|  |
| --- |
| **2021年招收攻读博士学位研究生专业目录** |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | **备 注** |
| **001基础医学院** | 　 | 　 |
| **071002 动物学** | 　 | 　 |
| 01人源化动物模型的制备与应用 |  师长宏 | 　 |
| **071003 生理学** | 　 | 　 |
| 01心肺保护 |  裴建明 | 　 |
| 02心肌保护机制 |  马 恒 | 　 |
| 03心血管生理 |  周京军 | 　 |
| 04线粒体生理功能异常与疾病 |  邢金良 | 　 |
| 05代谢生理学与肿瘤 |  黄启超 | 　 |
| **071005 微生物学** | 　 | “申请-审核” |
| 01分子微生物学 |  徐志凯 | 制（英语笔试+ |
| 02分子微生物学 |  吴兴安 | 综合答辩） |
| 03分子微生物学 |  张芳琳 |  |
| **071006 神经生物学** | 　 | 　 |
| 01高级脑功能机制及干预研究 |  武胜昔 | 　 |
| 02慢性痛的神经机制及干预新策略 |  罗 层 | 　 |
| 03慢性痛与负性情绪共病的神经机制 |  徐 晖 | 　 |
| 04中枢呼吸调控机制研究 |  刘莹莹 | 　 |
| 05精神疾病的神经机制及防治策略 |  王文挺 | 　 |
| **071007 遗传学** | 　 | 　 |
| 01肿瘤遗传学 |  秦鸿雁 | 　 |
| **071008 发育生物学** | 　 | 　 |
| 01发育调控的分子机制 |  韩 骅 | 　 |
| 02免疫细胞的发育和功能调控 |  秦鸿雁 | 　 |
| **071009 细胞生物学** | 　 | 　 |
| 01系统细胞生物学与分子医学 |  陈志南 | 　 |
| 02肿瘤分子细胞生物学 |  边惠洁 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | 备 注 |
| 03分子细胞生物学和免疫治疗 |  蒋建利 | 　 |
| 04干细胞与肿瘤细胞生物学 |  李 玲 | 　 |
| **071010 生物化学与分子生物学** | 　 | 　 |
| 01肿瘤微环境与靶向治疗 |  杨安钢 | 　 |
| 02肿瘤发生发展的分子机制 |  贾林涛 | 　 |
| 03单（多）基因病致病基因及其机制研究 |  吴元明 | 　 |
| 04肿瘤耐药 |  张 健 | 　 |
| 05肿瘤生物治疗 |  赵 晶 | 　 |
| 06肿瘤相关非编码RNA功能与机制 |  张 瑞 | 　 |
| 07细胞稳态与干预策略 |  杨国栋 | 　 |
| 08肿瘤干细胞的分子调控 |  韩 骅 | 　 |
| **0710J1 疼痛医学** | 　 | 　 |
| 01慢性痛与负性情绪共病的神经机制 |  武胜昔 | “申请-审核” |
| 02痛与镇痛的神经机制 |  李云庆 | 制（英语笔试+ |
| 03慢性痛及其共病的脑神经机制 |  徐 晖 | 综合答辩） |
| 04慢性痛及其共病的神经机制与干预策略 |  罗 层 | 　 |
| **0710J2 生物技术与工程** | 　 | 　 |
| 01重要病原微生物的基础与应用研究 |  徐志凯 | 　 |
| 02肿瘤分子免疫与靶向免疫治疗 |  杨 琨 | 　 |
| 03重要病原微生物的基础与应用研究 |  吴兴安 | 　 |
| **0710J5 矿化医学** | 　 | 　 |
| 01钙的转运及代谢 |  裴建明 | 　 |
| **0710J6 临床遗传学** | 　 | 　 |
| 01表观遗传学 |  韩 骅 | 　 |
| 02临床遗传性疾病的分子机制研究 |  吴元明 | 　 |
| 03肿瘤表观遗传 |  贾林涛 | 　 |
| 04肿瘤遗传学 |  张 健 | 　 |
| **100101 人体解剖与组织胚胎学** | 　 | 　 |
| 01神经信号传递和调控的机理 |  李云庆 | 　 |
| 02中枢神经系统疼痛机制研究 |  王亚云 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | 备 注 |
| 03慢性痛的中枢调控机制 |  陈 涛 | 　 |
| 04前庭信息和晕动病产生的神经机制 |  张富兴 | 　 |
| **100102 免疫学** | 　 | 　 |
| 01肿瘤分子免疫与表观调控 |  杨 琨 | 　 |
| 02细胞和分子免疫学；骨免疫学 |  陈丽华 | 　 |
| 03肿瘤免疫治疗 |  杨安钢 | 　 |
| **100103 病原生物学** | 　 | 　 |
| 01微生物感染与免疫 |  徐志凯 | 　 |
| 02微生物感染与免疫 |  张芳琳 | 　 |
| 03微生物感染与免疫 |  吴兴安 | 　 |
| **100104 病理学与病理生理学** | 　 | 　 |
| 01肿瘤分子病理 |  王 哲 | 　 |
| 02代谢与肿瘤 |  叶 菁 | 　 |
| 03衰老相关心血管疾病的分子基础 |  马 恒 | “申请-审核” |
| 04肿瘤生物标志物与精准医学 |  邢金良 | 制（英语笔试+ |
| 05线粒体生物学与肿瘤 |  黄启超 | 综合答辩） |
| 06微环境与耐药研究 |  张 静 | 　 |
| **100105 法医学** | 　 | 　 |
| 01法医鉴定技术和生物识别技术研究 |  吴元明 | 　 |
| **1001J1 疼痛医学** | 　 | 　 |
| 01痛与镇痛的神经机制 |  李云庆 | 　 |
| 02慢性痛与负性情绪共病的神经机制 |  武胜昔 | 　 |
| 03慢性痛及其共病的神经机制与干预策略 |  罗 层 | 　 |
| 04慢性痛及其共病的脑神经机制 |  徐 晖 | 　 |
| **1001J2 生物技术与工程** | 　 | 　 |
| 01重要病原微生物的基础与应用研究 |  徐志凯 | 　 |
| 02重要病原微生物的基础与应用研究 |  张芳琳 | 　 |
| 03重要病原微生物的基础与应用研究 |  吴兴安 | 　 |
| 04应激损伤的免疫调控机制及其干预 |  杨 琨 | 　 |
| **1001J3 再生医学** | 　 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | **备 注** |
| 01组织器官构建与再生机理 |  韩 骅 | 　 |
| **1001J5 矿化医学** | 　 | 　 |
| 01钙的转运及代谢 |  裴建明 | 　 |
| **1001J6 临床遗传学** | 　 | 　 |
| 01遗传相关疾病的研究和治疗 |  秦鸿雁 | 　 |
| 03肿瘤遗传学 |  张 健 | 　 |
| 02肿瘤表观遗传 |  贾林涛 | 　 |
| **1001Z1 系统医学生物学** | 　 | 　 |
| 01系统细胞生物学与分子医学 |  陈志南 | 　 |
| 02心脏内分泌 |  裴建明 | 　 |
| 03医学分子细胞生物学 |  边惠洁 | 　 |
| 04肿瘤线粒体生物学与生物标志物 |  邢金良 | 　 |
| 05分子细胞生物学和免疫治疗 |  蒋建利 | 　 |
| 06干细胞生物学与肿瘤 |  李 玲 | “申请-审核” |
| **1002J6 临床遗传学** | 　 | 制（英语笔试+ |
| 01表观遗传学 |  韩 骅 | 综合答辩） |
| 02遗传相关疾病的研究和治疗 |  秦鸿雁 | 　 |
| 03临床遗传性疾病的分子机制研究 |  吴元明 | 　 |
| **1002Z1 临床病理学** | 　 | 　 |
| 01肿瘤分子病理 |  王 哲 | 　 |
| 02神经病理 |  叶 菁 | 　 |
| 03泌尿和生殖系统病理 |  张 静 | 　 |
| **1007J2 生物技术与工程** | 　 | 　 |
| 01重要病原微生物的基础与应用研究 |  徐志凯 | 　 |
| 02重要病原微生物的基础与应用研究 |  张芳琳 | 　 |
| **105119 临床病理（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01肿瘤分子病理 |  王 哲 | 　 |
| 02神经病理 |  叶 菁 | 　 |
| 03泌尿和生殖系统病理 |  张 静 | 　 |
| **002空军特色医学中心** | 　 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | 备 注 |
| **100208 临床检验诊断学** | 　 | 　 |
| 01感染免疫学 |  马越云 | 　 |
| **083100 生物医学工程** | 　 | 　 |
| 01高原健康工程 |  俞梦孙 | 　 |
| **100900 特种医学** | 　 | 　 |
| 01前庭医学与空间定向 |  贾宏博 | 　 |
| **004第一附属医院** | 　 | 　 |
| **071005 微生物学** | 　 | 　 |
| 01抗感染免疫 |  尹 文 | 　 |
| **071009 细胞生物学** | 　 | 　 |
| 01免疫/细胞治疗的基础和临床研究 |  朱 平 | “申请-审核” |
| **0710J3 再生医学** | 　 | 制（英语笔试+ |
| 01干细胞与骨软骨再生修复 |  罗卓荆 | 综合答辩） |
| 02干细胞生物学与技术 |  韩 英 | 　 |
| **0710J5 矿化医学** | 　 | 　 |
| 01骨软骨退变与再生修复 |  杨 柳 | 　 |
| **1001J6 临床遗传学** | 　 | 　 |
| 01癫痫分子分型诊断，神经遗传病诊治 |  邓艳春 | 　 |
| **100201 内科学** | 　 | 　 |
| 01缺血性心脏病的基础与临床研究 |  陶 凌 | 　 |
| 02代谢异常心肌损伤研究 |  孙冬冬 | 　 |
| 03中西医结合防治心血管病 |  马 静 | 　 |
| 04肿瘤的早诊预警和多药耐药 |  樊代明 | 　 |
| 05消化系统炎症与肿瘤 |  吴开春 | 　 |
| 06慢性肝病的综合防治 |  韩 英 | 　 |
| 07细胞代谢、肿瘤微环境及免疫、肠道微 |  聂勇战 | 　 |
| 08胃癌前病变与胃癌早诊早治 |  时永全 | 　 |
| 09慢性肝病防治 |  周新民 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | 备 注 |
| 10消化道肿瘤基础与临床研究 |  梁 洁 | 　 |
| 11消化内镜微创诊疗 |  潘阳林 | 　 |
| 12消化系肿瘤分子靶向和免疫治疗 |  卢瑗瑗 | 　 |
| 13造血系统肿瘤基础与新诊疗研究 |  梁 蓉 | 　 |
| 14肺癌发病机理、早期筛查及个体化治疗 |  张 艰 | 　 |
| 15疾病的免疫介导机理及新疗法的研究 |  朱 平 | 　 |
| 16慢性肾脏病进展的分子机制及防治 |  孙世仁 | 　 |
| 17IgA肾病发病机制的研究 |  黄 晨 | 　 |
| **100203 老年医学** | 　 | 　 |
| 01老年高血压、心力衰竭的机制及治疗 |  王晓明 | 　 |
| 02老年高血压、心力衰竭的机制及治疗 |  夏跃胜 | 　 |
| 03肾脏衰老的分子机制与防治 |  宁晓暄 | 　 |
| 04全科医学，痴呆和心肌损害临床和机制 |  葛 伟 | “申请-审核” |
| **100204 神经病学** | 　 | 制（英语笔试+ |
| 01癫痫分子分型诊断，神经遗传病诊治 |  邓艳春 | 综合答辩） |
| 02癫痫、脑血管病 |  江 文 | 　 |
| **100206 皮肤病与性病学** | 　 | 　 |
| 01银屑病，自身免疫性大疱病 |  王 刚 | 　 |
| 02色素性皮肤病、皮肤肿瘤 |  李春英 | 　 |
| **100207 影像医学与核医学** | 　 | 　 |
| 01神经及精神疾病、肿瘤的影像诊断学 |  印 弘 | 　 |
| 02分子影像与核素靶向治疗 |  汪 静 | 　 |
| 03心血管超声微创诊疗基础与临床研究 |  刘丽文 | 　 |
| **100208 临床检验诊断学** | 　 | 　 |
| 01肿瘤分子诊断与治疗 |  郝晓柯 | 　 |
| 02输血机制与细胞治疗 |  尹 文 | 　 |
| **100210 外科学** | 　 | 　 |
| 01肝癌转移与复发、器官移植 |  窦科峰 | 　 |
| 02肝移植、肝癌基础与临床研究 |  陶开山 | 　 |
| 03肝癌的发生机制 |  岳树强 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | **备 注** |
| 04肝胆胰外科肿瘤 |  陈 勇 | 　 |
| 05乳腺癌转移及耐药机制研究 |  凌 瑞 | 　 |
| 06肝癌的发生与转移 |  王德盛 | 　 |
| 07肝脏损伤、修复及再生的机制研究 |  王 琳 | 　 |
| 08微创外科的基础与临床研究 |  杨雁灵 | 　 |
| 09消化道肿瘤基础与临床研究 |  郑建勇 | 　 |
| 10脊柱脊髓损伤 |  罗卓荆 | 　 |
| 11关节外科 |  韩一生 | 　 |
| 12脊柱退变与重建及内固定产品研发 |  雷 伟 | 　 |
| 13骨肿瘤；3D打印；组织工程 |  范宏斌 | 　 |
| 14骨修复材料研发及骨肿瘤外科治疗 |  郭 征 | 　 |
| 15脊柱脊髓损伤;再生医学 |  黄景辉 | 　 |
| 16周围神经损伤及修复的临床与基础研究 |  丛 锐 | 　 |
| 17儿童骨关节畸形与创伤临床与基础研究 |  黄鲁豫 | “申请-审核” |
| 18创伤骨科 |  袁 志 | 制（英语笔试+ |
| 19脊柱脊髓损伤及脊柱退行性疾病 |  王 哲 | 综合答辩） |
| 20创伤骨科，骨科再生医学，骨质疏松 |  毕 龙 | 　 |
| 21脊柱外科。脊柱外科内植物的研发 |  吴子祥 | 　 |
| 22骨软骨退变与再生修复 |  杨 柳 | 　 |
| 23微创、泌尿系肿瘤、男科学 |  袁建林 | 　 |
| 24泌尿系肿瘤基础与临床研究及生物治疗 |  秦卫军 | 　 |
| 25颅脑损伤与颅内、脊髓内肿瘤诊治 |  费 舟 | 　 |
| 26神经外科疾病的基础研究及临床转化 |  蒋晓帆 | 　 |
| 27颅脑损伤组织再生与功能修复研究 |  贺晓生 | 　 |
| 28神经再生与神经功能的基础研究 |  刘卫平 | 　 |
| 29主动脉夹层外科治疗 |  俞世强 | 　 |
| 30缺血心肌保护 |  易 蔚 | 　 |
| 31瓣膜病微创介入治疗及心肌保护 |  杨 剑 | 　 |
| 32主动脉疾病外科治疗 |  段维勋 | 　 |
| 33皮肤扩张术的基础与临床研究 |  马显杰 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | **备 注** |
| 34干细胞与软组织再生 |  易成刚 | 　 |
| 35创面愈合与瘢痕防治及组织移植 |  宋保强 | 　 |
| 36组织损伤修复、再生的细胞分子机制 |  胡大海 | 　 |
| **100211 妇产科学** | 　 | 　 |
| 01妇科肿瘤、围产医学 |  陈必良 | 　 |
| 02妇科肿瘤 |  杨 红 | 　 |
| 03妇科肿瘤 |  刘淑娟 | 　 |
| **100212 眼科学** | 　 | 　 |
| 01眼内新生血管疾病 |  王雨生 | 　 |
| 02晶状体发育及疾病研究 |  周 健 | 　 |
| **100213 耳鼻咽喉科学** | 　 | 　 |
| 01耳聋发病机制及预防 |  陈福权 | 　 |
| 02耳科学，耳聋的基础与临床 |  查定军 | “申请-审核” |
| **100214 肿瘤学** | 　 | 制（英语笔试+ |
| 01辐射致肿瘤干性转化机制研究 |  石 梅 | 综合答辩） |
| **100215 康复医学与理疗学** | 　 | 　 |
| 01神经系统疾病的神经调控技术 |  袁 华 | 　 |
| **100217 麻醉学** | 　 | 　 |
| 01全麻机制 |  董海龙 | 　 |
| 02脓毒症 |  张西京 | 　 |
| 03脑保护 |  侯武刚 | 　 |
| **100218 急诊医学** | 　 | 　 |
| 01战创伤休克、MODS与战场装备研发 |  尹 文 | 　 |
| **1002J3 再生医学** | 　 | 　 |
| 01干细胞生物学与技术 |  韩 英 | 　 |
| **1002J4 医学心理学** | 　 | 　 |
| 01神经及精神疾病、肿瘤的影像诊断学 |  印 弘 | 　 |
| **1002J5 矿化医学** | 　 | 　 |
| 02骨软骨退变与再生修复 |  杨 柳 | 　 |
| **1002J6 临床遗传学** | 　 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | **备 注** |
| 02癫痫分子分型诊断，神经遗传病诊治 |  邓艳春 | 　 |
| **1002Z2 重症医学** | 　 | 　 |
| 01脓毒症 |  张西京 | 　 |
| **100800 中药学** | 　 | 　 |
| 01中药药效及机制研究 |  马 静 | 　 |
| **105101 内科学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01缺血性心脏病的基础与临床研究 |  陶 凌 | 　 |
| 02整合消化病学 |  樊代明 | 　 |
| 03慢性肝病的综合防治 |  韩 英 | 　 |
| 04消化系统炎症与肿瘤 |  吴开春 | 　 |
| 05细胞代谢、肿瘤微环境及免疫、肠道微 |  聂勇战 | 　 |
| 06胃癌前病变与胃癌早诊早治 |  时永全 | 　 |
| 07慢性肝病防治 |  周新民 | “申请-审核” |
| 08造血系统肿瘤基础与新诊疗研究 |  梁 蓉 | 制（英语笔试+ |
| 09肺癌发病机理、早期筛查及个体化治疗 |  张 艰 | 综合答辩） |
| 10疾病的免疫介导机理及新疗法的研究 |  朱 平 | 　 |
| 11急性肾损伤的机制及防治 |  孙世仁 | 　 |
| 12IgA肾病发病机制的研究 |  黄 晨 | 　 |
| 13冠心病诊疗与研究 |  韩雅玲 | 　 |
| 14急慢性肾病发病机制及防治策略 |  陈香美 | 　 |
| **105103 老年医学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01老年高血压、心力衰竭的机制及治疗 |  王晓明 | 　 |
| 02心脏衰老的分子机制与防治 |  夏跃胜 | 　 |
| 03老年多器官功能障碍防治的临床研究 |  宁晓暄 | 　 |
| 04全科医学，痴呆和心肌损害临床和机制 |  葛 伟 | 　 |
| **105104 神经病学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01癫痫分子分型诊断，神经遗传病诊治 |  邓艳春 | 　 |
| 02癫痫、脑血管病 |  江 文 | 　 |
| **105106 皮肤病与性病学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01银屑病，自身免疫性大疱病 |  王 刚 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | **备 注** |
| 02色素性皮肤病、皮肤肿瘤 |  李春英 | 　 |
| **105107 急诊医学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01战创伤休克、MODS与战场装备研发 |  尹 文 | 　 |
| **105108 重症医学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01脓毒症 |  张西京 | 　 |
| **105110 康复医学与理疗学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01神经系统疾病的神经调控技术 |  袁 华 | 　 |
| 02力量训练对机体心肺功能的影响 |  牟 翔 | 　 |
| **105111 外科学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01肝癌转移与复发、器官移植 |  窦科峰 | 　 |
| 02肝移植、肝癌基础与临床研究 |  陶开山 | 　 |
| 03肝癌的发生机制 |  岳树强 |  |
| 04肝胆胰外科肿瘤 |  陈 勇 | “申请-审核” |
| 05乳腺癌转移及耐药机制研究 |  凌 瑞 | 制（英语笔试+ |
| 06消化道肿瘤基础与临床研究 |  郑建勇 | 综合答辩） |
| 07微创、泌尿系肿瘤、男科学 |  袁建林 | 　 |
| 08泌尿系肿瘤基础与临床研究及生物治疗 |  秦卫军 | 　 |
| 09颅脑损伤与颅内、脊髓内肿瘤诊治 |  费 舟 | 　 |
| 10神经肿瘤及脑血管疾病的诊治 |  蒋晓帆 | 　 |
| 11中枢神经系统肿瘤的微创治疗研究 |  刘卫平 | 　 |
| 12颅脑损伤组织再生与功能修复研究 |  贺晓生 | 　 |
| 13主动脉夹层外科治疗 |  俞世强 | 　 |
| 14创面愈合与瘢痕防治及组织移植 |  宋保强 | 　 |
| 15皮肤扩张术的基础与临床研究 |  马显杰 | 　 |
| 16组织损伤修复、再生的细胞分子机制 |  胡大海 | 　 |
| **105113 骨科学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01脊柱脊髓损伤 |  罗卓荆 | 　 |
| 02关节外科 |  韩一生 | 　 |
| 03脊柱退变与重建及内固定产品研发 |  雷 伟 | 　 |
| 04骨修复材料研发及骨肿瘤外科治疗 |  郭 征 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | **备 注** |
| 05脊柱脊髓损伤及脊柱退行性疾病 |  王 哲 | 　 |
| 06儿童骨关节畸形与创伤临床与基础研究 |  黄鲁豫 | 　 |
| **105115 妇产科学(专业学位)** | 　 | 　 |
| 01妇科肿瘤、围产医学 |  陈必良 | 　 |
| 02妇科肿瘤 |  杨 红 | 　 |
| 03妇科肿瘤、围产医学 |  马向东 | 　 |
| **105116 眼科学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01眼内新生血管疾病 |  王雨生 | 　 |
| 02晶状体发育及疾病研究 |  周 健 | 　 |
| **105117 耳鼻咽喉科学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01内镜鼻颅底外科 |  陈福权 | 　 |
| 02耳科学，耳显微外科、侧颅底外科 |  查定军 | “申请-审核” |
| **105118 麻醉学（专业学位）** | 　 | 制（英语笔试+ |
| 01全麻机制 |  董海龙 | 综合答辩） |
| 02脓毒症 |  张西京 | 　 |
| **105120 临床检验诊断学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01肿瘤分子诊断与治疗 |  郝晓柯 | 　 |
| **105122 放射肿瘤学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 02辐射致肿瘤干性转化机制研究 |  石 梅  | 　 |
| **105123 放射影像学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01神经及精神疾病、肿瘤的影像诊断学 |  印 弘 | 　 |
| **105124 超声医学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01心血管超声微创诊疗基础与临床研究 |  刘丽文 | 　 |
| **105125 核医学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01分子影像与核素靶向治疗 |  汪 静 | 　 |
| **005第二附属医院** | 　 | 　 |
| **0710J1 疼痛医学** | 　 | 　 |
| 01疼痛与共情的脑机制研究 |  陈 军 | 　 |
| **100104 病理学与病理生理学** | 　 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | 备 注 |
| 01肿瘤分子病理学 |  张 伟 | 　 |
| **1001J1 疼痛医学** | 　 | 　 |
| 01疼痛与共情的脑机制研究 |  陈 军 | 　 |
| 02慢性痛诊疗学 |  张洪新 | 　 |
| 03瘙痒和疼痛的机理及新药研发 |  于耀清 | 　 |
| **1001J6 临床遗传学** | 　 | 　 |
| 01生殖遗传学、辅助生殖技术安全性 |  王晓红 | 　 |
| **100201 内科学** | 　 | 　 |
| 01冠心病的缺血损伤和保护机制研究 |  李 雪 | 　 |
| 02胃肠功能性疾病的研究 |  王景杰 | 　 |
| 03胃肠肿瘤早期诊断和个体化治疗 |  王 新 | 　 |
| 04miRNA调控白血病的分子网络研究 |  刘 利 | 　 |
| 05肺癌早筛早诊、介入呼吸病学 |  金发光 | “申请-审核” |
| 06HIV病毒储存库的清除与功能性治愈 |  孙永涛 | 制（英语笔试+ |
| 07感染危重症救治；感染与免疫 |  连建奇 | 综合答辩） |
| 08线粒体转化医学与心血管疾病 |  李 妍 | 　 |
| **100204 神经病学** | 　 | 　 |
| 01睡眠医学 |  宿长军 | 　 |
| **100207 影像医学与核医学** | 　 | 　 |
| 01心血管超声与超声分子诊疗 |  袁丽君 | 　 |
| 02神经影像学及胸腹疾病分子影像学 |  崔光彬 | 　 |
| 03肝癌介入治疗临床与基础结合研究 |  张洪新 | 　 |
| 04认知损伤和脑疾病的人工智能诊断 |  王 文 | 　 |
| **100208 临床检验诊断学** | 　 | 　 |
| 01肿瘤分子诊断及治疗靶点应用研究 |  张惠中 | 　 |
| **100210 外科学** | 　 | 　 |
| 01胃肠道肿瘤/微创胃肠外科的研究 |  何显力 | 　 |
| 02脊柱脊髓损伤及椎间盘退变 |  钱济先 | 　 |
| 03微创神经外科的临床与基础研究 |  高国栋 | 　 |
| 04颅脑损伤及脑卒中综合治疗及研究 |  屈 延 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | 备 注 |
| 05功能神经外科学与神经调控技术 |  王学廉 | 　 |
| 06神经退行性变发病机制及诊疗策略 |  杨 倩 | 　 |
| 07脑血管病临床研究 |  赵振伟 | 　 |
| 08肺损伤、肺癌及食管癌的临床研究 |  姜 涛 | 　 |
| 09移植外科/肿瘤基础与临床研究 |  李小飞 | 　 |
| 10胸部疾病的基础和临床研究 |  韩 勇 | 　 |
| 11肺癌与食管癌的临床与基础研究 |  闫小龙 | 　 |
| 12肺癌的发生发展机制及综合治疗 |  谷仲平 | 　 |
| 13可穿戴敷料的研发 |  李学拥 | 　 |
| 14泌尿男生殖系肿瘤,生物3D打印 |  张 波 | 　 |
| **100211 妇产科学** | 　 | 　 |
| 01生殖医学、妇科内分泌与生殖遗传 |  王晓红 | 　 |
| **100213 耳鼻咽喉科学** | 　 | “申请-审核” |
| 01耳聋的基础与临床研究 |  卢连军 | 制（英语笔试+ |
| **100217 麻醉学** | 　 | 综合答辩） |
| 01围术期器官保护 |  孙绪德 | 　 |
| 02器官保护 |  姚立农 | 　 |
| **1002J1 疼痛医学** | 　 | 　 |
| 01疼痛与共情的脑机制研究 |  陈 军 | 　 |
| 02慢性痛诊疗学 |  张洪新 | 　 |
| 03瘙痒和疼痛的机理及新药研发 |  于耀清 | 　 |
| **1002J6 临床遗传学** | 　 | 　 |
| 01生殖遗传学、辅助生殖技术安全性 |  王晓红 | 　 |
| **1002Z1 临床病理学** | 　 | 　 |
| 01肿瘤病理学与分子病理学 |  张 伟 | 　 |
| **1002Z2 重症医学** | 　 | 　 |
| 01器官保护 |  姚立农 | 　 |
| **100706 药理学** | 　 | 　 |
| 01神经药理学 |  招明高 | 　 |
| **105101 内科学（专业学位）** | 　 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | 备 注 |
| 01胃肠功能性疾病的研究 |  王景杰 | 　 |
| 02胃肠肿瘤早期诊断和个体化治疗 |  王 新 | 　 |
| 03miRNA调控白血病的分子网络研究 |  刘 利 | 　 |
| 04肺癌早筛早诊、介入呼吸病学 |  金发光 | 　 |
| 05肺间质纤维化发病机理 |  傅恩清 | 　 |
| 06肺癌的发病机制和早期诊断 |  南岩东 | 　 |
| 07HIV病毒储存库的清除与功能性治愈 |  孙永涛 | 　 |
| 08感染危重症救治；感染与免疫 |  连建奇 | 　 |
| 09复杂高危冠心病临床治疗策略 |  李 妍 | 　 |
| **105102 儿科学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01小儿消化系统疾病 |  江 逊 | 　 |
| **105104 神经病学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01睡眠障碍与神经系统疾病 |  宿长军 | “申请-审核” |
| **105108 重症医学（专业学位）** | 　 | 制（英语笔试+ |
| 01器官保护 |  姚立农 | 综合答辩） |
| **105111 外科学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01胃肠道肿瘤/微创胃肠外科的研究 |  何显力 | 　 |
| 02微创神经外科的临床与基础研究 |  高国栋 | 　 |
| 03颅脑损伤及脑卒中综合治疗及研究 |  屈 延 | 　 |
| 04功能神经外科学与神经调控技术 |  王学廉 | 　 |
| 05脑血管病临床研究 |  赵振伟 | 　 |
| 06肺损伤、肺癌及食管癌的临床研究 |  姜 涛 | 　 |
| 07移植外科/肿瘤基础与临床研究 |  李小飞 | 　 |
| 08胸部疾病的基础和临床研究 |  韩 勇 | 　 |
| 09肺癌的早期诊断及转移、侵袭机制研究 |  张 涛 | 　 |
| 10可穿戴敷料的研发 |  李学拥 | 　 |
| 11泌尿男生殖系肿瘤,生物3D打印 |  张 波 | 　 |
| **105113 骨科学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01关节外科和运动医学外科 |  丁 勇 | 　 |
| 02脊柱脊髓损伤及椎间盘退变 |  钱济先 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | 备 注 |
| **105115 妇产科学(专业学位)** | 　 | 　 |
| 01生殖医学、妇科内分泌与生殖遗传 |  王晓红 | 　 |
| **105117 耳鼻咽喉科学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01耳聋的基础与临床研究 |  卢连军 | 　 |
| **105118 麻醉学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01围术期器官保护 |  孙绪德 | 　 |
| **105119 临床病理（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01肿瘤病理学与分子病理学 |  张 伟 | 　 |
| **105120 临床检验诊断学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01肿瘤分子诊断及治疗靶点应用研究 |  张惠中 | 　 |
| 02临床输血及输血相关疾病研究 |  穆士杰 | 　 |
| **105121 肿瘤学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01肿瘤的综合治疗 |  苏海川 | “申请-审核” |
| **105123 放射影像学（专业学位）** | 　 | 制（英语笔试+ |
| 01神经影像学及胸腹疾病分子影像学 |  崔光彬 | 综合答辩） |
| 02肝癌介入治疗临床与基础结合研究 |  张洪新 | 　 |
| **105124 超声医学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01心血管超声与超声分子诊疗 |  袁丽君 | 　 |
| **006第三附属医院** | 　 | 　 |
| **0710J3 再生医学** | 　 | 　 |
| 01组织工程学 |  金 岩 | 　 |
| **0710J5 矿化医学** | 　 | 　 |
| 01骨、软骨的生理和病理矿化 |  王美青 | 　 |
| 02生物材料与骨、软骨组织再生 |  孔 亮 | 　 |
| **0710J6 临床遗传学** | 　 | 　 |
| 01单基因遗传病的基础与临床研究 |  段小红 | 　 |
| **100217 麻醉学** | 　 | 　 |
| 01麻醉与神经发育 |  张 惠 | 　 |
| 02围术期神经功能障碍 |  徐礼鲜 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | 备 注 |
| **1002J5 矿化医学** | 　 | 　 |
| 01牙和骨异常矿化的机制研究 |  段小红 | 　 |
| 02牙齿再矿化修复基础研究 |  赵信义 | 　 |
| 03生物材料诱导骨组织矿化机理 |  张玉梅 | 　 |
| **100301 口腔基础医学** | 　 | 　 |
| 01口腔再生医学 |  金 岩 | 　 |
| 02颞下颌关节病与骨关节炎的病因诊断治 |  王美青 | 　 |
| 03低收缩复合树脂修复材料研究 |  赵信义 | 　 |
| 04口腔遗传性疾病的研究 |  段小红 | 　 |
| 05口颌面慢性疾病病理机制 |  焦 凯 | 　 |
| 06干细胞与再生医学 |  李 蓓 | 　 |
| **100302 口腔临床医学** | 　 | 　 |
| 01口腔修复学 |  陈吉华 | “申请-审核” |
| 02数字化医学、颌面赝复 |  赵铱民 | 制（英语笔试+ |
| 03义齿及种植义齿表面改性 |  张玉梅 | 综合答辩） |
| 04临床咬合学及口颌系统生理病理 |  陈永进 | 　 |
| 05口腔修复体的3D打印及3D打印义齿 |  高 勃 | 　 |
| 06种植体周围骨组织改建 |  辛海涛 | 　 |
| 07口腔修复材料与技术 |  牛丽娜 | 　 |
| 08口腔种植材料及表面处理 |  马楚凡 | 　 |
| 09难治性根尖周病、牙髓再生 |  余 擎 | 　 |
| 10牙髓损伤修复与牙髓再生机制研究 |  何文喜 | 　 |
| 11口腔生物力学 |  张 旻 | 　 |
| 12牙周组织重建与再生/再生生物材料 |  陈发明 | 　 |
| 13牙周病防治机制与新技术 |  王勤涛 | 　 |
| 14颞下颌关节损伤 |  胡开进 | 　 |
| 15脂肪、软骨、骨3D打印移植与再生 |  孔 亮 | 　 |
| 16口腔颌面肿瘤/修复重建，再生医学 |  吴 炜 | 　 |
| 17颞颌关节疾病的基础研究 |  马 秦 | 　 |
| 18干细胞与牙齿再生的基础及转化研究 |  轩 昆 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | 备 注 |
| 19咬合发育及发育异常，再生与修复重建 |  王小竞 | 　 |
| 20口腔种植 |  李德华 | 　 |
| 21口腔种植学，口腔激光 |  宋应亮 | 　 |
| 22牙周病正畸治疗基础与临床研究 |  金作林 | 　 |
| 23口腔正畸生物力学 |  金 钫 | 　 |
| **1003J5 矿化医学** | 　 | 　 |
| 01骨、软骨的生理和病理矿化 |  王美青 | 　 |
| 02牙和骨异常矿化的机制研究 |  段小红 | 　 |
| 03牙齿再矿化修复基础研究 |  赵信义 | 　 |
| 04生物材料诱导骨组织矿化机理 |  张玉梅 | 　 |
| 05生物材料与骨、软骨组织再生 |  孔 亮 | 　 |
| **1003J6 临床遗传学** | 　 | 　 |
| 01单基因遗传病的基础与临床研究 |  段小红 | “申请-审核” |
| **105118 麻醉学（专业学位）** | 　 | 制（英语笔试+ |
| 01麻醉与神经发育 |  张 惠 | 综合答辩） |
| 02全麻机理 |  徐礼鲜 | 　 |
| **105200 口腔医学（专业学位）** | 　 | 　 |
| 01口腔修复 |  陈吉华 | 　 |
| 02颌面赝复 |  赵铱民 | 　 |
| 03义齿及种植义齿表面改性 |  张玉梅 | 　 |
| 04临床咬合学及口颌系统生理病理 |  陈永进 | 　 |
| 05口腔修复体的3D打印及3D打印义齿 |  高 勃 | 　 |
| 06种植材料与修复 |  辛海涛 | 　 |
| 07口腔美容修复 |  牛丽娜 | 　 |
| 08口腔种植、牙齿美学修复 |  马楚凡 | 　 |
| 09难治性根尖周病、牙髓再生 |  余 擎 | 　 |
| 10临床咬合学及口腔急诊医学 |  张 旻 | 　 |
| 11牙周组织重建与再生/再生生物材料 |  陈发明 | 　 |
| 12牙周病防治机制与新技术 |  王勤涛 | 　 |
| 13牙及牙槽外科疾病 |  胡开进 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | 备 注 |
| 14颌面部战创伤的救治 |  马 秦 | 　 |
| 15儿童口腔医学疾病综合诊疗 |  王小竞 | 　 |
| 16口腔种植 |  李德华 | 　 |
| 17口腔种植学，口腔激光 |  宋应亮 | 　 |
| 18牙周病正畸治疗基础与临床研究 |  金作林 | 　 |
| 19口腔正畸生物力学 |  金 钫 | 　 |
| 20口腔再生医学与正畸 |  金 岩 | 　 |
| 21正畸治疗与颞下颌关节病、调合治疗 |  王美青 | 　 |
| **007航空航天医学系** | 　 | 　 |
| **040203 应用心理学** | 　 | 　 |
| 01生理心理评估与训练 |  胡文东 | “申请-审核” |
| **071003 生理学** | 　 | 制（英语笔试+ |
| 01心血管保护 |  高 峰 | 综合答辩） |
| **1001J5 矿化医学** | 　 | 　 |
| 01重力变化生物效应与防护 |  孙喜庆 | 　 |
| **1002J4 医学心理学** | 　 | 　 |
| 01康复心理 |  孙喜庆 | 　 |
| **100900 特种医学** | 　 | 　 |
| 01航空航天生理与应用心血管生理 |  余志斌 | 　 |
| 02飞行员生理心理选拔与训练 |  胡文东 | 　 |
| 03高空生理学 重力生理学 |  马 进 | 　 |
| 04重力变化心脑血管效应与防护 |  孙喜庆 | 　 |
| 05空天心血管保护 |  高 峰 | 　 |
| 06重力生理与骨骼生理 |  张 舒 | 　 |
| 07航空航天卫生学 |  常耀明 | 　 |
| 08视觉系统损伤与防护 |  张作明 | 　 |
| 09认知能力训练与脑机制 |  文治洪 | 　 |
| 10心脑血管功能与结构重建 |  谢满江 | 　 |
| 11航空航天卫生学 |  暴军香 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | 备 注 |
| 12飞行人员生理心理训练 |  罗正学 | 　 |
| **1009J5 矿化医学** | 　 | 　 |
| 01重力变化生物效应与防护 |  孙喜庆 | 　 |
| **008军事预防医学系** | 　 | 　 |
| **071006 神经生物学** | 　 | 　 |
| 01环境因素与神经退行性疾病 |  骆文静 | 　 |
| **100106 放射医学** | 　 | 　 |
| 01辐射损伤与防护 |  丁桂荣 | 　 |
| 02肿瘤放射生物学 |  刘军叶 | 　 |
| **100401 流行病与卫生统计学** | 　 | 　 |
| 01临床试验设计与统计分析 |  夏结来 | “申请-审核” |
| 02卫生管理统计 |  尚 磊 | 制（英语笔试+ |
| 03传染病流行病学与分子流行病学 |  闫永平 | 综合答辩） |
| 04传染病流行病学 |  邵中军 | 　 |
| 05临床试验设计与统计方法 |  陈长生 | 　 |
| **100402 劳动卫生与环境卫生学** | 　 | 　 |
| 01特殊环境医学/环境神经毒理学 |  骆文静 | 　 |
| **100403 营养与食品卫生学** | 　 | 　 |
| 01营养与代谢性疾病 |  王 枫 | 　 |
| 02营养与慢性病防治 |  杨瑞华 | 　 |
| **100405 卫生毒理学** | 　 | 　 |
| 01自由基医学，卫生毒理学，防化医学 |  海春旭 | 　 |
| 02急性肺损伤的救治 |  李文丽 | 　 |
| **100406 军事预防医学** | 　 | 　 |
| 01辐射生物学及应用 |  丁桂荣 | 　 |
| 02辐射生物学及其医学应用 |  刘军叶 | 　 |
| **101100 护理学** | 　 | 　 |
| 01健康监测与评价 |  尚 磊 | 　 |
| **120402 社会医学与卫生事业管理** | 　 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | 备 注 |
| 01整合医学教育 |  樊代明 | 　 |
| 02医学科研管理 |  罗正学 | 　 |
| **009军事生物医学工程学系** | 　 | 　 |
| **071011 生物物理学** | 　 | 　 |
| 01生物医学信号非接触检测 |  王健琪 | 　 |
| 02医学成像与智能分析 |  卢虹冰 | 　 |
| **083100 生物医学工程** | 　 | 　 |
| 01生物医学信号非接触检测 |  王健琪 | 　 |
| 02骨骼生物力学和力学生物学 |  罗二平 | 　 |
| 03医学成像与智能分析 |  卢虹冰 | 　 |
| 04医学电磁检测成像新技术及应用 |  付 峰 | “申请-审核” |
| 05生物电磁特性与成像新技术 |  史学涛 | 制（英语笔试+ |
| 06骨骼生物力学和力学生物学 |  景 达 | 综合答辩） |
| **010药学系** | 　 | 　 |
| **071010 生物化学与分子生物学** | 　 | 　 |
| 01肿瘤免疫治疗 |  张英起 | 　 |
| 02代谢与肿瘤免疫相关靶点发现与干预 |  卢兹凡 | 　 |
| 03脑胶质瘤发病的分子机制 |  张 伟 | 　 |
| **0710J2 生物技术与工程** | 　 | 　 |
| 01生物治疗制剂的基础与应用研究 |  张英起 | 　 |
| **1003J5 矿化医学** | 　 | 　 |
| 01矿化异常相关疾病治疗药物研究 |  何 炜 | 　 |
| **100701 药物化学** | 　 | 　 |
| 01纳米药物设计与合成 |  吴 红 | 　 |
| 03新反应及新药研究 |  何 炜 | 　 |
| 04天然药物化学 |  汤海峰 | 　 |
| 05手性技术和手性药物合成 |  张生勇 | 　 |
| **100702 药剂学** | 　 | 　 |
| 01分子药剂学 |  周四元 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | 备 注 |
| 02纳米载体构建与新型递药系统研究 |  张邦乐 | 　 |
| **100703 生药学** | 　 | 　 |
| 01天然药物化学 |  汤海峰 | 　 |
| **100704 药物分析学** | 　 | 　 |
| 01纳米药物设计与生物学效应 |  吴 红 | 　 |
| 02新型荧光探针及诊疗一体化研究 |  何 炜 | 　 |
| 03纳米药物分析 |  范 黎 | 　 |
| **100705 微生物与生化药学** | 　 | 　 |
| 01生物技术药物 |  张英起 | 　 |
| 02代谢病与肿瘤免疫药物发现 |  卢兹凡 | 　 |
| 03空军飞行人员骨质改变的防治 |  张 伟 | 　 |
| **100706 药理学** | 　 | “申请-审核” |
| 01分子药理学 |  周四元 | 制（英语笔试+ |
| 02心血管药理学 |  李小强 | 综合答辩） |
| 03神经药理学 |  刘水冰 | 　 |
| 04分子药理学 |  李明凯 | 　 |
| **1007J2 生物技术与工程** | 　 | 　 |
| 01益生菌与基因检测新技术 |  卢兹凡 | 　 |
| **1007J5 矿化医学** | 　 | 　 |
| 01矿化异常相关疾病治疗药物研究 |  何 炜 | 　 |
| **100800 中药学** | 　 | 　 |
| 01中药药剂学 |  周四元 | 　 |
| 02天然药物化学 |  汤海峰 | 　 |
| 03中药药剂学 |  张邦乐 | 　 |
| 04中药药理学 |  李小强 | 　 |
| **011军事医学心理学系** | 　 | 　 |
| **040203 应用心理学** | 　 | 　 |
| 01心理选拔与精神障碍甄别 |  刘旭峰 | 　 |
| 02心理损伤防护与认知效能提升 |  朱 霞 | 　 |
| **院系所、专业代码及名称、研究方向** | **指导教师** | 备 注 |
| 03特殊环境心理学 |  杨 群 | 　 |
| **0402J4 医学心理学** | 　 | 　 |
| 01心理与行为的多质融合评估技术研究 |  刘旭峰 | 　 |
| 02心理损伤防护与认知效能提升 |  朱 霞 | 　 |
| 03临床心理学；特殊环境心理学 |  杨 群 | 　 |
| **1009J4 医学心理学** | 　 | “申请-审核”　 |
| 01异常心理与行为评估与甄别 |  刘旭峰 | 制（英语笔试+ |
| 02心理损伤防护与认知效能提升 |  朱 霞 | 综合答辩） |
| **012护理系** | 　 |  |
| **040203 应用心理学** | 　 | 　 |
| 01决策的脑认知神经机制 |  张银玲 | 　 |
| **101100 护理学** | 　 | 　 |
| 01创伤救护与急危重症护理 |  刘喜文 | 　 |
| 02心理与精神卫生护理 |  张银玲 | 　 |
| 03慢病护理、精神心理护理 |  尼春萍 | 　 |