

## 首都医科大学2021年上半年学位论文答辩日程安排公告（一）

总序号	答辩日期	本场答辩 开始时间	学院名称	姓名	学号	类别	专业	学位 类型	学位论文题目	导师	答辩地点	答辩秘书	答辩秘书邮箱
1	20210416	15:00	基础医学院	刘蓓蓓	112017000809	博研	生物化学与分子生物学	科学学位	BRD4主导的转录抑制程序失效导致乳腺癌广谱耐药	尚永丰	校本部基础科研楼北楼523	单琳	shanlin@ccmu.edu.cn
2	20210416	14:00	附属北京天坛医院	陈婧	122018000712	硕研	影像医学与核医学	专业学位	基于PET/MR影像组学对复发胶质瘤患者的生存预测研究	艾林	附属北京天坛医院门诊二部B1核医学科示教室	袁磊磊	leilei163x@163.com
3	20210416	13:00	北京市疾病预防控制中心	张维春柏	122018000339	硕研	营养与食品卫生学	科学学位	多元素暴露与代谢综合征患病风险的关联性研究	邵兵	北京市疾病预防控制中心1号楼会商室	王慧	hui_wangz@126.com
4		14:00		刘晋源	122018000338	硕研	营养与食品卫生学	科学学位	巧克力中牛奶、花生过敏原蛋白的超高效液相色谱-串联质谱分析方法研究及应用	丁晓静			
5	20210420	13:30	附属北京友谊医院	郑希希	112018000082	博研	肿瘤学	科学学位	外泌体DPP4在结肠癌血管生成中的作用及相关机制研究	曹邦伟	附属北京友谊医院教学楼四层1教	王婧	wangjing1981@ccmu.edu.cn
6		14:20		甄洪超	132017100452	博同	肿瘤学	专业学位	雷替曲塞增强阿帕替尼抗食管鳞癌的机制研究	曹邦伟			
7		15:10		王宾	132019100414	博同	肿瘤学	专业学位	生长分化因子15（GDF15）对人结肠癌细胞5-氟尿嘧啶耐药的作用及相关机制研究	曹邦伟			
8		16:00		杜琪	122018000550	硕研	肿瘤学	专业学位	免疫检查点抑制剂联合抗血管生成治疗对恶性肿瘤的临床获益评价	李琴			
9		16:50		蒋晓月	122018131089	硕研	肿瘤学	专业学位	探究免疫检查点阻断剂对恶性实体肿瘤患者外周血骨髓来源抑制性细胞比例的影响	李琴			
10		17:40		马晓婷	122018000551	硕研	肿瘤学	专业学位	消化道恶性肿瘤骨转移的临床特征及预测因素探究	俞静			
11		18:30		关高娃	142019200016	硕同	肿瘤学	科学学位	细胞周期蛋白D1、错配修复基因、纤维蛋白原与结肠癌预后相关性分析	曹邦伟			
12		19:20		李永富	142019200182	硕同	肿瘤学	科学学位	乳腺癌间质纤维化程度与预后的关系	李琴			
13	20210420	13:30	附属北京朝阳医院	谭超男	122018000621	硕研	肿瘤学	专业学位	中性粒细胞和淋巴细胞比值与直肠癌新辅助放化疗疗效和预后相关性的meta分析	封国生	附属北京朝阳医院	姚健楠	silvers1986@sina.com
14		14:00		李曼玉	122018131108	硕研	肿瘤学	专业学位	不同免疫检查点抑制剂治疗方案所致免疫相关性结肠炎的风险评估	安广宇			

## 首都医科大学2021年上半年学位论文答辩日程安排公告（一）

总序号	答辩日期	本场答辩开始时间	学院名称	姓名	学号	类别	专业	学位类型	学位论文题目	导师	答辩地点	答辩秘书	答辩秘书邮箱
15		14:30	医院	赵晨曦	122018000620	硕研	肿瘤学	专业学位	1514例肺癌患者合并肺栓塞危险因素的临床分析	安广宇	教学楼四层1教		
16		15:00		周莹	122018000239	硕研	肿瘤学	科学学位	$\alpha$ -2-巨球蛋白和DCLK1与肿瘤恶性生物学行为的关系及机制研究	安广宇			
17	20210420	9:00	附属北京天坛医院	吕虹	132017100227	博同	临床检验诊断学	专业学位	基于UPLC-ESI-MS/MS技术的脑卒中患者代谢组学研究	张国军	北京天坛医院实验诊断中心2部示教室	王利娟	571233145@qq.com
18		10:20		陈柯霖	132016200097	博同	临床检验诊断学	专业学位	血清外泌体TGF- $\beta$ 与侵袭性垂体瘤EMT的相关性研究	张国军			
19		13:00		钱玲烨	122018000264	硕研	临床检验诊断学	科学学位	二代测序技术在中枢神经系统感染中的应用评价	张国军			
20		14:00		崔若帅	142018200015	硕同	临床检验诊断学	科学学位	温度对血液中活性成分的影响及对策研究	康熙雄			
21	20210420	8:00	附属北京口腔医院	常苒	112018000328	博研	口腔正畸学	专业学位	基于高分辨率网络的自动头影分析研究	白玉兴	附属北京口腔医院教学楼二层阶梯教室	孙玥	sunyue8784@126.com
22		9:10	附属北京口腔医院	王晶	112018000330	博研	口腔正畸学	专业学位	mBMMSCs多向分化潜能及其在正畸牙移动中压力侧破骨分化作用及机制研究	白玉兴			
23		10:20	附属北京口腔医院	PARK SORO	112018000902	博研	口腔正畸学	专业学位	甲基丙烯酰氧乙基磷酸胆碱对自酸蚀粘接剂抗蛋白附着性能影响的研究	白玉兴			
24		11:30	附属北京口腔医院	王少烽	122018000854	硕研	口腔医学	专业学位	基于德尔菲法筛选影响正畸拔牙决策的临床指标研究	白玉兴			
25		13:00	附属北京口腔医院	严冬	112018000329	博研	口腔正畸学	专业学位	正畸治疗对龈下、隐形牙套内表面菌群及龈沟液成分的影响	厉松			
26		14:10	附属北京口腔医院	马艳宁	132018100158	博同	口腔正畸学	专业学位	无托槽隐形矫治器对不同牙周状况不同牙齿移动方式最适移动量的研究	厉松			
27		15:20	附属北京口腔医院	杨大鹏	132016200267	博同	口腔正畸学	专业学位	应用三维数字模型对正常合青少年牙弓生长发育变化的研究	白玉兴			
28		16:30	附属北京口腔医院	何梦雅	122018132002	硕研	口腔医学	专业学位	外源性IGF-1对大鼠正畸牙根吸收修复进程的影响	白玉兴			