

豫北医学院2025-2026学年第一学期教学日历

开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025			日期：2025-08-28			
课程名称：基础医学概述（一）		课程代码：0111001			课程类别：必修课		总学时：32	理论学时：24	实验学时：8	实践学时：0	学分：2.0
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	绪论、细胞膜和细胞表面		陶娟(6)								
8	细胞器		陶娟(6)								
9	细胞生命活动		陶娟(6)								
10	绪论 运动系统				张宾(6)						
11	内脏学				张宾(6)						
12	脉管				张宾(6)						
13	感觉器 周围神经				张宾(6)						
14	中枢神经 内分泌				张宾(6)						
15	绪论、上皮组织、结缔组织			周薇(4) 魏慧平(2)							
16	肌组织、神经组织			周薇(4) 魏慧平(2)							
17	器官一般结构			周薇(4) 魏慧平(2)		组织胚胎学实验			魏慧平(4) 党燕梅(4)	蔡一蔓(4)	
18	胚胎学总论			周薇(4) 魏慧平(2)		人体解剖学实验			龚宪宇(4) 袁欢欢(4)	杜莹莹(4)	
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025			日期：2025-08-28			
课程名称：基础医学概述（二）		课程代码：0111002			课程类别：必修课		总学时：32	理论学时：24	实验学时：8	实践学时：0	学分：2.0
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	

[illegible]

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	
2											
3											
4											
5											
6	第一章 溶液			胡亚平 (2)							
7	第一章 溶液/第二章 电解质溶液			胡亚平 (2)		熔点的测定		李静 (4) 党珊 (4)	胡亚平 (4) 张金 (4)		
8	第二章 电解质溶液			胡亚平 (2)		熔点的测定		李静 (4) 党珊 (4)	胡亚平 (4) 张金 (4)		
9	第四章 缓冲溶液			胡亚平 (2)		酸碱标准溶液的配制与标定 酸碱溶液的配制与标定		李静 (4) 党珊 (4)	胡亚平 (4) 张金 (4)		
10	第十一章 链烃		党珊 (2)			酸碱溶液的配制与标定		李静 (4) 党珊 (4)	郭连霜 (4) 张金 (4)		
11	第十一章 链烃		党珊 (2)			水硬度的测定		翟沙沙 (4) 高利 (4)	杨淼 (4) 郭连霜 (4)		
12	第十一章 环烃		党珊 (2)			水硬度的测定		翟沙沙 (4) 高利 (4)	杨淼 (4) 郭连霜 (4)		
13	第十四章 醇、酚、醚		党珊 (2)			分光光度法测三价铁的含量 分光光度测三价铁的含量 分光光度法测Fe3+的含量		翟沙沙 (4) 高利 (4)	杨淼 (4) 郭连霜 (4)		
14	第十四章 醇、酚、醚		党珊 (2)			分光光度法测Fe3+的含量		翟沙沙 (4) 高利 (4)	杨淼 (4) 郭连霜 (4)		
15	第十五章 醛 酮		党珊 (2)			乙酰水杨酸的制备	董丽 (4)	郭亚萍 (4)	白淑坤 (4) 杨淼 (4)		
16	第十五章 醛 酮/第十六章 羧酸和羧酸衍生物		党珊 (2)			乙酰水杨酸的制备	董丽 (4)	郭亚萍 (4)	白淑坤 (4) 杨淼 (4)		
17	第十六章 羧酸和羧酸衍生物		党珊 (2)			糖和蛋白质的性质	董丽 (4)	郭亚萍 (4)	白淑坤 (4) 杨淼 (4)		
18	第十七章 有机含氮化合物		党珊 (2)			糖和蛋白质的性质	董丽 (4)		胡亚平 (4) 白淑坤 (4) 杨淼 (4)		
19	第十七章 有机含氮化合物		党珊 (2)								
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025			日期：2025-08-28			
课程名称：人体解剖学		课程代码：0111009			课程类别：必修课		总学时：32	理论学时：32	实验学时：0	实践学时：0	学分：2.0

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	绪论（线下）、骨学总论（线上）、中轴骨（线下）、附肢骨（线上）				杜莹莹(2)						
7	关节学总论（线下）、中轴骨连结（线下）、上肢骨连结（线下）、下肢骨连结（线上）				杜莹莹(2)						
8	肌学总论（线下）、头颈躯干四肢肌（线下）、体表肌性标志（线上）				杜莹莹(2)						
9	内脏总论（线下）、消化呼吸系统（线下）、胰（线上）				张宾(2)						
10	泌尿生殖系统（线下）、腹膜（线上）				张宾(2)						
11	脉管总论（线下）、心（线下）				张宾(2)						
12	肺循环动脉（线上）、体循环动脉（线下）				毛文锋(2)						
13	静脉（线下）				毛文锋(2)						
14	淋巴（线上）、感觉器（线下）				毛文锋(2)						
15	神经总论（线下）、脊髓 脑干（线下）、脊髓脑干的损伤（线上）				毛文锋(2)						
16	小脑、间脑、端脑（线下）			黄敏杰(2)							
17	脊神经（线下）、脑脊髓被膜血管脑脊液（线上）			黄敏杰(2)							
18	脑神经（线下）、内脏神经（线上）			黄敏杰(2)							
19	传导通路（线下）			黄敏杰(2)							
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2024			日期：2025-08-28			
课程名称：免疫学		课程代码：0111011			课程类别：必修课		总学时：24	理论学时：24	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.5
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	免疫学概论、免疫器官和组织			刘富泳(2)							
2	抗原			刘富泳(2)							

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	
3	免疫球蛋白			刘富泳(2)							
4	补体系统			刘富泳(2)							
5	细胞因子、白细胞分化抗原和黏附分子、主要组织相容性复合体			刘富泳(2)							
6											
7	固有免疫（线上）			刘富泳(2)							
8	抗原提呈细胞与抗原加工及提呈			刘富泳(2)							
9	T细胞、B细胞			刘富泳(2)							
10	T细胞介导的细胞免疫应答			刘富泳(2)							
11	B细胞介导的体液免疫应答（线上）			刘富泳(2)							
12	过敏反应			刘富泳(2)							
13	免疫学检测技术与防治			刘富泳(2)							
14											
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2024			日期：2025-08-28			
课程名称：生理学		课程代码：0111012			课程类别：必修课		总学时：24	理论学时：24	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.5
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 细胞膜的物质转运功能			代伟娜(2)							
2	细胞的生物电现象 细胞间的信息传递， 肌细胞的收缩功能			代伟娜(2)							
3	心脏的泵血功能 心肌细胞的生物电现象和生理特性			代伟娜(2)							
4	心肌细胞的生物电现象和生理特性 血管生理			代伟娜(2)							
5	心血管活动的调节			代伟娜(2)							
6	心血管活动的调节			代伟娜(2)							
7	肺通气 气体交换				左月(2)						
8	气体在血液中的运输 呼吸运动的调节				左月(2)						

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	
9	肾脏的泌尿功能概述 尿生成的过程				左月(2)						
10	尿生成的过程 泌尿功能的调节及排尿				左月(2)						
11	神经元活动的一般规律 神经系统的感觉功能				左月(2)						
12	神经系统的感觉功能 躯体运动的调节				左月(2)						
13	躯体运动的调节 内脏活动的调节				左月(2)						
14											
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2024				日期：2025-08-28		
课程名称：病原生物学		课程代码：0111013			课程类别：必修课		总学时：36	理论学时：36	实验学时：0	实践学时：0	学分：2.0
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	医学微生物学概述 细菌的形态与结构			李雪姣(4)							
2	细菌的生理、细菌的遗传与变异（线上） 噬菌体 总结			李雪姣(4)							
3	细菌的耐药性、细菌的感染与免疫（线上） 细菌的感染与免疫2、细菌感染的检测方法 与防治			李雪姣(4)							
4	常见细菌性感染的检测方法 病毒的基本性状			李雪姣(4)							
5	病毒的感染与免疫、病毒的检测与防治（线上）			李雪姣(2)							
6	真菌 总结			李雪姣(2)							
7	寄生虫学总论 阿米巴、阴道毛滴虫、弓形虫（线上）			李雪姣(4)							
8	疟原虫 总结 吸虫			李雪姣(4)							

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	
9	曼氏迭宫绦虫、细粒棘球绦虫（线上） 猪带绦虫 总结			李雪姣(4)							
10	蛔虫、蛲虫、钩虫（线上） 旋毛虫 总结			李雪姣(4)							
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025				日期：2025-08-28		
课程名称：系统解剖学(一)		课程代码：0111015			课程类别：必修课		总学时：54	理论学时：30	实验学时：24	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											
2											
3											
4											
5											
6											
7	绪论、颅骨（线下）、上肢骨（线上）				毛文锋(3)						
8	躯干骨（线下）、下肢骨（线上）				毛文锋(3)	骨学		全阳(4) 安雷雷(4) 袁欢欢(4)	毛文锋(4) 张宾(4)		
9	关节学（颅骨连结线上、躯干骨连结线下，四肢骨连结线下）				毛文锋(3)						
10	肌总论、头肌、颈肌（线下）、躯干肌（线上）			黄敏杰(3)		关节学		张磊(4) 安雷雷(4) 鲁明(4)	毛文锋(4) 杜莹莹(4)		

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
11	上肢肌、下肢肌（线下）、体表肌性标志（线上）			黄敏杰(3)						
12	内脏总论 消化系统（消化腺肝、胰线上）			黄敏杰(3)		肌学			张磊(4) 安雷雷(4) 龚宪宇(4)	毛文锋(4) 杜莹莹(4)
13	呼吸系统（线下）、胸膜（线下）、纵隔（线上）			龚宪宇(3)						
14	泌尿系统（线下）、男女性尿道（线上）			龚宪宇(3)		消化、呼吸系统			全阳(4) 安雷雷(4) 龚宪宇(4)	毛文锋(4) 张宾(4)
15	男性生殖系统（线下）、女性内生殖器（线下）、女性外生殖器 乳房（线上）、会阴（线上）、腹膜（线下）			龚宪宇(3)						
16	脉管总论、心（线下）			龚宪宇(3)		泌尿、生殖系统			全阳(4) 袁欢欢(4) 龚宪宇(4)	毛文锋(4) 张宾(4)
17										
18						脉管总论、心			全阳(4) 袁欢欢(4) 龚宪宇(4)	毛文锋(4) 张宾(4)
19										
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2024			日期：2025-08-28		
课程名称：生理学		课程代码：0111018			课程类别：必修课		总学时：48	理论学时：24	实验学时：24	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 细胞膜的物质转运功能			李秋红(2)						
2	细胞的生物电现象 细胞间的信息传递， 肌细胞的收缩功能			李秋红(2)						
3	心脏的泵血功能 心肌细胞的生物电现象和生理特性			李秋红(2)						
4	心肌细胞的生物电现象和生理特性 血管生理			李秋红(2)						
5	心血管活动的调节			李秋红(2)						
6	心血管活动的调节			李秋红(2)						

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	
7	肺通气 气体交换				左月(2)	生理学实验的概述、 BL-New Century 软件使用、蛙类坐骨神经腓肠肌实验			任衍开(4) 范志茹(4) 代伟娜(4) 李秋红(4) 史世强(4)		
8	气体在血液中的运输 呼吸运动的调节				左月(2)	蛙心起搏点的观察			任衍开(4) 范志茹(4) 代伟娜(4) 李秋红(4) 史世强(4)		
9	肾脏的泌尿功能概述 尿生成的过程				左月(2)	离体蛙心灌流			任衍开(4) 代伟娜(4) 李秋红(4) 史世强(4)	张田革(4)	
10	尿生成的过程 泌尿功能的调节及排尿				左月(2)	呼吸运动的调节			代伟娜(4) 李秋红(4) 马晓丽(4)	张田革(4) 左月(4)	
11	神经元活动的一般规律 神经系统的感觉功能				左月(2)	影响家兔尿生成因素			代伟娜(4) 李秋红(4) 马晓丽(4)	张田革(4) 左月(4)	
12	神经系统的感觉功能 躯体运动的调节				左月(2)	生理实验考试			代伟娜(4) 李秋红(4) 马晓丽(4)	张田革(4) 左月(4)	
13	躯体运动的调节 内脏活动的调节				左月(2)						
14											
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2024			日期：2025-08-28			
课程名称：组织病理学		课程代码：0111019			课程类别：必修课		总学时：74	理论学时：32	实验学时：42	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	组织学绪论、上皮组织			关邓(2)							

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
2	结缔组织			关邓 (2)						
3	肌组织、神经组织			关邓 (2)		上皮组织、结缔组织			周薇 (4) 刘晨曦 (4) 耿梦丽 (4) 关邓 (4)	周瑶红 (4)
4	中空性器官			关邓 (2)		肌组织、神经组织			周薇 (4) 刘晨曦 (4) 耿梦丽 (4) 关邓 (4)	周瑶红 (4)
5	实质性器官1			关邓 (2)		中空性器官			党燕梅 (4) 耿梦丽 (4) 关邓 (4)	蔡一蔓 (4) 周瑶红 (4)
6										
7	实质性器官2			关邓 (2)		实质性器官1			党燕梅 (4) 汪旭 (4) 关邓 (4)	蔡一蔓 (4) 周瑶红 (4)
8	病理学绪论、细胞和组织的适应			周瑛 (2)		实质性器官2			党燕梅 (4) 汪旭 (4) 关邓 (4)	蔡一蔓 (4) 周瑶红 (4)
9	细胞和组织的损伤			周瑛 (2)						
10	损伤的修复			周瑛 (2)						
11	局部血液循环障碍			周瑛 (2)						
12	局部血液循环障碍			周瑛 (2)		细胞和组织的适应、损伤与修复			周瑛 (4) 崔力 (4)	余冰洁 (4) 宋晓贇 (4) 袁苗苗 (4)
13	炎症			周瑛 (2)		局部血液循环障碍			周瑛 (4) 崔力 (4)	余冰洁 (4) 宋晓贇 (4) 袁苗苗 (4)
14	炎症			周瑛 (2)		炎症			周瑛 (4) 崔力 (4)	余冰洁 (4) 宋晓贇 (4) 袁苗苗 (4)
15	肿瘤			周瑛 (2)		肿瘤			周瑛 (4) 崔力 (4)	余冰洁 (4) 宋晓贇 (4) 袁苗苗 (4)

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											
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2024				日期：2025-08-28		
课程名称：生物化学		课程代码：0111032			课程类别：必修课		总学时：36	理论学时：36	实验学时：0	实践学时：0	学分：2.0
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、蛋白质的结构与功能				陈炜伟(2)						
2	绪论、蛋白质的结构与功能				陈炜伟(2)						
3	酶与酶促反应				陈炜伟(2)						
4	酶与酶促反应				陈炜伟(2)						
5	核酸的结构与功能				陈炜伟(2)						
6											
7	糖代谢			邓青(2)							
8	糖代谢			邓青(2)							
9	脂质代谢			邓青(2)							
10	脂质代谢			邓青(2)							
11	氨基酸代谢			邓青(2)							
12	氨基酸代谢			邓青(2)							
13	生物氧化			邓青(2)							
14	复制			邓青(2)							
15	复制			邓青(2)							
16	转录			邓青(2)							
17	翻译			邓青(2)							
18	翻译			邓青(2)							
19	重组DNA技术			邓青(2)							
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2024				日期：2025-08-28		
课程名称：生物化学与分子生物学实验		课程代码：0111033			课程类别：必修课		总学时：36	理论学时：0	实验学时：36	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						生物化学实验基本功训练			邓青(5) 王佩瑾(5) 李日辉(5)	崔宁(5)
2						生物化学实验基本功训练			邓青(5) 王佩瑾(5) 李日辉(5)	崔宁(5)
3						醋酸纤维素薄膜电泳分离血清蛋白质			陈永伟(5) 王佩瑾(5) 李日辉(5)	陈炜伟(5)
4						醋酸纤维素薄膜电泳分离血清蛋白质			陈永伟(5) 王佩瑾(5) 李日辉(5)	陈炜伟(5)
5										
6										
7						酶促反应动力学 酶促反应动力学实验			陈永伟(5) 王佩瑾(5) 李日辉(5)	陈炜伟(5)
8						酶促反应动力学 酶促反应动力学实验			陈永伟(5) 王佩瑾(5) 李日辉(5)	陈炜伟(5)
9						紫外法、双缩脲法测定血清蛋白质		王斌(5)	陈永伟(5) 王佩瑾(5)	陈炜伟(5)
10						紫外法、双缩脲法测定血清蛋白质		王斌(5)	邓青(5) 陈永伟(5) 王佩瑾(5)	
11						血糖测定、激素对血糖浓度的影响		王斌(5)	邓青(5) 李照熙(5)	张米帅(5)
12						血糖测定、激素对血糖浓度的影响		王斌(5)	邓青(5) 李照熙(5)	张米帅(5)
13						血清丙氨酸氨基转移酶活性测定		王斌(5)	邓青(5) 李照熙(5)	张米帅(5)
14						血清丙氨酸氨基转移酶活性测定		王斌(5)	邓青(5) 李照熙(5)	张米帅(5)
15						氨基酸薄层层析		王斌(5)	李照熙(5)	陈炜伟(5) 张米帅(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						氨基酸薄层层析		王斌(5)	李照熙(5)	陈炜伟(5) 张米帅(5)
17										
18										
19										
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2024			日期：2025-08-28		
课程名称：物理化学		课程代码：0111034			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：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	第一章：热力学第一定律			郭连霜(2)		恒温器及贝克曼温度计的使用 溶解热的测定		高利(4) 翟沙沙(4)	郭连霜(4) 白淑坤(4)	
2	第一章：热力学第一定律			郭连霜(2)		恒温器及贝克曼温度计的使用 溶解热的测定		高利(4) 翟沙沙(4)	郭连霜(4) 白淑坤(4)	
3	第一章：热力学第一定律			郭连霜(2)		溶解热的测定 恒温器及贝克曼温度计的使用		高利(4) 翟沙沙(4)	郭连霜(4) 白淑坤(4)	
4	第二章：热力学第二定律			郭连霜(2)		溶解热的测定 恒温器及贝克曼温度计的使用		高利(4) 翟沙沙(4)	郭连霜(4) 白淑坤(4)	
5	第二章：热力学第二定律			郭连霜(2)		电泳 燃烧热的测定		高利(4) 翟沙沙(4)	郭连霜(4) 白淑坤(4)	
6	第二章：热力学第二定律			郭连霜(2)		电泳 燃烧热的测定		高利(4) 翟沙沙(4)	郭连霜(4) 白淑坤(4)	
7	第三章：热力学第三定律			郭连霜(2)		燃烧热的测定测定 电泳		高利(4) 翟沙沙(4)	郭连霜(4) 白淑坤(4)	
8	第三章：热力学第三定律			郭连霜(2)		燃烧热的测定测定 电泳		高利(4) 翟沙沙(4)	郭连霜(4) 白淑坤(4)	
9	第四章：化学平衡			白淑坤(2)		低沸点二元体系相图的绘制 弱电解质解离平衡常数的测定		高利(4) 翟沙沙(4)	郭连霜(4) 白淑坤(4)	
10	第四章：化学平衡/第五章：相平衡			白淑坤(2)		低沸点二元体系相图的绘制 弱电解质解离平衡常数的测定		高利(4) 翟沙沙(4)	郭连霜(4) 白淑坤(4)	
11	第五章：相平衡			白淑坤(2)		弱电解质解离平衡常数的测定 低沸点二元体系相图的绘制		高利(4) 翟沙沙(4)	郭连霜(4) 白淑坤(4)	
12	第六章：电化学			白淑坤(2)		弱电解质解离平衡常数的测定 低沸点二元体系相图的绘制		高利(4) 翟沙沙(4)	郭连霜(4) 白淑坤(4)	

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	
13	第六章：电化学			白淑坤 (2)		乙酸乙酯水解速率常数的测定 溶液表面张力的测定		高利 (4) 翟沙沙 (4)	郭连霜 (4) 白淑坤 (4)		
14	第六章：电化学			白淑坤 (2)		乙酸乙酯水解速率常数的测定 溶液表面张力的测定		高利 (4) 翟沙沙 (4)	郭连霜 (4) 白淑坤 (4)		
15	第七章：化学动力学			郭连霜 (2)		溶液表面张力的测定 乙酸乙酯水解速率常数的测定		高利 (4) 翟沙沙 (4)	郭连霜 (4) 白淑坤 (4)		
16	第七章：化学动力学			郭连霜 (2)		溶液表面张力的测定 乙酸乙酯水解速率常数的测定		高利 (4) 翟沙沙 (4)	郭连霜 (4) 白淑坤 (4)		
17	第八章：表面化学			郭连霜 (2)		液相平衡常数的测定		高利 (4) 翟沙沙 (4)	郭连霜 (4) 白淑坤 (4)		
18	第八章：表面化学			郭连霜 (2)		液相平衡常数的测定		高利 (4) 翟沙沙 (4)	郭连霜 (4) 白淑坤 (4)		
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025				日期：2025-08-28		
课程名称：人体解剖学		课程代码：0111035			课程类别：必修课		总学时：48	理论学时：48	实验学时：0	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											
2											
3											
4											
5											
6	绪论（线下）、骨学总论（线上）、中轴骨（线下）、附肢骨（线上）			赵翌如 (3)	杜莹莹 (6)						
7	关节学总论（线下）、中轴骨连结（线下）、上肢骨连结（线下）、下肢骨连结（线上）			赵翌如 (3)	杜莹莹 (6)						
8	肌学总论（线下）、头颈躯干四肢肌（线下）、体表肌性标志（线上）			赵翌如 (3)	杜莹莹 (6)						
9	内脏总论（线下）、消化呼吸系统（线下）、胰（线上）			鲁明 (3) 赵翌如 (3)	毛文锋 (3)						
10	泌尿生殖系统（线下）、腹膜（线上）			鲁明 (3) 赵翌如 (3)	毛文锋 (3)						

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
11	脉管总论（线下）、心（线下）			鲁明(3) 赵翌如(3)	毛文锋(3)					
12	肺循环动脉（线上）、体循环动脉（线下）			赵翌如(3)	毛文锋(6)					
13	静脉（线下）			赵翌如(3)	毛文锋(6)					
14	淋巴（线上）、感觉器（线下）			赵翌如(3)	毛文锋(6)					
15	神经总论（线下）、脊髓 脑干（线下）、脊髓脑干的损伤（线上）			赵翌如(3)	毛文锋(6)					
16	小脑、间脑、端脑（线下）			黄敏杰(6) 赵翌如(3)						
17	脊神经（线下）、脑脊髓被膜血管脑脊液（线上）			黄敏杰(6) 赵翌如(3)						
18	脑神经（线下）、内脏神经（线上）			黄敏杰(6) 赵翌如(3)						
19	传导通路（线下）			黄敏杰(6) 赵翌如(3)						
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025				日期：2025-08-28	
课程名称：组织胚胎学		课程代码：0111036			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										
3										
4										
5										
6										
7	绪论、上皮组织			耿梦丽(4)						
8	结缔组织			耿梦丽(4)						
9	肌组织			耿梦丽(4)						
10	神经组织				蔡一蔓(4)					
11	神经系统				蔡一蔓(4)					
12	循环系统			汪旭(4)						
13	胚胎学总论			汪旭(4)						

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	神经系统的发生			汪旭(4)							
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025				日期：2025-08-28		
课程名称：人体正常形态学实验		课程代码：0111037			课程类别：必修课		总学时：32	理论学时：0	实验学时：32	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						运动系统（解剖）		苗莹莹(4)	张晨(4) 赵翌如(4) 黄敏杰(4) 全阳(8) 鲁明(8) 安雷雷(4)	杜莹莹(4) 毛文锋(8) 张宾(8)	
9						上皮组织、结缔组织（组胚）			周薇(4) 魏慧平(4) 刘晨曦(4) 汪旭(8) 耿梦丽(8) 关邓(8) 党燕梅(4)	蔡一蔓(8) 周瑶红(8)	

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						骨（融合）		苗莹莹（2）	袁欢欢（2） 周薇（2） 安雷雷（4） 魏慧平（2） 刘鹏飞（2） 刘晨曦（2） 龚宪宇（2） 汪旭（4） 耿梦丽（4） 张磊（2） 关邓（4） 赵翌如（2） 黄敏杰（2） 鲁明（2） 党燕梅（2） 全阳（2）	杜莹莹（2） 蔡一蔓（4） 周瑶红（4） 张宾（2） 毛文锋（2）
11						肌组织、神经组织（组胚）			周薇（4） 魏慧平（4） 刘晨曦（4） 党燕梅（8） 耿梦丽（8） 关邓（8） 汪旭（4）	蔡一蔓（8） 周瑶红（8）
12						内脏学（解剖）		苗莹莹（4）	全阳（8） 鲁明（4） 袁欢欢（4） 安雷雷（8） 刘鹏飞（8） 龚宪宇（4）	毛文锋（8） 张宾（8）
13						神经系统、循环系统（组胚）			周薇（4） 魏慧平（8） 刘晨曦（4） 党燕梅（8） 耿梦丽（8） 关邓（4） 汪旭（4）	蔡一蔓（8） 周瑶红（8）

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						脉管系统、眼与耳（解剖）		苗莹莹(4)	张晨(4) 赵翌如(4) 黄敏杰(4) 全阳(8) 鲁明(8) 龚宪宇(4)	杜莹莹(4) 毛文锋(8) 张宾(8)
15										
16						神经系统（解剖）		苗莹莹(4)	袁欢欢(8) 安雷雷(4) 刘鹏飞(4) 龚宪宇(4) 张磊(4) 赵翌如(4) 黄敏杰(4) 鲁明(4) 全阳(4)	杜莹莹(4) 张宾(4) 毛文锋(4)
17										
18										
19										
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2024				日期：2025-08-28	
课程名称：病理学		课程代码：0111040			课程类别：必修课		总学时：52	理论学时：32	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	绪论、细胞和组织的适应			郭琚(4)						
2	细胞和组织的损伤			郭琚(4)						
3	损伤的修复			郭琚(4)						
4	局部血液循环障碍			郭琚(4)						
5	局部血液循环障碍			郭琚(2)						
6	局部血液循环障碍			郭琚(2)						
7	炎症				宋晓贇(4)					
8	炎症				宋晓贇(4)					
9	炎症				宋晓贇(4)					
10	肿瘤				宋晓贇(4)					
11	肿瘤				宋晓贇(4)					

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
12	肿瘤				宋晓贇(4)					
13	肿瘤				宋晓贇(4)					
14	心血管系统疾病			常晓宾(4)		细胞和组织的适应、损伤与修复			常晓宾(8) 郭珺(8)	宋晓贇(8) 袁苗苗(8) 杨迪(8)
15	呼吸系统疾病			常晓宾(4)		局部血液循环障碍与炎症			常晓宾(8) 郭珺(8)	宋晓贇(8) 袁苗苗(8) 杨迪(8)
16	消化系统疾病			常晓宾(4)		肿瘤			常晓宾(8) 郭珺(8)	宋晓贇(8) 袁苗苗(8) 杨迪(8)
17	泌尿系统疾病			常晓宾(4)		各系统疾病			常晓宾(8) 郭珺(8)	宋晓贇(8) 袁苗苗(8) 杨迪(8)
18										
19										
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025			日期：2025-08-28		
课程名称：口腔解剖生理学		课程代码：0111042			课程类别：必修课		总学时：32	理论学时：24	实验学时：8	实践学时：0 学分：2.0
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										
12	颅骨【绪论（线下）上、下颌骨、颞骨、颞骨（线下）其余颅骨（线上）】			全阳(3)						

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	
6											
7	绪论、上皮组织				周瑶红(2)						
8	结缔组织				周瑶红(2)						
9	肌组织				周瑶红(2)						
10	神经组织				周瑶红(2)						
11	皮肤			党燕梅(2)		基本组织			周薇(4) 刘晨曦(4) 汪旭(4) 党燕梅(4) 耿梦丽(4) 关邓(4)	蔡一蔓(4) 周瑶红(4)	
12	消化系统			党燕梅(2)							
13	胚胎学总论			党燕梅(2)							
14	颜面和四肢的发生			党燕梅(2)		口腔及胚胎发生			周薇(4) 刘晨曦(4) 汪旭(4) 党燕梅(4) 耿梦丽(4) 关邓(4)	蔡一蔓(4) 周瑶红(4)	
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025				日期：2025-08-28		
课程名称：分子医学基础		课程代码：0111048			课程类别：必修课		总学时：64	理论学时：32	实验学时：32	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											
2											
3											
4											
5											
6	绪论、细胞膜		张婷(2)								

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
7	细胞核		张婷(2)							
8	单基因遗传（一）		张婷(2)			显微镜的使用及细胞形态学观察 生物化学实验基本功训练		张靖(4) 张婷(4) 程远芳(4) 张乐晶(4)		王雪(4) 姚浩雅(4) 陈炜伟(4)
9	单基因遗传（二）		张婷(2)			生物化学实验基本功训练 显微镜的使用及细胞形态学观察		程远芳(4) 张乐晶(4) 张靖(4) 张婷(4)	王佩瑾(4)	陈炜伟(4) 王雪(4)
10	多基因遗传		张婷(2)			细胞分裂 双缩脲法测定蛋白质含量		张靖(4) 张婷(4) 程远芳(4) 张乐晶(4)		王雪(4) 姚浩雅(4) 张米帅(4)
11	染色体与染色体病（一）		张婷(2)			双缩脲法测定蛋白质含量 细胞分裂		程远芳(4) 张乐晶(4) 张靖(4) 张婷(4)	王佩瑾(4)	张米帅(4) 王雪(4)
12	染色体与染色体病（二）		张婷(2)			皮纹分析及性状调查 醋酸纤维素薄膜电泳分离血清蛋白质		张靖(4) 张婷(4) 王亚娟(4)	董佳杰(4)	王雪(4) 赵彤(4) 张米帅(4)
13	遗传病的诊断、治疗、预防		张婷(2)			醋酸纤维素薄膜电泳分离血清蛋白质 皮纹分析及性状调查		王亚娟(4) 张靖(4) 张婷(4)	董佳杰(4) 邓青(4)	张米帅(4) 王雪(4)
14	蛋白质的结构与功能、核酸的结构与功能			邓青(2)		系谱分析 酶促反应动力学		张靖(4) 张婷(4) 王亚娟(4)	朱婷(4) 董佳杰(4)	王雪(4) 陈炜伟(4)
15	核酸的结构与功能、酶			邓青(2)		酶促反应动力学 系谱分析		王亚娟(4) 张靖(4) 张婷(4)	董佳杰(4) 邓青(4)	陈炜伟(4) 王雪(4)
16	糖代谢			邓青(2)						
17	脂类代谢				张米帅(2)					
18	氨基酸代谢 DNA的生物合成				张米帅(4)					
19	RNA的生物合成 蛋白质的生物合成				张米帅(4)					

开课院系：基础医学院		学历层次：本科		年级：2025			日期：2025-08-28			
课程名称：功能解剖学		课程代码：0111053		课程类别：必修课		总学时：46	理论学时：30	实验学时：16	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										
2										
3										
4										
5										
6										
7	绪论 骨学 关节学 肌学（线下）			袁欢欢(3)						
8	消化呼吸系统（线下）、泌尿生殖系统（线下）、心血管系统（线下）、淋巴系统脉管（线上）			袁欢欢(3)						
9	中枢神经（线上）、周围神经（线下）			袁欢欢(3)						
10	头颈部概述（线上）、头颈部肌血管神经（线下）			袁欢欢(3)		运动系统、内脏学			袁欢欢(4) 赵翌如(4) 龚宪宇(4) 黄敏杰(4)	张宾(4) 毛文锋(4) 杜莹莹(4)
11	胸部概述和脏器（线上）、胸部肌血管神经（线下）			袁欢欢(3)						
12	腹部概述和脏器（线上）、腹部肌血管神经（线下）			刘鹏飞(3)		脉管系统、神经系统			全阳(4) 赵翌如(4) 龚宪宇(4) 袁欢欢(4)	张宾(4) 毛文锋(4) 杜莹莹(4)
13	盆部会阴概述和盆部脏器（线上）、盆部会阴肌血管神经（线下）			刘鹏飞(3)						
14	脊柱区概述（线上）、椎管及其内容物（线上）、脊柱区肌血管神经（线下）			刘鹏飞(3)		头颈胸上肢局部解剖			全阳(4) 赵翌如(4) 龚宪宇(4) 袁欢欢(4)	张宾(4) 毛文锋(4) 杜莹莹(4)
15	上肢概述（线上）、上肢肌血管神经（线下）、上肢局部记载（线上）			刘鹏飞(3)						
16	下肢概述（线上）、下肢肌血管神经（线下）、下肢局部记载（线上）			刘鹏飞(3)		腹盆下肢局部解剖			全阳(4) 赵翌如(4) 龚宪宇(4) 袁欢欢(4)	张宾(4) 毛文锋(4) 杜莹莹(4)

[illegible]

开课院系：基础医学院	学历层次：本科	年级：2025			日期：2025-08-28		
课程名称：人体解剖学	课程代码：0111059	课程类别：必修课	总学时：63	理论学时：33	实验学时：30	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										
2										
3										
4										
5										
6										
7	绪论、骨学、关节学（线下）				张宾(3)					
8	肌学（线下）				张宾(3)	运动系统			安雷雷(5) 全阳(5)	杜莹莹(5)
9	内脏总论（线下）、消化呼吸系统（消化腺线上、胸膜线上）				张宾(3)					
10	泌尿生殖系统（线下）腹膜（线上）				毛文锋(3)	内脏学			刘鹏飞(5) 赵翌如(5)	张宾(5)
11	脉管总论（线下）、心、动脉（肺循环动脉线上）				毛文锋(3)					
12	静脉（线下）、淋巴（线上）、眼耳（线下）				杜莹莹(3)	脉管学、眼耳			张晨(5) 全阳(5)	杜莹莹(5)
13	神经总论、脊髓、脑干（线下）				杜莹莹(3)					
14	间脑、端脑（线下）、小脑（线上）				杜莹莹(3)	中枢神经			刘鹏飞(5) 赵翌如(5)	张宾(5)
15	脊神经（线下）			袁欢欢(3)						
16	脑神经（线下）、内脏神经（线上）			袁欢欢(3)		周围神经			张磊(5) 全阳(5)	杜莹莹(5)
17	传导通路、脑脊髓被膜血管（线下）、脑脊液（线上）			袁欢欢(3)						
18						传导通路、脑脊髓被膜、脑血管			刘鹏飞(5) 赵翌如(5)	张宾(5)
19										

开课院系：基础医学院	学历层次：本科	年级：2024			日期：2025-08-28		
课程名称：病理学	课程代码：0111067	课程类别：必修课	总学时：44	理论学时：24	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	绪论、细胞和组织的适应				杨迪 (6)						
2	细胞和组织的损伤				杨迪 (6)						
3	损伤的修复				杨迪 (6)						
4	局部血液循环障碍				余冰洁 (6)						
5	局部血液循环障碍				余冰洁 (4)						
6	局部血液循环障碍				余冰洁 (2)						
7	炎症				李俊敏 (6)						
8	炎症				李俊敏 (6)						
9	炎症				李俊敏 (6)						
10	肿瘤				杨迪 (6)	细胞和组织的适应、损伤与修复	周玲生 (13)		常晓宾 (13) 崔力 (13) 郭琄 (13) 周瑛 (13)	杨迪 (13) 李俊敏 (13) 宋晓贇 (8)	
11	肿瘤				杨迪 (6)	局部血液循环障碍	周玲生 (13)		常晓宾 (13) 崔力 (13) 郭琄 (13) 周瑛 (13)	杨迪 (13) 李俊敏 (13) 余冰洁 (8)	
12	肿瘤				杨迪 (6)	炎症	周玲生 (13)		常晓宾 (13) 崔力 (13) 郭琄 (13) 周瑛 (13)	杨迪 (13) 李俊敏 (13) 余冰洁 (8)	
13	肿瘤				杨迪 (6)	肿瘤	周玲生 (13)		常晓宾 (13) 崔力 (13) 郭琄 (13) 周瑛 (13)	杨迪 (13) 李俊敏 (13) 余冰洁 (8)	
14											
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2024			日期：2025-08-28			
课程名称：病原生物学和免疫学		课程代码：0111068			课程类别：必修课		总学时：32	理论学时：32	实验学时：0	实践学时：0	学分：2.0

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	病原生物学与免疫学概述 细菌学总论			王宝(12)							
2	病毒与真菌 经消化系统传播的病原微生物			王宝(12)							
3	经呼吸系统传播的病原微生物 经创伤传播的病原微生物（线上）			王宝(12)							
4	经其他途径传播的病原微生物 原虫学概论			王宝(12)							
5	蠕虫学概论（线上）			王宝(6)							
6	抗原、免疫组织与器官			王宝(6)							
7	免疫球蛋白 补体（线上）			王宝(12)							
8	细胞因子、MHC 免疫细胞			程小飞(12)							
9	免疫应答 过敏反应			程小飞(12)							
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2024				日期：2025-08-28		
课程名称：病理生理学		课程代码：0111070			课程类别：必修课		总学时：24	理论学时：24	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.5
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	绪论与疾病概论	张慧英(6)									
2	水、电解质代谢紊乱（一）	孙银平(6)									
3	水、电解质代谢紊乱（二）	孙银平(6)									

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
4	酸碱平衡和酸碱平衡紊乱（一）			崔唱(6)						
5										
6										
7	酸碱平衡和酸碱平衡紊乱（二）			崔唱(6)						
8	缺氧				冯燕燕(6)					
9	休克				冯燕燕(6)					
10	呼吸功能不全			何晓敬(6)						
11	肝功能不全			何晓敬(6)						
12	心功能不全1			张思雨(6)						
13	心功能不全2/肾功能不全1			武辉(6)						
14	肾功能不全2			武辉(6)						
15										
16										
17										
18										
19										

开课院系：基础医学院	学历层次：本科	年级：2024				日期：2025-08-28			
课程名称：局部解剖学	课程代码：0111074	课程类别：必修课			总学时：50	理论学时：30	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	绪论			鲁明(4)						
2	头部（一）			鲁明(4)						
3	头部（二）			鲁明(4)						
4	颈部（一）			黄敏杰(4)						
5	颈部（二）			黄敏杰(4)						
6										
7	胸部（一）			龚宪宇(4)						
8	胸部（二）			龚宪宇(4)						

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
9	腹部（一）			龚宪宇(4)		头部、颈部		苗莹莹(8)	安雷雷(8) 全阳(4) 鲁明(4) 刘鹏飞(4) 黄敏杰(4)	杜莹莹(4) 毛文锋(4)
10	腹部（二）			龚宪宇(4)						
11	盆部与会阴			黄敏杰(4)		胸部、腹部		苗莹莹(8)	安雷雷(8) 全阳(4) 鲁明(4) 刘鹏飞(4) 黄敏杰(4)	杜莹莹(4) 毛文锋(4)
12	脊柱区			鲁明(4)						
13	上肢（一）			安雷雷(4)		盆部与会阴、脊柱区		苗莹莹(8)	袁欢欢(4) 全阳(4) 鲁明(4) 刘鹏飞(4) 安雷雷(4) 黄敏杰(4)	杜莹莹(4) 毛文锋(4)
14	上肢（二）			安雷雷(4)						
15	下肢（一）			安雷雷(4)		上肢		苗莹莹(8)	袁欢欢(4) 全阳(4) 鲁明(4) 刘鹏飞(4) 安雷雷(4) 黄敏杰(4)	杜莹莹(4) 毛文锋(4)
16	下肢（二）			安雷雷(4)						
17						下肢		苗莹莹(8)	安雷雷(8) 全阳(4) 鲁明(4) 刘鹏飞(4) 黄敏杰(4)	杜莹莹(4) 毛文锋(4)
18										
19										
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025				日期：2025-08-28	
课程名称：人体解剖学实验		课程代码：0111090			课程类别：必修课		总学时：30	理论学时：0	实验学时：30	实践学时：0 学分：1.0

[illegible]

开课院系：基础医学院	学历层次：本科	年级：2024				日期：2025-08-28		
课程名称：医学分子生物学	课程代码：0111105	课程类别：必修课	总学时：32	理论学时：32	实验学时：0	实践学时：0	学分：2.0	

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、真核基因与基因组	杨保胜(6)	王斌(6)	李照熙(6)						
2	DNA的合成及损伤修复		王亚娟(6) 王斌(6)	李照熙(6)						
3	DNA的合成及损伤修复		王亚娟(6) 王斌(6)	李照熙(6)						
4	DNA的合成及损伤修复		王亚娟(6) 王斌(6)	李照熙(6)						
5										
6										
7	RNA的生物合成		张乐晶(6) 程远芳(6)	李日辉(6)						
8	RNA的生物合成		张乐晶(6) 程远芳(6)	李日辉(6)						
9	RNA的生物合成		张乐晶(6) 程远芳(6)	李日辉(6)						
10	蛋白质的生物合成		张乐晶(6) 程远芳(6)	李日辉(6)						
11	蛋白质的生物合成		张乐晶(6) 程远芳(6)	李日辉(6)						
12	蛋白质的生物合成		张乐晶(6) 程远芳(6)	李日辉(6)						
13	基因表达调控			董佳杰(6) 陈永伟(6) 王佩瑾(6)						
14	基因表达调控			董佳杰(6) 陈永伟(6) 王佩瑾(6)						
15	细胞信号转导			董佳杰(6) 陈永伟(6) 王佩瑾(6)						

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	DNA重组和重组DNA技术			董佳杰(6) 陈永伟(6) 王佩瑾(6)							
17	常用分子生物学技术		王亚娟(6)	陈永伟(6) 王佩瑾(6)							
18	基因诊断与基因治疗		王亚娟(6)	陈永伟(6) 王佩瑾(6)							
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2024				日期：2025-08-28		
课程名称：医学免疫学		课程代码：0111120			课程类别：必修课		总学时：42	理论学时：42	实验学时：0	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	医学免疫学概论		李任峰(12)	游永鹤(15)							
2	组织屏障、固有免疫分子（线上）			程小飞(15) 刘富泳(12)							
3	固有免疫细胞、固有免疫应答			程小飞(15) 刘富泳(12)							
4	抗原、抗原提呈细胞			程小飞(15) 刘富泳(12)							
5	MHC、抗原的加工提呈机制			刘富泳(6) 程小飞(6)							
6	MHC、抗原的加工提呈机制			程小飞(9) 刘富泳(6)							
7	T淋巴细胞、T淋巴细胞介导的免疫应答			程小飞(15) 刘富泳(12)							
8	B淋巴细胞（线上）			洪薇(15) 游永鹤(12)							
9	B淋巴细胞和抗体介导的体液免疫应答			洪薇(15) 游永鹤(12)							
10	黏膜免疫、感染免疫			洪薇(15) 游永鹤(12)							
11	免疫耐受、III/IV型超敏反应（线上）			洪薇(15) 游永鹤(12)							

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	
12	I/II型过敏反应、自身免疫病			洪薇(15) 游永鹤(12)							
13	移植免疫、原发性免疫缺陷病（线上）			付小敏(15) 游永鹤(12)							
14	肿瘤免疫、获得性免疫缺陷病			付小敏(15) 游永鹤(12)							
15	免疫学检测和诊断技术、疫苗与免疫预防、免疫治疗			付小敏(15) 游永鹤(12)							
16											
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2024				日期：2025-08-28		
课程名称：病原生物学		课程代码：0111121			课程类别：必修课		总学时：64	理论学时：64	实验学时：0	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	医学微生物学概述 细菌的形态与结构		谢永生(16)	赵晓会(20)							
2	细菌的生理 噬菌体、细菌的遗传与变异（线上）		谢永生(16)	赵晓会(20)							
3	细菌的感染与免疫 细菌的耐药性、细菌感染的检测与防治		谢永生(16)	赵晓会(20)							
4	球菌（线上） 球菌 总结		谢永生(16)	赵晓会(20)							
5	肠杆菌科，弧菌属、螺杆菌属（线上） 肠杆菌科，弧菌属、螺杆菌属（总结）		谢永生(6)	赵晓会(10)							
6	肠杆菌科，弧菌属、螺杆菌属（总结） 肠杆菌科，弧菌属、螺杆菌属（线上）		谢永生(10)	赵晓会(10)							
7	厌氧性细菌、分枝杆菌（线上） 厌氧性细菌、分枝杆菌（总结讨论）		谢永生(16)	赵晓会(20)							
8	其他细菌、动物源性细菌、放线菌、支原体、立克次体、衣原体（线上） 其他原核细胞型微生物+总结		谢永生(16)	赵晓会(20)							

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
7	实验室生物安全，细菌的人工培养（一）			游永鹤(32) 刘富泳(13) 程小飞(5) 郝振华(31) 洪薇(18) 付小敏(15) 李雪姣(13) 王宝(9)	李静雅(27)					
8	人工培养微生物的观察（二）			游永鹤(17) 刘富泳(28) 王宝(15) 李雪姣(18) 郝振华(31) 付小敏(19) 程小飞(9)	李静雅(26)					
9	免疫细胞功能测定		谢永生(13)	游永鹤(13) 刘富泳(24) 赵晓会(23) 郝振华(27) 付小敏(27) 程小飞(9)	李静雅(27)					
10	免疫学检测技术（一）		谢永生(8)	郝振华(27) 刘富泳(19) 程小飞(24) 赵晓会(23) 付小敏(27) 王宝(4) 游永鹤(8)	李静雅(23)					
11	免疫学检测技术（二），超敏反应		谢永生(4)	郝振华(32) 刘富泳(19) 程小飞(23) 赵晓会(23) 付小敏(27) 王宝(4) 游永鹤(8) 李雪姣(4)	李静雅(19)					

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
12	消毒灭菌、肠道致病菌分离与鉴定（一）		谢永生(4)	郝振华(27) 刘富泳(14) 程小飞(28) 赵晓会(23) 付小敏(27) 王宝(4) 洪薇(4) 游永鹤(4) 李雪姣(4)	李静雅(24)					
13	肠道致病菌分离与鉴定（二）、病毒的培养与鉴定			郝振华(13) 刘富泳(19) 程小飞(28) 赵晓会(23) 洪薇(27) 王宝(13) 李雪姣(8) 游永鹤(4) 付小敏(4)	李静雅(24)					
14	肠道致病菌分离与鉴定（三）			李雪姣(14) 刘富泳(18) 程小飞(23) 赵晓会(19) 洪薇(27) 王宝(22) 游永鹤(12) 付小敏(4)	李静雅(24)					
15	肠道致病菌检测结果讨论、常见感染人体的蠕虫的检测与形态学观察			李雪姣(14) 刘富泳(18) 程小飞(18) 赵晓会(24) 洪薇(27) 王宝(22) 游永鹤(12) 付小敏(4)	李静雅(24)					

开课院系：基础医学院	学历层次：本科	年级：2024			日期：2025-08-28			
课程名称：有机化学实验(二)	课程代码：0111129	课程类别：必修课	总学时：32	理论学时：0	实验学时：32	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						樟脑的还原反应		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	
2						樟脑的还原反应		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	
3						环己酮的制备		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	
4						环己酮的制备		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	
5						呋喃甲酸和呋喃甲醇的制备		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	
6						呋喃甲酸和呋喃甲醇的制备 呋喃甲酸和呋喃甲醇的制备		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	
7						乙酸丁酯的制备		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	
8						乙酸丁酯的制备		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	
9						苯甲酸乙酯的制备		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	
10						苯甲酸乙酯的制备		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	
11						乙酰苯胺的制备		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	
12						乙酰苯胺的制备		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	
13						乙酰乙酸乙酯的制备		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	
14						乙酰乙酸乙酯的制备		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	
15						三苯甲醇的制备		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	
16						三苯甲醇的制备		郭亚萍(4) 王秀菊(4)	郭连霜(4) 张金(4)	

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											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025				日期：2025-08-28		
课程名称：无机与分析化学实验（一）		课程代码：0111130			课程类别：必修课		总学时：16	理论学时：0	实验学时：16	实践学时：0	学分：0.5
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											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15						溶液的配制		李静（8）	胡亚平（8） 杨淼（8） 郭连霜（8）		
16						电离平衡与沉淀溶解平衡 电离平衡和沉淀 溶解平衡		李静（8）	胡亚平（8） 杨淼（8） 郭连霜（8）		
17						氧化还原反应		李静（8）	胡亚平（8） 杨淼（8） 郭连霜（8）		
18						银氨配离子配位 数及稳定常数的测定		李静（8）	胡亚平（8） 杨淼（8） 郭连霜（8）		

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	
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025				日期：2025-08-28		
课程名称：系统解剖学(一)		课程代码：0111133			课程类别：必修课		总学时：66	理论学时：42	实验学时：24	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											
2											
3											
4											
5											
6	绪论（线下）、骨学总论（线上）、关节学总论（线下）			鲁明(9) 安雷雷(9)							
7	中轴骨（线下）、中轴骨连结（线上）			鲁明(9) 安雷雷(9)							
8	四肢骨（线上）、四肢骨连结（线下）			鲁明(9) 安雷雷(9)							
9	肌学总论（线下）、头肌（线下）、颈肌（线上）上肢肌（线下）			袁欢欢(9) 赵翌如(6) 全阳(3)		骨学 关节学		苗莹莹(8)	鲁明(8) 张磊(4) 袁欢欢(8) 龚宪宇(8) 赵翌如(4) 全阳(4) 张晨(8) 黄敏杰(4) 刘鹏飞(8) 安雷雷(4)	杜莹莹(12) 毛文锋(4) 张宾(4)	
10	躯干肌（线下）、下肢肌（线上）			袁欢欢(9) 赵翌如(6) 全阳(3)							

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
11	腹壁层次（线下）、腹股沟区（线下）、四肢局部记载（线上）			袁欢欢(9) 赵翌如(6) 全阳(3)		肌学		苗莹莹(8)	鲁明(8) 张磊(4) 袁欢欢(8) 龚宪宇(8) 赵翌如(4) 全阳(4) 张晨(8) 黄敏杰(4) 刘鹏飞(8) 安雷雷(4)	杜莹莹(12) 毛文锋(4) 张宾(4)
12	内脏总论（线下）、消化管（线下）、消化腺（线上）	刘恒兴(9)	苗莹莹(9)							
13	呼吸系统（线下）、胸膜（线下）、纵隔（线上）	刘恒兴(9)	苗莹莹(9)			内脏学		苗莹莹(8)	鲁明(8) 张磊(4) 刘鹏飞(8) 袁欢欢(8) 赵翌如(8) 全阳(4) 张晨(4) 龚宪宇(8) 黄敏杰(8) 安雷雷(4)	杜莹莹(8) 张宾(4) 毛文锋(4)
14	泌尿系统（线下）、男性生殖系统（线下）、女性内生殖器（线下）、女性外生殖器 乳房（线上）	刘恒兴(9)	苗莹莹(9)							
15	会阴（线上）、腹膜（线下）	刘恒兴(9)	苗莹莹(9)			心血管系统		苗莹莹(8)	鲁明(8) 张磊(4) 刘鹏飞(8) 安雷雷(4) 赵翌如(8) 全阳(4) 张晨(4) 龚宪宇(8) 黄敏杰(8) 袁欢欢(8)	杜莹莹(8) 张宾(4) 毛文锋(4)
16	脉管总论 心（线下）		苗莹莹(9)	刘鹏飞(9)						

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	肺循环的动脉（线上）、体循环的动脉（线下）		苗莹莹(9)	刘鹏飞(9)		淋巴动物实验		苗莹莹(8)	鲁明(8) 张磊(4) 刘鹏飞(8) 安雷雷(4) 赵翌如(8) 全阳(4) 张晨(4) 龚宪宇(8) 黄敏杰(8) 袁欢欢(8)	杜莹莹(8) 毛文锋(4) 张宾(4)	
18	静脉（线上）、淋巴（线上）		苗莹莹(9)	刘鹏飞(9)							
19	感觉器概述（线下）、眼球（线下）、眼副器（线上）、眼的血管神经（线上）、前庭蜗器（线下）		苗莹莹(9)	刘鹏飞(9)		眼耳		苗莹莹(8)	鲁明(8) 张磊(4) 刘鹏飞(8) 安雷雷(4) 赵翌如(8) 全阳(4) 张晨(4) 龚宪宇(8) 黄敏杰(8) 袁欢欢(8)	杜莹莹(8) 毛文锋(4) 张宾(4)	
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025				日期：2025-08-28		
课程名称：医用化学		课程代码：0111135			课程类别：必修课		总学时：72	理论学时：42	实验学时：30	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											
2											
3											
4											
5											
6	第一章 溶液		翟沙沙(3) 高利(3)	张金(3)							
7	第二章 电解质溶液		翟沙沙(3) 高利(3)	张金(3)		熔点的测定		李静(13) 党珊(13)	胡亚平(13) 张金(8)		

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	
8	第三章 难溶强电解质的沉淀溶解平衡		翟沙沙(3) 高利(3)	张金(3)		熔点的测定		李静(13) 党珊(13)	胡亚平(13) 张金(8)		
9	第四章 缓冲溶液		翟沙沙(3) 高利(3)	张金(3)		酸碱溶液的配制与标定 酸碱标准溶液的配制与标定		李静(13) 党珊(13)	胡亚平(13) 张金(8)		
10	第十一章 链烃		王秀菊(3) 党珊(3)	张金(3)		酸碱溶液的配制与标定		李静(13) 党珊(13)	胡亚平(13) 张金(8)		
11	第十一章 链烃/环烃		王秀菊(3) 党珊(3)	张金(3)		水硬度的测定		翟沙沙(13) 高利(8)	杨淼(13) 郭连霜(13)		
12	第十四章 醇、酚、醚		王秀菊(3) 党珊(3)	张金(3)		水硬度的测定		翟沙沙(13) 高利(8)	杨淼(13) 郭连霜(13)		
13	第十四章 醇、酚、醚		王秀菊(3) 党珊(3)	张金(3)		分光光度法测Fe3+的含量		翟沙沙(13) 高利(8)	杨淼(13) 郭连霜(13)		
14	第十五章 醛和酮		王秀菊(3) 党珊(3)	张金(3)		分光光度法测Fe3+的含量		翟沙沙(13) 高利(8)	杨淼(13) 郭连霜(13)		
15	第十六章 羧酸和羧酸衍生物		王秀菊(3) 党珊(3)	张金(3)		乙酰水杨酸的制备	董丽(8)	郭亚萍(13) 王秀菊(8)	白淑坤(8) 杨淼(5)		
16	第十七章有机含氮化合物		王秀菊(3) 党珊(3)	张金(3)		乙酰水杨酸的制备	董丽(8)	郭亚萍(13) 王秀菊(8)	白淑坤(8) 杨淼(5)		
17	第十九章 生物分子-糖		王秀菊(3) 党珊(3)	张金(3)		糖和蛋白质的性质 糖和蛋白质的制备	董丽(8)	郭亚萍(13) 王秀菊(8)	白淑坤(13)		
18	第十九章 生物分子-糖/脂类		王秀菊(3) 党珊(3)	张金(3)		糖和蛋白质的性质 糖和蛋白质的制备	董丽(8)	王秀菊(8) 郭亚萍(4)	胡亚平(9) 白淑坤(13)		
19	第十九章 生物分子-氨基酸和蛋白质		王秀菊(3) 党珊(3)	张金(3)							
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2024			日期：2025-08-28			
课程名称：生理学		课程代码：0111137			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：5.0
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 细胞膜的物质转运功能	周崇坦(16) 刘长金(16)		任衍开(4)							
2	细胞间的信息传递 细胞的生物电现象 细胞间的信息传递和细胞的生物电现象	周崇坦(16) 刘长金(16)		任衍开(4)							

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
3	电紧张电位 横纹肌细胞的收缩功能 横纹肌细胞的收缩功能 平滑肌细胞的收缩功能 电紧张电位和横纹肌细胞的收缩功能	周崇坦(16) 刘长金(16)		任衍开(4)						
4	血液的理化特性血细胞（混合教学） 血液凝固血型 血液凝固，血型	周崇坦(16) 刘长金(16)		任衍开(4)						
5	心脏的泵血功能 心功能评价	周崇坦(4) 刘长金(4)		李曼丽(12) 马晓丽(16)						
6	心脏的泵血功能 心功能评价	周崇坦(4) 刘长金(4)		李曼丽(12) 马晓丽(16)						
7	心肌细胞生物电 心肌电生理特性	周崇坦(4) 刘长金(4)		李曼丽(12) 马晓丽(16)		生理学实验概述、BL-420软件使用、蛙类坐骨神经腓肠肌实验			任衍开(17) 范志茹(17) 代伟娜(17) 李秋红(17)	
8	血管生理 血管生理 心血管活动的调节	周崇坦(4) 刘长金(4)		李曼丽(12) 马晓丽(16)		生理学实验概述、BL-420软件使用、蛙类坐骨神经腓肠肌实验			任衍开(22) 范志茹(22) 代伟娜(18) 李秋红(18)	左月(8)
9	心血管活动的调节 器官循环 器官循环 肺通气	周崇坦(4) 刘长金(4)		李曼丽(6) 范志茹(6) 马晓丽(10) 任衍开(6)		离体蛙心灌流			任衍开(17) 范志茹(17) 李秋红(17)	左月(17)
10	气体交换 气体运输 气体运输 呼吸调节	周崇坦(4) 刘长金(4)		范志茹(12) 任衍开(12) 马晓丽(4)		离体蛙心灌流			马晓丽(22) 李曼丽(22) 代伟娜(18)	张田革(18) 左月(8)
11	消化生理概述胃内消化 小肠消化和吸收	周崇坦(4) 刘长金(4)		范志茹(12) 任衍开(12) 马晓丽(4)		呼吸运动的调节			马晓丽(17) 李曼丽(17) 李秋红(17)	张田革(17)
12	能量代谢与体温调节（混合教学） 肾脏的泌尿功能概述	周崇坦(4) 刘长金(4)		范志茹(12) 任衍开(12) 马晓丽(4)		呼吸运动的调节			代伟娜(22) 马晓丽(18) 范志茹(8)	左月(22) 张田革(18)
13	尿生成的过程 泌尿功能的调节及排尿	周崇坦(4) 刘长金(4)		范志茹(12) 任衍开(12) 马晓丽(4)		影响家兔尿生成的因素			马晓丽(17) 李曼丽(17)	张田革(17) 左月(17)

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	视觉生理（混合教学） 听觉生理（混合教学）	刘长金(4)		李秋红(12) 李曼丽(12)	左月(8)	影响家兔尿生成的因素			代伟娜(22) 范志茹(18) 任衍开(18)	张田革(22) 左月(8)	
15	神经元活动的一般规律 神经中枢的活动规律	刘长金(4)		李秋红(12) 李曼丽(12)	左月(8)						
16	神经系统的感觉功能 躯体运动的调节	刘长金(4)		李秋红(12) 李曼丽(12)	左月(8)						
17	躯体运动的调节 内脏活动的调节 高级神经活动	刘长金(4)		李秋红(12) 李曼丽(12)	左月(8)						
18	内分泌概述 下丘脑 垂体 甲状腺	刘长金(4)		李秋红(12) 李曼丽(12)	左月(8)						
19	肾上腺，胰岛 生殖（混合教学） 肾上腺，胰岛 生殖（混合教学）	刘长金(4)		李秋红(12) 李曼丽(12)	左月(8)						
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025				日期：2025-08-28		
课程名称：无机化学		课程代码：0111138			课程类别：必修课		总学时：36	理论学时：36	实验学时：0	实践学时：0	学分：2.0
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	原子结构		高利(3)								
7	原子结构		高利(3)								
8	原子结构/分子结构		高利(3)								
9	分子结构		高利(3)								
10	分子结构/沉淀反应和溶胶		高利(3)								
11	沉淀反应和溶胶		高利(3)								
12	酸碱与质子转移反应		翟沙沙(3)								
13	酸碱与质子转移反应		翟沙沙(3)								
14	酸碱与质子转移反应/氧化还原反应		翟沙沙(3)								
15	氧化还原反应		翟沙沙(3)								

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	氧化还原反应/配位化学反应		翟沙沙(3)							
17	配位化学反应		翟沙沙(3)							
18										
19										
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025			日期：2025-08-28		
课程名称：医用化学		课程代码：0111140			课程类别：必修课		总学时：52	理论学时：28	实验学时：24	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										
2										
3										
4										
5										
6	第一章 溶液			郭连霜(2)						
7	第一章 溶液/第二章 电解质溶液			郭连霜(2)		熔点的测定		高利(4)		
8	第二章 电解质溶液			郭连霜(2)		熔点的测定			张金(4)	
9	第四章 缓冲溶液			郭连霜(2)		酸碱溶液的配制与标定		高利(4)		
10	第十一章 链烃		郭亚萍(2)			酸碱溶液的配制与标定			张金(4)	
11	第十一章 链烃		郭亚萍(2)			水硬度的测定		高利(4)		
12	第十一章 环烃		郭亚萍(2)			水硬度的测定		高利(4)		
13	第十四章 醇 酚 醚		郭亚萍(2)			分光光度法测Fe3+的含量		高利(4)		
14	第十四章 醇 酚 醚		郭亚萍(2)			分光光度法测Fe3+的含量		高利(4)		
15	第十五章 醛 酮		郭亚萍(2)			乙酰水杨酸的制备	董丽(4)			
16	第十五章 醛 酮/第十六章 羧酸和羧酸衍生物		郭亚萍(2)			乙酰水杨酸的制备	董丽(4)			
17	第十六章 羧酸和羧酸衍生物		郭亚萍(2)			糖和蛋白质的性质	董丽(4)			
18	第十七章 有机含氮化合物		郭亚萍(2)			糖和蛋白质的性质	董丽(4)			
19	第十七章 有机含氮化合物		郭亚萍(2)							
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025			日期：2025-08-28		
课程名称：基础医学概论（上）		课程代码：0111142			课程类别：必修课		总学时：36	理论学时：30	实验学时：6	实践学时：0 学分：2.0

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	解剖学绪论、运动系统				张宾(3)						
8	内脏学、脉管系统				张宾(3)						
9	神经系统				张宾(3)						
10	基本组织			刘晨曦(3)		基本组织			刘晨曦(3) 魏慧平(3)		
11	器官微观结构			刘晨曦(3)		器官微观结构			刘晨曦(3) 魏慧平(3)		
12	生物大分子结构与功能			邓青(3)							
13	物质代谢与遗传信息传递			邓青(3)							
14	细胞的基本功能 血液循环				张田革(3)						
15	呼吸 消化与吸收 尿的生成与排出				张田革(3)						
16	神经系统的功能				张田革(3)						
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2025				日期：2025-08-28		
课程名称：生物医学导论		课程代码：0111144			课程类别：必修课		总学时：32	理论学时：32	实验学时：0	实践学时：0	学分：2.0
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	绪论	杨保胜(2)									
7	医学教育与医学学习	杨保胜(2)									
8	生物学与医学（上）	杨保胜(2)									

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
9	生物学与医学（下）	杨保胜(2)								
10	卫生人员	杨保胜(2)								
11	病人	杨保胜(2)								
12	健康与疾病（上）	杨保胜(2)								
13	健康与疾病（下）	杨保胜(2)								
14	临床诊断与治疗（上） 临床诊断与治疗（下）			何晓敬(4)						
15	疾病预防与卫生保健（上） 疾病预防与卫生保健（下）			程小飞(4)						
16	疾病的康复（上） 疾病的康复（下）			程小飞(4)						
17	中国卫生国情，健康中国建设（上） 中国卫生国情，健康中国建设（下）	杨保胜(4)								
18										
19										
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2022				日期：2025-08-28	
课程名称：常见心血管疾病的病因与防治		课程代码：0112012			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	心血管系统的结构与功能			崔唱(2)						
8	心力衰竭的病因与防治			张思雨(2)						
9	动脉粥样硬化与冠心病的病因与防治				冯燕燕(2)					
10	高血压的病因与防治			张思雨(2)						
11	心肌疾病的病因与防治			何晓敬(2)						
12	心瓣膜疾病的病因与防治			武辉(2)						
13	心包疾病的病因与防治			崔唱(2)						

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	感染性心内膜炎的病因与防治			李美洁 (2)							
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2022				日期：2025-08-28		
课程名称：一起认识化验单		课程代码：0112013			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	三大常规的基础与临床	孙银平 (2)									
8	血糖检查的基础与临床				冯燕燕 (2)						
9	血脂检查的基础与临床			武辉 (2)							
10	心功能检查基础与临床			李美洁 (2)							
11	肝功能检查基础与临床	孙银平 (2)									
12	肾功能检查基础与临床			崔唱 (2)							
13	脑功能检查的基础与临床			何晓敬 (2)							
14	肿瘤标志物的基础与临床			张思雨 (2)							
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：专科			年级：2024				日期：2025-08-28		
课程名称：生理学		课程代码：0122003			课程类别：选修课		总学时：58	理论学时：30	实验学时：28	实践学时：0	学分：0.0

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	内环境及其稳态、生理功能的调节 细胞的生物电现象和兴奋性 横纹肌的兴奋和收缩			代伟娜(6)							
2	心脏的泵血功能 心肌细胞的生物电现象和生理特性			代伟娜(6)							
3	心肌细胞的生物电现象和生理特性 血管生理			代伟娜(6)							
4	血管生理 心血管活动的调节			代伟娜(6)							
5	肺通气 肺换气和组织换气 气体在血液中的运输 呼吸运动的调节			代伟娜(6)							
6	肺通气 肺换气和组织换气 气体在血液中的运输 呼吸运动的调节			代伟娜(6)							
7	消化生理概述 胃内消化 小肠消化和吸收				张田革(6)	生理学基本操作			代伟娜(4)	张田革(4)	
8	肾小球的滤过功能 肾小管和集合管的物质转运功能				张田革(6)	生理学实验的概述、 BL-New Century 软件使用、蛙类坐骨神经腓肠肌实验.			代伟娜(4)	张田革(4)	
9	尿液的浓缩和稀释 尿生成的调节、尿的排放				张田革(6)	蛙心起搏点的观察			代伟娜(4)	张田革(4)	
10	神经系统活动的一般规律 神经系统的感觉分析功能 神经系统对躯体运动的调节				张田革(6)	离体蛙心灌流			代伟娜(4)	张田革(4)	
11	神经系统对躯体运动的调节 神经系统对内脏活动的调节 脑电活动及觉醒和睡眠 脑的高级功能				张田革(6)	呼吸运动的调节			代伟娜(4)	张田革(4)	
12						影响家兔尿生成因素			史世强(4)	张田革(4)	
13						生理实验考试			代伟娜(4)	张田革(4)	
14											
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：专升本			年级：2025			日期：2025-08-28			
课程名称：基础医学概述(一)		课程代码：0131001			课程类别：必修课		总学时：32	理论学时：24	实验学时：8	实践学时：0	学分：2.0

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	解剖学绪论、运动系统				左月(2)					
8	内脏学、脉管系统				左月(2)					
9	神经系统				左月(2)					
10	基本组织			汪旭(2)						
11	器官微观结构			汪旭(2)						
12	胚胎学总论			汪旭(2)						
13	细胞的基本功能 、血液循环				左月(2)					
14	呼吸 消化与吸收 尿的生成与排出				左月(2)					
15	神经系统的功能				左月(2)					
16	生物大分子的结构与功能		王亚娟(2)							
17	物质代谢		王亚娟(2)							
18	遗传信息的传递		王亚娟(2)							
19										
开课院系：基础医学院		学历层次：专升本			年级：2025				日期：2025-08-28	
课程名称：有机化学		课程代码：0131003			课程类别：必修课		总学时：54	理论学时：36	实验学时：18	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										
2										
3										
4										
5										
6	第一章绪论、第二章烷烃		郭亚萍(3)							
7	第三章 烯烃		郭亚萍(3)			樟脑的还原反应		党珊(4) 郭亚萍(4) 王秀菊(4)	张金(4)	

[illegible]

[illegible]

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	
6	肠杆菌、弧菌、螺杆菌			赵晓会(4)							
7	分枝杆菌、厌氧性细菌			赵晓会(4)							
8	其他细菌、四体			赵晓会(4)							
9	病毒学总论		谢永生(4)								
10	呼吸道、消化道病毒		谢永生(4)								
11	肝炎病毒		谢永生(4)								
12	虫媒病毒、出血热病毒和逆转录病毒		谢永生(4)								
13	疱疹等其他病毒、真菌		谢永生(4)								
14											
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：专升本			年级：2025				日期：2025-08-28		
课程名称：系统解剖学		课程代码：0131010			课程类别：必修课		总学时：24	理论学时：24	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.5
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											
2											
3											
4											
5											
6											
7	绪论、运动系统			袁欢欢(3) 刘鹏飞(3)							
8	内脏总论、消化呼吸系统			袁欢欢(3) 刘鹏飞(3)							
9	泌尿生殖系统 会阴、腹膜			袁欢欢(3) 刘鹏飞(3)							
10	脉管			袁欢欢(3) 刘鹏飞(3)							

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	
11	神经总论脊髓 脑干			袁欢欢(3) 刘鹏飞(3)							
12	小脑 间脑 端脑			袁欢欢(3) 刘鹏飞(3)							
13	周围神经			袁欢欢(3) 刘鹏飞(3)							
14	传导通路			袁欢欢(3) 刘鹏飞(3)							
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：专升本			年级：2024				日期：2025-08-28		
课程名称：免疫学		课程代码：0131013			课程类别：必修课		总学时：32	理论学时：32	实验学时：0	实践学时：0	学分：2.0
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	医学免疫学概论			付小敏(4)							
2	固有免疫分子			付小敏(4)							
3	固有免疫系统及其介导的应答			付小敏(4)							
4	抗原			付小敏(4)							
5	抗原的加工处理和提呈1			付小敏(4)							
6											
7	抗原的加工处理和提呈2			付小敏(4)							
8	T淋巴细胞			洪薇(4)							
9	T淋巴细胞介导的细胞免疫应答			洪薇(4)							
10	抗体			洪薇(4)							
11	B淋巴细胞			洪薇(4)							
12	B淋巴细胞介导的体液免疫应答			洪薇(4)							
13	免疫耐受、黏膜免疫			洪薇(4)							
14	过敏反应			洪薇(4)							
15	感染免疫、自身免疫病			洪薇(4)							
16	肿瘤免疫、移植免疫			付小敏(4)							

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	免疫缺陷病、免疫学检测与防治			付小敏(4)							
18											
19											
开课院系：基础医学院		学历层次：本科			年级：2024			日期：2025-08-28			
课程名称：医学机能学实验		课程代码：1511002			课程类别：必修课		总学时：35	理论学时：0	实验学时：35	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						机能学实验基础 I 及实验动物的基本操作			张思雨(14) 崔唱(14) 武辉(14) 何晓敬(14)		
4						机能学实验基础 I 及实验动物的基本操作			何晓敬(9) 刘友才(10) 张思雨(4)	冯燕燕(14) 李晓飞(14)	
5											
6											
7						机能学实验基础 II 及缺氧			张思雨(14) 崔唱(14) 武辉(14) 何晓敬(14)		
8						机能学实验基础 II 及缺氧			何晓敬(9) 武辉(10) 张思雨(4)	冯燕燕(14) 李晓飞(14)	
9						有机磷农药中毒及解救			陈胜昔(10) 任晨晨(9)	赵明明(9) 王欢欢(14) 齐梓君(14)	
10						有机磷农药中毒及解救			任晨晨(4) 陈胜昔(5)	赵明明(9) 王欢欢(14) 齐梓君(14)	
11						钙镁对抗与抗凝血实验			陈胜昔(10) 任晨晨(9)	赵明明(9) 王欢欢(14) 齐梓君(14)	

[illegible]