**303第二临床学院（2017年度）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院、专业、研究方向**  **代码及名称** | **全日制**  **招生人数** | **考试科目** | **复试科目** | **同等学力**  **加试科目** | **备注** |
| 303医学部（第二临床学院）（67812829） | **158** |  |  |  | 非全日制  240 |
| **学术学位** | **63** |  |  |  |  |
| 077700 生物医学工程 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)脑功能磁共振成像和数据后处理 02 (全日制)分子影像成像及生物信息提取 03 (全日制)医学图像分段及匹配和融合 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④875量子力学或878电子技术基础 |  | ① 大学物理 |  |
| 100104病理学与病理生理学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)肿瘤病理 02 (全日制)胃肠疾病发病机制研究 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100201内科学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)糖尿病肾病的研究 02 (全日制)糖尿病肾病；继发性肾损害 03 (全日制)肾小管间质损伤与肾纤维化的发病机制 04 (全日制)慢性肾衰竭的防治 05 (全日制)继发性肾脏损害的机制与防治 06 (全日制)炎症性肠病临床与基础研究 07 (全日制)消化系肿瘤与消化内镜的早期诊治 08 (全日制)炎症性肠病的粘膜免疫及粘膜保护 09 (全日制)炎症性肠病和消化道肿瘤 10 (全日制)胃肠道动力、胃肠道肿瘤 11 (全日制)消化系肿瘤及胃肠动力 12 (全日制)肝胆胰疾病的内镜下诊断与治疗；乳糜泻的临 13 (全日制)消化系肿瘤的基础与临床 14 (全日制)哮喘的发病机制及临床研究 15 (全日制)弥漫性肺间质疾病；肺部感染性疾病 16 (全日制)肺间质纤维化 17 (全日制)内科疾病健康管理 18 (全日制)糖尿病的基础与临床 19 (全日制)甲状腺疾病 20 (全日制)骨髓瘤的基础与临床 21 (全日制)中药对血液肿瘤作用机制研究及临床应用 22 (全日制)恶性肿瘤的免疫遗传学发病机制及新型靶向药 23 (全日制)恶性血液病的发病机制与临床研究 24 (全日制)心衰的发病机制及治疗 25 (全日制)心律失常的电生理机制 26 (全日制)心力衰竭的细胞、分子水平机理研究 27 (全日制)冠心病的基础与临床 28 (全日制)心肌保护与代谢综合征的治疗 29 (全日制)心肌疾病相关机制研究 高血压的防治 30 (全日制)冠心病的防治及心血管疾病的血流动力学 31 (全日制)动脉粥样化早期诊断与防治 32 (全日制)高血压、冠心病的优化治疗 33 (全日制)动脉粥样硬化的发生机制：血管内皮增生与缺 34 (全日制)糖尿病血管内皮功能 35 (全日制)消化道肿瘤、肿瘤免疫 36 (全日制)AIDS/HIV基础与临床研究；感染性疾病基础与 37 (全日制)艾滋病的防治及抗病毒治疗 38 (全日制)HIV母婴传播及阻断 39 (全日制)血液肿瘤的基因及免疫治疗研究 40 (全日制)淋巴瘤的发病机制的研究 41 (全日制)髓系肿瘤的基础与临床研究 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100202儿科学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)儿童呼吸道病毒感染 02 (全日制)儿童神经系统疾病的基础与临床研究 03 (全日制)儿童心理、行为与发育的基础与临床研究 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100203老年医学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)衰老与老年慢性疾病相关性研究 02 (全日制)老年感染性疾病与免疫 03 (全日制)老年呼吸系统疾病临床与基础 04 (全日制)老年内分泌与代谢疾病研究 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100204神经病学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)脑血管疾病的防治 02 (全日制)痴呆与认知损害 03 (全日制)神经心理学研究 04 (全日制)癫痫的基础与临床 05 (全日制)神经系统感染性疾病 06 (全日制)帕金森氏病 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100206皮肤病与性病学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)皮肤免疫 02 (全日制)皮肤美容与激光 03 (全日制)变态反应性皮肤病 04 (全日制)皮肤病理与免疫 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100207影像医学与核医学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)功能影像学 02 (全日制)中枢神经系统影像诊断学 03 (全日制)肿瘤介入治疗 04 (全日制)肿瘤基础与影像诊断 05 (全日制)分子影像学 06 (全日制)感染性疾病相关影像学 07 (全日制)中枢神经系统的磁共振和分子影像研究 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100208临床检验诊断学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)神经变性性疾病的发病机理及分子诊断 02 (全日制)代谢性疾病的发病机制和早期诊断 03 (全日制)遗传性疾病的基因诊断 04 (全日制)心血管疾病的易感基因鉴定 05 (全日制)肿瘤的分子诊断与个体化治疗 06 (全日制)动脉粥样硬化性疾病的生物化学 07 (全日制)遗传性疾病易感基因分析 08 (全日制)线粒体与代谢性疾病 09 (全日制)遗传病的分子诊断 10 (全日制)乳腺癌的早期诊断 11 (全日制)肿瘤的分子生物学与免疫学检测 12 (全日制)动脉粥样硬化的分子机制与药物干预 13 (全日制)临床输血学 14 (全日制)临床实验诊断 15 (全日制)肿瘤免疫、感染免疫、分子免疫 16 (全日制)肿瘤实验诊断 17 (全日制)肿瘤基因诊断 18 (全日制)疾病相关微生物组学研究 19 (全日制)感染免疫 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100210外科学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)肝胆胰疾病基础与临床研究 02 (全日制)结直肠肛门外科 03 (全日制)干细胞与肝再生 04 (全日制)肝癌的发生、发展、转移机制的研究 05 (全日制)肝癌的基因治疗 06 (全日制)盆底外科疾病 07 (全日制)便秘外科治疗 08 (全日制)脑肿瘤的基础与临床 09 (全日制)帕金森病的基础与临床研究 10 (全日制)神经系统疾病与血管生成 11 (全日制)脑胶质瘤的基础与临床 12 (全日制)脑肿瘤的基础研究与临床治疗 13 (全日制)关节疾病；骨科组织工程 14 (全日制)骨肿瘤的基础研究与临床应用 15 (全日制)显微创伤修复；骨肿瘤 16 (全日制)四肢骨不连、骨缺损和骨坏死的显微外科修复 17 (全日制)四肢组织缺损及修复 18 (全日制)创伤骨科及显微外科 19 (全日制)脊柱、脊髓疾病 20 (全日制)骨肿瘤；脊柱外科 21 (全日制)创伤与显微外科的基础与临床研究 22 (全日制)骨肿瘤；生物材料在骨科领域中的应用 23 (全日制)微创泌尿外科 24 (全日制)勃起功能障碍；前列腺增生 25 (全日制)男子性功能障碍；前列腺疾病 26 (全日制)泌尿系肿瘤 27 (全日制)泌尿外科男科学 28 (全日制)心脏移植；肺癌临床与基础 29 (全日制)肺癌的基础与临床研究 30 (全日制)腹部器官移植、组织工程与肝胆外科 31 (全日制)肝脏外科与肝移植 32 (全日制)腹部器官移植与肝胆胰外科 33 (全日制)脑血管外科的基础与临床 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100211妇产科学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)围产与优生 02 (全日制)生殖医学 03 (全日制)妇科疾病 04 (全日制)妇科肿瘤 05 (全日制)生殖医学与胚胎工程 06 (全日制)宫颈肿瘤的发病机制与治疗 07 (全日制)妇科肿瘤的病因学研究与微创治疗 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100212眼科学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)晶状体疾病 02 (全日制)眼底病 03 (全日制)青光眼 04 (全日制)角膜病 05 (全日制)眼遗传病 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100213耳鼻咽喉科学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)头颈肿瘤学 02 (全日制)鼻咽癌靶向治疗；内耳病理 03 (全日制)鼻科学基础和临床 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100214肿瘤学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)肿瘤放化疗的基础与临床 02 (全日制)临床分子放射生物学 03 (全日制)基因与放射敏感性 04 (全日制)肿瘤代谢组学与放射敏感性 05 (全日制)恶性肿瘤的综合治疗 06 (全日制)胃肠道肿瘤的早期诊断和以手术为主的综合治 07 (全日制)腹膜癌综合诊治新技术研究 08 (全日制)乳腺肿瘤综合治疗及免疫治疗 09 (全日制)乳腺癌的综合治疗与影响预后因素研究 10 (全日制)肿瘤免疫治疗；结肠癌肝转移的综合治疗 11 (全日制)胸部肿瘤以手术为主的综合治疗；肺癌侵袭转 12 (全日制)结直肠癌的综合治疗 13 (全日制)肿瘤转化流行病学 14 (全日制)转化医学方法学研究 15 (全日制)肿瘤的生物治疗及综合治疗 16 (全日制)恶性肿瘤的基础研究及综合治疗 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100215康复医学与理疗学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)神经康复 02 (全日制)骨科康复 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100217麻醉学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)麻醉与循环 02 (全日制)休克 03 (全日制)麻醉与疼痛治疗 04 (全日制)麻醉与脏器保护 05 (全日制)麻醉与心肌保护 06 (全日制)术后认知功能障碍 07 (全日制)脏器保护与炎性反应的关系 08 (全日制)麻醉与重症 09 (全日制)麻醉与器官保护 10 (全日制)围术期重要脏器保护 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100218急诊医学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)心肺脑复苏的临床与基础研究 02 (全日制)亚低温；多发伤 03 (全日制)泌尿创伤 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 1002Z1重症医学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)感染性休克的病理生理机制 02 (全日制)胆碱的抗炎通路 03 (全日制)感染性休克 04 (全日制)失血性休克 05 (全日制)感染性休克的器官损伤机制 06 (全日制)生物标志物在感染性休克肾损伤中的作用 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100302口腔临床医学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)人工种植牙的临床应用 02 (全日制)艾滋病的口腔病损研究 03 (全日制)口腔生物材料 04 (全日制)牙体牙髓病 05 (全日制)口腔修复 06 (全日制)口腔正畸 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③352口腔综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 100602中西医结合临床 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)中西医结合内分泌 02 (全日制)中西医结合肿瘤 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③307临床医学综合能力（中医）或686医学综合或687生物综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 1007Z2 临床药学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)新药研发与临床药学转化医学 02 (全日制)药物代谢基因多态性与个体化治疗 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③349药学综合 ④--无 |  | ① 药物分析 ② 药理学 |  |
| 101100护理学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)护理管理 02 (全日制)临床护理 03 (全日制)临床护理心理 04 (全日制)危重症护理 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③308护理综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 专业学位 | 95 |  |  |  |  |
| 105101内科学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)糖尿病肾病的研究 02 (全日制)糖尿病肾病；继发性肾损害 03 (全日制)肾小管间质损伤与肾纤维化的发病机制 04 (全日制)慢性肾衰竭的防治 05 (全日制)继发性肾脏损害的机制与防治 06 (全日制)炎症性肠病临床与基础研究 07 (全日制)消化系肿瘤与消化内镜的早期诊治 08 (全日制)炎症性肠病的粘膜免疫及粘膜保护 09 (全日制)炎症性肠病和消化道肿瘤 10 (全日制)胃肠道动力、胃肠道肿瘤 11 (全日制)消化系肿瘤及胃肠动力 12 (全日制)肝胆胰疾病的内镜下诊断与治疗；乳糜泻的临 13 (全日制)消化系肿瘤的基础与临床 14 (全日制)哮喘的发病机制及临床研究 15 (全日制)弥漫性肺间质疾病；肺部感染性疾病 16 (全日制)肺间质纤维化 17 (全日制)内科疾病健康管理 18 (全日制)糖尿病的基础与临床 19 (全日制)甲状腺疾病 20 (全日制)骨髓瘤的基础与临床 21 (全日制)中药对血液肿瘤作用机制研究及临床应用 22 (全日制)恶性肿瘤的免疫遗传学发病机制及新型靶向药 23 (全日制)恶性血液病的发病机制与临床研究 24 (全日制)心衰的发病机制及治疗 25 (全日制)心律失常的电生理机制 26 (全日制)心力衰竭的细胞、分子水平机理研究 27 (全日制)冠心病的基础与临床 28 (全日制)心肌保护与代谢综合征的治疗 29 (全日制)心肌疾病相关机制研究 高血压的防治 30 (全日制)冠心病的防治及心血管疾病的血流动力学 31 (全日制)动脉粥样化早期诊断与防治 32 (全日制)高血压、冠心病的优化治疗 33 (全日制)动脉粥样硬化的发生机制：血管内皮增生与缺 34 (全日制)糖尿病血管内皮功能 35 (全日制)消化道肿瘤、肿瘤免疫 36 (全日制)AIDS/HIV基础与临床研究；感染性疾病基础与 37 (全日制)艾滋病的防治及抗病毒治疗 38 (全日制)HIV母婴传播及阻断 39 (全日制)血液肿瘤的基因及免疫治疗研究 40 (全日制)淋巴瘤的发病机制的研究 41 (全日制)髓系肿瘤的基础与临床研究 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105102儿科学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)儿童呼吸道病毒感染 02 (全日制)儿童神经系统疾病的基础与临床研究 03 (全日制)儿童心理、行为与发育的基础与临床研究 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105103老年医学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)衰老与老年慢性疾病相关性研究 02 (全日制)老年感染性疾病与免疫 03 (全日制)老年呼吸系统疾病临床与基础 04 (全日制)老年内分泌与代谢疾病研究 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105104神经病学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)脑血管疾病的防治 02 (全日制)痴呆与认知损害 03 (全日制)神经心理学研究 04 (全日制)癫痫的基础与临床 05 (全日制)神经系统感染性疾病 06 (全日制)帕金森氏病 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105106皮肤病与性病学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)皮肤免疫 02 (全日制)皮肤美容与激光 03 (全日制)变态反应性皮肤病 04 (全日制)皮肤病理与免疫 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105107影像医学与核医学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)功能影像学 02 (全日制)中枢神经系统影像诊断学 03 (全日制)肿瘤介入治疗 04 (全日制)肿瘤基础与影像诊断 05 (全日制)分子影像学 06 (全日制)感染性疾病相关影像学 07 (全日制)中枢神经系统的磁共振和分子影像研究 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105108临床检验诊断学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)神经变性性疾病的发病机理及分子诊断 02 (全日制)代谢性疾病的发病机制和早期诊断 03 (全日制)遗传性疾病的基因诊断 04 (全日制)心血管疾病的易感基因鉴定 05 (全日制)肿瘤的分子诊断与个体化治疗 06 (全日制)动脉粥样硬化性疾病的生物化学 07 (全日制)遗传性疾病易感基因分析 08 (全日制)线粒体与代谢性疾病 09 (全日制)遗传病的分子诊断 10 (全日制)乳腺癌的早期诊断 11 (全日制)肿瘤的分子生物学与免疫学检测 12 (全日制)动脉粥样硬化的分子机制与药物干预 13 (全日制)临床输血学 14 (全日制)临床实验诊断 15 (全日制)肿瘤免疫、感染免疫、分子免疫 16 (全日制)肿瘤实验诊断 17 (全日制)肿瘤基因诊断 18 (全日制)疾病相关微生物组学研究 19 (全日制)感染免疫 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105109外科学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)肝胆胰疾病基础与临床研究 02 (全日制)结直肠肛门外科 03 (全日制)干细胞与肝再生 04 (全日制)肝癌的发生、发展、转移机制的研究 05 (全日制)肝癌的基因治疗 06 (全日制)盆底外科疾病 07 (全日制)便秘外科治疗 08 (全日制)脑肿瘤的基础与临床 09 (全日制)帕金森病的基础与临床研究 10 (全日制)神经系统疾病与血管生成 11 (全日制)脑胶质瘤的基础与临床 12 (全日制)脑肿瘤的基础研究与临床治疗 13 (全日制)关节疾病；骨科组织工程 14 (全日制)骨肿瘤的基础研究与临床应用 15 (全日制)显微创伤修复；骨肿瘤 16 (全日制)四肢骨不连、骨缺损和骨坏死的显微外科修复 17 (全日制)四肢组织缺损及修复 18 (全日制)创伤骨科及显微外科 19 (全日制)脊柱、脊髓疾病 20 (全日制)骨肿瘤；脊柱外科 21 (全日制)创伤与显微外科的基础与临床研究 22 (全日制)骨肿瘤；生物材料在骨科领域中的应用 23 (全日制)微创泌尿外科 24 (全日制)勃起功能障碍；前列腺增生 25 (全日制)男子性功能障碍；前列腺疾病 26 (全日制)泌尿系肿瘤 27 (全日制)泌尿外科男科学 28 (全日制)心脏移植；肺癌临床与基础 29 (全日制)肺癌的基础与临床研究 30 (全日制)腹部器官移植、组织工程与肝胆外科 31 (全日制)肝脏外科与肝移植 32 (全日制)腹部器官移植与肝胆胰外科 33 (全日制)脑血管外科的基础与临床疾病 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105110妇产科学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)围产与优生 02 (全日制)生殖医学 03 (全日制)妇科疾病 04 (全日制)妇科肿瘤 05 (全日制)生殖医学与胚胎工程 06 (全日制)宫颈肿瘤的发病机制与治疗 07 (全日制)妇科肿瘤的病因学研究与微创治疗 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105111眼科学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)晶状体疾病 02 (全日制)眼底病 03 (全日制)青光眼 04 (全日制)角膜病 05 (全日制)眼遗传病 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105112耳鼻咽喉科学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)头颈肿瘤学 02 (全日制)鼻咽癌靶向治疗；内耳病理 03 (全日制)鼻科学基础和临床 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105113肿瘤学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)肿瘤放化疗的基础与临床 02 (全日制)临床分子放射生物学 03 (全日制)基因与放射敏感性 04 (全日制)肿瘤代谢组学与放射敏感性 05 (全日制)恶性肿瘤的综合治疗 06 (全日制)胃肠道肿瘤的早期诊断和以手术为主的综合治 07 (全日制)腹膜癌综合诊治新技术研究 08 (全日制)乳腺肿瘤综合治疗及免疫治疗 09 (全日制)乳腺癌的综合治疗与影响预后因素研究 10 (全日制)肿瘤免疫治疗；结肠癌肝转移的综合治疗 11 (全日制)胸部肿瘤以手术为主的综合治疗；肺癌侵袭转 12 (全日制)结直肠癌的综合治疗 13 (全日制)肿瘤转化流行病学 14 (全日制)转化医学方法学研究 15 (全日制)肿瘤的生物治疗及综合治疗 16 (全日制)恶性肿瘤的基础研究及综合治疗 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105114康复医学与理疗学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)神经康复 02 (全日制)骨科康复 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105116麻醉学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)麻醉与循环 02 (全日制)休克 03 (全日制)麻醉与疼痛治疗 04 (全日制)麻醉与脏器保护 05 (全日制)麻醉与心肌保护 06 (全日制)术后认知功能障碍 07 (全日制)脏器保护与炎性反应的关系 08 (全日制)麻醉与重症 09 (全日制)麻醉与器官保护 10 (全日制)围术期重要脏器保护 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105117急诊医学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)心肺脑复苏的临床与基础研究 02 (全日制)亚低温；多发伤 03 (全日制)泌尿创伤 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105127全科医学（不授博士学位） |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)社区卫生服务质量控制体系研究 02 (全日制)老年慢性病与全科医疗综合性诊治研究 03 (全日制)全科医疗服务管理与评价研究 04 (全日制)泌尿创伤疾病预防与控制研究 05 (全日制)社区慢病研究 06 (全日制)临床医疗技能训练与研究 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③306临床医学综合能力（西医） ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105200口腔医学 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)人工种植牙的临床应用 02 (全日制)艾滋病的口腔病损研究 03 (全日制)口腔生物材料 04 (全日制)牙体牙髓病 05 (全日制)口腔修复 06 (全日制)口腔正畸 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③352口腔综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |
| 105400护理 |  |  |  |  |  |
| 01 (全日制)护理管理 02 (全日制)临床护理 03 (全日制)临床护理心理 04 (全日制)危重症护理 05 (非全日制)护理管理 06 (非全日制)临床护理 07 (非全日制)临床护理心理 08 (非全日制)危重症护理 |  | ①101思想政治理论 ②201英语一 ③308护理综合 ④--无 |  | ① 医用基础化学 ② 高数 |  |