|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |  |