

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科			年级：2024		日期：2024-09-04				
课程名称：医学检验导论		课程代码：2040001			课程类别：必修课		总学时：16	理论学时：16	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
1											
2	绪论、医学检验形成与发展、培养目标与课程	张晨光(3)									
3	医学检验专业的学习和能力素质提高、毕业生就业岗位	张晨光(3)									
4	医学检验人员职业道德、人际关系和人际沟通		朱琳琳(3)								
5											
6											
7											
8	临床实验室有关的法律法规、质量信息及安全管理			赵庆伟(3)							
9	医学检验大学生职业理想与职业生涯规划、硕士研究生应考指导	张晨光(4)									
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2023		日期：2024-09-04				
课程名称：生物化学		课程代码：2040003		课程类别：必修课		总学时：68	理论学时：48	实验学时：20	实践学时：0	学分：3.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1	蛋白质的结构与功能		郑前前(3)							
2	核酸的结构与功能		郑前前(3)							
3	酶	王洁(3)				生物化学实验基本技术与方法		郭春磊(4) 赵伟栋(4)		
4	糖代谢	石如玲(3)				血清蛋白醋酸纤维素薄膜电泳		郭春磊(4) 赵伟栋(4)		
5						酸性磷酸酶的分离纯化		郭春磊(4) 赵伟栋(4)		
6	糖代谢	石如玲(3)								
7	生物氧化	石如玲(3)				酶促动力学实验		郭春磊(4) 赵伟栋(4)		
8	脂质代谢	石如玲(3)				基因组DNA的分离纯化与测定		郭春磊(4) 赵伟栋(4)		
9	核苷酸代谢		郭春磊(3)							
10	氨基酸代谢	李平法(3)								
11	DNA的生物合成	李平法(3)								
12	RNA的生物合成		赵伟栋(3)							
13	蛋白质的生物合成		赵伟栋(3)							
14	蛋白质的生物合成		赵伟栋(3)							
15	基因表达调控与信号转导		赵伟栋(3)							
16	DNA重组及重组DNA技术	李平法(3)								
17	基因诊断和基因治疗	李平法(3)								
18										
19										

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2023		日期：2024-09-04				
课程名称：医学微生物学		课程代码：2040004		课程类别：必修课		总学时：56	理论学时：36	实验学时：20	实践学时：0	学分：2.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1	绪论、细菌的形态与结构		张黎琛(6)							
2	细菌的生理		郭庆合(6)							
3										
4	噬菌体、细菌的遗传与变异		郭庆合(6)							
5										
6										
7	细菌的耐药性、感染与免疫		刘博雯(6)							
8	细菌感染的检测方法与防治、 球菌			张晓琴(6)		实验室生物安全、理化因素对细菌的影响、无菌操作技术 实验室生物安全、理化因素对细菌的影响、无菌操作技术、		王向鹏(10) 黄蓉(5) 张黎琛(5)	张晓琴(5)	
9	肠杆菌科			张晓琴(6)		革兰染色、细菌形态学检查		王向鹏(10) 黄蓉(5) 张黎琛(5)	张晓琴(5)	
10	弧菌、螺杆菌、厌氧菌、嗜血杆菌		黄蓉(6)			细菌培养基制备		王向鹏(10) 黄蓉(5) 张黎琛(5)	张晓琴(5)	
11	分枝杆菌、放线菌、支原体、立克次体、衣原体、螺旋体		黄蓉(6)			细菌接种与培养		王向鹏(10) 黄蓉(5) 张黎琛(5)	张晓琴(5)	
12	病毒学总论		王向鹏(6)							
13	肝炎病毒、逆转录病毒		王向鹏(6)							
14	呼吸道病毒，肠道病毒，急性胃肠炎病毒		王向鹏(6)							
15	真菌学		张黎琛(6)							

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2023		日期：2024-09-04				
课程名称：医学微生物学		课程代码：2040004		课程类别：必修课		总学时：56	理论学时：36	实验学时：20	实践学时：0	学分：2.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
16										
17										
18										
19										

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2023		日期：2024-09-04				
课程名称：生物信息学		课程代码：2040005		课程类别：限选课		总学时：24	理论学时：24	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1										
2	测序技术的概念、发展及原理		牛玉娜(2)							
3										
4	测序的类型及文库构建		牛玉娜(2)							
5	高通量测序的生物信息学分析原理及R语言基础		牛玉娜(2)							
6										
7	核酸分析相关数据库的应用		牛玉娜(2)							
8	高通量测序在染色体非整倍体无创产前筛查中的应用			马淑君(2)						
9	高通量测序技术在胚胎植入前遗传学检测中的应用			马淑君(2)						
10	高通量测序在单基因遗传病检测中的应用			马淑君(2)						
11	高通量测序临床应用的质量保证			马淑君(2)						
12	高通量测序在肿瘤的诊断和治疗中的应用			左百乐(2)						
13	高通量测序在单细胞测序中的应用			左百乐(2)						
14	高通量测序在病原微生物检测中的应用			左百乐(2)						
15	高通量测序在转录组学中的应用		段良伟(2)							
16										
17										
18										
19										

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2022		日期：2024-09-04				
课程名称：临床生物化学检验技术		课程代码：jy0017		课程类别：必修课		总学时：110	理论学时：54	实验学时：56	实践学时：0	学分：4.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1	绪论	李平法(3)								
2	临床生物化学检测方法的选择与评价	李平法(3)				血红蛋白吸收光谱分析		赵伟栋(8) 郭春磊(4)	张忠新(4) 杨景瑞(4)	
3	生物化学检验项目临床应用性能评价			张忠新(3)		生化检验方法选择与评价1		赵伟栋(8) 郭春磊(4)	张忠新(4) 杨景瑞(4)	
4	酶学检测技术			张忠新(3)		生化检验方法选择与评价2		赵伟栋(4) 郭春磊(4)	张忠新(8) 杨景瑞(4)	
5										
6	血浆蛋白质与含氮化合物的生物化学检验		郭春磊(3)			酶活性测定条件的选择和优化		赵伟栋(4) 郭春磊(4)	张忠新(8) 杨景瑞(4)	
7	糖代谢紊乱的生物化学检验		郭春磊(3)			蛋白质检测指标的选择与评价		赵伟栋(4) 郭春磊(4)	张忠新(8) 杨景瑞(4)	
8	糖代谢紊乱的生物化学检验		郭春磊(3)			脂代谢指标的选择与评价 脂代谢指标的选择与评价		赵伟栋(4) 郑前前(4) 郭春磊(4)	张忠新(4) 杨景瑞(4)	
9	血浆脂蛋白代谢紊乱的生物化学检验		郭春磊(3)			脂类指标的选择与评价 脂代谢指标的选择与评价 脂类指标的选择与评价		赵伟栋(4) 郑前前(4) 郭春磊(4)	张忠新(4) 杨景瑞(4)	
10	电解质与酸碱平衡紊乱的生物化学检验	王洁(3)				糖代谢指标的选择与评价	李平法(4) 王洁(4)	郑前前(4)	张忠新(8)	
11	微量元素与维生素异常的生物化学检验	王洁(3)				血清钙测定	李平法(4) 王洁(4)	郑前前(4)	张忠新(8)	
12	肝胆疾病的生物化学检验	李平法(3)				肝功能指标的选择与评价	李平法(4) 王洁(4)	郑前前(4)	张忠新(8)	
13	肝胆疾病的生物化学检验	李平法(3)				肾功能指标的选择与评价	李平法(4) 王洁(4)	郑前前(4)	张忠新(8)	

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2022		日期：2024-09-04				
课程名称：临床生物化学检验技术		课程代码：jy0017		课程类别：必修课		总学时：110	理论学时：54	实验学时：56	实践学时：0	学分：4.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
14	肾脏疾病的生物化学检验	李平法(3)				病例分析与病案讨论	李平法(4) 王洁(4)	郑前前(4)	张忠新(8)	
15	心血管疾病的生物化学检验		赵伟栋(3)			心肌损伤指标的选择与评价	李平法(4) 王洁(4)	郑前前(4)	张忠新(8)	
16	骨代谢异常的生物化学检验		赵伟栋(3)			临床生化检验实验方法和技能综合评价	李平法(4) 王洁(4)	郑前前(4)	张忠新(8)	
17	内分泌疾病的生物化学检验			张忠新(3)						
18	神经精神疾病生物化学检验			张忠新(3)						
19	治疗药物监测			张忠新(3)						

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2022		日期：2024-09-04				
课程名称：临床免疫学检验技术		课程代码：jy0018		课程类别：必修课		总学时：76	理论学时：48	实验学时：28	实践学时：0	学分：3.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1	概论、抗原和抗体及其结合反应	朱小飞(3)								
2	抗体的制备			马淑君(3)						
3	凝集反应、沉淀反应		张贇(3)							
4	放射免疫技术、荧光免疫技术		张贇(3)							
5										
6	化学发光免疫分析技术 固相膜免疫分析技术			马淑君(3)						
7	免疫组织化学技术		姜运伟(3)							
8	临床免疫检验的质量控制		杨秀珍(3)							
9	酶免疫技术		段良伟(3)							
10	免疫细胞标志和功能检测技术			左百乐(3)		胶体金检测技术		段良伟(4) 牛玉娜(4) 张贇(4)	左百乐(4) 马淑君(4)	
11	流式细胞分析技术		牛玉娜(3)			定性ELISA		段良伟(4) 牛玉娜(4) 张贇(4)	左百乐(4) 马淑君(4)	
12	超敏反应性疾病及其免疫学检测		牛玉娜(3)			定量ELISA		段良伟(4) 牛玉娜(4) 张贇(4)	左百乐(4) 马淑君(4)	
13	感染性疾病及其免疫学检测		姜运伟(3)			外周血中淋巴细胞的纯化		段良伟(4) 牛玉娜(4) 刘慧(4)	左百乐(4) 马淑君(4)	
14	自身免疫性疾病及其免疫学检测	赵永新(3)				中性粒细胞吞噬实验		段良伟(4) 牛玉娜(4) 刘慧(4)	左百乐(4) 马淑君(4)	

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2022		日期：2024-09-04				
课程名称：临床免疫学检验技术		课程代码：jy0018		课程类别：必修课		总学时：76	理论学时：48	实验学时：28	实践学时：0	学分：3.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
15	免疫增生病与免疫学检验			马淑君(3)		免疫印记技术		段良伟(4) 牛玉娜(4) 刘慧(4)	左百乐(4) 马淑君(4)	
16	免疫缺陷病与免疫学检验	朱小飞(3)				流式细胞仪应用		段良伟(4) 牛玉娜(4) 刘慧(4)	左百乐(4) 马淑君(4)	
17	肿瘤免疫及其免疫学检测 移植免疫及其免疫学检测		杨波(3)							
18										
19										

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2022		日期：2024-09-04				
课程名称：临床基础检验学技术		课程代码：jy0019		课程类别：必修课		总学时：112	理论学时：48	实验学时：64	实践学时：0	学分：4.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1	绪论、血液标本采集与处理 红细胞检验		朱琳琳(6)			采血、血涂片制备		朱琳琳(10) 耿小芳(5)	赵庆伟(10)	
2	白细胞检验 细胞形态、血小板检验		朱琳琳(6)			血红蛋白、血沉、压积检测 红细胞、白细胞计数		朱琳琳(20) 耿小芳(10)	赵庆伟(20)	
3	血液分析仪检验技术 血液分析仪检验质控			王侠(6)		血小板、嗜酸性粒细胞计数 白细胞分类计数		朱琳琳(20) 耿小芳(10)	赵庆伟(20)	
4	尿液标本采集与处理、理学检验 尿液化学检验		朱琳琳(6)			综合性实验-血常规 综合性实验-血液检验质控		朱琳琳(20) 耿小芳(10)	赵庆伟(20)	
5	尿液显微镜检验		朱琳琳(3)			尿液理学、湿化学检查		朱琳琳(5)	赵庆伟(5)	
6	尿液分析仪检验、粪便检验		朱琳琳(3)			尿液有形成分检查 尿液理学、湿化学检查		朱琳琳(15) 耿小芳(10)	赵庆伟(15)	
7	脑脊液与浆膜腔积液检验 生殖系统分泌物检验			赵庆伟(6)		综合性实验-尿常规 粪便隐血、脑脊液与浆膜腔积液检查		朱琳琳(20) 耿小芳(10)	赵庆伟(20)	
8	线虫、吸虫、绦虫、棘头虫检验 阿米巴、纤毛虫、孢子虫、鞭毛虫、节肢动物检验			赵庆伟(3)	王伟娟(3)	生殖系统分泌物检查 寄生虫检验		朱琳琳(18) 耿小芳(9)	赵庆伟(18)	
9	脱落细胞基本知识与技术 脱落细胞与针吸细胞病理学检验			赵庆伟(6)						
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2022		日期：2024-09-04				
课程名称：临床基础检验学技术		课程代码：jy0019		课程类别：必修课		总学时：112	理论学时：48	实验学时：64	实践学时：0	学分：4.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
17										
18										
19										

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2022		日期：2024-09-04				
课程名称：临床微生物学检验技术		课程代码：jy0020		课程类别：必修课		总学时：96	理论学时：48	实验学时：48	实践学时：0	学分：4.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1	绪论、医院内感染 细菌感染的实验诊断		郭庆合(6) 张黎琛(6)							
2	细菌的分类与命名. 球菌1 球菌2			张晓琴(12)		实验室规则、培养基的制备		刘博雯(4) 张黎琛(4) 黄蓉(4) 王向鹏(4)	张晓琴(4)	
3	肠杆菌科1			张晓琴(6)						
4	肠杆菌科2			张晓琴(6)		革兰染色、细菌分离接种与培养方法		刘博雯(4) 张黎琛(4) 黄蓉(4) 王向鹏(4)	张晓琴(4)	
5										
6	不发酵革兰阴性杆菌		郭庆合(6)			球菌的培养与鉴定		刘博雯(4) 张黎琛(4) 黄蓉(4) 王向鹏(4)	张晓琴(4)	
7	弧菌科		郭庆合(6)			致腹泻病原菌的培养与鉴定		刘博雯(4) 张黎琛(4) 黄蓉(4) 王向鹏(4)	张晓琴(4)	
8	其他革兰阴性杆菌、需氧革兰阳性杆菌 . 棒状杆菌属		张黎琛(6)			编码鉴定技术		黄蓉(8) 张黎琛(4) 王向鹏(4)	张晓琴(4)	
9	分枝杆菌属		王向鹏(6)			不发酵菌的培养与鉴定		黄蓉(8) 张黎琛(4) 王向鹏(4)	张晓琴(4)	

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2022		日期：2024-09-04				
课程名称：临床微生物学检验技术		课程代码：jy0020		课程类别：必修课		总学时：96	理论学时：48	实验学时：48	实践学时：0	学分：4.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
10	细菌耐药机制、药敏试验	赵永新(6)				不染色标本的检查、抗酸染色		黄蓉(8) 张黎琛(4) 王向鹏(4)	张晓琴(4)	
11	真菌检验		张黎琛(6)			药敏试验、医院感染的监测		王向鹏(8) 张黎琛(4) 黄蓉(4)	张晓琴(4)	
12	厌氧菌		黄蓉(6)			常见真菌检验		王向鹏(8) 张黎琛(4) 黄蓉(4)	张晓琴(4)	
13	支原体.衣原体.螺旋体.立克次体		黄蓉(6)			临床标本检验1-标本的接种		郭庆合(4) 张黎琛(4) 黄蓉(4) 王向鹏(4)	张晓琴(4)	
14	病毒学总论		王向鹏(6)			临床标本检验2-培养与鉴定		郭庆合(4) 张黎琛(4) 黄蓉(4) 王向鹏(4)	张晓琴(4)	
15	微生物检验质量保证		王向鹏(6)			临床标本检验3-结果报告		郭庆合(4) 张黎琛(4) 黄蓉(4) 王向鹏(4)	张晓琴(4)	
16										
17										
18										
19										

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2023		日期：2024-09-04				
课程名称：生物化学与分子生物学		课程代码：jy0025		课程类别：必修课		总学时：92	理论学时：72	实验学时：20	实践学时：0	学分：4.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1	绪论 蛋白质的结构与功能		郑前前(5)							
2	蛋白质的结构与功能 核酸的结构与功能		郑前前(5)							
3	核酸的结构与功能 酶	王洁(3)	郑前前(2)			生物化学实验基本技术与方法	王洁(4)	郭春磊(4) 赵伟栋(4)	杨景瑞(4) 张忠新(4)	
4	酶 糖代谢	王洁(2) 石如玲(3)				血清蛋白醋酸纤维素薄膜电泳	王洁(4)	郭春磊(4) 赵伟栋(4)	杨景瑞(4) 张忠新(4)	
5	糖代谢	石如玲(2)								
6	糖代谢	石如玲(3)				酸性磷酸酶的分离纯化	王洁(4)	郭春磊(4) 赵伟栋(4)	杨景瑞(4) 张忠新(4)	
7	生物氧化 脂质代谢	石如玲(5)				酶促动力学实验	王洁(4)	郭春磊(4) 赵伟栋(4)	杨景瑞(4) 张忠新(4)	
8	脂质代谢	石如玲(5)				基因组DNA的分离纯化与测定		郑前前(4) 郭春磊(4) 赵伟栋(4)	杨景瑞(4) 张忠新(4)	
9	核苷酸代谢		郭春磊(5)							
10	氨基酸代谢	李平法(5)								
11	基因与基因组 DNA的生物合成	李平法(5)								
12	RNA的生物合成		赵伟栋(5)							
13	蛋白质的生物合成		赵伟栋(5)							
14	基因表达调控与信号转导 DNA重组及重组DNA技术	李平法(3)	赵伟栋(2)							

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2023		日期：2024-09-04				
课程名称：生物化学与分子生物学		课程代码：jy0025		课程类别：必修课		总学时：92	理论学时：72	实验学时：20	实践学时：0	学分：4.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
15	癌基因与肿瘤抑制基因 基因诊断和基因治疗	李平法(5)								
16	基因结构与功能分析技术	李平法(2)								
17										
18										
19										

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2023		日期：2024-09-04				
课程名称：医学免疫学		课程代码：jy0026		课程类别：必修课		总学时：56	理论学时：36	实验学时：20	实践学时：0	学分：2.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1	绪论、抗原	王辉(3)								
2	抗体		段良伟(3)							
3	补体		牛玉娜(3)							
4	细胞因子		牛志国(3)							
5										
6	白细胞分化抗原和黏附分子			左百乐(3)						
7	主要组织相容性复合体及其编码分子		牛志国(3)							
8	固有免疫细胞及固有免疫应答		刘慧(3)							
9	适应性免疫细胞及其主要生物学作用			左百乐(3)						
10	抗原提呈细胞与抗原加工提呈		张赟(3)			胶乳凝集试验		牛志国(4) 刘慧(4) 杨波(4)	左百乐(4) 周斌辉(4)	
11	适应性免疫应答		杨波(3)			抗体的提取与纯化		牛志国(4) 刘慧(4) 杨波(4)	左百乐(4) 周斌辉(4)	
12	黏膜免疫		娄运伟(3)			免疫浊度分析		牛志国(4) 刘慧(4)	左百乐(4) 马淑君(4) 周斌辉(4)	
13	免疫耐受，免疫调节	朱小飞(3)				外周血中PBMC的分离		牛志国(4) 娄运伟(4) 牛玉娜(4)	左百乐(4) 马淑君(4)	
14						淋巴细胞转化实验		牛志国(4) 娄运伟(4) 牛玉娜(4)	左百乐(4) 马淑君(4)	
15										

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2023		日期：2024-09-04				
课程名称：医学免疫学		课程代码：jy0026		课程类别：必修课		总学时：56	理论学时：36	实验学时：20	实践学时：0	学分：2.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
16										
17										
18										
19										

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2023		日期：2024-09-04				
课程名称：免疫进展		课程代码：jy0028		课程类别：限选课		总学时：16	理论学时：16	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11	病原检测研究进展		张赞(2)							
12	艾滋病免疫学研究进展		段良伟(2)							
13	生殖免疫研究进展			马淑君(2)						
14	肠道免疫、炎症与肿瘤研究进展		姜运伟(2)							
15	CAR-NK免疫疗法的研究进展		牛玉娜(2)							
16	免疫生物治疗在肾脏疾病中的研究进展		牛志国(2)							
17	CAR-T细胞免疫疗法的研究进展			左百乐(2)						
18	T细胞代谢调控与疾病	朱小飞(2)								
19										

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2020		日期：2024-09-04				
课程名称：细胞遗传与流式细胞技术的临床应用		课程代码：jy0038		课程类别：任选课		总学时：16	理论学时：16	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11	流式细胞术基础			王侠(2)						
12	流式细胞术在人体免疫力评价中的应用			王侠(2)						
13	流式细胞术在造血与淋巴组织疾病中的应用			王侠(2)						
14	流式细胞术在其它疾病诊断中的应用			王侠(2)						
15	细胞遗传学基础			宋志善(2)						
16	细胞遗传学技术			宋志善(2)						
17	细胞遗传学的临床应用（一）			宋志善(2)						
18	细胞遗传学的临床应用（二）			宋志善(2)						
19										

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2022, 2023		日期：2024-09-04				
课程名称：医学检验技术-生技		课程代码：jy0091		课程类别：必修课		总学时：72	理论学时：36	实验学时：36	实践学时：0	学分：3.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1	绪论、血液标本采集与处理 红细胞检验		朱琳琳(6)							
2	白细胞检验 细胞形态、血小板检验		朱琳琳(6)			采血、血涂片制备 红细胞与白细胞计数		朱琳琳(4) 耿小芳(8)	王侠(4)	
3	血液分析仪检验 血型检验			王侠(3) 赵庆伟(3)		白细胞分类计数 血液检验综合性实验		耿小芳(8)	王侠(4) 赵庆伟(4)	
4	输血前免疫学检查 尿液标本采集与处理、理化检验		朱琳琳(3)	赵庆伟(3)		血型鉴定 交叉配血		耿小芳(8)	赵庆伟(8)	
5	尿液显微镜检验		朱琳琳(3)							
6	尿液分析仪检验、粪便检验		朱琳琳(3)			尿液理学、湿化学检查 尿液有形成分检查		朱琳琳(8) 耿小芳(8)		
7	脑脊液与浆膜腔积液检验 生殖系统分泌物检验			赵庆伟(6)		尿液检验综合性实验		朱琳琳(4) 耿小芳(4)		
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2022		日期：2024-09-04				
课程名称：你好，大学		课程代码：jy0098		课程类别：任选课		总学时：16	理论学时：16	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1										
2	斯坦福大学				姜明君(2)					
3	清华大学				姜明君(2)					
4	北京大学				姜明君(2)					
5	国庆节不排课				姜明君(2)					
6	东京大学与首尔大学				姜明君(2)					
7	牛津和剑桥大学				姜明君(2)					
8	新加坡国立与南洋理工大学				姜明君(2)					
9	耶鲁大学与哈佛大学				姜明君(2)					
10	南开大学与新乡医学院				姜明君(2)					
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2023		日期：2024-09-04				
课程名称：幸福心理学		课程代码：jy0100		课程类别：任选课		总学时：16	理论学时：16	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1										
2	幸福是什么				姜明君(2)					
3	把握情绪，实现幸福				姜明君(2)					
4	接纳自我，奠定幸福				姜明君(2)					
5	国庆节不排课				姜明君(2)					
6	树立目标，引领幸福				姜明君(2)					
7	搞好关系，体验幸福				姜明君(2)					
8	乐观人格，助推幸福				姜明君(2)					
9	利他行为，增进幸福				姜明君(2)					
10	时间管理，提升幸福				姜明君(2)					
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										

新乡医学院2024-2025学年第一学期教学日历

开课院系：医学技术学院		学历层次：本科		年级：2020		日期：2024-09-04				
课程名称：电影里的中国元素		课程代码：jy0102		课程类别：任选课		总学时：16	理论学时：16	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11	《功夫熊猫》中的中国功夫及传统文化精神				黄震(2)					
12	《生活大爆炸》中的中国美食与文化				黄震(2)					
13	中国民俗与色彩在电影中的应用				黄震(2)					
14	中国美学与文化在电影中的应用				黄震(2)					
15	中国戏曲在电影中的应用				黄震(2)					
16	中国建筑与文化在电影中的应用				黄震(2)					
17	中国航天科技在电影中的应用		刘慧(2)							
18	外国电影中的中国元素				黄震(2)					
19										