（详见附件）。

于5年的教学服务，着力打造具有高阶性、创造性和挑战度的“金课”。

附件：2022年山西省一流课程立项名单

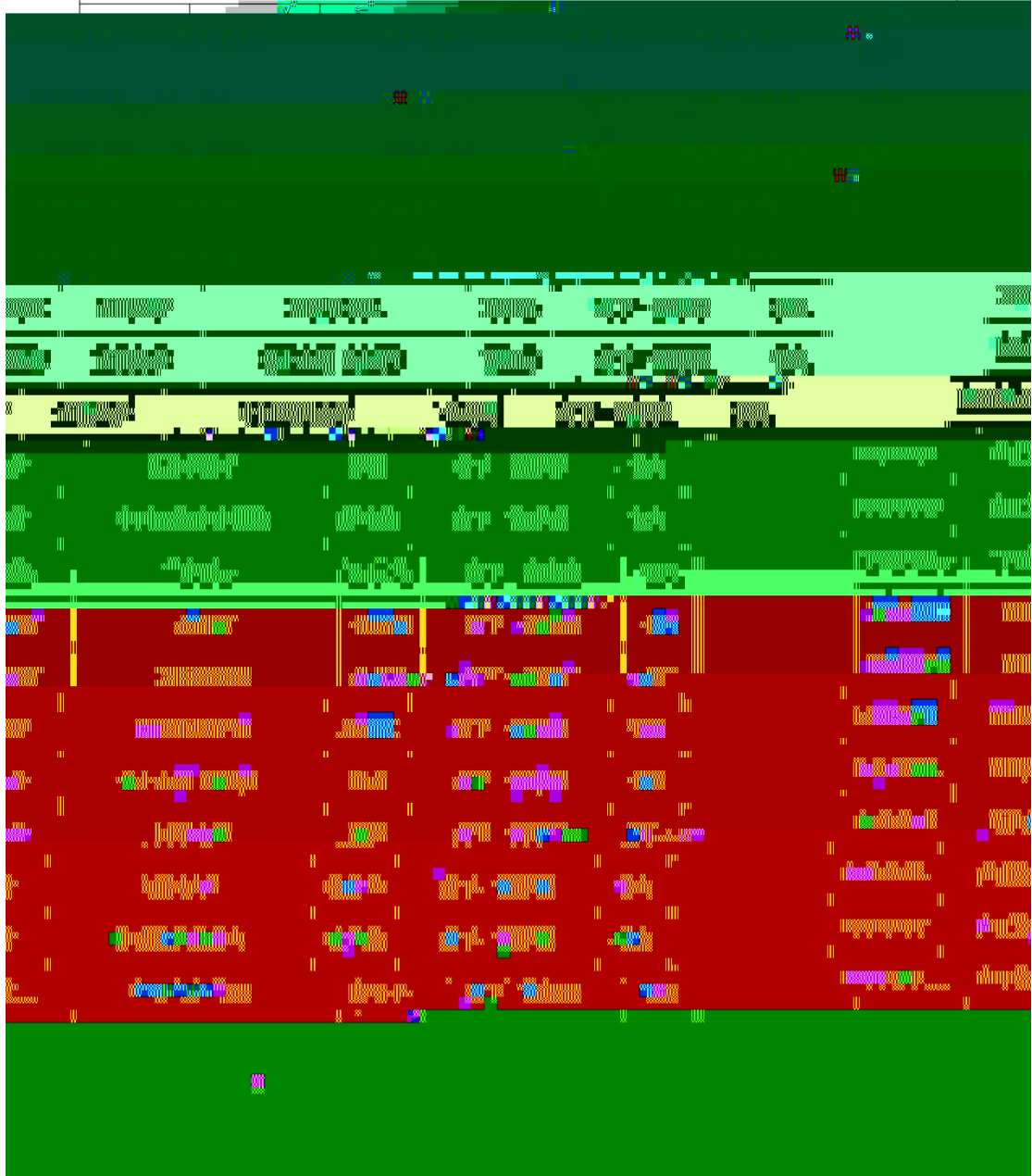


(此件主动公开)

附件

2022 年山西省一流课程立项名单

一、认定课程



K2022306	山西应用科技学院	艺术概论	马馨	线上线下混合式一流课程	认定
K2022307	山西医科大学汾阳学院	医学遗传学	陈利荣	线上线下混合式一流课程	认定
K2022308	山西医科大学	临床血液学检验技术	任吉美	线上线下混合式一流课程	认定

K2022310	山西工学院	控制甲醌	唐利化	虚拟仿真实验教学课	
----------	-------	------	-----	-----------	--

22311	山西应用科技学院	艺术概论	马馨	线上线下混合式一流课程	认定
22312	山西应用科技学院	医学遗传学	陈利荣	线上线下混合式一流课程	认定

公示期间

序号	申报高校	课程名称	负责人	申报类别	评审结果
2022313	山西应用科技学院	艺术概论	马馨	线上线下混合式一流课程	认定

2022314	山西应用科技学院	医学遗传学	陈利荣	线上线下混合式一流课程	认定
2022315	山西应用科技学院	临床血液学检验技术	任吉美	线上线下混合式一流课程	认定

2022316	山西应用科技学院	控制甲醌	唐利化	虚拟仿真实验教学课	
---------	----------	------	-----	-----------	--

2022317	山西应用科技学院	艺术概论	马馨	线上线下混合式一流课程	认定
2022318	山西应用科技学院	医学遗传学	陈利荣	线上线下混合式一流课程	认定
2022319	山西应用科技学院	临床血液学检验技术	任吉美	线上线下混合式一流课程	认定



搜索文章



首页 | 期刊大全 | 文献分类 | 优先出版 | 论文检测 | 论文选题 | 在线分享 | 会议平台 | 学术机构

我的维普 | 购物车 | 充值

您的位置: 网站首页 > 《中文科技期刊数据库》 > 人文社科 > 教育 > 高等教育 > 摘要

课程思政融入临床基础检验技术教学中的探索

《中文科技期刊数据库(引文版)教育科学》2021年 第7月 | 任吉莲 高艳萍 薛翠娥 郝小夏 李晓颖
山西医科大学汾阳学院检验系, 山西 汾阳 032200山西省汾阳医院, 山西 汾阳 032299

[在线阅读](#) [下载全文](#) [职称评审材料下载](#)

作者认证 | 导出参考文献 ★ 收藏 | 分享

论文服务:

摘要:《临床基础检验技术》是标本复杂、方法交叉的专业基础课程,教学中融入思政元素,使专业科学与思政教育同向同行,提高人才培养质量,实现立德树人教育目标。文章通过对课程思政融入临床基础检验技术教学中的探索,为相关专业课程思政教学提供参考。

【关键词】 专业课 思政教育 协同

详细信息

【关键词】 专业课 思政教育 协同
【出 处】 《中文科技期刊数据库(引文版)教育科学》2021年 第7月 00233-00235页 共3页
【收 录】 中文科技期刊数据库

优先平台 文章 加急

点击进入

优质期刊推荐



同期文献

