

各位同学，关于 2023-2024 学年秋季学期选课，做出以下几点提示：

一、医学部新开设医学前沿进展课【精准医学】

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。课程将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

模块 2：精准医学——精准医学发展的技术基础和平台建设

模块 3：精准医学——精准医学与精准诊断

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”），【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。

必修环节 要求学分:0 学分合计:3					
提示	必修环节代码	必修环节环节名称	学分要求	要求内容	计划完成时间
未维护计划完成时间	ldjy	劳动教育	0	学院应加强对研究生的劳动教育，将马克思主义劳动观贯彻到研究生培养过程。根据本学院、本学科人才培养特点安排劳动教育内容，主要包括日常劳动、生产劳动和锻炼性劳动中的知识、技能与价值观。将劳动教育纳入研究生培养全过程。可采取丰富多元的劳动教育实践途径，包括选修开设劳动教育必修课、在学科专业中有机地渗透劳动教育，在校外社会实践活动中开展劳动实践、在社区文化建设中强化劳动文化等。劳动教育评价中评价工作，须过程性评价和终结性评价相结合。培养研究生树立正确的劳动观念，具备必备的劳动能力，培养乐于劳动和珍惜劳动成果、热爱劳动、感恩、诚信、奋斗的品质。	更新
未维护计划完成时间	xshd	学术活动	3	为支撑学制学生开阔眼界、开拓思维，要求在校期间必须完成一定数量的学术报告或展示论文。各类学术报告规定的学分如下：在校级学术会议、系组织的学术会议上做学术报告 0.5 学分/次；在全国性或国际性学术会议的场地上做学术报告 1.0 学分/次；在全国性或国际性学术会议的分会场上做学术报告 0.5 学分/次；在全国性学术会议（不含学术报告）上做学术报告 1.5 学分/次；在国际学术会议的分会场上做学术报告 2.0 学分/次；在国际学术会议的会场上做学术报告 2.5 学分/次；在国际学术会议的会场上做学术报告 3.0 学分/次；长学制学生在参加上述学术活动、期刊刊载文章或论文集时提出经导师同意的学术报告并将其由导师签字的会议通知复印件、照片或展示论文的封面印件交给学院研究生办公室备案，一份归入研究生档案册部分的研究生个人学习档案。发表的文章或论文集的篇数要求参照相关规定。	更新
未维护计划完成时间	zgks	博士资格考试	0	博士生在第二～三学期内进行资格考核。其目的由参考博士生是否具备良好的政治素质和思想品德；是否掌握所属领域的坚实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。对于不遵守法律法规和学术道德的博士生将终止学习，从而确保博士生的培养质量。资格考试要制订相关制度，加入《北京大学医学部博士研究生资格考试管理办法》一式二份，经逐级签署意见后统一留档。博士生导师负责学生工作办公室准备，一份归入研究生档案册部分的研究生个人学习档案。发表的文章或论文集的篇数要求参照相关规定。	更新
未维护计划完成时间	hwgrjk	论文工作情况	0	毕业论文工作是博士生学习阶段的重要环节，博士生在学位论文工作中小组成员严谨的治学态度和治学作风、博士生的论文质量和水平、论文作者具备从基础研究向工程应用的能力、应在科学或专门技术上做出新成绩，应对我国的社会主义建设具有一定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，加强论文工作的过程管理，严格执行开题报告、论文工作中期报告、论文工作结束报告和学位论文答辩会制度。	更新

2、本院学术学位生（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】和基础实验中选择一门

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。

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3日-9月8日（早8:30）	意愿点选课
	公布抽签结果	9月9日	
第二阶段补退选		9月9日中午12:30-9月17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17日中午12:30-9月17日下午17:00	不能退选

9月18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。
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

2023年9月5日