

山东第一医科大学（山东省医学科学院）继续教育学院

山一大继教字 [2023]11 号

山东第一医科大学高等学历继续教育 2023 年上半年考试课期末考试安排通知

各校外教学点：

现将学校高等学历继续教育 2023 年上半年考试课期末考试安排下达，为做好本次考试组织工作，特通知如下：

一、**考试日期**：2023 年 6 月 17 日-18 日

二、**考生范围**：2019 级高起本、2020 级高起本、2021 级高起本、2022 级和 2023 级各层次在籍学生。

三、**考试课程**：各专业具体考试课程详见附件一。

四、**考试方式**：纸考闭卷

五、**考试注意事项**：

1. 严格按照山东第一医科大学考试规则、监考守则以及当地疫情防控要求组织考试。考生应按照考试时间安排提前 20 分钟进入考场，全程佩戴医用外科口罩。监考人员应认真做好考前教育及监考各项工作。

2. 严格执行学校统一规定的考试科目和考试时间，不准随意提前、拖延和更换。各校外教学点应设置试卷保密室，要明确专人负责试卷保管和发放。考试前试卷一律不得拆封，考试期间各校外教学点要对

自己保管的试卷严格保密，不得以任何理由外传，如发现泄密，将严格追究其责任。

3. 学校统一印制考试试卷，试卷分为试题卷和答题卷两部分，一人一卷、一卷一码，复印和涂改均无效。试题卷和答题卷均按考生签到表座位号顺序整理装袋。

考生答题前应反复确认答题卷的课程名称与试题卷的课程名称是否一致，以免答错试卷。考生确认后应在“考生信息确认暨考试承诺书签名”处用黑色签字笔签名。

客观题答题区（含单项选择题、多项选择题和判断题）由考生用2B铅笔按题号顺序填涂，判断题正确填涂A，错误填涂B。

主观题答题区（含名词解释、简答题和计算题）由考生用黑色签字笔书写，大题号和小题号一定要在题号栏内分别顺序标注，否则答题无效。

缺考考生的答题卷应由监考老师在缺考标记处用2B铅笔填涂。

考场启用空白备用答题卷时考生应在左上角空白考生信息区域将课程名称、入学批次、学号、姓名、校外教学点、层次、专业完整填写清楚，字迹要清晰可辨。

由于交费晚等原因未预约考试的学生，不能使用空白备用答题卷参加本次考试。

4. 考试成绩为综合成绩，卷面成绩占60%，网络看课成绩占40%。网络看课成绩满分的计算标准：网络课程点播次数达到6次，点播总时长达到300分钟。看课成绩截止至7月30日取得有效。提醒考生一定要取得所考课程的网络看课成绩。

5. 务必及时通知考生按时参加考试，提醒考生须携带有效证件（二

代身份证)、2B 铅笔和黑色签字笔等考试用品。

6. 考试期间学校将派巡考老师检查各校外教学点的考试组织情况。检查项目详见附件二。

7. 试题卷和未使用的备用答题卷由校外教学点留存，不需要寄回学校。答题卷（含缺考）不用装入原试卷袋中，也不用密封。答题卷、缺考答题卷、已使用的备用答题卷、考场记录表和考生签到表应分别单独整理，6月21日前及时用顺丰快递邮寄至山东第一医科大学继续教育学院考务办公室。整理完毕的答题卷（含缺考答题卷和已使用备用答题卷）不能折叠、折角，也不能混入纸屑、饭粒等杂物。

附件 1：山东第一医科大学 2023 年上半年考试课期末考试安排

附件 2：巡考监督检查项目



2023年5月22日

附件 1：山东第一医科大学 2023 年上半年考试课线下考试安排

年级	层次	专业名称	课程名称	考试时间
2023	高起本	临床医学	计算机文化基础	6 月 17 日 09:00-10:30
2023	高起本	临床医学	医学物理学	6 月 17 日 10:40-12:10
2023	高起本	护理学	计算机文化基础	6 月 17 日 09:00-10:30
2023	高起本	护理学	护理心理学	6 月 17 日 10:40-12:10
2023	高起本	医学影像学	计算机文化基础	6 月 17 日 09:00-10:30
2023	高起本	医学影像学	医用化学	6 月 17 日 10:40-12:10
2023	专升本	临床医学	英语（一）	6 月 17 日 09:00-10:30
2023	专升本	临床医学	局部解剖学	6 月 17 日 10:40-12:10
2023	专升本	护理学	英语（一）	6 月 17 日 09:00-10:30
2023	专升本	护理学	生理学	6 月 17 日 10:40-12:10
2023	专升本	护理学	生物化学	6 月 17 日 14:00-15:30
2023	专升本	眼视光学	英语（一）	6 月 17 日 09:00-10:30
2023	专升本	眼视光学	眼应用光学基础	6 月 17 日 10:40-12:10
2023	专升本	医学影像学	英语（一）	6 月 17 日 09:00-10:30
2023	专升本	医学影像学	影像断层解剖学	6 月 17 日 10:40-12:10
2023	专升本	医学检验技术	英语（一）	6 月 17 日 09:00-10:30
2023	专升本	医学检验技术	分析化学	6 月 17 日 10:40-12:10
2023	专升本	中药学	英语（一）	6 月 17 日 09:00-10:30
2023	专升本	中药学	有机化学	6 月 17 日 10:40-12:10
2023	专升本	药学	英语（一）	6 月 17 日 09:00-10:30
2023	专升本	药学	有机化学	6 月 17 日 10:40-12:10
2023	专升本	预防医学	英语（一）	6 月 17 日 09:00-10:30
2023	专升本	预防医学	医学免疫学	6 月 17 日 10:40-12:10
2023	专升本	口腔医学	英语（一）	6 月 17 日 09:00-10:30
2023	专升本	口腔医学	口腔解剖生理学	6 月 17 日 10:40-12:10
2023	专升本	康复治疗学	英语（一）	6 月 17 日 09:00-10:30
2023	专升本	康复治疗学	生理学	6 月 17 日 10:40-12:10

2023	专升本	生物医学工程	英语（一）	6月17日 09:00-10:30
2023	专升本	生物医学工程	电工学	6月17日 10:40-12:10
2023	专升本	医学影像技术	英语（一）	6月17日 09:00-10:30
2023	专升本	医学影像技术	医学影像解剖学	6月17日 10:40-12:10
2023	专升本	口腔医学技术	英语（一）	6月17日 09:00-10:30
2023	专升本	口腔医学技术	医用化学	6月17日 10:40-12:10
2023	专升本	制药工程	英语（一）	6月17日 09:00-10:30
2023	专升本	制药工程	高等数学	6月17日 10:40-12:10
2023	专科	护理学	英语（一）	6月17日 09:00-10:30
2023	专科	护理学	人体解剖学	6月17日 10:40-12:10
2023	专科	药学	英语（一）	6月17日 09:00-10:30
2023	专科	药学	无机化学	6月17日 10:40-12:10
2023	专科	康复治疗技术	英语（一）	6月17日 09:00-10:30
2023	专科	康复治疗技术	生理学	6月17日 10:40-12:10
2022	高起本	临床医学	组织胚胎学	6月17日 09:00-10:30
2022	高起本	临床医学	生理学	6月17日 10:40-12:10
2022	高起本	护理学	预防医学	6月17日 09:00-10:30
2022	高起本	护理学	医学微生物学	6月17日 10:40-12:10
2022	高起本	医学影像学	模拟电子技术	6月17日 09:00-10:30
2022	高起本	医学影像学	生物化学	6月17日 14:00-15:30
2022	专升本	临床医学	诊断学	6月18日 09:00-10:30
2022	专升本	临床医学	内科学	6月18日 10:40-12:10
2022	专升本	护理学	内科护理学	6月18日 09:00-10:30
2022	专升本	护理学	外科护理学	6月18日 10:40-12:10
2022	专升本	眼视光学	眼视光学理论和方法	6月18日 09:00-10:30
2022	专升本	眼视光学	角膜接触镜学	6月18日 10:40-12:10
2022	专升本	医学影像学	超声诊断学	6月18日 09:00-10:30
2022	专升本	医学影像学	X线影像设备学	6月18日 10:40-12:10
2022	专升本	医学检验	临床基础检验	6月18日 09:00-10:30

2022	专升本	医学检验	临床寄生虫学检验	6月18日 10:40-12:10
2022	专升本	中药学	药物分析	6月18日 09:00-10:30
2022	专升本	中药学	天然药物化学	6月18日 10:40-12:10
2022	专升本	药学	药物化学	6月18日 09:00-10:30
2022	专升本	药学	天然药物化学	6月18日 10:40-12:10
2022	专升本	预防医学	卫生统计学	6月18日 09:00-10:30
2022	专升本	预防医学	卫生化学	6月18日 10:40-12:10
2022	专升本	口腔医学	外科学	6月18日 09:00-10:30
2022	专升本	口腔医学	口腔正畸学	6月18日 10:40-12:10
2022	专升本	康复治疗学	中国传统康复治疗学	6月18日 09:00-10:30
2022	专升本	康复治疗学	运动疗法技术学	6月18日 10:40-12:10
2022	专升本	生物医学工程	医学影像设备学(上)	6月18日 09:00-10:30
2022	专升本	生物医学工程	医用电子仪器	6月18日 10:40-12:10
2022	专科	护理学	健康评估	6月18日 09:00-10:30
2022	专科	护理学	护理学基础	6月18日 10:40-12:10
2022	专科	药学	药物化学	6月18日 09:00-10:30
2022	专科	药学	药物分析	6月18日 10:40-12:10
2022	专科	康复治疗技术	中国传统康复治疗技术	6月18日 09:00-10:30
2022	专科	康复治疗技术	运动疗法技术学	6月18日 10:40-12:10
2021	高起本	临床医学	药理学	6月18日 09:00-10:30
2021	高起本	临床医学	病理生理学	6月18日 10:40-12:10
2021	高起本	护理学	药理学	6月18日 09:00-10:30
2021	高起本	护理学	病理生理学	6月18日 10:40-12:10
2021	高起本	医学影像学	病理学	6月18日 09:00-10:30
2021	高起本	医学影像学	微机原理与接口	6月18日 10:40-12:10
2020	高起本	临床医学	医学统计学	6月18日 09:00-10:30
2020	高起本	临床医学	内科学	6月18日 10:40-12:10
2020	高起本	护理学	内科护理学上	6月18日 09:00-10:30
2020	高起本	护理学	外科护理学上	6月18日 10:40-12:10

2020	高起本	医学影像学	数字 X 线机设备学	6 月 18 日 09:00-10:30
2020	高起本	医学影像学	医学影像检查技术	6 月 18 日 10:40-12:10
2019	高起本	临床医学	神经病学	6 月 18 日 09:00-10:30
2019	高起本	临床医学	传染病学	6 月 18 日 10:40-12:10
2019	高起本	护理学	护理管理学	6 月 18 日 09:00-10:30
2019	高起本	护理学	老年护理学	6 月 18 日 10:40-12:10
2019	高起本	医学影像学	放射治疗学	6 月 18 日 09:00-10:30
2019	高起本	医学影像学	影像设备安装与维修	6 月 18 日 10:40-12:10

附件 2:

巡考监督检查项目

一、考试组织情况:

1. 考务工作安排。应该有考务工作安排的文字性文件，成立考试领导小组。
2. 监考人员培训情况。要开考务会、对监考人员进行培训。
3. 考场分布情况。有分布图，导引标志等。

二、试卷保密工作

1. 试卷是否有专人保管（要求有试卷保密室，或试卷单独房间存放）。
2. 开考前试卷袋是否完好无损。
3. 试卷领取是否有交接记录。
4. 试卷应在学校巡考老师监督下拆封开启试卷。

三、考场布置情况

1. 是否在考点醒目处张贴相应标示和考场安排图。
2. 是否在考场入口处张贴考场标示。
3. 是否按照标准设置考场（考场安排相对集中；单人单桌排列整齐、间距合适）。

四、考试组织与实施情况

1. 监考人员是否佩戴统一标志；每个考场要有两名监考人员监考。
2. 监考人员是否认真履行职责；查验证件、指导考生就座、宣读考试纪律及考试注意事项。
3. 对考场设置、考生实到人数进行核查（考生签到表上是否有考生签字）。
4. 考风考纪（考生必须携带有效证件，身份证）。