

## 临床血液学检验技术

省级 | 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及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。 [查看更多](#)

课程资源

资源类型	数量
非视频资源数	39
视频资源数/总时长	49 / 587
其他视频资源数/总时长	0 / 0
动画资源数	0
虚拟资源数	0
课程公告数	9
测试次数/测试题数	7 / 156
考试次数/试卷题数/考试题库数	2 / 110 / 211

# 山西省高校课程思政建设联盟

晋联盟〔2022〕4号

## 关于2022年山西省普通高等院校课程思政 教学设计大赛结果的公示

各高等学校：

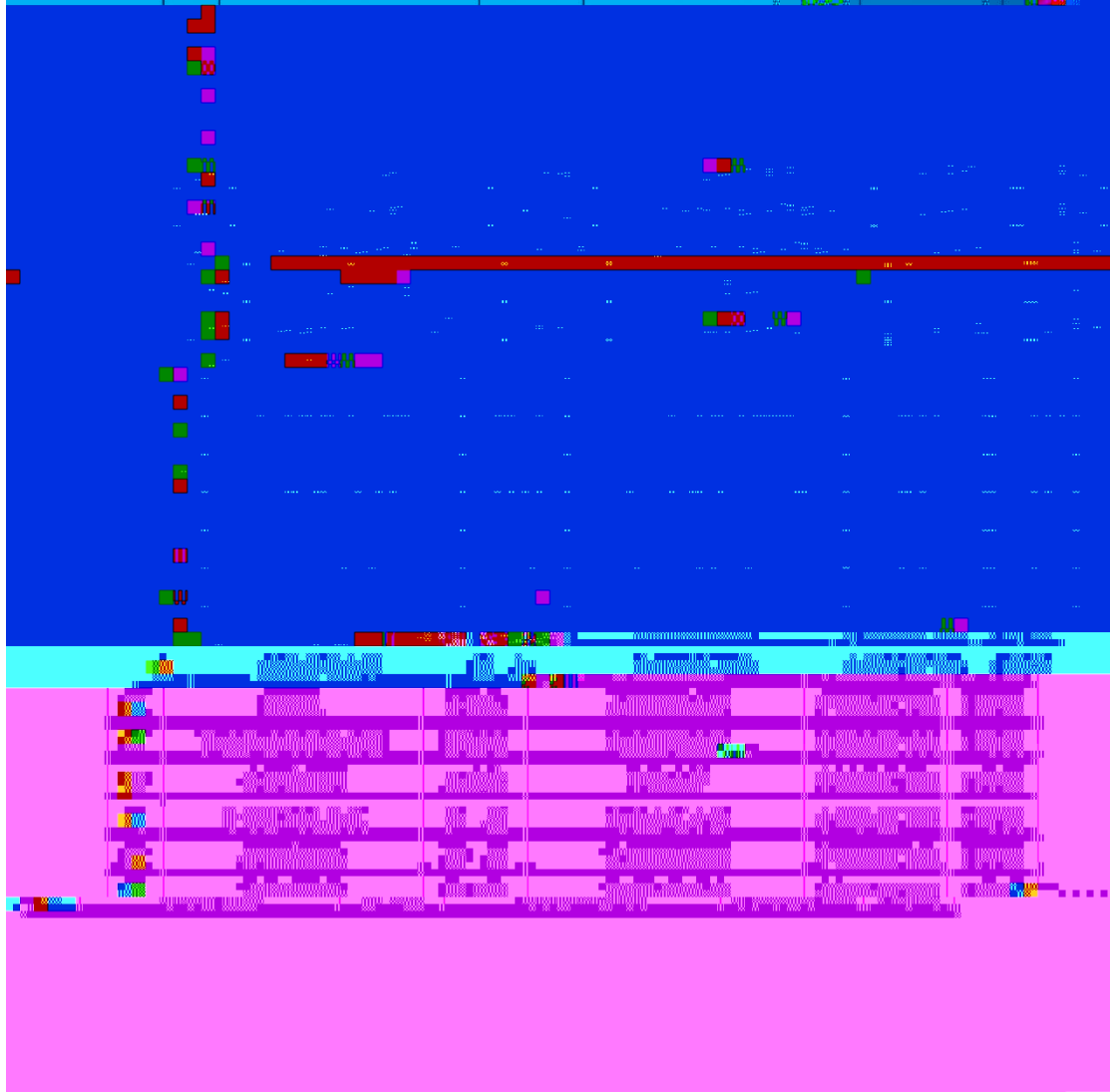
根据《山西省教育厅关于举办2022年山西省普通高等院校课程思政教学设计大赛的通知》（晋教高字〔2022〕15号）要求，经过初赛、复赛、决赛等环节，大赛评审委员会共评选出优秀组织奖12个，个人一等奖12个、二等奖40个、三等奖80个。现将名单予以公示（见附件）。

公示期为2022年12月8日至12月14日。如有异议，请以书面形式向山西省高校课程思政建设联盟反映，并提供必要的证据材料，以便核查。以单位名义反映的须加盖公章。



# 山西省高校课程思政建设联盟

28	材料表面与界面	李万森	晋中学院	副高组	二等奖
29	材料分析	刘洪利	晋中学院	副高组	三等奖
30	材料分析	刘洪利	晋中学院	副高组	三等奖
31	材料分析	刘洪利	晋中学院	副高组	三等奖
32	油画基础	刘红红	吕梁学院	副高组	三等奖
33	特色植物资源	夏清	吕梁学院	副高组	三等奖
34	幼儿园管理	韩峰	太原学院	副高组	三等奖



# 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年山西省一流课程立项建设工作的通知》（晋教高〔2022〕11号）要求，经专家评审，现将2022年山西省一流课程立项名单公布如下。

序号	课程名称	课程负责人	所属单位
1	《中国革命史》	张某某	山西大学
2	《中国通史》	李某某	山西大学
3	《中国思想史》	王某某	山西大学
4	《中国政治史》	赵某某	山西大学
5	《中国法律史》	孙某某	山西大学
6	《中国文学史》	周某某	山西大学
7	《中国艺术史》	吴某某	山西大学
8	《中国哲学史》	郑某某	山西大学
9	《中国宗教史》	冯某某	山西大学
10	《中国民俗史》	陈某某	山西大学

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

序号	课程名称	课程负责人	所属单位	课程类别	认定结果
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...
51	...	...	...	...	...
52	...	...	...	...	...
53	...	...	...	...	...
54	...	...	...	...	...
55	...	...	...	...	...
56	...	...	...	...	...
57	...	...	...	...	...
58	...	...	...	...	...
59	...	...	...	...	...
60	...	...	...	...	...
61	...	...	...	...	...
62	...	...	...	...	...
63	...	...	...	...	...
64	...	...	...	...	...
65	...	...	...	...	...
66	...	...	...	...	...
67	...	...	...	...	...
68	...	...	...	...	...
69	...	...	...	...	...
70	...	...	...	...	...
71	...	...	...	...	...
72	...	...	...	...	...
73	...	...	...	...	...
74	...	...	...	...	...
75	...	...	...	...	...
76	...	...	...	...	...
77	...	...	...	...	...
78	...	...	...	...	...
79	...	...	...	...	...
80	...	...	...	...	...
81	...	...	...	...	...
82	...	...	...	...	...
83	...	...	...	...	...
84	...	...	...	...	...
85	...	...	...	...	...
86	...	...	...	...	...
87	...	...	...	...	...
88	...	...	...	...	...
89	...	...	...	...	...
90	...	...	...	...	...
91	...	...	...	...	...
92	...	...	...	...	...
93	...	...	...	...	...
94	...	...	...	...	...
95	...	...	...	...	...
96	...	...	...	...	...
97	...	...	...	...	...
98	...	...	...	...	...
99	...	...	...	...	...
100	...	...	...	...	...

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	山西医科大学汾阳学院	临床血液学检验技术	任吉莲	线上线下混合式一流课程	认定
K2022309	山西工学院	大学英语(3)	邓丽霞	线下一流课程	认定
K2022310	山西工学院	虚拟仿真类课程	袁军	虚拟仿真类课程	认定
程序设计基础	杨建英	线下一流课程	建设	K2022318	山西大学
统计学	任晓春	线下一流课程	建设	K2022319	山西大学
金融经济史	刘文斌	线下一流课程	建设	K2022320	山西大学
日语语言学概论	薛晋阳	线下一流课程	建设	K2022321	山西大学
				K2022322	山西大学



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

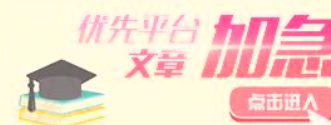
下载全文

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、方法文又... 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, 提高学生处理问题的能力与综合素质, 为培养合格医学人才奠定基础。



优质期刊推荐

...详细

同期文献

期刊分类	[分 类] [文化、科学、教育、体育] > 高等教育 > 思想政治教育、德育
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

