| 2016年招收攻读博士学位研究生招生目录 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| **040203应用心理学** | |  |  |  |
| 01 | 心理测量与选拔 | 苗丹民 | ①1001 英语②2009 心理测量与统计③3013 应用心理学 |  |
| 02 | 心理选拔与精神障碍评估 | 刘旭峰 | ①1001 英语②2006 生理学或2009 心理测量与统计③3013 应用心理学 |  |
| 03 | 生理心理选拔与训练 | 胡文东 | ①1001 英语②2009 心理测量与统计③3073 航天航天工效学或3074 航空航天卫生装备学 |  |
| **0402J4医学心理学** | |  |  |  |
| 01 军事医学心理学 | | 苗丹民 | ①1001英语②2006生理学或2009心理测量与统计③3013应用心理学 |  |
| 02 军事医学心理学 | | 刘旭峰 | 同上 |  |
| **071002动物学** | |  |  |  |
| 01 人类疾病动物模型 | | 师长宏 | ①1001英语②2005细胞生物学③3075医学遗传学 |  |
| **071003生理学** | |  |  |  |
| 01 | 心血管生理学 | 裴建明 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2005 细胞生物学或2018 病理生理学③3001 生理学 |  |
| 02 | 心血管保护 | 高 峰 | 同上 |  |
| 03 | 心血管生理学 | 朱妙章 | 同上 |  |
| 04 | 心肌保护 | 周京军 | 同上 |  |
| 05 | 心肌保护机制 | 马 恒 | 同上 |  |
| 06 | 内分泌生理学 | 迟素敏 | 同上 |  |
| **071005微生物学** | |  |  |  |
| 01 | 分子微生物学 | 徐志凯 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3004 微生物学 |  |
| 02 | 分子微生物学 | 吴兴安 | 同上 |  |
| 03 | 微生物感染与抗感染免疫 | 尹 文 | 同上 |  |
| 04 | 分子病毒学 | 王平忠 | 同上 |  |
| 05 | 分子微生物学 | 张芳琳 | 同上 |  |
| **071006神经生物学** | |  |  |  |
| 01 | 帕金森病发生机制与干预策略 | 陈良为 | ①1001 英语②2004 神经解剖学或2005 细胞生物学③3008 神经生物学 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 02 | 中枢呼吸调控机制研究 | 刘莹莹 | ①1001 英语②2004 神经解剖学③3008 神经生物学 |  |
| 03 | 痛觉信息调控机制 | 徐 晖 | ①1001 英语②2005 细胞生物学或2006 生理学③3008 神经生物学 |  |
| 04 | 慢性痛的神经机制及干预策略研究 | 罗 层 | 同上 |  |
| 05 | 神经环路可塑性与高级脑功能 | 武胜昔 | ①1001 英语②2004 神经解剖学或2005 细胞生物学③3008 神经生物学 |  |
| 06 | 神经再生和基因功能解析 | 王 键 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2005 细胞生物学③3008 神经生物学 |  |
| 07 | 医学神经生物学 | 陈 军 | ①1001 英语②2004 神经解剖学或2006 生理学③3008 神经生物学 |  |
| **071007遗传学** | |  |  |  |
| 01 | 干细胞的表观遗传调控 | 韩 骅 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3075 医学遗传学 |  |
| 02 | 免疫细胞发育的表观遗传调控 | 秦鸿雁 | 同上 |  |
| 03 | 线粒体遗传与肿瘤 | 邢金良 | 同上 |  |
| **071008发育生物学** | |  |  |  |
| 01 | 发育调控的分子机制/干细胞生物学 | 韩 骅 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3016 发育生物学 |  |
| 02 | 造血系统的发育调控 | 秦鸿雁 | 同上 |  |
| **071009细胞生物学** | |  |  |  |
| 01 | 细胞生物学与分子医学 | 陈志南 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3043 细胞生物学 |  |
| 02 | 肿瘤细胞生物学 | 边惠洁 | 同上 |  |
| 03 | 分子细胞生物学 | 蒋建利 | 同上 |  |
| 04 | 免疫细胞生物学 | 朱 平 | ①1001 英语②2005 细胞生物学③3029 风湿病学 |  |
| 05 | 干细胞生物学与肿瘤学 | 李 玲 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3043 细胞生物学 |  |
| 06 | 分子医学与表观组学 | 杨静华 | 同上 |  |
| **071010生物化学与分子生物学** | |  |  |  |
| 01 | 肿瘤微环境 | 药立波 | ①1001 英语②2005 细胞生物学③3009 分子生物学 |  |
| 02 | 肿瘤的表观遗传调控和靶向治疗 | 杨安钢 | ①1001 英语②2016 免疫学③3009 分子生物学 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 03 | 肿瘤干细胞与代谢病分子机制 | 卢兹凡 | ①1001 英语②2005 细胞生物学或2016免疫学③3009 分子生物学 |  |
| 04 | 药物基因组学 | 颜 真 | 同上 |  |
| 05 | 肿瘤免疫治疗 | 张英起 | ①1001 英语②2005 细胞生物学③3009 分子生物学 |  |
| 06 | 肿瘤发生、发展和耐药的分子机制 | 贾林涛 | 同上 |  |
| 07 | 肿瘤与感染性疾病分子诊断与靶向治疗 | 张 菊 | 同上 |  |
| 08 | 致病基因功能研究 | 吴元明 | 同上 |  |
| 09 | 肿瘤干细胞的分子调控 | 韩 骅 | 同上 |  |
| 10 | 肿瘤靶向治疗 | 赵 晶 | 同上 |  |
| 11 | 慢性炎症与肿瘤微环境的分子调控 | 苏 金 | 同上 |  |
| 12 | 肿瘤细胞耐药分子机制研究 | 张 健 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3003 免疫学或3043 细胞生物学或3050 肿瘤学 |  |
| **071011生物物理学** | |  |  |  |
| 01 | 生物电磁效应与成像/生物组织的电磁特性 | 董秀珍 | ①1001 英语②2010 电子技术③3014 医学仪器 |  |
| 02 | 生物雷达技术/生物医学信号的非接触检测 | 王健琪 | ①1001 英语②2010 电子技术③3014 医学仪器或3061 生物物理学 |  |
| 03 | 训练伤防治 | 罗二平 | ①1001 英语②2010 电子技术③3014 医学仪器 |  |
| 04 | 医学成像物理 | 卢虹冰 | ①1001 英语②2010 电子技术③3014 医学仪器或3066 数字信号处理 |  |
| **0710J1疼痛医学** | |  |  |  |
| 01 慢性痛及其共病的脑机制研究 | | 陈 军 | ①1001 英语②2003 神经生物学③3021 神经病学或3048 麻醉学或3069 疼痛医学 |  |
| 02 慢性痛及其共病的脑机制研究 | | 徐 晖 | ①1001 英语②2003 神经生物学③3069 疼痛医学 |  |
| 03 慢性痛及其共病的脑机制研究 | | 招明高 | ①1001 英语②2001分子生物学或2003 神经生物学③3069 疼痛医学 |  |
| **0710J2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 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2005 细胞生物学或2007 药物化学③3004 微生物学 |  |
| 02 生物治疗制剂的基础与应用研究 | | 张英起 | 同上 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 03生物毒素快速侦检方法和试剂的研发 | | 杨 琨 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2005 细胞生物学或2007 药物化学③3003 免疫学 |  |
| 04生物毒素快速侦检方法和试剂的研发 | | 卢兹凡 | 同上 |  |
| **0710J3再生医学** | |  |  |  |
| 01 组织工程学 | | 金 岩 | ①1001英语②2005细胞生物学③3059组织工程学 |  |
| 02 组织工程学 | | 裴国献 | 同上 |  |
| 03 干细胞生物学与技术 | | 施松涛 | 同上 |  |
| 04 干细胞生物学与技术 | | 韩 英 | 同上 |  |
| **0710J5矿化医学** | |  |  |  |
| 01 矿化医学1 | | 裴建明 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2005 细胞生物学或2018 病理生理学③3001 生理学 |  |
| 02 矿化医学2 | | 丁 寅 | ①1001 英语②2021 口腔解剖生理学③3041 口腔正畸学 |  |
| 03 矿化医学3 | | 马 秦 | ①1001 英语②2021 口腔解剖生理学③3038 口腔颌面外科学 |  |
| **0710J6临床遗传学** | |  |  |  |
| 01 表观遗传学 | | 韩 骅 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3075 医学遗传学 |  |
| 02 单基因遗传病致病基因克隆及功能分析 | | 吴元明 | 同上 |  |
| 03 单基因遗传病与遗传咨询 | | 段小红 | 同上 |  |
| **083100生物医学工程** | |  |  |  |
| 01 | 医学成像新技术与图像处理 | 董秀珍 | ①1001 英语②2010 电子技术③3014 医学仪器 |  |
| 02 | 生物雷达技术/生物医学信号的非接触检测 | 王健琪 | ①1001 英语②2010 电子技术③3014 医学仪器或3061 生物物理学 |  |
| 03 | 膜法空分技术及应用 | 罗二平 | ①1001 英语②2010 电子技术③3014 医学仪器 |  |
| 04 | 医学成像与智能处理 | 卢虹冰 | ①1001 英语②2010 电子技术③3014 医学仪器或3066 数字信号处理 |  |
| 05 | 医学电磁成像新技术 | 付 峰 | ①1001 英语②2010 电子技术③3014 医学仪器 |  |
| 06 | 医学成像新技术 | 尤富生 | 同上 |  |
| 07 | 生物电磁特性与功能成像 | 史学涛 | 同上 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 08 | 医学测量 | 俞梦孙 | ①1001 英语②2010 电子技术③3014 医学仪器或3066 数字信号处理 | 与空军航空医学研究所联合培养 |
| **0831J5矿化医学** | |  |  |  |
| 01 矿化医学1 | | 罗二平 | ①1001 英语②2010 电子技术③3014 医学仪器 |  |
| 02 矿化医学2 | | 罗卓荆 | ①1001 英语②2015 病理学③3045 骨外科学 |  |
| 03 矿化医学3 | | 雷 伟 | 同上 |  |
| **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 | ①1001 英语②2004 神经解剖学③3007 人体解剖学 |  |
| 02 | 痛信号传递与镇痛机理的研究 | 李金莲 | 同上 |  |
| 03 | 痛信号的中枢调控机制研究 | 陈 涛 | 同上 |  |
| **100102免疫学** | |  |  |  |
| 01 | 肿瘤进展的分子免疫和免疫治疗 | 杨安钢 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3003 免疫学 |  |
| 02 | 肿瘤分子免疫学与靶向免疫治疗 | 杨 琨 | 同上 |  |
| 03 | 细胞和分子免疫 | 陈丽华 | 同上 |  |
| 04 | 肿瘤免疫治疗、肿瘤相关基因功能研究 | 温伟红 | 同上 |  |
| 05 | 感染与免疫 | 祝道成 | ①1001 英语②2016免疫学③3020传染病学 |  |
| **100103病原生物学** | |  |  |  |
| 01 | 微生物感染与免疫 | 徐志凯 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3004 微生物学 |  |
| 02 | 微生物感染与免疫 | 张芳琳 | 同上 |  |
| 03 | 微生物感染与免疫 | 王平忠 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2016免疫学③3004 微生物学 |  |
| 04 | 微生物感染与免疫 | 吴兴安 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3004 微生物学 |  |
| **100104病理学与病理生理学** | |  |  |  |
| 01 | 肿瘤分子病理 | 王 哲 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3006 病理学 |  |
| 02 | 肿瘤微环境及耐药研究 | 张 静 | 同上 |  |
| 03 | 呼吸与循环系统的病理生理学研究 | 李志超 | ①1001 英语②2018病理生理学③3001生理学 |  |
| 04 | 肿瘤分子病理学 | 张 伟 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3006 病理学 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 05 | 衰老相关心血管疾病的分子基础 | 马 恒 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2005细胞生物学或2006生理学③3005病理生理学 |  |
| 06 | 消化系统疾病病理 | 李增山 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3006 病理学 |  |
| 07 | 肿瘤与代谢 | 叶 菁 | 同上 |  |
| 08 | 黑素瘤 | 高天文 | ①1001 英语②2015病理学或2016 免疫学③3022 皮肤病与性病学 |  |
| 09 | 肿瘤生物靶向治疗的细胞分子病理学研究 | 师建国 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3006 病理学 |  |
| **100105法医学** | |  |  |  |
| 01 | 基因分型及在法医遗传学上应用 | 吴元明 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3075 医学遗传学 |  |
| **100106放射医学** | |  |  |  |
| 01 | 放射生物学/电磁辐射生物学 | 郭国祯 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2003 神经生物学或2015 病理学③3053 放射生物学或3063 劳动卫生与环境卫生学 |  |
| 02 | 放射生物学/辐射的生物效应与应用 | 丁桂荣 | ①1001 英语②2005 细胞生物学或2011 军队卫生学或2015 病理学③3053 放射生物学或3063 劳动卫生与环境卫生学 |  |
| 03 | 肿瘤放射增敏与精准策略研究 | 任东青 | ①1001 英语②2015 病理学或2018 病理生理学③3049 影像诊断学或3050 肿瘤学或3053 放射生物学 |  |
| 04 | 肿瘤辐射生物学 | 刘军叶 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2005 细胞生物学或2015 病理学③3053 放射生物学 |  |
| **1001J1疼痛医学** | |  |  |  |
| 01 慢性痛及其共病的脑机制研究 | | 陈 军 | ①1001英语②2003神经生物学③3021 神经病学或3048 麻醉学或3069疼痛医学 |  |
| 02慢性痛及其共病的脑机制研究 | | 徐 晖 | 同上 |  |
| 03 慢性痛诊疗学 | | 张洪新 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3069 疼痛医学 |  |
| **1001J2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 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2005 细胞生物学或2007 药物化学③3004 微生物学 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 02生物治疗制剂的基础与应用研究 | | 吴兴安 | 同上 |  |
| 03生物毒素快速侦检方法和试剂的研发 | | 杨 琨 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2005 细胞生物学或2007 药物化学③3003 免疫学 |  |
| **1001J3再生医学** | |  |  |  |
| 01 再生生物学 | | 韩 骅 | ①1001 英语②2005 细胞生物学③3059 组织工程学 |  |
| 02 组织工程学 | | 裴国献 | 同上 |  |
| **1001J5矿化医学** | |  |  |  |
| 01 矿化医学1 | | 裴建明 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2005 细胞生物学或2018 病理生理学③3001 生理学 |  |
| 02 矿化医学2 | | 余志斌 | ①1001 英语②2006 生理学③3012 航空航天生理学 |  |
| 03 矿化医学3 | | 孙喜庆 | ①1001 英语②2006 生理学或2011 军队卫生学③3011 航空航天动力学 |  |
| 04 矿化医学4 | | 罗二平 | ①1001 英语②2010 电子技术③3014 医学仪器 |  |
| **1001J6临床遗传学** | |  |  |  |
| 01 神经系统疾病的基因诊断 | | 邓艳春 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3021神经病学 |  |
| 02 生殖遗传、生殖医学、妇科内分泌 | | 王晓红 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3075医学遗传学 |  |
| **1001Z1系统医学生物学** | |  |  |  |
| 01 分子医学与肿瘤免疫学 | | 陈志南 | ①1001英语②2001分子生物学③3043细胞生物学 |  |
| 02 分子医学与组学技术 | | 边惠洁 | 同上 |  |
| 03 肿瘤生物学与癌基因组 | | 邢金良 | 同上 |  |
| 04 分子细胞生物学 | | 蒋建利 | 同上 |  |
| 05 临床免疫学 | | 朱 平 | ①1001英语②2005细胞生物学③3029风湿病学 |  |
| **100201内科学** | |  |  |  |
| 01 | 心肌损伤保护 | 王海昌 | ①1001 英语②2006 生理学③3017 心血管内科学 |  |
| 02 | 冠心病基础与临床转化研究 | 陶 凌 | 同上 |  |
| 03 | 冠心病基础研究 | 曹 丰 | 同上 |  |
| 04 | 冠心病的缺血损伤与保护机制的研究 | 李 雪 | ①1001 英语②2013 医学统计学③3017 心血管内科学 |  |
| 06 | 代谢异常心肌损伤的机制与保护 | 张英梅 | 同上 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 07 | 骨髓瘤生物学及靶向治疗 | 陈协群 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3018 血液病学 |  |
| 08 | 白血病干细胞生物学及其治疗方法研究 | 梁英民 | 同上 |  |
| 09 | 胃癌的多药耐药和早诊预警 | 樊代明 | ①1001 英语②2015病理学或2016 免疫学③3019 消化内科学 |  |
| 10 | 消化内科学 | 吴开春 | 同上 |  |
| 11 | 消化道肿瘤的基础研究/消化内镜临床 | 郭学刚 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3019 消化内科学 |  |
| 12 | 免疫性肝病的发病机制 | 韩 英 | ①1001 英语②2015 病理学或2016 免疫学③3019 消化内科学 |  |
| 13 | 门静脉高压症介入治疗的临床研究 | 韩国宏 | ①1001 英语②2015 病理学③3019 消化内科学 |  |
| 14 | 肿瘤转移耐药机制和肝脏代谢疾病研究 | 聂勇战 | ①1001 英语②2016 免疫学③3019 消化内科学 |  |
| 15 | 肝衰竭和人工肝的基础及临床研究 | 周新民 | 同上 |  |
| 16 | 胃肠癌早期诊治与分子靶向治疗 | 王 新 | 同上 |  |
| 17 | 胃肠动能调整 | 王景杰 | ①1001 英语②2006 生理学③3019 消化内科学 |  |
| 18 | 胃癌癌前病变与早前诊断 | 时永全 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3019 消化内科学 |  |
| 19 | 消化系疾病及肿瘤 | 梁 洁 | 同上 |  |
| 20 | 哮喘及ARDS的防治研究 | 吴昌归 | ①1001 英语②2018 病理生理学③3064 呼吸内科学 |  |
| 21 | 哮喘与肺癌的防治研究 | 李志奎 | 同上 |  |
| 22 | 急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征 | 金发光 | 同上 |  |
| 23 | 肺癌和肺损伤的防治研究 | 张 艰 | 同上 |  |
| 24 | 肺动脉高压的发病机理 | 李圣青 | 同上 |  |
| 25 | 艾滋病 | 孙永涛 | ①1001 英语②2016 免疫学③3020 传染病学 |  |
| 26 | 肝病细胞治疗/病毒性肝炎的防治 | 贾战生 | 同上 |  |
| 27 | 病毒性肝炎、肝纤维化 | 聂青和 | ①1001 英语②2015 病理学或2016 免疫学③3020 传染病学 |  |
| 28 | 病毒性肝炎发病机制与治疗 | 连建奇 | ①1001 英语②2016 免疫学③3020 传染病学 |  |
| 29 | 疾病的免疫介导机理及新疗法的研究 | 朱 平 | ①1001 英语②2005 细胞生物学③3029 风湿病学 |  |
| 30 | 内分泌代谢疾病 | 姬秋和 | ①1001 英语②2006 生理学③3062 内分泌学 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 31 | 糖尿病的发病机制和病理生理 | 焦 凯 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3062 内分泌学 |  |
| 32 | 慢性缺氧性肾损伤的机制与防治 | 孙世仁 | ①1001 英语②2016 免疫学③3071 肾脏病学 |  |
| **100202儿科学** | |  |  |  |
| 01 | 脑发育及脑损伤的基础研究 | 张月萍 | ①1001 英语②2013 医学统计学③3042 儿科学 |  |
| **100203老年医学** | |  |  |  |
| 01 | 老年相关疾病的基础与临床研究 | 王晓明 | ①1001 英语②2006 生理学③3067 老年医学 |  |
| **100204神经病学** | |  |  |  |
| 01 | 脑血管病/颅内感染性疾病 | 赵 钢 | ①1001 英语②2004 神经解剖学③3021 神经病学 |  |
| 02 | 癫痫 | 邓艳春 | 同上 |  |
| 03 | 癫痫与神经重症 | 江 文 | 同上 |  |
| 04 | 脑血管病/睡眠障碍 | 吴中亮 | 同上 |  |
| 05 | 神经病学 | 李柱一 | 同上 |  |
| 06 | 老年痴呆 | 苗建亭 | 同上 |  |
| 07 | 睡眠障碍 | 宿长军 | 同上 |  |
| **100205精神病与精神卫生学** | |  |  |  |
| 01 | 抑郁症临床与机制研究 | 谭庆荣 | ①1001 英语②2006 生理学③3051 精神病学 |  |
| **100206皮肤病与性病学** | |  |  |  |
| 01 | 黑素细胞及其肿瘤 | 高天文 | ①1001 英语②2015病理学或2016 免疫学③3022 皮肤病与性病学 |  |
| 02 | 银屑病与大疱性皮肤病 | 王 刚 | 同上 |  |
| 03 | 黑素细胞稳态及相关疾病 | 李春英 | 同上 |  |
| **100207影像医学与核医学** | |  |  |  |
| 01 | 超声介入的诊断与治疗 | 周晓东 | ①1001 英语②2015 病理学③3024 超声诊断学 |  |
| 02 | 心血管病超声诊断 | 曹铁生 | 同上 |  |
| 03 | 心脏及外周血管疾病超声诊断 | 段云友 | 同上 |  |
| 04 | 心血管超声与介入 | 张 军 | 同上 |  |
| 05 | 心脏及外周血管疾病超声诊断 | 袁丽君 | 同上 |  |
| 06 | 腹部影像及相关基础研究 | 宦 怡 | ①1001 英语②2015 病理学③3049 影像诊断学 |  |
| 07 | 神经及精神疾病的影像诊断 | 印 弘 | 同上 |  |
| 08 | 心肌缺血、梗死基因介入治疗 | 孙立军 | 同上 |  |
| 09 | 肿瘤的介入治疗 | 吴智群 | 同上 |  |
| 10 | 神经影像学 | 王 玮 | 同上 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 11 | 肝癌介入治疗临床与基础结合研究 | 张洪新 | 同上 |  |
| 12 | 肿瘤分子影像及核素靶向治疗 | 汪 静 | ①1001 英语②2015 病理学③3023 核医学 |  |
| 13 | 多模态分子探针及肿瘤分子影像 | 陈小元 | 同上 |  |
| **100208临床检验诊断学** | |  |  |  |
| 01 | 肿瘤的发病机制与靶向治疗 | 郝晓柯 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2002 微生物学③3065 临床检验诊断学 |  |
| 02 | 肿瘤分子诊断及治疗靶点应用研究 | 张惠中 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3065 临床检验诊断学 |  |
| 03 | 感染免疫 | 马越云 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2002 微生物学③3065 临床检验诊断学 |  |
| 04 | 临床输血 | 尹 文 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3065 临床检验诊断学 |  |
| **100210外科学** | |  |  |  |
| 01 | 肝癌转移与复发、器官移植 | 窦科峰 | ①1001 英语②2015 病理学③3025 肝胆外科学 |  |
| 02 | 门静脉高压症及肝胆肿瘤 | 鲁建国 | 同上 |  |
| 03 | 肝脏肿瘤、肝脏移植的基础与临床研究 | 陶开山 | 同上 |  |
| 04 | 肝胆外科肿瘤学 | 陈 勇 | 同上 |  |
| 05 | 胰腺癌的发病机制 | 李海民 | 同上 |  |
| 06 | 肝胆胰肿瘤的基础与临床研究 | 王德盛 | 同上 |  |
| 07 | 胰腺肿瘤的外科临床及基础研究 | 岳树强 | 同上 |  |
| 08 | 消化道肿瘤微创治疗 | 赵青川 | ①1001 英语②2016 免疫学③3026 普通外科学 |  |
| 09 | 胃肠道肿瘤与微创胃肠外科 | 何显力 | ①1001 英语②2015 病理学③3026 普通外科学 |  |
| 10 | 消化道肿瘤发病机制的研究 | 张洪伟 | ①1001 英语②2016 免疫学③3026 普通外科学 |  |
| 11 | 乳腺癌分子诊断与治疗 | 袁时芳 | ①1001 英语②2015 病理学③3026 普通外科学 |  |
| 12 | 乳腺癌发病机制及规范化治疗 | 凌 瑞 | 同上 |  |
| 13 | 小肠移植排斥反应机理及其防治研究 | 吴国生 | ①1001 英语②2016 免疫学③3026 普通外科学 |  |
| 14 | 肢体创伤修复与重建 | 裴国献 | ①1001 英语②2015 病理学③3045 骨外科学 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 15 | 脊柱脊髓损伤 | 罗卓荆 | 同上 |  |
| 16 | 骨肿瘤基础与临床 | 范清宇 | 同上 |  |
| 17 | 骨肿瘤、创伤基础与临床 | 马保安 | 同上 |  |
| 18 | 骨肿瘤骨病诊治及相关植入物研发 | 郭 征 | 同上 |  |
| 19 | 脊柱退变与重建及内固定产品研发 | 雷 伟 | 同上 |  |
| 20 | 关节置换 | 朱庆生 | ①1001 英语②2022 人体解剖学③3045 骨外科学 |  |
| 21 | 四肢骨关节创伤修复重建 | 刘 建 | ①1001 英语②2015 病理学③3045 骨外科学 |  |
| 22 | 骨关节外科/人工关节置换 | 韩一生 | ①1001 英语②2022 人体解剖学③3045 骨外科学 |  |
| 23 | 脊柱损伤退变再生修复、移植免疫 | 桑宏勋 | 同上 |  |
| 24 | 骨科再生医学；骨肿瘤/骨病 | 范宏斌 | ①1001 英语②2015 病理学③3045 骨外科学 |  |
| 25 | 骨质疏松的治疗及基础研究 | 陶惠人 | 同上 |  |
| 26 | 臂丛神经撕脱伤后神经疼痛的机制治疗 | 丛 锐 | 同上 |  |
| 27 | 骨肿瘤、骨缺损修复基础与临床 | 周 勇 | 同上 |  |
| 28 | 脊柱脊髓损伤及椎间盘退变 | 钱济先 | 同上 |  |
| 29 | 四肢骨关节创伤修复重建 | 袁 志 | 同上 |  |
| 30 | 脊柱损伤修复及网络医学继续教育 | 马真胜 | 同上 |  |
| 31 | 泌尿系肿瘤诊治 | 袁建林 | ①1001 英语②2015 病理学③3030 泌尿外科学 |  |
| 32 | 泌尿生殖系肿瘤、移植 | 王 禾 | 同上 |  |
| 33 | 泌尿系肿瘤基础与临床研究及生物治疗 | 秦卫军 | 同上 |  |
| 34 | 泌尿器官功能重建/膀胱功能与阻抗检测 | 保庭毅 | ①1001 英语②2006 生理学③3030 泌尿外科学 |  |
| 35 | 泌尿生殖系肿瘤、医用生物材料 | 邵 晨 | ①1001 英语②2015 病理学③3030 泌尿外科学 |  |
| 36 | 心肌缺血再灌注损伤保护 | 易定华 | ①1001 英语②2006 生理学③3028 心血管外科学 |  |
| 37 | 主动脉夹层外科治疗 | 俞世强 | 同上 |  |
| 38 | 缺血性心脏病外科治疗 | 陈文生 | 同上 |  |
| 39 | 心血管微创介入治疗 | 杨 剑 | 同上 |  |
| 40 | 脑危重伤、病的基础与临床转化研究 | 费 舟 | ①1001 英语②2004 神经解剖学③3031 神经外科学 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 41 | 微创神经外科学 | 高国栋 | 同上 |  |
| 42 | 脑胶质细胞瘤侵袭性分子机制研究 | 章 翔 | 同上 |  |
| 43 | 神经再生研究 | 刘卫平 | 同上 |  |
| 44 | 脑损伤修复与再生的基础与临床研究 | 贺晓生 | 同上 |  |
| 45 | 脑肿瘤及癫痫机理和治疗研究 | 张 华 | 同上 |  |
| 46 | 卒中继发脑损伤的综合保护策略研究 | 屈 延 | 同上 |  |
| 47 | 脑血管病的介入治疗临床与基础研究 | 赵振伟 | 同上 |  |
| 48 | 立体定向功神经外科的临床与基础研究 | 王学廉 | 同上 |  |
| 49 | 微环境及应激反应在神经元存活中作用 | 杨 倩 | 同上 |  |
| 50 | 脑血管疾病基础与临床研究 | 蒋晓帆 | 同上 |  |
| 51 | 组织工程及异体复合组织移植 | 郭树忠 | ①1001 英语②2016 免疫学③3033 整形外科学 |  |
| 52 | 皮肤扩张术的基础与临床研究 | 马显杰 | ①1001 英语②2015 病理学③3033 整形外科学 |  |
| 53 | 烧伤淤滞区逆转、细菌生物膜治疗 | 陈绍宗 | ①1001 英语②2005细胞生物学或2010电子技术③3033 整形外科学 |  |
| 54 | 可穿戴敷料研发 | 李学拥 | 同上 |  |
| 55 | 组织损伤修复、再生的细胞分子机制 | 胡大海 | ①1001 英语②2015 病理学③3032 烧伤外科学 |  |
| 56 | 急性肺损伤、肺癌及食管癌的临床研究 | 姜 涛 | ①1001 英语②2015 病理学③3027 胸外科学 |  |
| 57 | 移植外科/肿瘤基础与临床研究 | 李小飞 | 同上 |  |
| 58 | 肺癌的预防、诊断及综合治疗 | 谷仲平 | 同上 |  |
| **100211妇产科学** | |  |  |  |
| 01 | 妇科肿瘤、围产医学 | 陈必良 | ①1001 英语②2015 病理学③3034 妇产科学 |  |
| 02 | 生殖医学、不孕不育症、妇科内分泌 | 王晓红 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2005 细胞生物学或2016 免疫学③3034 妇产科学 |  |
| 03 | 妇科肿瘤 | 马向东 | ①1001 英语②2015 病理学③3034 妇产科学 |  |
| 04 | 妇科肿瘤、子宫内膜异位症 | 王 建 | 同上 |  |
| **100212眼科学** | |  |  |  |
| 01 | 眼内新生血管疾病 | 王雨生 | ①1001 英语②2015 病理学③3035 眼科学 |  |
| 02 | 白内障与儿童眼病 | 严 宏 | 同上 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 03 | 白内障发病机理及药物防治研究 | 周 健 | 同上 |  |
| **100213耳鼻咽喉科学** | |  |  |  |
| 01 | 耳聋的临床与基础研究 | 邱建华 | ①1001 英语②2015 病理学③3036 耳鼻咽喉科学 |  |
| 02 | 耳鼻咽喉组织工程 | 邓志宏 | 同上 |  |
| 03 | 喉气管狭窄及功能重建 | 崔鹏程 | 同上 |  |
| 04 | 耳聋的基础与临床研究 | 卢连军 | 同上 |  |
| 05 | 过敏性鼻炎的基础和临床研究 | 乔 莉 | 同上 |  |
| **100214肿瘤学** | |  |  |  |
| 01 | 肿瘤个体化诊治 | 刘文超 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3050 肿瘤学 |  |
| 02 | 肿瘤的个体化治疗 | 张贺龙 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3050 肿瘤学 |  |
| 03 | 多模态影像指导肿瘤放疗的临床研究 | 石 梅 | ①1001 英语②2016 免疫学③3050 肿瘤学 |  |
| 04 | 肿瘤干细胞辐射效应的分子机制研究 | 魏丽春 | 同上 |  |
| **100217麻醉学** | |  |  |  |
| 01 | 神经保护 | 熊利泽 | ①1001 英语②2006 生理学③3048 麻醉学 |  |
| 02 | 疼痛医学 | 吕 岩 | 同上 |  |
| 03 | 重症救治 | 侯立朝 | 同上 |  |
| 04 | 全麻机制;神经保护 | 董海龙 | 同上 |  |
| 05 | 神经保护 | 王 强 | 同上 |  |
| 06 | 麻醉药物与围手术期器官保护 | 孙绪德 | ①1001 英语②2018 病理生理学③3048 麻醉学 |  |
| 07 | 麻醉药理学 | 徐礼鲜 | 同上 |  |
| 08 | 麻醉药机理 | 张 惠 | ①1001 英语②2006 生理学③3048 麻醉学 |  |
| **100218急诊医学** | |  |  |  |
| 01 | 战伤休克救治与火线装备研发 | 尹 文 | ①1001 英语②2018 病理生理学③3076 急诊医学 |  |
| **1002J1疼痛医学** | |  |  |  |
| 01 慢性痛及其共病的脑机制研究 | | 陈 军 | ①1001 英语②2003 神经生物学③3021 神经病学或3048 麻醉学或3069 疼痛医学 |  |
| **1002J3再生医学** | |  |  |  |
| 01 组织工程学 | | 裴国献 | ①1001 英语②2005 细胞生物学③3059 组织工程学 |  |
| 02 干细胞生物学与技术 | | 韩 英 | 同上 |  |
| **1002J4医学心理学** | |  |  |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 01 心理测量与选拔 | | 苗丹民 | ①1001 英语②2009 心理测量与统计③3013 应用心理学 |  |
| 02 康复心理学 | | 张 舒 | ①1001 英语②2006 生理学或2009 心理测量与统计或2025 航空航天医学基础③3013 应用心理学 |  |
| 03 变态心理学 | | 宦 怡 | ①1001 英语②2009 心理测量与统计③3013 应用心理学 |  |
| 04 变态心理学 | | 印 弘 | ①1001 英语②2006 生理学③3013 应用心理学 |  |
| **1002J5矿化医学** | |  |  |  |
| 01 矿化医学1 | | 罗卓荆 | ①1001 英语②2015 病理学③3045 骨外科学 |  |
| 02 矿化医学2 | | 雷 伟 | 同上 |  |
| 03 矿化医学3 | | 杨 剑 | ①1001 英语②2006 生理学③3028 心血管外科学 |  |
| 04 矿化医学4 | | 王美青 | ①1001 英语②2001分子生物学或2005 细胞生物学或2006生理学③3001生理学或3009分子生物学或3043细胞生物学 |  |
| 05 牙与骨矿化的机制 | | 段小红 | ①1001 英语②2019 口腔组织病理学③3037 口腔生物学 |  |
| 06 矿化医学/牙齿再矿化修复研究 | | 赵信义 | ①1001 英语②2019 口腔组织病理学③3040口腔修复学 |  |
| 07 矿化医学5 | | 张玉梅 | ①1001 英语②2021 口腔解剖生理学③3040 口腔修复学 |  |
| **1002J6临床遗传学** | |  |  |  |
| 01 表观遗传学 | | 韩 骅 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3075 医学遗传学 |  |
| 02 单基因遗传病致病基因克隆及功能分析 | | 吴元明 | 同上 |  |
| 03 神经系统疾病的基因诊断 | | 邓艳春 | ①1001 英语②2001 分子生物学,③3021 神经病学 |  |
| 04 生殖遗传、生殖医学、妇科内分泌 | | 王晓红 | ①1001 英语②2001 分子生物学,③3075 医学遗传学 |  |
| **1002Z1临床病理学** | |  |  |  |
| 01 淋巴造血系统和软组织病理 | | 王 哲 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3006 病理学 |  |
| 02 肿瘤病理学与分子病理学 | | 张 伟 | 同上 |  |
| **1002Z2重症医学** | |  |  |  |
| 01 重症医学1 | | 熊利泽 | ①1001 英语②2006 生理学③3048 麻醉学 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 02 重症医学2 | | 侯立朝 | 同上 |  |
| 03 器官保护 | | 姚立农 | ①1001 英语②2018 病理生理学③3017 心血管内科学 |  |
| **100301口腔基础医学** | |  |  |  |
| 01 | 口腔再生医学/组织工程学 | 金 岩 | ①1001 英语②2005 细胞生物学或2020 口腔组织胚胎学③3054 口腔组织病理学或3059 组织工程学 |  |
| 02 | 颞下颌关节病学/牙合学 | 王美青 | ①1001 英语②2021 口腔解剖生理学③3055 牙合学 |  |
| 03 | 口腔遗传性疾病的研究 | 段小红 | ①1001 英语②2019 口腔组织病理学③3037 口腔生物学 |  |
| 04 | 口腔修复材料性能研究 | 赵信义 | ①1001 英语②2019 口腔组织病理学③3040口腔修复学 |  |
| 05 | 再生医学 | 施松涛 | ①1001 英语②2020 口腔组织胚胎学③3054 口腔组织病理学 |  |
| **100302口腔临床医学** | |  |  |  |
| 01 | 牙体牙髓病学和牙髓生物学 | 倪龙兴 | ①1001 英语②2019 口腔组织病理学③3039 口腔内科学 |  |
| 02 | 牙髓再生、难治性根尖周病 | 余 擎 | 同上 |  |
| 03 | 炎性微环境牙髓组织再生机理及调控 | 何文喜 | 同上 |  |
| 04 | 牙周病防治机制与新技术 | 王勤涛 | 同上 |  |
| 05 | 牙周组织重建与再生/再生生物材料 | 陈发明 | 同上 |  |
| 06 | 牙齿发育异常相关疾病机制研究 | 王小竞 | 同上 |  |
| 07 | 口腔生物力学、牙外伤基础与临床 | 张 旻 | 同上 |  |
| 08 | 组织再生/颌面缺损畸形修复重建 | 刘彦普 | ①1001 英语②2021 口腔解剖生理学③3038 口腔颌面外科学 |  |
| 09 | 头颈肿瘤与修复/组织工程 | 孙沫逸 | 同上 |  |
| 10 | 颞下颌关节损伤 | 胡开进 | 同上 |  |
| 11 | 颌面创伤、颌面畸形整复与修复重建 | 何黎升 | 同上 |  |
| 12 | 口腔癌的临床研究与分子诊断 | 张陈平 | 同上 |  |
| 13 | 颌骨生物学/颌骨缺损畸形修复重建 | 孔 亮 | 同上 |  |
| 14 | 口腔颌面畸形整复 | 马 秦 | 同上 |  |
| 15 | 口腔种植 | 李德华 | 同上 |  |
| 16 | 糖尿病缺牙种植、即刻种植修复 | 宋应亮 | 同上 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 17 | 组织工程颌面赝复 | 赵铱民 | ①1001 英语②2021 口腔解剖生理学③3040 口腔修复学 |  |
| 18 | 口腔粘结技术与修复材料 | 陈吉华 | 同上 |  |
| 19 | 义齿优化设计 | 张少锋 | 同上 |  |
| 20 | 义齿及种植体表面 | 张玉梅 | 同上 |  |
| 21 | 口腔修复体3D打印技术基础和临床研究 | 高 勃 | 同上 |  |
| 22 | 临床咬合学、口颌系统生理病理 | 陈永进 | 同上 |  |
| 23 | 种植义齿骨组织改建研究 | 辛海涛 | 同上 |  |
| 24 | 儿童颅颌面生长发育与畸形 | 丁 寅 | ①1001 英语②2021 口腔解剖生理学③3041 口腔正畸学 |  |
| 25 | 错合畸形的病因机制和矫治策略研究 | 曹 军 | 同上 |  |
| 26 | 牙周疾病的正畸治疗及其相关机制研究 | 金作林 | 同上 |  |
| **1003J5矿化医学** | |  |  |  |
| 01 矿化医学1 | | 王美青 | ①1001 英语②2001分子生物学或2005 细胞生物学或2006生理学③3001生理学或3009分子生物学或3043细胞生物学 |  |
| 02 矿化医学2 | | 丁 寅 | ①1001 英语②2021 口腔解剖生理学③3041 口腔正畸学 |  |
| 03 矿化医学3 | | 马 秦 | ①1001 英语②2021 口腔解剖生理学③3038 口腔颌面外科学 |  |
| 04 牙与骨矿化的机制 | | 段小红 | ①1001 英语②2019 口腔组织病理学③3037 口腔生物学 |  |
| 05 矿化医学/牙齿再矿化修复研究 | | 赵信义 | ①1001 英语②2019 口腔组织病理学③3040口腔修复学 |  |
| 06 矿化医学4 | | 张玉梅 | ①1001 英语②2021 口腔解剖生理学③3040 口腔修复学 |  |
| 07 矿化异常相关疾病治疗药物研究 | | 何 炜 | ①1001 英语②2008 有机化学③3044 药物化学 |  |
| **1003J6临床遗传学** | |  |  |  |
| 01 单基因遗传病与遗传咨询 | | 段小红 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3075 医学遗传学 |  |
| **100401流行病与卫生统计学** | |  |  |  |
| 01 | 传染病与分子流行病学 | 闫永平 | ①1001 英语②2002 微生物学或2013 医学统计学③3015 流行病学 |  |
| 02 | 分子流行病学 | 徐德忠 | 同上 |  |
| 03 | 卫生管理统计 | 徐勇勇 | ①1001 英语②2012 流行病学或2017 数理统计与概率论③3046 医学统计学 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 04 | 临床试验设计与统计分析方法 | 夏结来 | 同上 |  |
| 05 | 生物统计学(含实验设计数据处理) | 陈长生 | ①1001 英语②2012 流行病学或2014管理学基础或2017 数理统计与概率论③3046 医学统计学 |  |
| 06 | 卫生管理统计 | 尚 磊 | ①1001 英语②2013 医学统计学③3015 流行病学 |  |
| 07 | 药物临床试验统计 | 王玉琨 | 同上 |  |
| 08 | 卫生信息管理/卫生服务测量 | 刘丹红 | ①1001 英语②2012 流行病学或2017 数理统计与概率论③3046 医学统计学 |  |
| **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 | 陈景元 | ①1001 英语②2006 生理学或2011 军队卫生学③3063 劳动卫生与环境卫生学 |  |
| 02 | 特殊环境医学/环境神经毒理学 | 骆文静 | 同上 |  |
| **100403营养与食品卫生学** | |  |  |  |
| 01 | 营养素与胰岛素抵抗 | 王 枫 | ①1001 英语②2001分子生物学或2006 生理学或2011 军队卫生学③3077营养学 |  |
| 02 | 营养与慢性病防治 | 杨瑞华 | ①1001 英语②2001分子生物学或2003神经生物学或2011 军队卫生学③3077营养学 |  |
| **100405卫生毒理学** | |  |  |  |
| 01 | 自由基生物学与毒理学 | 海春旭 | ①1001 英语②2024 自由基生物学③3047 卫生毒理学 |  |
| 02 | 急性肺损伤生物标志物和药物筛选 | 李文丽 | ①1001 英语②2015 病理学或2024 自由基生物学③3047 卫生毒理学 |  |
| **100406军事预防医学** | |  |  |  |
| 01 | 放射生物学/电磁辐射生物学 | 郭国祯 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2003 神经生物学或2015 病理学③3053 放射生物学或3063 劳动卫生与环境卫生学 |  |
| 02 | 辐射生物学/环境物理因素健康效应 | 丁桂荣 | ①1001 英语②2005 细胞生物学或2011 军队卫生学或2015 病理学③3053 放射生物学或3063 劳动卫生与环境卫生学 |  |
| 03 | 辐射损伤应急救援与防护研究 | 任东青 | ①1001 英语②2015 病理学或2017 数理统计与概率论③3046 医学统计学或3053 放射生物学或3056 卫生勤务学 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 04 | 辐射生物学 | 刘军叶 | ①1001 英语②2003 神经生物学或2016 免疫学或2024 自由基生物学③3053 放射生物学 |  |
| **100602中西医结合临床** | |  |  |  |
| 01 | 老年脑病 | 陈建宗 | ①1001 英语②2023 中医学基础③3052 中医内科学 |  |
| 02 | 中医药防治肾病临床与基础研究 | 李 锋 | 同上 |  |
| **100701药物化学** | |  |  |  |
| 01 | 手性技术和手性药物合成 | 张生勇 | ①1001 英语②2008 有机化学③3044 药物化学 |  |
| 02 | 生物活性化合物的不对称合成 | 陈卫平 | 同上 |  |
| 03 | 纳米药物设计与合成 | 吴 红 | 同上 |  |
| 04 | 手性药物及功能有机小分子研究 | 姜 茹 | 同上 |  |
| 05 | 不对称催化反应及手性药物研究 | 何 炜 | 同上 |  |
| 06 | 天然药物化学 | 汤海峰 | 同上 |  |
| **100702药剂学** | |  |  |  |
| 01 | 分子药剂学 | 周四元 | ①1001 英语②2007 药物化学③3070 药剂学 |  |
| 02 | 药用载体构建与新型递药系统研究 | 张邦乐 | 同上 |  |
| **100703生药学** | |  |  |  |
| 01 | 生药药理机制 | 王四旺 | ①1001 英语②2007 药物化学或2026分析化学③3068 中药学 |  |
| 02 | 天然药物化学 | 汤海峰 | ①1001 英语②2007 药物化学或2008 有机化学③3068 中药学 |  |
| 03 | 生药成分及作用机理 | 王剑波 | ①1001 英语②2007 药物化学或2026分析化学③3068 中药学 |  |
| **100704药物分析学** | |  |  |  |
| 01 | 靶向药物设计与体内生物学行为 | 吴 红 | ①1001 英语②2007 药物化学或2026 分析化学③3079 药物分析 |  |
| **100705微生物与生化药学** | |  |  |  |
| 01 | 生物技术药物 | 张英起 | ①1001 英语②2005 细胞生物学或2008 有机化学③3009 分子生物学或3044 药物化学 |  |
| 02 | 肿瘤免疫及代谢性疾病干预治疗 | 卢兹凡 | 同上 |  |
| 03 | 药物基因组学 | 颜 真 | 同上 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 04 | 肿瘤与感染性疾病分子诊断与靶向治疗 | 张 菊 | 同上 |  |
| **100706药理学** | |  |  |  |
| 01 | 神经药理 | 招明高 | ①1001 英语②2001分子生物学或2006生理学或2007 药物化学③3010 药理学 |  |
| 02 | 分子药理 | 罗晓星 | 同上 |  |
| 03 | 药物代谢动力学 | 周四元 | ①1001 英语②2007 药物化学③3010 药理学 |  |
| **1007J1疼痛医学** | |  |  |  |
| 01 | 慢性痛及其共病的脑机制研究 | 招明高 | ①1001 英语②2001分子生物学或2003 神经生物学③3069 疼痛医学 |  |
| **1007J2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 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2005 细胞生物学或2007 药物化学③3004 微生物学 |  |
| 02 生物毒素快速侦检方法和试剂的研发 | | 卢兹凡 | ①1001英语②2001分子生物学或2005细胞生物学③3004微生物学 |  |
| **1007J5矿化医学** | |  |  |  |
| 01 矿化异常相关疾病治疗药物研究 | | 何 炜 | ①1001 英语②2008 有机化学③3044 药物化学 |  |
| **100800中药学** | |  |  |  |
| 01 | 中药物效基础 | 王四旺 | ①1001 英语②2023 中医学基础③3068 中药学 |  |
| 02 | 中药药理与物质基础 | 文爱东 | ①1001 英语②2007 药物化学或2023 中医学基础③3068 中药学 |  |
| 03 | 天然药物化学 | 汤海峰 | ①1001 英语②2007 药物化学或2008 有机化学③3068 中药学 |  |
| 04 | 中药活性成分及作用机制 | 王剑波 | ①1001 英语②2023 中医学基础③3068 中药学 |  |
| 05 | 中药物效机制 | 曹 蔚 | ①1001 英语②2006 生理学或2007 药物化学或2023 中医学基础③3068 中药学 |  |
| **100900特种医学** | |  |  |  |
| 01 | 重力生理学与应用心血管生理学 | 余志斌 | ①1001 英语②2006 生理学③3012 航空航天生理学 |  |
| 02 | 重力生理学与心血管生理学 | 马 进 | 同上 |  |
| 03 | 飞行员生理心理选拔与训练 | 胡文东 | ①1001 英语②2009 心理测量与统计或2025 航空航天医学基础③3073 航天航天工效学或3074 航空航天卫生装备学 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 04 | 重力生理与心血管生理 | 孙喜庆 | ①1001 英语②2006 生理学或2011 军队卫生学③3011 航空航天动力学 |  |
| 05 | 飞行员生理心理训练 | 罗正学 | ①1001 英语②2009 心理测量与统计或2025 航空航天医学基础③3012 航空航天生理学 |  |
| 06 | 空天心血管适应于保护 | 高 峰 | ①1001 英语②2005 细胞生物学或2025 航空航天医学基础③3001 生理学或3012 航空航天生理学 |  |
| 07 | 重力生理与骨骼生理 | 张 舒 | ①1001 英语②2006 生理学或2011 军队卫生学③3011 航空航天动力学 |  |
| 08 | 航空航天卫生学 | 常耀明 | ①1001 英语②2011 军队卫生学或2025 航空航天医学基础③3072 航空航天卫生学或3073 航空航天工效学 |  |
| 09 | 视觉功能鉴定与防护 | 张作明 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2006 生理学③3060 视觉科学 |  |
| **1009J4医学心理学** | |  |  |  |
| 01 心理测量与选拔 | | 苗丹民 | ①1001 英语②2009 心理测量与统计③3013 应用心理学 |  |
| 02 心理选拔与精神障碍评估 | | 刘旭峰 | ①1001 英语②2006 生理学或2009 心理测量与统计或2025 航空航天医学基础③3013 应用心理学 |  |
| 03 康复心理学 | | 张 舒 | 同上 |  |
| **1009J5矿化医学** | |  |  |  |
| 01 矿化医学1 | | 余志斌 | ①1001 英语②2006 生理学③3012 航空航天生理学 |  |
| 02 矿化医学2 | | 孙喜庆 | ①1001 英语②2006 生理学或2011 军队卫生学③3011 航空航天动力学 |  |
| **105101内科学** | |  |  |  |
| 01 | 心肌损伤保护 | 王海昌 | ①1001 英语②2006 生理学③3017 心血管内科学 |  |
| 02 | 冠心病基础与临床转化研究 | 陶 凌 | 同上 |  |
| 03 | 冠心病基础研究 | 曹 丰 | 同上 |  |
| 05 | 骨髓瘤生物学及靶向治疗 | 陈协群 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3018 血液病学 |  |
| 06 | 白血病干细胞生物学及其治疗方法研究 | 梁英民 | 同上 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 07 | miRNA调控白血病的分子网络研究 | 刘 利 | 同上 |  |
| 08 | 整合消化病学 | 樊代明 | ①1001 英语②2006 生理学或2015 病理学③3019 消化内科学 |  |
| 09 | 消化内科学 | 吴开春 | ①1001 英语②2016 免疫学③3019 消化内科学 |  |
| 10 | 消化肿瘤基础研究/消化内镜临床研究 | 郭学刚 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3019 消化内科学 |  |
| 11 | 免疫性肝病的发病机制 | 韩 英 | ①1001 英语②2015 病理学或2016 免疫学③3019 消化内科学 |  |
| 12 | 门脉高压症介入治疗的临床研究 | 韩国宏 | ①1001 英语②2015 病理学③3019 消化内科学 |  |
| 13 | 肿瘤转移耐药机制和肝脏代谢疾病研究 | 聂勇战 | ①1001 英语②2016 免疫学③3019 消化内科学 |  |
| 14 | 肝衰竭和人工肝的基础及临床研究 | 周新民 | 同上 |  |
| 15 | 消化内窥镜介入诊疗 | 王 新 | 同上 |  |
| 16 | 胃肠功能调整 | 王景杰 | ①1001 英语②2006 生理学③3019 消化内科学 |  |
| 17 | 哮喘及ARDS的防治研究 | 吴昌归 | ①1001 英语②2018 病理生理学③3064 呼吸内科学 |  |
| 18 | 哮喘与肺癌的防治研究 | 李志奎 | 同上 |  |
| 19 | 肺癌早期诊断及综合治疗 | 金发光 | 同上 |  |
| 20 | 呼吸系统感染与免疫 | 史皆然 | 同上 |  |
| 21 | 艾滋病 | 孙永涛 | ①1001 英语②2016 免疫学③3020 传染病学 |  |
| 22 | 病毒性肝炎的防治/肝病细胞治疗 | 贾战生 | 同上 |  |
| 23 | 肝衰竭临床救治研究 | 聂青和 | ①1001 英语②2015 病理学或2016 免疫学③3020 传染病学 |  |
| 24 | 病毒性肝炎发病机制与治疗 | 连建奇 | ①1001 英语②2016 免疫学③3020 传染病学 |  |
| 25 | 病毒病基础与临床研究 | 黄长形 | ①1001 英语②2002 微生物学或2016 免疫学③3020 传染病学 |  |
| 26 | 病毒性肝炎、肝纤维化 | 郝春秋 | ①1001 英语②2016 免疫学③3020 传染病学 |  |
| 27 | 疾病的免疫介导机理及新疗法的研究 | 朱 平 | ①1001 英语②2005 细胞生物学③3029 风湿病学 |  |
| 28 | 内分泌代谢疾病 | 姬秋和 | ①1001 英语②2006 生理学③3062 内分泌学 |  |
| 29 | 糖尿病的发病机制和病理生理 | 焦 凯 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3062 内分泌学 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 30 | 肾脏疾病的发病机制研究 | 孙脊峰 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2015 病理学或2016 免疫学③3071 肾脏病学 |  |
| 31 | 冠心病临床诊疗与基础研究 | 韩雅玲 | ①1001 英语②2006 生理学③3017 心血管内科学 | 与沈阳军区总医院联合培养 |
| **105102儿科学** | |  |  |  |
| 01 | 抽动障碍的基础与临床研究 | 张月萍 | ①1001 英语②2012 流行病学③3042 儿科学 |  |
| 02 | 小儿消化系统疾病 | 江 逊 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2018 病理生理学③3042 儿科学 |  |
| **105103老年医学** | |  |  |  |
| 01 | 老年相关疾病的基础与临床研究 | 王晓明 | ①1001 英语②2006 生理学③3067 老年医学 |  |
| 02 | 冠心病、心力衰竭 | 张利华 | 同上 |  |
| **105104神经病学** | |  |  |  |
| 01 | 脑血管病颅内感染性疾病 | 赵 钢 | ①1001 英语②2004 神经解剖学③3021 神经病学 |  |
| 02 | 癫痫 | 邓艳春 | 同上 |  |
| 03 | 癫痫与神经重症 | 江 文 | 同上 |  |
| 04 | 脑血管病睡眠障碍 | 吴中亮 | 同上 |  |
| 05 | 认知与脑血管 | 刘之荣 | ①1001 英语②2003 神经生物学或2004 神经解剖学③3021 神经病学 |  |
| 06 | 神经病学 | 李柱一 | ①1001 英语②2004 神经解剖学③3021 神经病学 |  |
| 07 | 睡眠障碍 | 宿长军 | 同上 |  |
| 08 | 老年痴呆 | 苗建亭 | 同上 |  |
| **105105精神病与精神卫生学** | |  |  |  |
| 01 | 抑郁症临床与机制研究 | 谭庆荣 | ①1001 英语②2006 生理学③3051 精神病学 |  |
| 02 | 应激障碍的机制研究 | 王怀海 | 同上 |  |
| **105106皮肤病与性病学** | |  |  |  |
| 01 | 黑素细胞及其肿瘤 | 高天文 | ①1001 英语②2016 免疫学③3022 皮肤病与性病学 |  |
| 02 | 银屑病与大疱性皮肤病 | 王 刚 | ①1001 英语②2015 病理学或2016 免疫学③3022 皮肤病与性病学 |  |
| 03 | 黑素细胞稳态及相关疾病 | 李春英 | ①1001 英语②2016 免疫学③3022 皮肤病与性病学 |  |
| **105107影像医学与核医学** | |  |  |  |
| 01 | 超声介入的诊断与治疗 | 周晓东 | ①1001 英语②2015 病理学③3024 超声诊断学 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 02 | 心血管病超声诊断 | 曹铁生 | 同上 |  |
| 03 | 心脏及外周血管疾病超声诊断 | 段云友 | 同上 |  |
| 04 | 心血管超声与介入 | 张 军 | 同上 |  |
| 05 | 腹部疾病CT、MRI研究 | 宦 怡 | ①1001 英语②2015 病理学③3049 影像诊断学 |  |
| 06 | 神经及精神疾病的影像诊断学 | 印 弘 | 同上 |  |
| 07 | 肝癌介入治疗临床与基础结合研究 | 张洪新 | 同上 |  |
| 08 | 肿瘤的介入治疗 | 吴智群 | 同上 |  |
| 09 | 神经影像学 | 王 玮 | 同上 |  |
| 10 | 肿瘤分子影像及核素靶向治疗 | 汪 静 | ①1001 英语②2015 病理学③3023 核医学 |  |
| **105108临床检验诊断学** | |  |  |  |
| 01 | 肿瘤的发病机制与靶向治疗 | 郝晓柯 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2002 微生物学③3065 临床检验诊断学 |  |
| 02 | 肿瘤分子诊断及治疗靶点应用研究 | 张惠中 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3065 临床检验诊断学 |  |
| 03 | 输血检验 | 穆士杰 | 同上 |  |
| **105109外科学** | |  |  |  |
| 01 | 肝癌转移与复发、器官移植 | 窦科峰 | ①1001 英语②2015 病理学③3025 肝胆外科学 |  |
| 02 | 门静脉高压症及肝胆肿瘤 | 鲁建国 | 同上 |  |
| 03 | 肝脏肿瘤、肝脏移植的基础与临床研究 | 陶开山 | 同上 |  |
| 04 | 肝胆外科肿瘤学 | 陈 勇 | 同上 |  |
| 05 | 胰腺癌的发病机制 | 李海民 | 同上 |  |
| 06 | 胰腺肿瘤的外科临床及基础研究 | 岳树强 | 同上 |  |
| 07 | 消化道肿瘤微创治疗 | 赵青川 | ①1001 英语②2016 免疫学③3026 普通外科学 |  |
| 08 | 消化道肿瘤发病机制的研究 | 张洪伟 | 同上 |  |
| 09 | 小肠移植排斥反应机理及其防治研究 | 吴国生 | 同上 |  |
| 10 | 胃肠道肿瘤与微创胃肠外科 | 何显力 | ①1001 英语②2015 病理学③3026 普通外科学 |  |
| 11 | 乳腺癌分子诊断与治疗 | 袁时芳 | 同上 |  |
| 12 | 乳腺癌发病机制及规范化治疗 | 凌 瑞 | 同上 |  |
| 13 | 乳腺癌发生与转移机制研究 | 王 岭 | 同上 |  |
| 14 | 周围血管闭塞和扩张疾病 | 边杰芳 | 同上 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 15 | 肢体创伤修复与重建 | 裴国献 | ①1001 英语②2015 病理学③3045 骨外科学 |  |
| 16 | 脊柱脊髓损伤 | 罗卓荆 | 同上 |  |
| 17 | 骨肿瘤基础与临床 | 范清宇 | 同上 |  |
| 18 | 骨肿瘤、创伤基础与临床 | 马保安 | 同上 |  |
| 19 | 骨肿瘤骨病诊治及相关植入物研发 | 郭 征 | 同上 |  |
| 20 | 脊柱退行性疾患临床诊治及研究 | 王 哲 | 同上 |  |
| 21 | 骨肿瘤的基础研究与转化医学 | 王 臻 | 同上 |  |
| 22 | 脊柱退变与重建及内固定产品研发 | 雷 伟 | 同上 |  |
| 23 | 四肢骨关节创伤修复重建 | 刘 建 | 同上 |  |
| 24 | 关节置换 | 朱庆生 | ①1001 英语②2022 人体解剖学③3045 骨外科学 |  |
| 25 | 骨关节外科，人工关节置换 | 韩一生 | 同上 |  |
| 26 | 脊柱损伤退变与3D打印再生修复 | 桑宏勋 | 同上 |  |
| 27 | 脊柱畸形的治疗及基础研究 | 陶惠人 | ①1001 英语②2015 病理学③3045 骨外科学 |  |
| 28 | 骨肿瘤、骨缺损修复基础与临床 | 周 勇 | 同上 |  |
| 29 | 脊柱脊髓损伤及椎间盘退变 | 钱济先 | 同上 |  |
| 30 | 脊柱损伤修复及网络医学继续教育 | 马真胜 | 同上 |  |
| 31 | 关节外科与运动医学 | 丁 勇 | 同上 |  |
| 32 | 泌尿系肿瘤诊治 | 袁建林 | ①1001 英语②2015 病理学③3030 泌尿外科学 |  |
| 33 | 泌尿生殖系肿瘤、移植 | 王 禾 | 同上 |  |
| 34 | 泌尿生殖系肿瘤、医用生物材料 | 邵 晨 | 同上 |  |
| 35 | 膀胱功能与阻抗检测 | 保庭毅 | ①1001 英语②2006 生理学③3030 泌尿外科学 |  |
| 36 | 心肌缺血再灌注损伤保护 | 易定华 | ①1001 英语②2006 生理学③3028 心血管外科学 |  |
| 37 | 主动脉夹层外科治疗 | 俞世强 | 同上 |  |
| 38 | 缺血性心脏病外科治疗 | 陈文生 | 同上 |  |
| 39 | 中枢神经系统伤病基础与临床转化研究 | 费 舟 | ①1001 英语②2004 神经解剖学③3031 神经外科学 |  |
| 40 | 微创神经外科学 | 高国栋 | 同上 |  |
| 41 | 颅底肿瘤诊治研究 | 章 翔 | 同上 |  |
| 42 | 脑肿瘤诊治研究 | 刘卫平 | 同上 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 43 | 脑损伤修复与再生的基础与临床研究 | 贺晓生 | 同上 |  |
| 44 | 脑肿瘤及癫痫机理和治疗研究 | 张 华 | 同上 |  |
| 45 | 卒中继发脑损伤的综合保护策略研究 | 屈 延 | 同上 |  |
| 46 | 脑血管病的介入治疗临床与基础研究 | 赵振伟 | 同上 |  |
| 47 | 立体定向功神经外科的临床与基础研究 | 王学廉 | 同上 |  |
| 48 | 颅底肿瘤及颅内动脉瘤的诊治 | 蒋晓帆 | 同上 |  |
| 49 | 组织工程及异体复合组织移植 | 郭树忠 | ①1001 英语②2016 免疫学③3033 整形外科学 |  |
| 50 | 皮肤扩张术的基础与临床研究 | 马显杰 | ①1001 英语②2015 病理学③3033 整形外科学 |  |
| 51 | 烧伤淤滞区逆转、细菌生物膜治疗 | 陈绍宗 | ①1001 英语②2005细胞生物学或2010电子技术③3033 整形外科学 |  |
| 52 | 可穿戴敷料研发 | 李学拥 | 同上 |  |
| 53 | 组织损伤修复、再生的细胞分子机制 | 胡大海 | ①1001 英语②2015 病理学③3032 烧伤外科学 |  |
| 54 | 移植外科/肿瘤基础与临床研究 | 李小飞 | ①1001 英语②2015 病理学③3027 胸外科学 |  |
| 55 | 急性肺损伤、肺癌及食管癌的临床研究 | 姜 涛 | 同上 |  |
| 56 | 局部进展期肺癌的外科治疗 | 王小平 | 同上 |  |
| **105110妇产科学** | |  |  |  |
| 01 | 妇科肿瘤、围产医学 | 陈必良 | ①1001 英语②2015 病理学③3034 妇产科学 |  |
| 02 | 妇科肿瘤 | 杨 红 | 同上 |  |
| 03 | 妇科肿瘤、子宫内膜异位症 | 王 建 | 同上 |  |
| 04 | 妇科生殖内分泌、不孕不育、妇女保健 | 黄艳红 | ①1001 英语②2006生理学③3034 妇产科学 |  |
| 05 | 生殖医学、不孕不育症、妇科内分泌 | 王晓红 | ①1001 英语②2001 分子生物学或2005 细胞生物学或2016 免疫学③3034 妇产科学 |  |
| 06 | 卵巢癌发病机制研究 | 尹国武 | ①1001 英语②2015 病理学或2016 免疫学③3034 妇产科学 |  |
| **105111眼科学** | |  |  |  |
| 01 | 眼内新生血管疾病 | 王雨生 | ①1001 英语②2015 病理学③3035 眼科学 |  |
| 02 | 白内障与儿童眼病 | 严 宏 | 同上 |  |
| 03 | 白内障发病机理及药物防治研究 | 周 健 | 同上 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| **105112耳鼻咽喉科学** | |  |  |  |
| 01 | 耳聋的临床与基础研究 | 邱建华 | ①1001 英语②2015 病理学③3036 耳鼻咽喉科学 |  |
| 02 | 耳鼻咽喉组织工程 | 邓志宏 | 同上 |  |
| 03 | 喉气管狭窄及功能重建 | 崔鹏程 | 同上 |  |
| 04 | 耳聋的基础与临床研究 | 卢连军 | 同上 |  |
| 05 | 过敏性鼻炎的基础及临床研究 | 乔 莉 | 同上 |  |
| **105113肿瘤学** | |  |  |  |
| 01 | 肿瘤临床综合诊治 | 刘文超 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3050 肿瘤学 |  |
| 02 | 肿瘤的个体化治疗 | 张贺龙 | ①1001 英语②2001 分子生物学③3050 肿瘤学 |  |
| 03 | 多模态影像指导的肿瘤放疗临床研究 | 石 梅 | ①1001 英语②2016 免疫学③3050 肿瘤学 |  |
| 04 | 肿瘤干细胞辐射效应的分子机制研究 | 魏丽春 | 同上 |  |
| **105114康复医学与理疗学** | |  |  |  |
| 01 | 康复机器人训练策略及机制研究 | 牟 翔 | ①1001 英语②2022 人体解剖学③3078 康复医学与理疗学 |  |
| **105116麻醉学** | |  |  |  |
| 01 | 神经保护 | 熊利泽 | ①1001 英语②2006 生理学③3048 麻醉学 |  |
| 02 | 重症救治 | 侯立朝 | 同上 |  |
| 03 | 麻醉药物与围术期器官保护 | 孙绪德 | ①1001 英语②2018 病理生理学③3048 麻醉学 |  |
| 04 | 麻醉药物与围术期器官保护 | 柴 伟 | 同上 |  |
| 05 | 麻醉药理学 | 徐礼鲜 | 同上 |  |
| 06 | 麻醉机制 | 张 惠 | ①1001 英语②2006 生理学③3048 麻醉学 |  |
| 07 | 神经保护 | 汪 晨 | 同上 |  |
| 08 | 神经保护 | 白晓光 | 同上 |  |
| 09 | 疼痛医学 | 计根林 | 同上 |  |
| **105117急诊医学** | |  |  |  |
| 01 | 战伤休克救治与火线装备研发 | 尹 文 | ①1001 英语②2018 病理生理学③3076 急诊医学 |  |
| **105126中西医结合临床** | |  |  |  |
| 01 | 老年脑病 | 陈建宗 | ①1001 英语②2023 中医学基础③3052 中医内科学 |  |
| 02 | 中医药防治肾病临床与基础研究 | 李 锋 | 同上 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| **105200口腔临床医学** | |  |  |  |
| 01 | 牙体牙髓病学和牙髓生物学 | 倪龙兴 | ①1001 英语②2019 口腔组织病理学③3039 口腔内科学 |  |
| 02 | 难治性根尖周病、牙髓再生 | 余 擎 | 同上 |  |
| 03 | 牙周病防治机制与新技术 | 王勤涛 | 同上 |  |
| 04 | 牙齿发育异常相关疾病机制研究 | 王小竞 | 同上 |  |
| 05 | 组织再生/颌面缺损畸形修复重建 | 刘彦普 | ①1001 英语②2021 口腔解剖生理学③3038 口腔颌面外科学 |  |
| 06 | 头颈肿瘤与修复/组织工程 | 孙沫逸 | 同上 |  |
| 07 | 牙及牙槽外科疾病 | 胡开进 | 同上 |  |
| 08 | 颌面创伤、颌面畸形整复与修复重建 | 何黎升 | 同上 |  |
| 09 | 口腔颌面肿瘤的治疗与修复重建 | 张陈平 | 同上 |  |
| 10 | 口腔种植 | 李德华 | 同上 |  |
| 11 | 糖尿病缺牙种植、即刻种植修复 | 宋应亮 | 同上 |  |
| 12 | 口腔颌面部缺损重建/畸形整复 | 马 秦 | 同上 |  |
| 13 | 颌面创伤 颅颌面畸形 数字化外科 | 薄 斌 | 同上 |  |
| 14 | 颌面赝复 | 赵铱民 | ①1001 英语②2021 口腔解剖生理学③3040 口腔修复学 |  |
| 15 | 口腔修复 | 陈吉华 | 同上 |  |
| 16 | 义齿优化设计 | 张少锋 | 同上 |  |
| 17 | 义齿及种植体表面 | 张玉梅 | 同上 |  |
| 18 | 口腔修复体3D打印 | 高 勃 | 同上 |  |
| 19 | 临床咬合学 | 陈永进 | 同上 |  |
| 20 | 种植材料与修复 | 辛海涛 | 同上 |  |
| 21 | 儿童颅颌面生长发育与畸形 | 丁 寅 | ①1001 英语②2021 口腔解剖生理学③3041 口腔正畸学 |  |
| 22 | 口腔正畸学或修复学与（牙合）学 | 王美青 | ①1001 英语②2021 口腔解剖生理学③3040口腔修复学或3041 口腔正畸学 |  |
| 23 | 错合畸形的病因机制和矫治策略研究 | 曹 军 | ①1001 英语②2021 口腔解剖生理学③3041 口腔正畸学 |  |
| 24 | 牙周疾病的正畸治疗及其相关机制研究 | 金作林 | 同上 |  |
| 25 | 口腔再生医学与正畸 | 金 岩 | ①1001 英语②2005 细胞生物学③3041 口腔正畸学 |  |

| 专业代码、名称及研究方向 | | 指导教师 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **120402社会医学与卫生事业管理** | |  |  |  |
| 01 | 医院管理 | 赵铱民 | ①1001 英语②2014 管理学基础③3058 医院管理学 |  |
| 02 | 整合医学 | 樊代明 | ①1001 英语②2014 管理学基础③3057 高等医学教育学 |  |
| 03 | 医学科研管理 | 王 茜 | ①1001 英语②2014 管理学基础③3056 卫生勤务学或3057 高等医学教育学 |  |
| 04 | 高等教育与管理 | 陈景元 | ①1001 英语②2014 管理学基础③3057 高等医学教育学 |  |
| 05 | 高等医学教育管理 | 殷进功 | ①1001 英语②2014 管理学基础③3058 医院管理学 |  |
| 06 | 医院管理学/医学教育学 | 苏景宽 | ①1001 英语②2014 管理学基础③3056 卫生勤务学或3057 高等医学教育学 |  |
| 07 | 卫勤指挥与管理 | 鱼 敏 | ①1001 英语②2014 管理学基础③3056 卫生勤务学 |  |
| 08 | 医院管理创新 | 熊利泽 | ①1001 英语②2014 管理学基础③3058 医院管理学 |  |
| 09 | 航空医疗救援与后送 | 罗正学 | ①1001 英语②2014 管理学基础③3056 卫生勤务学或3057 高等医学教育学 |  |
| 10 | 卫生事业管理 | 袁 军 | ①1001 英语②2013 医学统计学或2014 管理学基础③3057 高等医学教育学或3058 医院管理学 |  |
| 11 | 肿瘤风险评估与肿瘤预防策略 | 李永奇 | ①1001 英语②2013 医学统计学③3050 肿瘤学 |  |