

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	必修环节环节代码	必修环节环节名称	学分要求	需求内容	计划完成时间
未维护计划完成时间	kjly	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，主要包括日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动中的知识、技能与价值观。将劳动教育纳入研究生培养全过程，可采取课堂、多元的劳动教育实施途径，积极探索开设劳动教育必修课程。在学科专业中有利于劳动教育、在课程体系中安排劳动课程，在知识文化建构中强化劳动文化观，强化思想政治评价工作，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鞭策促进作用。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，实现德、智、体、美、劳全面发展的目的。	<div></div> 更新
未维护计划完成时间	xshd	学术活动	3	为延长学制学生开阔眼界，开拓思维，要求在学期内必须完成一定数量的学术报告或展示论文。各类学术报告规范如下：在拟（进）学位论文期间，承担研究生学术会议上作学术报告 0.5 学分/次 在拟（进）学位论文期间学术会议的报告上展示论文 1 学分/次 在全国性学术会议上作学术报告 1.5 学分/次 在全国性学术会议上作学术报告 2 学分/次 在国际性学术会议上作学术报告 2.5 学分/次 在国际性学术会议上作学术报告 3 学分/次 长学制学生在上述学术活动中应将其相关内容录入《北京大学攻读学位研究生学术活动记录表》，并由导师签字的会议纪要和报告或展示论文的报告材料提交给本院研究生工作办公室审核并备案。	<div></div> 更新
未维护计划完成时间	zgks	博士资格考试	0	博士生在第一、二学期内进行资格考试。资格考试考查博士生是否具有较好的政治素质和思想品德；能否掌握该学科广博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。对于不适合继续攻读博士学位的研究生终止学习，从而确保博士生的培养质量。资格考试要有详细记录，录入《北京大学哲学部博士研究生资格考试记录表》一式二份，经监考组盖章确认后，一份留学院主管研究生工作办公室备案，一份入研究生部档案组归档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，应。	<div></div> 更新
未维护计划完成时间	hwgrqk	论文工作情况	0	学院论文工作是博士生的主要学习内容，是培养博士生科研能力和创新能力的重要途径。博士生在学校论文工作中必须具有严谨的治学态度和好的科学作风。博士生的论文要求：选题必须具有较高水平或具有较好的科学价值；应在科学或专门技术上做出创新性成果，应对其理论意义或应用价值进行充分的论证和评价；应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、论文工作结题报告和学位论文答辩制度。	<div></div> 更新

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