

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。请 [查看更多](#)

学分: 1.0

开课5学期: 23年春季, 23年秋季, 21年秋季, 22年春季, 22年秋季

课程资源: 2,119 个

互动问答: 7 条

作业测试: 32 次

考核标准: 1,65 道

课程公告: 8165 条

课程基本数据 (根据所选学期显示)

开课周数	19 周	课程资料总数	88 个	非视频资源数	39 个
视频资源数	0 个	动画资源数	0 个	课程公告数	9 条
其他视频资源数/总时长	0 个	虚拟资源数	0 个	测试次数/测试题数	7 次 156 道
课程资源	255 个	互动问答	7 条	考试次数/试卷题数/考试题数	2 次 110 道 211 道

山西省高校课程思政建设联盟

山西自向校课程思政建设联盟

山西自向校课程思政建设联盟 2022年课程思政教学设计大赛结果的公示

山西自向校课程思政建设联盟于2022年11月10日至11月12日，在太原举行了2022年课程思政教学设计大赛。经过激烈角逐，现将大赛结果公示如下：

一、大赛评委：山西自向校课程思政建设联盟各成员单位教师代表。

二、大赛奖项：大赛共评出一等奖10名，二等奖15名，三等奖20名，优秀奖30名。

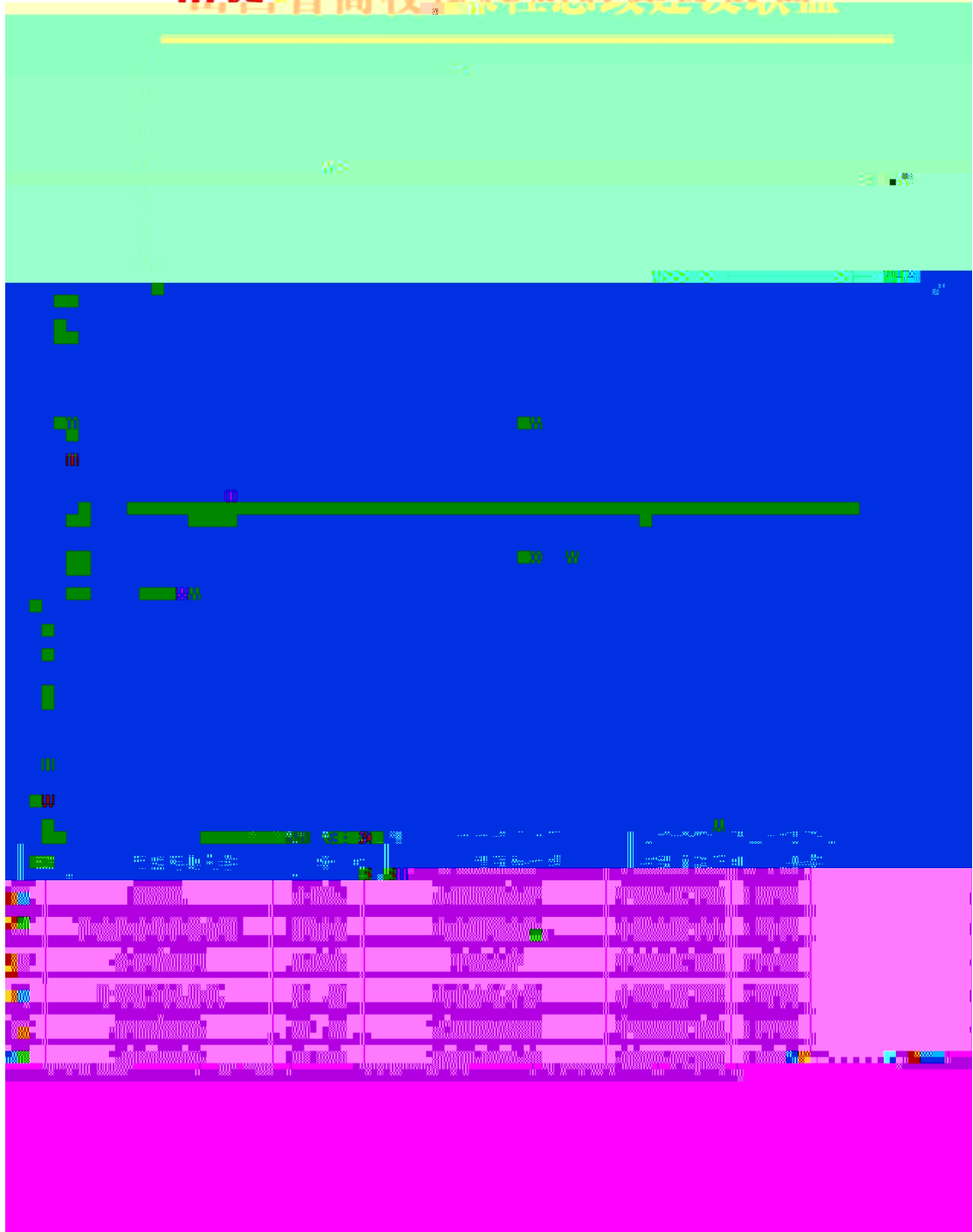
三、获奖名单：获奖名单详见附件。获奖名单将在山西自向校课程思政建设联盟网站公布。如有异议，请于2022年11月15日前向山西自向校课程思政建设联盟秘书处反映。

山西自向校课程思政建设联盟
2022年11月15日



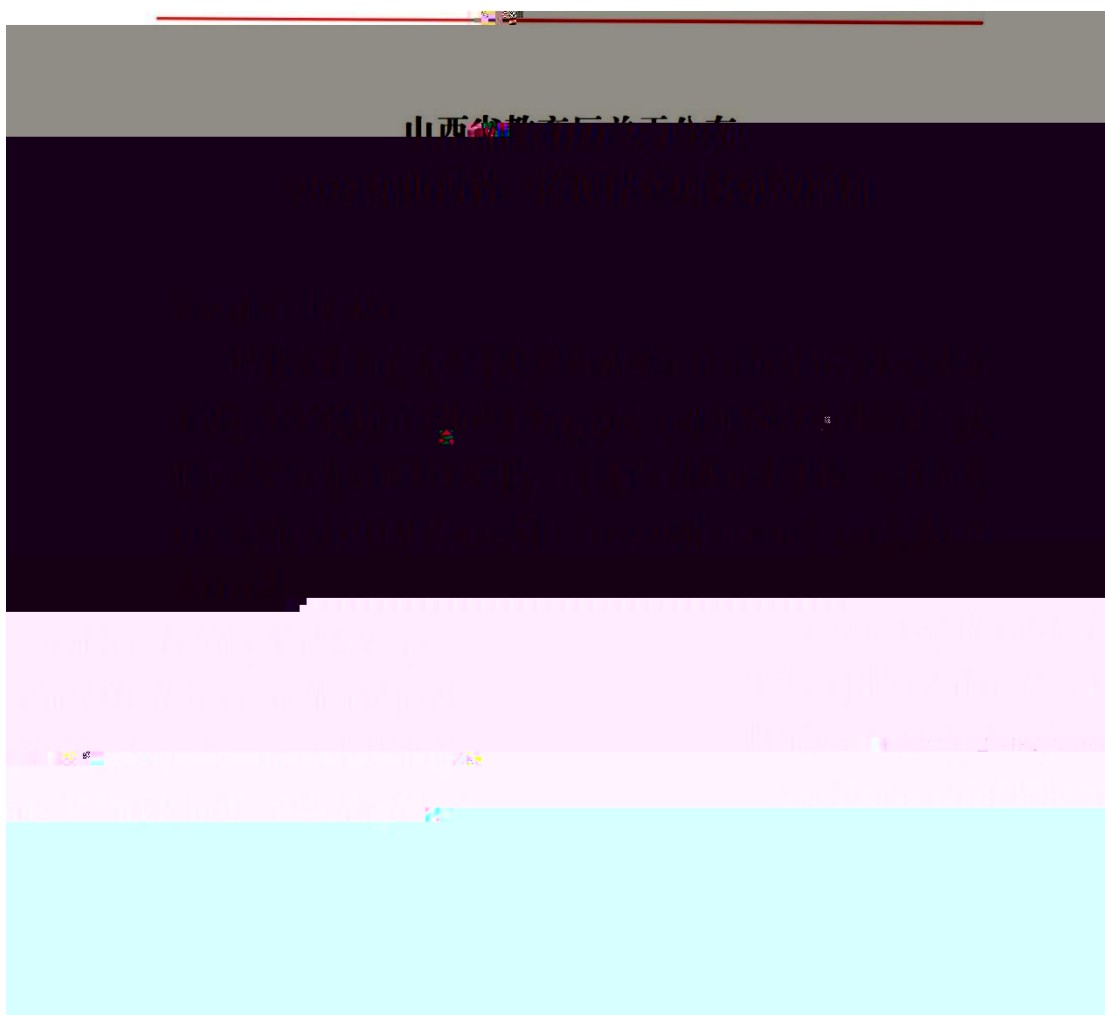
山西省高校图书馆联盟

山西省图书馆 山西省档案馆 山西省档案局 山西省档案学会



山西省教育厅文件

晋教高〔2022〕12号



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	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	山西应用科技学院	大学英语(二)	邓丽霞	线下一流课程	认定

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 薛蕊娥 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... 基础课程, 教学中融入思政元素, 使专业科学知识... 思政教育同向同行, 提高... 处的职业素养与综合素质, 树立正确的价值观, 以促进... 我国医学检验工作做出指导和帮助。

【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

