**2017年同等学力人员申请硕士学位招生专业目录**

| **院系所、专业、研究方向** | | **导 师** | **考试科目** |
| --- | --- | --- | --- |
| **001 训练部** | |  |  |
| **071002 动物学** | |  |  |
| 01 | 人类疾病动物模型 | 师长宏 | 英 语 |
| 02 | 基因修饰动物模型 | 张 海 | 英 语 |
| **107401 社会医学与卫生事业管理** | |  |  |
| 01 | 医院管理 | 赵铱民 | 英 语 |
| 02 | 高等医学教育 | 陈景元 | 英 语 |
| 03 | 研究生教育与管理/医院管理 | 苏景宽 | 英 语 |
| 04 | 高等医学教育管理 | 扈国栋 | 英 语 |
| 05 | 高等医学教育与管理 | 王玉琨 | 英 语 |
| 06 | 高等医学教育与管理 | 罗正学 | 英 语 |
| 07 | 医院管理 | 熊利泽 | 英 语 |
| 08 | 军队卫生勤务 | 张献志 | 英 语 |
| 09 | 医院科研管理 | 姚战鹏 | 英 语 |
| 10 | 医院管理 | 王东光 | 英 语 |
| 11 | 医院管理 | 李晓康 | 英 语 |
| 12 | 医院管理 | 栗文彬 | 英 语 |
| 13 | 肿瘤风险评估与肿瘤预防策略 | 李永奇 | 英 语 |
| 14 | 医院教育管理 | 杨桂涛 | 英 语 |
| 15 | 医学教育和科研管理 | 陆松鹤 | 英 语 |
| **120402 社会医学与卫生事业管理** | |  |  |
| 01 | 医院管理 | 熊利泽 | 英 语 |
| 02 | 航空卫生勤务学 | 罗正学 | 英 语 |
| 03 | 医院管理 | 李晓康 | 英 语 |
| 04 | 军队卫生勤务 | 张献志 | 英 语 |
| 05 | 医院管理 | 王东光 | 英 语 |
| 06 | 医院科研管理 | 姚战鹏 | 英 语 |
| 07 | 肿瘤风险评估与肿瘤预防策略 | 李永奇 | 英 语 |
| 08 | 医院管理 | 栗文彬 | 英 语 |
| 09 | 医院教育管理 | 杨桂涛 | 英 语 |
| 10 | 医学教育和科研管理 | 陆松鹤 | 英 语 |
| **002 政治部** | |  |  |
| **010105 伦理学** | |  |  |
| 01 | 卫生经济伦理 | 金新亮 | 英 语 |
| 02 | 医德教育和临床医德研究 | 马长永 | 英 语 |
| 03 | 医学伦理应用研究 | 张 立 | 英 语 |
| 04 | 卫生法与生命伦理的关系 | 饶 伟 | 英 语 |
| **003 基础部** | |  |  |
| **071003 生理学** | |  |  |
| 01 | 心血管生理 | 裴建明 | 英 语 |
| 02 | 内分泌生理 | 迟素敏 | 英 语 |
| 03 | 心血管生理 | 周京军 | 英 语 |
| 04 | 心血管生理学 | 马 恒 | 英 语 |
| 05 | 循环生理 | 郭海涛 | 英 语 |
| 06 | 高血压早期发病机制与防治策略 | 张海锋 | 英 语 |
| **071005 微生物学** | |  |  |
| 01 | 分子病毒学与分子细菌学 | 徐志凯 | 英 语 |
| 02 | 分子病毒学与分子细菌学 | 吴兴安 | 英 语 |
| 03 | 分子病毒学与分子细菌学 | 张芳琳 | 英 语 |
| 04 | 感染与免疫 | 尹 文 | 英 语 |
| 05 | 分子病毒学与分子细菌学 | 柏银兰 | 英 语 |
| 06 | 病毒感染与免疫 | 王平忠 | 英 语 |
| 07 | 分子病毒学与分子细菌学 | 雷迎峰 | 英 语 |
| **071006 神经生物学** | |  |  |
| 01 | 高级脑功能的神经机制 | 武胜昔 | 英 语 |
| 02 | 中枢呼吸神经调控 | 刘莹莹 | 英 语 |
| 03 | 慢性痛的神经机制及干预新策略研究 | 罗 层 | 英 语 |
| 04 | 神经系统发育和疾病的表观遗传学 | 赵湘辉 | 英 语 |
| 05 | 中枢神经系统发育与损伤修复 | 王亚周 | 英 语 |
| 06 | 慢性痛神经信息编码及治疗策略 | 邢俊玲 | 英 语 |
| 07 | 神经损伤与疾病相关的免疫机制 | 邝 芳 | 英 语 |
| 08 | 疼痛的神经生物学机制 | 段建红 | 英 语 |
| 09 | 中枢神经系统损伤与修复 | 王 曦 | 英 语 |
| 10 | 痛信息传递和调控机制 | 徐 晖 | 英 语 |
| 11 | 神经损伤与修复 | 武明媚 | 英 语 |
| **071007 遗传学** | |  |  |
| 01 | 遗传病的发病机制 | 韩 骅 | 英 语 |
| 02 | 发育的表观遗传调控 | 秦鸿雁 | 英 语 |
| 03 | 线粒体遗传学与肿瘤 | 邢金良 | 英 语 |
| 04 | 发育的遗传学分析及相关疾病研究 | 郑敏化 | 英 语 |
| 05 | 肿瘤的表观遗传学调控 | 王 涛 | 英 语 |
| **071008 发育生物学** | |  |  |
| 01 | 发育调控的分子机制 | 韩 骅 | 英 语 |
| 02 | 免疫细胞发育调控 | 秦鸿雁 | 英 语 |
| 03 | 干细胞生物学及发育神经生物学 | 郑敏化 | 英 语 |
| **071009 细胞生物学** | |  |  |
| 01 | 细胞生物学与分子医学 | 陈志南 | 英 语 |
| 02 | 肿瘤细胞生物学与药物基因组学 | 边惠洁 | 英 语 |
| 03 | 细胞生物学与分子遗传 | 蒋建利 | 英 语 |
| 04 | 干细胞与工程细胞生物学 | 李 玲 | 英 语 |
| 05 | 肿瘤微环境和肿瘤免疫 | 徐 静 | 英 语 |
| 06 | 抗体工程学 | 杨向民 | 英 语 |
| 07 | 细胞生物学与模式受体 | 唐 娟 | 英 语 |
| 08 | 分子医学与表观组学 | 杨静华 | 英 语 |
| **071010 生物化学与分子生物学** | |  |  |
| 01 | 肿瘤微环境与肿瘤代谢 | 药立波 | 英 语 |
| 02 | 肿瘤增殖和转移的分子机制 | 贾林涛 | 英 语 |
| 03 | 肿瘤生物治疗 | 赵 晶 | 英 语 |
| 04 | 发育分子调控 | 韩 骅 | 英 语 |
| 05 | 肿瘤转移的表观遗传调控 | 杨安钢 | 英 语 |
| 06 | 致病基因克隆及功能研究 | 吴元明 | 英 语 |
| 07 | 肿瘤代谢与肿瘤微环境 | 沈 岚 | 英 语 |
| 08 | 线粒体复制转录与肿瘤 | 张 璟 | 英 语 |
| 09 | 泛素蛋白酶体系统与肿瘤 | 李 霞 | 英 语 |
| 10 | 神经细胞代谢异常与疾病 | 李 燕 | 英 语 |
| 11 | 肿瘤相关非编码RNA；肿瘤相关自噬 | 张 瑞 | 英 语 |
| 12 | 肿瘤发生信号传导机制研究 | 张 健 | 英 语 |
| **0710J1 生物技术与工程** | |  |  |
| 01 | 生物治疗制剂的基础与应用研究 | 徐志凯 | 英 语 |
| 02 | 生物治疗制剂的基础与应用研究 | 吴兴安 | 英 语 |
| 03 | 生物毒素快速侦检方法和试剂的研发 | 杨 琨 | 英 语 |
| **0710J2 疼痛医学** | |  |  |
| 01 | 慢性痛及其共脑病机制 | 徐 晖 | 英 语 |
| **0710J3 再生医学** | |  |  |
| 01 | 干细胞与组织工程 | 韩 骅 | 英 语 |
| **0710J5 矿化医学** | |  |  |
| 01 | 钙的代谢 | 裴建明 | 英 语 |
| **0710J6 临床遗传学** | |  |  |
| 01 | 遗传与发育生物学 | 韩 骅 | 英 语 |
| **100101 人体解剖与组织胚胎学** | |  |  |
| 01 | 生殖生物学 | 李 臻 | 英 语 |
| 02 | 消化系统的内分泌功能 | 张金山 | 英 语 |
| 03 | 神经信号传递和调控的机理 | 李云庆 | 英 语 |
| 04 | 皮层参与痛觉信息调控的机制 | 陈 涛 | 英 语 |
| 05 | 痛信号传递与镇痛机理的研究 | 李金莲 | 英 语 |
| 06 | 痒觉分子机制 | 李 辉 | 英 语 |
| 07 | 痛与镇痛 | 史 娟 | 英 语 |
| 08 | 痛信息传递机制及镇痛策略研究 | 董玉琳 | 英 语 |
| 09 | 生殖生物学 | 李 伟 | 英 语 |
| 10 | 前庭信息中枢调控机制及前庭功能 | 张富兴 | 英 语 |
| 11 | 疼痛的神经科学 | 王亚云 | 英 语 |
| **100102 免疫学** | |  |  |
| 01 | 肿瘤分子免疫 | 杨安钢 | 英 语 |
| 02 | 细胞与分子免疫学 | 金伯泉 | 英 语 |
| 03 | 肿瘤分子免疫与表观调控 | 杨 琨 | 英 语 |
| 04 | 肿瘤免疫治疗 | 温伟红 | 英 语 |
| 05 | 肿瘤与免疫的表观遗传调控 | 王 涛 | 英 语 |
| 06 | 细胞和分子免疫学 | 张 赟 | 英 语 |
| 07 | 细胞与分子免疫学 | 庄 然 | 英 语 |
| 08 | 细胞与分子免疫学 | 陈丽华 | 英 语 |
| **100103 病原生物学** | |  |  |
| 01 | 微生物感染与免疫 | 徐志凯 | 英 语 |
| 02 | 微生物感染与免疫 | 张芳琳 | 英 语 |
| 03 | 病毒致病机制 | 王平忠 | 英 语 |
| 04 | 微生物感染与免疫 | 吴兴安 | 英 语 |
| 05 | 寄生虫感染与免疫 | 李英辉 | 英 语 |
| 06 | 寄生虫感染与免疫 | 赵 亚 | 英 语 |
| **100104 病理学与病理生理学** | |  |  |
| 01 | 肿瘤分子病理 | 王 哲 | 英 语 |
| 02 | 肺损伤及肺动脉高压发病机制及防治 | 李志超 | 英 语 |
| 03 | 肿瘤与代谢 | 叶 菁 | 英 语 |
| 04 | 肿瘤微环境及耐药性研究 | 张 静 | 英 语 |
| 05 | 心肌保护 | 马 恒 | 英 语 |
| 06 | 分子肿瘤学 | 王瑞安 | 英 语 |
| 07 | 超微结构病理 | 黄晓峰 | 英 语 |
| 08 | 肿瘤的分子病理与靶向药物应用研究 | 师建国 | 英 语 |
| 09 | 肿瘤分子病理学 | 郭双平 | 英 语 |
| 10 | 终末细胞衰老机制 | 余 璐 | 英 语 |
| 11 | 肺损伤的发病机制及防治研究 | 张 博 | 英 语 |
| 12 | 肺修复再生 | 董明清 | 英 语 |
| 13 | 低氧性肺动脉高压的发病机制及防治 | 罗 颖 | 英 语 |
| 14 | 骨骼肿瘤分子发生机制和治疗 | 张 丰 | 英 语 |
| 15 | 神经电磁耦合机制 | 李 静 | 英 语 |
| 16 | 淋巴瘤分子病理机制 | 闫庆国 | 英 语 |
| **100105 法医学** | |  |  |
| 01 | 法医遗传学/法医毒物学 | 吴元明 | 英 语 |
| **1001J1 生物技术与工程** | |  |  |
| 01 | 肿瘤分子免疫与靶向免疫治疗 | 杨 琨 | 英 语 |
| **1001J2 疼痛医学** | |  |  |
| 01 | 慢性痛及其共脑病机制 | 徐 晖 | 英 语 |
| 02 | 慢性痛的神经机制及干预 | 武胜昔 | 英 语 |
| **1001J6 临床遗传学** | |  |  |
| 01 | 体细胞遗传病的机制研究 | 秦鸿雁 | 英 语 |
| **1001Z1 系统医学生物学** | |  |  |
| 01 | 分子医学与肿瘤免疫学 | 陈志南 | 英 语 |
| 02 | 分子医学与肿瘤免疫学 | 边惠洁 | 英 语 |
| 03 | 肿瘤生物学与癌基因组 | 邢金良 | 英 语 |
| 04 | 分子细胞生物学 | 蒋建利 | 英 语 |
| 05 | 干细胞与工程细胞生物学 | 李 玲 | 英 语 |
| 06 | 肿瘤微环境和肿瘤免疫 | 徐 静 | 英 语 |
| 07 | 心脏内分泌 | 裴建明 | 英 语 |
| 08 | 心血管生理 | 周京军 | 英 语 |
| 09 | 内分泌生理 | 迟素敏 | 英 语 |
| 10 | 循环生理 | 郭海涛 | 英 语 |
| 11 | 心肌保护机制 | 马 恒 | 英 语 |
| **004 航空航天医学系** | |  |  |
| **071003 生理学** | |  |  |
| 01 | 心血管生理学 | 高 峰 | 英 语 |
| **1002J4 医学心理学** | |  |  |
| 01 | 康复心理学 | 孙喜庆 | 英 语 |
| 02 | 康复心理学 | 张 舒 | 英 语 |
| **100900 特种医学** | |  |  |
| 01 | 重力与应用心血管生理 | 余志斌 | 英 语 |
| 02 | 航空航天心理学 | 罗正学 | 英 语 |
| 03 | 重力生理与心血管生理 | 马 进 | 英 语 |
| 04 | 重力变化心脑血管效应与防护 | 孙喜庆 | 英 语 |
| 05 | 重力生物学效应与防护 | 张 舒 | 英 语 |
| 06 | 航空航天卫生学 | 常耀明 | 英 语 |
| 07 | 高压氧医学 | 李金声 | 英 语 |
| 08 | 飞行员生理心理选拔评估与训练 | 胡文东 | 英 语 |
| 09 | 重力生理效应与防护 | 王永春 | 英 语 |
| 10 | 重力生理效应与防护 | 曹新生 | 英 语 |
| 11 | 噪声性耳聋的药物防护 | 王小成 | 英 语 |
| 12 | 高压氧医学 | 王文岚 | 英 语 |
| 13 | 重力心血管生理学 | 杨长斌 | 英 语 |
| 14 | 航空航天医学；重力生理学 | 谢满江 | 英 语 |
| 15 | 视觉生理学和医学鉴定 | 张作明 | 英 语 |
| 16 | 心血管保护 | 高 峰 | 英 语 |
| 17 | 飞行员疲劳快速检测与恢复 | 马 进 | 英 语 |
| 18 | 飞行人员颈腰椎损伤的防护 | 薛军辉 | 英 语 |
| 19 | 航空航天心血管保护 | 董 玲 | 英 语 |
| 20 | 航空航天心血管保护 | 李 嘉 | 英 语 |
| 21 | 航空医疗救援；高压氧医学 | 任 杰 | 英 语 |
| 22 | 重力与应用心血管生理学 | 暴军香 | 英 语 |
| 23 | 心血管生理与重力生理 | 王云英 | 英 语 |
| **1009J4 医学心理学** | |  |  |
| 01 | 康复心理学 | 孙喜庆 | 英 语 |
| 02 | 康复心理学 | 张 舒 | 英 语 |
| **005 生物医学工程系** | |  |  |
| **083100 生物医学工程** | |  |  |
| 01 | 生物电阻抗成像新技术研究 | 史学涛 | 英 语 |
| 02 | 卫生装备 | 王长军 | 英 语 |
| 03 | 非接触电阻抗成像技术 | 刘锐岗 | 英 语 |
| 04 | 军事医学计量 | 汤 池 | 英 语 |
| 05 | 非接触生理信号检测与处理 | 路国华 | 英 语 |
| 06 | 生物医学信号检测与处理 | 谢康宁 | 英 语 |
| 07 | 生理信号检测与远程传输 | 焦 腾 | 英 语 |
| 08 | 电磁生物效应 | 张晓军 | 英 语 |
| 09 | 生物电阻抗功能信息检测及成像 | 季振宇 | 英 语 |
| 10 | 医疗卫生装备 | 吴小明 | 英 语 |
| **006 军事预防医学系** | |  |  |
| **100106 放射医学** | |  |  |
| 01 | 放射生物学 | 郭国祯 | 英 语 |
| 02 | 辐射生物学及其医学应用 | 丁桂荣 | 英 语 |
| 03 | 肿瘤辐射效应的研究 | 刘军叶 | 英 语 |
| 04 | 放射生物学，电磁生物学 | 谢学军 | 英 语 |
| 05 | 放射损伤增敏和防治 | 任东青 | 英 语 |
| 06 | 辐射生物效应及应用；放射生物学 | 曾丽华 | 英 语 |
| 07 | 辐射生物效应；辐射监测与仿真技术 | 张 杰 | 英 语 |
| **100401 流行病与卫生统计学** | |  |  |
| 01 | 传染病与慢性病流行病学 | 闫永平 | 英 语 |
| 02 | 统计方法与临床试验设计 | 夏结来 | 英 语 |
| 03 | 分子流行病学 | 邵中军 | 英 语 |
| 04 | 慢病流行病学 | 龙 泳 | 英 语 |
| 05 | 传染病、慢性非传染性疾病与心理流行 | 张 磊 | 英 语 |
| 06 | 分子流行病学，传染病流行病学 | 王安辉 | 英 语 |
| 07 | 卫生管理统计 | 尚 磊 | 英 语 |
| 08 | 卫生管理统计-数据挖掘 | 张玉海 | 英 语 |
| 09 | 统计方法与临床试验设计 | 陈长生 | 英 语 |
| 10 | 传染病流行病学 | 苏海霞 | 英 语 |
| 11 | 临床试验设计与统计分析方法 | 李婵娟 | 英 语 |
| 12 | 卫生管理统计—监测与评价 | 万 毅 | 英 语 |
| 13 | 统计学 | 王玉琨 | 英 语 |
| 14 | 卫生信息管理-信息建模与标准化 | 刘丹红 | 英 语 |
| **100402 劳动卫生与环境卫生学** | |  |  |
| 01 | 环境医学 | 骆文静 | 英 语 |
| 02 | 环境医学 | 陈景元 | 英 语 |
| 03 | 特殊环境医学和环境分子毒理学 | 杜可军 | 英 语 |
| 04 | 环境神经毒理学 | 沈学锋 | 英 语 |
| 05 | 环境神经毒理学、特殊环境医学 | 郑 刚 | 英 语 |
| **100403 营养与食品卫生学** | |  |  |
| 01 | 脂肪酸与胰岛素抵抗 | 王 枫 | 英 语 |
| 02 | 营养、线粒体与代谢性疾病 | 秦绪军 | 英 语 |
| 03 | 营养与慢性病防治 | 杨瑞华 | 英 语 |
| **100405 卫生毒理学** | |  |  |
| 01 | 自由基医学与卫生毒理学 | 海春旭 | 英 语 |
| 02 | 急性肺损伤的救治 | 李文丽 | 英 语 |
| 03 | 线粒体、自噬与衰老及相关疾病 | 秦绪军 | 英 语 |
| 04 | 自由基毒理/急性肺损伤 | 张晓迪 | 英 语 |
| 05 | 氧化还原稳态与糖脂代谢紊乱 | 王 欣 | 英 语 |
| **100406 军事预防医学** | |  |  |
| 01 | 军事预防医学 | 郭国祯 | 英 语 |
| 02 | 军事极端作业环境健康危害与防护 | 丁桂荣 | 英 语 |
| 03 | 辐射生物学 | 任东青 | 英 语 |
| 04 | 电离辐射生物学与电磁辐射生物学 | 刘军叶 | 英 语 |
| 05 | 电磁辐射生物学 | 赵 涛 | 英 语 |
| 06 | 电磁辐射生物效应，声学生物效应 | 王 晋 | 英 语 |
| **007 药学系** | |  |  |
| **071010 生物化学与分子生物学** | |  |  |
| 01 | 肿瘤免疫治疗 | 张英起 | 英 语 |
| 02 | 代谢病与肿瘤微环境的代谢调节 | 卢兹凡 | 英 语 |
| 03 | 药物基因组学与精准医疗 | 颜 真 | 英 语 |
| 04 | 分子诊断与靶向治疗 | 张 菊 | 英 语 |
| **100701 药物化学** | |  |  |
| 01 | 手性技术和手性药物合成 | 张生勇 | 英 语 |
| 02 | 纳米药物设计与合成 | 吴 红 | 英 语 |
| 03 | 手性技术及功能有机分子合成 | 姜 茹 | 英 语 |
| 04 | 手性药物合成工艺研究 | 王巧峰 | 英 语 |
| 05 | 基于靶标的药物设计合成与活性研究 | 刘雪英 | 英 语 |
| 06 | 手性小分子药物合成方法学 | 王平安 | 英 语 |
| 07 | 天然药物化学 | 汤海峰 | 英 语 |
| 08 | 手性技术与心血管疾病防治药物研究 | 何 炜 | 英 语 |
| 09 | 基于靶标的药物设计与合成 | 陈 惠 | 英 语 |
| **100702 药剂学** | |  |  |
| 01 | 靶向递药系统与药代动力学研究 | 周四元 | 英 语 |
| 02 | 纳米载体材料与新型递药系统研究 | 张邦乐 | 英 语 |
| **100703 生药学** | |  |  |
| 01 | 生药物效机制 | 王四旺 | 英 语 |
| 02 | 天然药物化学 | 汤海峰 | 英 语 |
| **100704 药物分析学** | |  |  |
| 01 | 现代药物分析技术 | 吴 红 | 英 语 |
| 02 | 体内药物代谢机制研究 | 刘雪英 | 英 语 |
| 03 | 靶向药物体内代谢机制 | 杨铁虹 | 英 语 |
| **100705 微生物与生化药学** | |  |  |
| 01 | 生物技术药物 | 张英起 | 英 语 |
| 02 | 药物基因组学与生物制药 | 颜 真 | 英 语 |
| 03 | 肿瘤与代谢病相关的靶点发现与治疗 | 卢兹凡 | 英 语 |
| 04 | 生物技术药物 | 张 伟 | 英 语 |
| 05 | 生物技术药物 | 薛晓畅 | 英 语 |
| 06 | 多肽及蛋白质药物研发 | 李 萌 | 英 语 |
| 07 | 分子诊断与治疗 | 张 菊 | 英 语 |
| 08 | 细胞固有抗病毒免疫机制及药物研发 | 郭晏海 | 英 语 |
| 09 | 生物技术药物 | 张 存 | 英 语 |
| **100706 药理学** | |  |  |
| 01 | 神经药理学 | 招明高 | 英 语 |
| 02 | 分子药理学 | 罗晓星 | 英 语 |
| 03 | 分子药理学 | 李小强 | 英 语 |
| 04 | 分子药理学 | 李明凯 | 英 语 |
| 05 | 神经药理 | 吴玉梅 | 英 语 |
| 06 | 神经药理 | 刘水冰 | 英 语 |
| 07 | 药代动力学研究 | 周四元 | 英 语 |
| 08 | 分子药理学 | 张邦乐 | 英 语 |
| 09 | 抗感染药物药理 | 侯 征 | 英 语 |
| 10 | 分子药理学 | 孟静茹 | 英 语 |
| **1007J1 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 | 英 语 |
| **1007J5 矿化医学** | |  |  |
| 01 | 矿化异常相关疾病治疗药物研究 | 何 炜 | 英 语 |
| **100800 中药学** | |  |  |
| 01 | 天然药物化学 | 汤海峰 | 英 语 |
| 02 | 中药物效机制 | 王四旺 | 英 语 |
| 03 | 中药研发 | 孙纪元 | 英 语 |
| **008 护理系** | |  |  |
| **101100 护理学** | |  |  |
| 01 | 创伤救护 | 刘喜文 | 英 语 |
| 02 | 精神心理护理 | 尼春萍 | 英 语 |
| 03 | 护理心理、护理教育 | 张银玲 | 英 语 |
| 04 | 护理教育、老年护理 | 徐莎莎 | 英 语 |
| 05 | 急危重症护理、护理管理 | 胡雪慧 | 英 语 |
| 06 | 护理教育、妇女健康与保健 | 曹宝花 | 英 语 |
| 07 | 急危重症护理学及医院感染防控 | 范珊红 | 英 语 |
| 08 | 护理管理 口腔护理 手术护理 | 刘 蕊 | 英 语 |
| 09 | 护理管理、外科护理 | 郎红娟 | 英 语 |
| **009 附属一院** | |  |  |
| **0710J3 再生医学** | |  |  |
| 01 | 干细胞生物学与技术 | 韩 英 | 英 语 |
| **1001J6 临床遗传学** | |  |  |
| 01 | 肝脏血管病病因研究 | 韩国宏 | 英 语 |
| **100201 内科学** | |  |  |
| 01 | 心血管病 | 陶 凌 | 英 语 |
| 02 | 冠心病的基础与临床 | 李 妍 | 英 语 |
| 03 | 冠心病基础及临床研究 | 曹 丰 | 英 语 |
| 04 | 高血压基础及基础研究、冠心病基础 | 袁 铭 | 英 语 |
| 05 | 心血管疾病影像学评估及诊疗 | 赵志敬 | 英 语 |
| 06 | 心脏起搏与电生理 | 易 甫 | 英 语 |
| 07 | 心肌缺血发病机制及诊疗研究 | 孙冬冬 | 英 语 |
| 08 | 心衰及心律失常的基础及临床研究 | 沈 敏 | 英 语 |
| 09 | 缺血心肌分子影像 | 李成祥 | 英 语 |
| 10 | 细胞自噬与骨髓靶向治疗 | 陈协群 | 英 语 |
| 11 | 恶性血液病新诊疗机制及策略研究 | 梁 蓉 | 英 语 |
| 12 | 支气管哮喘发病机制与防治 | 吴昌归 | 英 语 |
| 13 | 哮喘发病机制与防治研究 | 李志奎 | 英 语 |
| 14 | 肺癌发病机理、早期筛查及个体化治疗 | 张 艰 | 英 语 |
| 15 | 肺癌早期诊断及个体化治疗研究 | 任新玲 | 英 语 |
| 16 | 重症肺炎及ARDS发病机制与救治 | 宋立强 | 英 语 |
| 17 | 间质性肺疾病发病机制及治疗 | 赵 峰 | 英 语 |
| 18 | 肿瘤早诊预警和多药耐药 | 樊代明 | 英 语 |
| 19 | 炎症性肠病 | 吴开春 | 英 语 |
| 20 | 慢性肝病的综合防治 | 韩 英 | 英 语 |
| 21 | 肝癌和门脉高压等肝病介入治疗 | 韩国宏 | 英 语 |
| 22 | 肝衰竭和人工肝的基础及临床研究 | 周新民 | 英 语 |
| 23 | 肿瘤转移耐药机制和肝脏代谢疾病研究 | 聂勇战 | 英 语 |
| 24 | 胃肠肿瘤早期诊断及分子靶向治疗 | 王 新 | 英 语 |
| 25 | 消化系炎症、肿瘤 | 梁 洁 | 英 语 |
| 26 | 早期消化道肿瘤的内镜诊断与治疗 | 刘志国 | 英 语 |
| 27 | 消化内镜分子影像 | 梁树辉 | 英 语 |
| 28 | 糖尿病及其并发症的发病机制 | 姬秋和 | 英 语 |
| 29 | 内分泌：糖尿病 | 付建芳 | 英 语 |
| 30 | 慢性缺氧性肾损伤的机制与防治 | 孙世仁 | 英 语 |
| 31 | 肾间质纤维化机制研究 | 王汉民 | 英 语 |
| 32 | 肾脏病的机制和防治研究 | 刘宏宝 | 英 语 |
| 33 | 肾脏纤维化及腹膜纤维化 | 何丽洁 | 英 语 |
| 34 | 疾病的免疫介导机理及新疗法的研究 | 朱 平 | 英 语 |
| 35 | 风湿免疫病发病机制及诊治研究 | 吴振彪 | 英 语 |
| 36 | 慢性肾脏病 | 刘晓渭 | 英 语 |
| 37 | 消化内镜微创诊疗 | 潘阳林 | 英 语 |
| 38 | 病毒性肝炎的发病机制 | 王九萍 | 英 语 |
| 39 | 肝脏代谢行疾病 | 王敬博 | 英 语 |
| 40 | 胃癌及其癌前病变的综合防治 | 时永全 | 英 语 |
| 41 | 胃肠道肿瘤靶向及免疫治疗 | 张德新 | 英 语 |
| 42 | 非感染性肝病及终末期肝病基础与临床 | 韩者艺 | 英 语 |
| 43 | 消化道肿瘤转移的分子机制 | 帖 君 | 英 语 |
| 44 | 冠心病基础与临床研究 | 郭文怡 | 英 语 |
| **100202 儿科学** | |  |  |
| 01 | 小儿呼吸及心血管系统疾病 | 孙 新 | 英 语 |
| 02 | 小儿生长发育及遗传内分泌代谢 | 成胜权 | 英 语 |
| **100203 老年医学** | |  |  |
| 01 | 老年高血压、心力衰竭的基础与临床研 | 王晓明 | 英 语 |
| 02 | 细胞死亡方式与临床疾病/老年医学 | 夏跃胜 | 英 语 |
| 03 | 老年急慢性多器官功能不全的防治 | 宁晓暄 | 英 语 |
| 04 | 线粒体与糖尿病及其并发症的研究 | 张 华 | 英 语 |
| 05 | 缺血心肌保护 | 孙 阳 | 英 语 |
| 06 | 脂肪细胞因子对心血管系统的影响 | 李 榕 | 英 语 |
| 07 | 糖尿病缺血心肌损伤机制及保护研究 | 苏 慧 | 英 语 |
| 08 | 老年痴呆、心脏病的诊断与治疗 | 葛 伟 | 英 语 |
| **100204 神经病学** | |  |  |
| 01 | 脑血管病，颅内感染性疾病 | 赵 钢 | 英 语 |
| 02 | 癫痫与神经重症的基础与临床研究 | 江 文 | 英 语 |
| 03 | 脑血管病；睡眠障碍 | 吴中亮 | 英 语 |
| 04 | 帕金森及运动障碍疾病的临床研究 | 刘学东 | 英 语 |
| 05 | 癫痫与睡眠障碍的临床及电生理学研究 | 刘永红 | 英 语 |
| 06 | 脑血管、神经变性遗传及运动障碍疾病 | 史 明 | 英 语 |
| 07 | 脑血管病及痴呆的临床与基础研究 | 刘之荣 | 英 语 |
| 08 | 脑血管病及神经介入 | 张光运 | 英 语 |
| 09 | 癫痫 | 邓艳春 | 英 语 |
| **100205 精神病与精神卫生学** | |  |  |
| 01 | 脑动能疾病的物理调理 | 王化宁 | 英 语 |
| **100206 皮肤病与性病学** | |  |  |
| 01 | 银屑病，自身免疫性大疱病 | 王 刚 | 英 语 |
| 02 | 黑素细胞稳态与皮肤疾病 | 李春英 | 英 语 |
| 03 | 炎症与皮肤肿瘤 | 马翠玲 | 英 语 |
| 04 | 重症药疹 | 付 萌 | 英 语 |
| **100207 影像医学与核医学** | |  |  |
| 01 | CT、MR诊断及相关基础研究 | 宦 怡 | 英 语 |
| 02 | 神经影像学 | 印 弘 | 英 语 |
| 03 | 心血管疾病影像诊断 | 郑敏文 | 英 语 |
| 04 | 介入放射学和心肌缺血的基因治疗 | 孙立军 | 英 语 |
| 05 | 分子影像学 | 魏光全 | 英 语 |
| 06 | 影像诊断及相关基础研究 | 张劲松 | 英 语 |
| 07 | 腹部疾病影像诊断与分子影像学 | 任 静 | 英 语 |
| 08 | 超声介入的诊断与治疗 | 周晓东 | 英 语 |
| 09 | 心血管疾病超声诊断 | 张 军 | 英 语 |
| 10 | 心血管疾病超声诊断与治疗 | 刘丽文 | 英 语 |
| 11 | 腹部及小器官疾病超声诊断 | 于 铭 | 英 语 |
| 12 | 肿瘤分子影像及核素靶向治疗 | 汪 静 | 英 语 |
| 13 | 肿瘤分子影像及核素靶向治疗 | 杨卫东 | 英 语 |
| 14 | 多模态分子探针及肿瘤分子影像 | 陈小元 | 英 语 |
| 15 | 颅脑和体部肿瘤的放射治疗 | 于金明 | 英 语 |
| **100208 临床检验诊断学** | |  |  |
| 01 | 前列腺癌发病机制；病原分子生物学 | 郝晓柯 | 英 语 |
| 02 | 病原微生物学 | 马越云 | 英 语 |
| 03 | 临床输血医学 | 尹 文 | 英 语 |
| 04 | 分子微生物学 | 刘家云 | 英 语 |
| 05 | 造血微环境构建与功能 | 胡兴斌 | 英 语 |
| **100210 外科学** | |  |  |
| 01 | 肝癌转移与复发、器官移植 | 窦科峰 | 英 语 |
| 02 | 肝移植、肝癌基础与临床研究 | 陶开山 | 英 语 |
| 03 | 消化道肿瘤微创治疗 | 赵青川 | 英 语 |
| 04 | 胰腺癌的侵袭转移 | 李海民 | 英 语 |
| 05 | 肝癌的发生机制 | 岳树强 | 英 语 |
| 06 | 肝癌的侵袭转移 | 王德盛 | 英 语 |
| 07 | 消化道肿瘤发生和发展机制的研究 | 张洪伟 | 英 语 |
| 08 | 肝胆胰外科肿瘤 | 陈 勇 | 英 语 |
| 09 | 小肠移植排斥反应实验研究 | 吴国生 | 英 语 |
| 10 | 乳腺癌发病机制及规范化治疗 | 凌 瑞 | 英 语 |
| 11 | 乳腺癌外科治疗及周围血管疾病的治疗 | 李南林 | 英 语 |
| 12 | 消化道肿瘤的基因诊断和系统治疗 | 洪 流 | 英 语 |
| 13 | 消化道肿瘤机制研究 | 李晓华 | 英 语 |
| 14 | 普外微创和代谢外科 | 杨雁灵 | 英 语 |
| 15 | 胃肠道肿瘤的发生及转移机制研究 | 李纪鹏 | 英 语 |
| 16 | 肝脏损伤、修复及再生的机制研究 | 王 琳 | 英 语 |
| 17 | 胃肠道肿瘤基础与临床研究 | 季 刚 | 英 语 |
| 18 | 乳腺癌发生机制及周围血管疾病的治疗 | 易 军 | 英 语 |
| 19 | 肝癌的复发与转移 | 安家泽 | 英 语 |
| 20 | 肝癌、肝移植基础与临床研究 | 杨诏旭 | 英 语 |
| 21 | 肝癌基础与临床 | 宋文杰 | 英 语 |
| 22 | 胃肠道肿瘤基础与临床研究 | 刘小南 | 英 语 |
| 23 | 乳腺癌的发病机制及早期治疗 | 王 廷 | 英 语 |
| 24 | 消化道肿瘤的临床与基础研究 | 杨建军 | 英 语 |
| 25 | 脊柱脊髓损伤 | 罗卓荆 | 英 语 |
| 26 | 组织工程骨的血管化和神经化研究 | 裴国献 | 英 语 |
| 27 | 脊柱退变与重建及内固定产品研发 | 雷 伟 | 英 语 |
| 28 | 骨修复重建、骨科金属植入物研发 | 郭 征 | 英 语 |
| 29 | 人工关节置换 运动损伤 | 韩一生 | 英 语 |
| 30 | 骨性关节炎和关节置换 | 朱庆生 | 英 语 |
| 31 | 骨关节疾病、再生医学 | 范宏斌 | 英 语 |
| 32 | 脊柱退行性疾病临床诊治及研究 | 王 哲 | 英 语 |
| 33 | 脊柱骨与关节畸形临床与基础研究 | 黄鲁豫 | 英 语 |
| 34 | 骨修复重建及骨肿瘤外科治疗 | 李 靖 | 英 语 |
| 35 | 干细胞治疗在骨科中的应用 | 杨 柳 | 英 语 |
| 36 | 人工关节相关的基础与临床研究 | 朱锦宇 | 英 语 |
| 37 | 脊柱脊髓损伤、再生医学 | 黄景辉 | 英 语 |
| 38 | 创伤骨科，骨科再生医学 | 毕 龙 | 英 语 |
| 39 | 3D打印骨材料促进骨骼再生 | 丁 坦 | 英 语 |
| 40 | 神经损伤再生修复和脊柱退变研究 | 胡学昱 | 英 语 |
| 41 | 泌尿系肿瘤诊治、肾移植及微创 | 袁建林 | 英 语 |
| 42 | 泌尿系肿瘤基础与临床研究及生物治疗 | 秦卫军 | 英 语 |
| 43 | 前列腺癌的诊断和治疗的基础研究 | 武国军 | 英 语 |
| 44 | 神经尿动力学与临床 | 刘 飞 | 英 语 |
| 45 | 泌尿系结石的微创治疗 | 王福利 | 英 语 |
| 46 | 重症复杂心脏病外科治疗基础临床研 | 易定华 | 英 语 |
| 47 | 心血管外科临床与基础研究 | 俞世强 | 英 语 |
| 48 | 心肌保护;瓣膜病的外科治疗 | 陈文生 | 英 语 |
| 49 | 瓣膜防钙化机制研究和微创心血管外科 | 杨 剑 | 英 语 |
| 50 | 胸部战创伤 | 张金洲 | 英 语 |
| 51 | 体外循环围术期脏器保护研究 | 金振晓 | 英 语 |
| 52 | 缺血性心肌保护，心脏外科学 | 易 蔚 | 英 语 |
| 53 | 主动脉疾病外科治疗，大血管外科 | 段维勋 | 英 语 |
| 54 | 冠心病的外科治疗及基础研究 | 刘金成 | 英 语 |
| 55 | 缺血性心脏病干细胞治疗 | 梁宏亮 | 英 语 |
| 56 | 脑损伤诊治研究 | 费 舟 | 英 语 |
| 57 | 脑肿瘤微创治疗研究 | 刘卫平 | 英 语 |
| 58 | 脑血管疾病的基础研究及手术治疗 | 蒋晓帆 | 英 语 |
| 59 | 神经系统肿瘤发病机理及分子机制研究 | 林 伟 | 英 语 |
| 60 | 脑血管病的基础与临床研究 | 李 侠 | 英 语 |
| 61 | 脑肿瘤恶性演进机理与个体化治疗 | 章 薇 | 英 语 |
| 62 | 皮肤扩张术的基础与临床研究 | 马显杰 | 英 语 |
| 63 | 创伤修复及瘢痕防治 | 宋保强 | 英 语 |
| 64 | 病理性瘢痕、组织损伤的细胞分子机制 | 胡大海 | 英 语 |
| 65 | 组织损伤修复、重症医学 | 韩军涛 | 英 语 |
| 66 | 创面愈合与瘢痕形成的分子机制研究 | 石继红 | 英 语 |
| 67 | 婴幼儿及复杂先心病外科 | 顾春虎 | 英 语 |
| 68 | 消化道肿瘤的基础与临床研究 | 郑建勇 | 英 语 |
| 69 | 胶质瘤发病机理及治疗 | 王彦刚 | 英 语 |
| 70 | 胶质瘤的发病机制和综合治疗 | 甄海宁 | 英 语 |
| 71 | 自体脂肪移植与干细胞 | 易成刚 | 英 语 |
| 72 | 颅脑损伤组织再生与功能修复研究 | 贺晓生 | 英 语 |
| 73 | 脑血管病神经干细胞干预研究 | 章 翔 | 英 语 |
| 74 | 脊柱外科 | 叶正旭 | 英 语 |
| 75 | 四肢血管神经损伤修复和上肢功能重建 | 丛 锐 | 英 语 |
| 76 | 乳腺癌早期诊断和治疗；下肢动脉硬化闭塞症的诊断与治疗 | 袁时芳 | 英 语 |
| **100211 妇产科学** | |  |  |
| 01 | 妇科肿瘤 | 陈必良 | 英 语 |
| 02 | 妇科肿瘤 | 杨 红 | 英 语 |
| 03 | 围产医学 | 刘 玉 | 英 语 |
| 04 | 妇科肿瘤 | 刘淑娟 | 英 语 |
| 05 | 妇科肿瘤，子宫内膜异位症 | 王 建 | 英 语 |
| **100212 眼科学** | |  |  |
| 01 | 眼底病、眼外伤 | 王雨生 | 英 语 |
| 02 | 白内障发病机理及药物防治研究 | 周 健 | 英 语 |
| 03 | 眼内细胞增生调控 | 杜红俊 | 英 语 |
| 04 | 眼内新生血管性疾病 | 郭长梅 | 英 语 |
| 05 | 眼内新生血管性疾病的发生机制和治疗 | 窦国睿 | 英 语 |
| **100213 耳鼻咽喉科学** | |  |  |
| 01 | 耳聋的基础与临床研究 | 邱建华 | 英 语 |
| 02 | 鼻科的基础与临床 | 陈福权 | 英 语 |
| 03 | 耳聋的基础与临床 | 查定军 | 英 语 |
| 04 | 耳聋与神经干细胞 | 薛 涛 | 英 语 |
| **100214 肿瘤学** | |  |  |
| 01 | 肿瘤精确放疗技术的关键问题 | 石 梅 | 英 语 |
| 02 | 肿瘤干细胞辐射效应的分子机制研究 | 魏丽春 | 英 语 |
| 03 | 肿瘤个体化治疗 | 刘文超 | 英 语 |
| 04 | 肿瘤个体化治疗及临床转化研究 | 薛 妍 | 英 语 |
| 05 | 肿瘤微环境与免疫调节 | 张红梅 | 英 语 |
| 06 | 肿瘤个体化诊治与免疫治疗 | 杨静悦 | 英 语 |
| 07 | 恶性肿瘤的个体化精准治疗 | 陈 衍 | 英 语 |
| **100217 麻醉学** | |  |  |
| 01 | 神经保护 | 熊利泽 | 英 语 |
| 02 | 全麻机制 | 董海龙 | 英 语 |
| 03 | 疼痛医学 | 吕 岩 | 英 语 |
| 04 | 脓毒症，脑保护 | 张西京 | 英 语 |
| 05 | 脑保护 | 侯武刚 | 英 语 |
| 06 | 神经保护 | 汪 晨 | 英 语 |
| **100218 急诊医学** | |  |  |
| 01 | 战创伤休克病理机制和临床救治 | 尹 文 | 英 语 |
| **1002J2 疼痛医学** | |  |  |
| 01 | 疼痛医学 | 吕 岩 | 英 语 |
| **1002J3 再生医学** | |  |  |
| 01 | 干细胞生物学与技术 | 韩 英 | 英 语 |
| **1002J6 临床遗传学** | |  |  |
| 01 | 肝脏血管病病因研究 | 韩国宏 | 英 语 |
| **1002Z2 重症医学** | |  |  |
| 01 | 神经保护 | 熊利泽 | 英 语 |
| 02 | 脓毒症 | 张西京 | 英 语 |
| 03 | 重症肺炎及ARDS发病机制与救治 | 宋立强 | 英 语 |
| **100602 中西医结合临床** | |  |  |
| 01 | 中医药防治肾病临床与基础研究 | 李 锋 | 英 语 |
| 02 | 中西医结合防治心血管疾病 | 马 静 | 英 语 |
| 03 | 心脾病的基础与临床研究 | 王 文 | 英 语 |
| 04 | 中西医结合防治心脑血管病 | 龙 铟 | 英 语 |
| **100702 药剂学** | |  |  |
| 01 | 临床药学 | 王婧雯 | 英 语 |
| 02 | 新药评价与临床药学 | 关 月 | 英 语 |
| 03 | 临床药学与药代动力学 | 杨志福 | 英 语 |
| 04 | 临床药理学与药事管理 | 石小鹏 | 英 语 |
| **100800 中药学** | |  |  |
| 01 | 中药药效物质研究与中药药理 | 文爱东 | 英 语 |
| **010 附属二院** | |  |  |
| **0710J2 疼痛医学** | |  |  |
| 01 | 慢性痛及其共病的脑机制研究 | 陈 军 | 英 语 |
| **100104 病理学与病理生理学** | |  |  |
| 01 | 肿瘤分子病理学 | 张 伟 | 英 语 |
| 02 | 肿瘤分子病理学 | 巩 丽 | 英 语 |
| **1001J2 疼痛医学** | |  |  |
| 01 | 慢性痛及其共病的脑机制研究 | 陈 军 | 英 语 |
| 02 | 慢性痛诊疗学 | 张洪新 | 英 语 |
| **1001J6 临床遗传学** | |  |  |
| 01 | 生殖遗传、生殖医学、妇科内分泌 | 王晓红 | 英 语 |
| **100201 内科学** | |  |  |
| A1 | 心肌损伤与保护机制、高血压 | 李 雪 | 英 语 |
| A2 | 冠心病临床及基础研究 | 王海昌 | 英 语 |
| A3 | 心肌细胞缺血损伤机制研究 | 王海燕 | 英 语 |
| A4 | 高血压、冠心病的临床和基础研究 | 牛晓琳 | 英 语 |
| A5 | miRNA调控白血病的分子网络研究 | 刘 利 | 英 语 |
| A6 | 急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征 | 金发光 | 英 语 |
| A7 | 肺部感染性疾病的病原学研究 | 潘 蕾 | 英 语 |
| A8 | 肺间质纤维化发病机理 | 傅恩清 | 英 语 |
| A9 | 胃肠功能性疾病的研究 | 王景杰 | 英 语 |
| B1 | 肾脏疾病的发病机制研究 | 孙脊峰 | 英 语 |
| B2 | 病毒性肝炎的防治/肝病细胞治疗 | 贾战生 | 英 语 |
| B3 | 病毒性肝炎发病机制与治疗 | 连建奇 | 英 语 |
| B4 | 艾滋病 | 孙永涛 | 英 语 |
| B5 | 病毒性肝炎、肝纤维化 | 聂青和 | 英 语 |
| B6 | 艾滋病发展机制与抗病毒治疗 | 康文臻 | 英 语 |
| B7 | 肾纤维化预防及防治 | 杜德伟 | 英 语 |
| B8 | 艾滋病潜伏感染/艾滋病感染与免疫 | 王临旭 | 英 语 |
| **100202 儿科学** | |  |  |
| 01 | 小儿消化 | 王宝西 | 英 语 |
| 02 | 小儿消化疾病 | 江 逊 | 英 语 |
| **100203 老年医学** | |  |  |
| 01 | 冠心病、心力衰竭 | 张利华 | 英 语 |
| **100204 神经病学** | |  |  |
| 01 | 重症肌无力 | 李柱一 | 英 语 |
| 02 | 睡眠障碍 | 宿长军 | 英 语 |
| 03 | 老年痴呆 | 张 巍 | 英 语 |
| **100206 皮肤病与性病学** | |  |  |
| 01 | 瘢痕疙瘩发病机制研究 | 张衍国 | 英 语 |
| 02 | 干细胞与色素障碍性疾病 | 吕雅洁 | 英 语 |
| **100207 影像医学与核医学** | |  |  |
| 01 | 神经影像学 | 崔光彬 | 英 语 |
| 02 | 胸部疾病影像诊断及临床研究 | 陈宝莹 | 英 语 |
| 03 | 腹部及神经功能影像学研究 | 杜 滂 | 英 语 |
| 04 | 神经系统疾病的神经影像学研究 | 王 文 | 英 语 |
| 05 | 肝癌介入治疗临床与基础结合研究 | 张洪新 | 英 语 |
| 06 | 肿瘤的分子介入治疗 | 吴智群 | 英 语 |
| 07 | 肿瘤的介入治疗 | 宫卫东 | 英 语 |
| 08 | 心脏及外周血管疾病超声诊断 | 段云友 | 英 语 |
| 09 | 心脏（含胎心）及外周血管疾病超声 | 袁丽君 | 英 语 |
| 10 | 血管、肌骨、颅脑疾病超声诊断 | 刘 禧 | 英 语 |
| 11 | 腹部、介入超声诊断 | 杨一林 | 英 语 |
| 12 | 超声分子影像 | 张 莉 | 英 语 |
| 13 | 肺纤维化发病机制的分子影像学 | 魏龙晓 | 英 语 |
| 14 | 肿瘤放射性核素靶向治疗研究 | 袁梦晖 | 英 语 |
| **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 | 英 语 |
| 02 | 新型疫苗的制备及作用机制 | 董 轲 | 英 语 |
| 03 | 分子病毒和疫苗学 | 韦三华 | 英 语 |
| **100210 外科学** | |  |  |
| A1 | 门脉高压症及肝胆肿瘤 | 鲁建国 | 英 语 |
| A2 | 胃肠道肿瘤/微创胃肠外科的研究 | 何显力 | 英 语 |
| A3 | 肝胆外科疾病的临床与基础研究 | 董 瑞 | 英 语 |
| A4 | 普外常见肿瘤基础与临床 | 包国强 | 英 语 |
| A5 | 肝脏肿瘤的微创治疗及基础研究 | 杜锡林 | 英 语 |
| A6 | 胆胰疾病临床与基础研究 | 王 青 | 英 语 |
| A7 | 胃肠道肿瘤/微创胃肠外科的研究 | 乔 庆 | 英 语 |
| A8 | 骨肿瘤、骨缺损修复基础与临床 | 周 勇 | 英 语 |
| A9 | 脊柱脊髓损伤及椎间盘退变 | 钱济先 | 英 语 |
| B1 | 脊柱脊髓损伤的临床和基础研究 | 廖 博 | 英 语 |
| B2 | 创伤骨科与显微外科 | 王育才 | 英 语 |
| B3 | 骨质疏松性骨折的临床治疗及相关基础 | 张 勇 | 英 语 |
| B4 | 骨肿瘤的免疫治疗 | 于 哲 | 英 语 |
| B5 | 移植外科/肿瘤基础与临床研 | 李小飞 | 英 语 |
| B6 | 急性肺损伤、肺癌及食管癌的临床研究 | 姜 涛 | 英 语 |
| B7 | 肺癌的发生机理及治疗 | 谷仲平 | 英 语 |
| B8 | 肺癌早期诊断与转移研究 | 王小平 | 英 语 |
| B9 | 肿瘤放化疗损伤修复机制研究 | 张 涛 | 英 语 |
| C1 | 肺癌基因多态性研究 | 韩 勇 | 英 语 |
| C2 | 肺癌诊治的基础与临床 | 闫小龙 | 英 语 |
| C3 | 胸部肿瘤的基础与临床研究 | 周勇安 | 英 语 |
| C4 | 肺癌癌基因的基础与临床研究 | 倪云峰 | 英 语 |
| C5 | 肺癌的基础与临床 | 黄立军 | 英 语 |
| C6 | 微创神经外科 | 高国栋 | 英 语 |
| C7 | 脑肿瘤及癫痫机理和治疗研究 | 张 华 | 英 语 |
| C8 | 功能性脑疾病的基础和临床研究 | 王学廉 | 英 语 |
| C9 | 细胞器应激在神经元存活中的作用 | 杨 倩 | 英 语 |
| D1 | 神经创伤与重症 | 李立宏 | 英 语 |
| D2 | 颅内肿瘤微侵袭手术治疗 | 贾 栋 | 英 语 |
| D3 | 胶质瘤基因治疗 | 涂艳阳 | 英 语 |
| D4 | 脑血管病介入及手术的基础和临床研究 | 李 江 | 英 语 |
| D5 | 颅底肿瘤的临床与基础研究 | 秦怀洲 | 英 语 |
| D6 | 神经损伤与再生、创面愈合、血管新生 | 李学拥 | 英 语 |
| D7 | 创面愈合 | 李跃军 | 英 语 |
| D8 | 组织工程血管化；创面愈合 | 李金清 | 英 语 |
| D9 | 泌尿生殖系肿瘤、移植 | 王 禾 | 英 语 |
| E1 | 泌尿系肿瘤的基础与临床、男性不育 | 马建军 | 英 语 |
| E2 | 泌尿生殖系肿瘤及战创伤 | 张 波 | 英 语 |
| E3 | 泌尿系肿瘤、微创 | 汪 涌 | 英 语 |
| E4 | 脑卒中基础临床综合治疗策略研究 | 屈 延 | 英 语 |
| E5 | 关节与运动医学 | 丁 勇 | 英 语 |
| E6 | 神经系统疾病基础与临床 | 张治国 | 英 语 |
| E7 | 胸部肿瘤的基础研究与外科治疗 | 卢 强 | 英 语 |
| E8 | 脑胶质瘤的分子机制研究 | 王 樑 | 英 语 |
| E9 | 骨创伤基础与临床 | 郑联合 | 英 语 |
| **100211 妇产科学** | |  |  |
| 01 | 生殖医学、妇科内分泌、生殖遗传 | 王晓红 | 英 语 |
| **100213 耳鼻咽喉科学** | |  |  |
| 01 | 喉气管狭窄及功能重建 | 崔鹏程 | 英 语 |
| **100214 肿瘤学** | |  |  |
| 01 | 肿瘤转移和侵袭 | 张贺龙 | 英 语 |
| 02 | 肿瘤早期诊断及生物治疗 | 苏海川 | 英 语 |
| 03 | 长链非编码RNA在肿瘤转移中的作用 | 刘理礼 | 英 语 |
| **100215 康复医学与理疗学** | |  |  |
| 01 | 物理治疗的临床应用与机制研究 | 刘朝晖 | 英 语 |
| 02 | 神经康复机制 | 刘 睿 | 英 语 |
| **100217 麻醉学** | |  |  |
| 01 | 麻醉药物与围术期器官保护 | 孙绪德 | 英 语 |
| 02 | 重症医学（器官保护） | 姚立农 | 英 语 |
| 03 | 麻醉药物与围术期器官保护 | 柴 伟 | 英 语 |
| 04 | 麻醉药物与围术期器官保护 | 高昌俊 | 英 语 |
| **1002J2 疼痛医学** | |  |  |
| 01 | 慢性痛及其共病的脑机制研究 | 陈 军 | 英 语 |
| 02 | 慢性痛诊疗学 | 张洪新 | 英 语 |
| **1002J6 临床遗传学** | |  |  |
| 01 | 生殖遗传、生殖医学、妇科内分泌 | 王晓红 | 英 语 |
| **100702 药剂学** | |  |  |
| 01 | 制剂工艺和质量标准研究 | 刘新友 | 英 语 |
| **100706 药理学** | |  |  |
| 01 | 药物作用机制研究 | 刘琳娜 | 英 语 |
| 02 | 中医药防治肝损伤及机制研究 | 张 琰 | 英 语 |
| **011 口腔医院** | |  |  |
| **0710J3 再生医学** | |  |  |
| 01 | 组织工程学 | 金 岩 | 英 语 |
| **1001J3 再生医学** | |  |  |
| 01 | 组织工程学 | 金 岩 | 英 语 |
| **100217 麻醉学** | |  |  |
| 01 | 全麻机理 | 张 惠 | 英 语 |
| 02 | 麻醉药理学 | 徐礼鲜 | 英 语 |
| **100301 口腔基础医学** | |  |  |
| 01 | 口腔再生医学 | 金 岩 | 英 语 |
| 02 | 颞下颌关节病，牙合学，矿化医学 | 王美青 | 英 语 |
| 03 | 口腔遗传性疾病的研究 | 段小红 | 英 语 |
| 04 | 牙科修复材料性能研究 | 赵信义 | 英 语 |
| 05 | 口腔生物材料学 | 李石保 | 英 语 |
| 06 | 颞下颌关节的生理病理 | 于世宾 | 英 语 |
| 07 | 颞下颌关节病及口颌面痛 | 刘晓东 | 英 语 |
| **100302 口腔临床医学** | |  |  |
| 01 | 牙体牙髓病学和牙髓生物学 | 倪龙兴 | 英 语 |
| 02 | 牙髓再生、难治性根尖周病 | 余 擎 | 英 语 |
| 03 | 炎性微环境牙髓组织再生机理及调控 | 何文喜 | 英 语 |
| 04 | 牙髓生物学和复杂根尖周病治疗 | 张亚庆 | 英 语 |
| 05 | 牙髓生物学和牙齿矿化分子调控机制 | 陆 群 | 英 语 |
| 06 | 牙再生相关机制研究 | 杨 帆 | 英 语 |
| 07 | 口腔微生物群落及其调控 | 田 宇 | 英 语 |
| 08 | 牙本质发育、矿化和相关疾病 | 王捍国 | 英 语 |
| 09 | 牙本质发育与矿化 | 朱庆林 | 英 语 |
| 10 | 牙周组织重建与再生/再生生物材料 | 陈发明 | 英 语 |
| 11 | 牙周病防治机制与新技术 | 王勤涛 | 英 语 |
| 12 | 骨生物材料修饰及与机体作用机制 | 赵领洲 | 英 语 |
| 13 | 牙齿发育异常相关疾病机制研究 | 王小竞 | 英 语 |
| 14 | 牙髓及牙周再生的临床转化应用研究 | 轩 昆 | 英 语 |
| 15 | 儿童牙髓炎疼痛机制的研究 | 吴礼安 | 英 语 |
| 16 | 牙根发育疾病及机制研究 | 邢向辉 | 英 语 |
| 17 | 牙髓再生和牙根发育 | 白玉娣 | 英 语 |
| 18 | 组织再生、颌面缺损畸形修复重建 | 刘彦普 | 英 语 |
| 19 | 头颈肿瘤与修复/组织工程 | 孙沫逸 | 英 语 |
| 20 | 颞下颌关节损伤 | 胡开进 | 英 语 |
| 21 | 颌骨生物学与颌面缺损畸形的修复重建 | 孔 亮 | 英 语 |
| 22 | 头颈肿瘤及颌骨重建修复 | 雷德林 | 英 语 |
| 23 | 头颈肿瘤切除修复重建 | 魏建华 | 英 语 |
| 24 | 放射性颌骨坏死与计算机辅助外科 | 田 磊 | 英 语 |
| 25 | 牙及牙槽外科疾病/组织工程 | 侯 锐 | 英 语 |
| 26 | 颌面组织再生 | 刘 斌 | 英 语 |
| 27 | 组织工程颌面赝复 | 赵铱民 | 英 语 |
| 28 | 口腔修复 | 陈吉华 | 英 语 |
| 29 | 义齿优化设计 | 张少锋 | 英 语 |
| 30 | 义齿及种植材料 | 张玉梅 | 英 语 |
| 31 | 种植体表面处理和3D打印口腔修复体 | 高 勃 | 英 语 |
| 32 | 种植义齿生物力学研究 | 辛海涛 | 英 语 |
| 33 | 口腔种植材料及表面处理 | 马楚凡 | 英 语 |
| 34 | 牙周病正畸与机制研究 | 金作林 | 英 语 |
| 35 | 口腔正畸生物学 | 金 钫 | 英 语 |
| 36 | 口腔正畸生物力学与颅颌面形态 | 李永明 | 英 语 |
| 37 | 无托槽隐形矫治的生物力学研究 | 顾泽旭 | 英 语 |
| 38 | 口腔种植的临床和基础研究 | 李德华 | 英 语 |
| 39 | 糖尿病缺牙种植，即刻种植 | 宋应亮 | 英 语 |
| 40 | 临床咬合学、口颌系统生理病理 | 陈永进 | 英 语 |
| 41 | 口腔生物力学、牙外伤基础与临床研究 | 张 旻 | 英 语 |
| 42 | 口腔修复学 | 牛丽娜 | 英 语 |
| 43 | 口腔黏膜癌前病变的发病机制及治疗 | 刘 青 | 英 语 |
| 44 | 种植体表面改性 | 吴 江 | 英 语 |
| 45 | 颅面再生，诱导再生支架构建 | 吴 炜 | 英 语 |
| 46 | 牙/颌骨/颞下关节再生与重建 | 周宏志 | 英 语 |
| 47 | 口腔颌面部软组织修复与重建 | 曹 强 | 英 语 |
| **1003J5 矿化医学** | |  |  |
| 01 | 矿化医学 | 王美青 | 英 语 |
| 02 | 牙齿再矿化修复基础研究 | 赵信义 | 英 语 |
| **012 医学心理系** | |  |  |
| **040203 应用心理学** | |  |  |
| 01 | 心理测量与选拔 | 苗丹民 | 英 语 |
| 02 | 心理选拔与精神障碍高危人群甄别 | 刘旭峰 | 英 语 |
| 03 | 领导理论与领导行为 | 罗正学 | 英 语 |
| 04 | 临床心理学 | 杨 群 | 英 语 |
| 05 | 心理选拔与训练 | 朱 霞 | 英 语 |
| 06 | 社会认知 | 肖 玮 | 英 语 |
| 07 | 飞行员生理心理选拔评估与训练 | 胡文东 | 英 语 |
| 08 | 心理障碍评估 | 武圣君 | 英 语 |
| **0402J4 医学心理学** | |  |  |
| 01 | 心理测量与选拔 | 苗丹民 | 英 语 |
| 02 | 心理健康管理促进 | 刘旭峰 | 英 语 |
| 03 | 临床心理学 | 杨 群 | 英 语 |
| 04 | 心理测评与人员选拔 | 肖 玮 | 英 语 |
| 05 | 心理应激与防护 | 朱 霞 | 英 语 |
| **1002J4医学心理学** | |  |  |
| 01 | 心理测量与选拔 | 苗丹民 | 英 语 |
| **1009J4医学心理学** | |  |  |
| 01 | 心理测量与选拔 | 苗丹民 | 英 语 |
| 02 | 心理健康管理与促进 | 刘旭峰 | 英 语 |
| 03 | 心理选拔与康复 | 朱 霞 | 英 语 |