

各位同学，关于 2024-2025 学年秋季学期选课，做出以下几点提示：

一、医学部“医学前沿进展课”【精准医学】模块课程

课程简介：“精准医学”课程开设目的是帮助学生构建体系化精准医学概念、了解学科发展趋势、开拓研究和工作的思路。课程整合了精准医学研究成果和临床实践经验，帮助研究生构建体系化的精准医学概念，了解精准医学的发展前沿，有助于学生理解学科发展趋势和开拓研究工作思路。围绕精准医学领域在肿瘤、心血管、出生缺陷、传染病、罕见病、呼吸疾病、神经退行性疾病、中医药融合的诊断和治疗的前沿进展，对于提高研究生对精准医学发展的认识，把握精准医学前沿有着重要意义。

本学院学术学位研究生（硕、博）应必修【精准医学】（课程性质：E.进展课，课程类别：选修课）

模块 1：精准医学——精准医学概述（秋季开课）

模块 2：精准医学——精准医学发展的技术基础和平台建设（秋季开课）

模块 3：精准医学——精准医学与精准诊断（秋季开课）

模块 4：精准医学——精准医学在疾病中的诊断治疗前沿进展（春季开课）

二、研究生课程【肿瘤放射诊断与影像征象解读】

课程特色：作为重要的平台科室，影像读片已不仅是放射科医生需要掌握的能力，也是一个**优秀的临床医生**需要具备的基本技能。尤其肿瘤学，对影像的要求和需求不同于其它普通学科，只有真正去接触、去读图像才能领会，进而在工作中灵活应用。既往的影像课程仍是老师讲、学生听的被动输入方式，只能了解基本常识而仍然不会读片。本课程开设目的以读片实践为主：线上理论课打下基础，然后通过线下在老师引导下、在影像科工作站上进行实际病例分析和互动，去实地感受和理解图像、解剖和疾病，让选课的学生能够真正将影像读懂。通过本课程，希望研究生能够学习医患沟通的概念和基本知识，并在小组内运用实际案例进行沟通实践，帮助他们提高医患沟通的知识和技能。

建议肿瘤内科、肿瘤外科的硕、博研究生选修。

三、其他补充说明

1、选课前需先维护本人的【培养计划】，根据系统提示进行操作即可（见选课通知中的“附件 3：医学部研究生选课系统指导手册”），【培养计划】中的必修

环节的“计划完成时间”，需按照本人 PDF 版培养方案及肿瘤医院的培养管理办法中要求的时间节点去填写。

提交审核 添加/删除本专业课程 课程后选课 打印培养计划

提示	必修环节代码	必修环节名称	学分要求	要求内容	计划完成时间
未维护计划完成时间	kljy	劳动教育	0	学院应加强研究生的劳动教育，将马克思主义劳动观纳入研究生培养过程。根据本学院、本学科人才培养特点安排劳动教育内容，主要包括日常全面劳动、生产劳动和服务性劳动中的知识、技能等实践，将劳动教育融入研究生培养全过程。在寒暑假、多学期的劳动教育实践课程，包括线上开设劳动教育必修课程，在学期中有有机渗透劳动教育。在课外校外活动中安排劳动实践。在校园文化建设中强化劳动文化宣传，做好劳动教育评价工作。将过程性评价和结果性评价相结合，发挥评价的育人导向和反馈改进功能。培养研究生树立正确的劳动观念，具备必备的劳动能力，培育积极的劳动精神，并养成较好的劳动习惯和品质，实现树德、增智、强体、育美的目标。	最新
未维护计划完成时间	xshd	学术活动	3	为延长学制学生开课提前，开拓思维，要求在学期前必须完成一篇规范的学术论文或在学术会议上发表学术论文如下：在拟(在学的)或学院、系组织的学术会议上作学术报告 0.5 学分/次 在全国性学术会议上作学术报告 1 学分/次 在国际学术会议上作学术报告 2.5 学分/次 在拟(在学的)或学院、系组织的学术会议上作学术报告 0.5 学分/次 在全国性学术会议上作学术报告 1.5 学分/次 在国际学术会议上作学术报告 3 学分/次 长学制学生在参加上述学术活动时,需将有关内容录入《北京大学医学部博士研究生学术活动登记表》,并由导师签字的会议纪要(复印件、报告或展示论文的复印件)提交给本院研究生主管办公室审核并盖章。	最新
未维护计划完成时间	zgks	博士资格考试	0	博士生在第三、四学期内进行资格考试。其目的旨在考查博士生是否具有较好的政治素质和思想品质;能否掌握扎实的宽广的基础理论和系统深入的专门知识;是否具有开展科学研究的能力;对于不适合再继续攻读博士学位的研究生终止学习,从而保障博士生的培养质量。资格考试要有详细记录,录入《北京大学医学部博士研究生资格考试情况表》一式二份,经导师签署意见后,一份留学院主管研究生工作办公室备案,一份入研究生指导教师评分的研究生个人学习档案。资格考试的具体要求参见相关规定。详。	最新
未维护计划完成时间	hwgzqk	论文工作情况	0	学位论文工作是博士生的主要学习任务,是培养博士生科研能力与创新能力的关键环节。博士生在学位论文工作中必须具有严谨的治学态度和良好的科学作风。博士学位论文的要求:表明作者具有独立从事科学研究工作的能力;应在科学或专门技术上做出创新性成果,应对我国的社会发展或经济建设具有一定的理论意义和应用价值,为本学科的发展做出贡献。为了保证学位论文质量,加强学位论文的过程管理,严格执行开题报告、论文工作中期报告、学位论文结果报告和学位论文答辩制度。	最新

2、本院学术学位研究生（硕、博）应从本学院开设的【肿瘤流行病学研究设计与统计方法】和基础实验中根据本人的研究方向需求选择一门进行选修。

以上课程均为春季学期开课，本学期不需选修，但需加入培养计划（详情可参考往年“春季选课提示”）。

3、请各位同学注意本次选课系统的开放时间，及时进行选课。选课及退选后请刷新系统后确认是否操作成功。

选课阶段	时间安排	备注
第一阶段	预选选课	7月5日-9月6日（早8:30）
	公布抽签结果	9月7日
第二阶段补退选	9月7日中午12:30-9月14日中午12:00	先到先得，退课的课程资源将累计于每日中午12:30统一释放
第三阶段补选	9月14日中午12:30-9月14日晚23:59	不能退选

9月15日后公布最终选课情况，请登入“选课系统”→“查看我的课表”查询，或进入研究生综合服务门户→“我的课表 app”查询。

上课地点以公布最终选课结果后的地点为准。

如有未尽事宜，或在选课过程中有其他疑问，请与教育处联系。

联系人：杨语清，联系电话：88197817

教育处

2024年9月2日