

# 附属同济医院

## 一、医院简介

华中科技大学同济医学院附属同济医院 1900 年由德国医师埃里希·宝隆创建于上海，1955 年由上海迁至武汉。经过 110 多年的建设与发展，如今同济医院已成为一所集医疗、教学、科研、培干为一体的大型现代化综合性教学医院。我院近年来，连续三届被中央文明委授予“全国文明单位”、“全国五一劳动奖状单位”、“全国职工职业道德建设十佳单位”等荣誉称号。

同济医院作为卫生部直属的三级甲等医院，医疗服务立足武汉，面向全国、辐射东南亚，2013 年门诊量达到 381 万人次，出院人数 14.3 万人次，年住院手术量 5.96 万人次，其主要医疗指标居中南地区之首，在全国也位处前列，已经成为我国中部地区手术治疗基地和疑难急危重症救治基地。

同济医院学科实力雄踞全国前列，目前开放床位数 4000 多张；临床、医技科室 62 个；研究所（中心）10 个；国家级重点学科 8 个，分别是心血管内科、血液内科、呼吸内科、外科学（普通外科、器官移植）、泌尿外科、妇产科学、麻醉科、病理及病理生理科；国家重点培育学科 3 个，分别是内科学（传染病）、影像医学与核医学、中西医结合基础；卫生部重点实验室 3 个，分别是器官移植实验室（同为教育部重点实验室）、肿瘤侵袭转移实验室、呼吸内科实验室；WHO 培训中心 1 个，康复培训与研究合作中心；成功申报“国家临床重点专科建设项目”30 项，分别是妇科、麻醉科、病理科、专科护理、心血管内科、血液内科、神经外科、胸外科、中医妇科、呼吸内科、神经内科、普通外科、泌尿外科、急诊医学科、消化内科、重症医学科、新生儿科、小儿消化科、肿瘤科、感染病学、临床药学、器官移植科、老年病科、骨科、医学影像科、小儿外科、康复医学、变态反应科、重点实验室、检验科；感染科成功申报教育部“创新团队发展计划”项目。

### （一）科研实力

同济医院的科研业绩是一道亮丽的风景线，硕果累累，成就斐然，被医学界誉称为“同济现象”。医院申报的国家级科研项目连续多年在全国医疗机构中名列前茅。2013 年获得国家自然科学基金课题数 109 项，目前承担各级科研课题 586 项，其中国家“973”项目 3 项，“863”计划 4 项，国家杰出青年科学基金 1 项，国家自然科学基金国际（地区）合作与交流项目 1 项，科技支撑计划项目 6 项，SCI 和统计源期刊论文发表数排在全国前列。国内、

国际论文发表数连续四年保持全国医疗机构排名第二位。

## （二）导师队伍

春华秋实，桃李芬芳。同济医院治学严谨在国内独树一帜，这里孕育了9位中国科学院、中国工程院院士；培育了3位共和国卫生部部长和副部长；哺育了无数中国医学界栋梁之才。当代医圣裘法祖院士是他们当中的杰出代表，其“裘氏风范”被被誉为医学史上不朽的丰碑。

百年同济，名医、名师荟萃。我院师资力量雄厚，拥有一支职称结构合理、人员配置充足、经验丰富、临床技能过硬的教师队伍。5700多名职工中，博士研究生导师202名，硕士研究生导师606名，享受国务院政府特殊津贴者92名，“973”项目首席科学家2名，教育部长江学者3名、国家杰出青年基金获得者8名、卫生部有突出贡献中青年专家9名、教育部新世纪优秀人才9名，国家“百千万”人才工程入选者3名，楚天学者4名，楚天学子2名，特聘9名院士为同济医院教授，有一大批专家、教授享誉海内外。

## （三）培训基地

我院具有较完善的临床技能培训的场地和设施：1995年，我院确立为“卫生部住院医师规范化培训基地”；2008年，确立为“卫生部专科医师培训基地”；2010年，确立为“湖北省住院医师规范化培训基地”；2011年，我院是中部五省第一家获得英国爱丁堡皇家外科医学院与香港外科医学院联合认证的“同济医院普通外科、泌尿外科专科医师培训中心”。

## （四）研究生学术活动及国内外交流

营造学术氛围，繁荣校园文化，构建和谐校园。积极组织研究生申报国家留学基金委“国家建设高水平大学公派研究生项目”，通过博士联合培养和硕士出国攻博士两种形式，赴国际一流大学进行交流和學習。同时，积极组织研究生申报华中科技大学研究生国际学术交流基金，资助研究生参加国际学术会议，使研究生更好地了解学科国际前沿动态。

## 二、研究生培养情况

医院设有一级学科博士学位授权点4个（生物学、基础医学、临床医学、中西医结合），一级学科硕士学位授权点8个（生物学、基础医学、临床医学、口腔医学、中西医结合、药学、中药学、护理学）；二级学科博士授权点31个。近五年，医院共招收全日制研究生2209人，其中博士研究生680人，硕士研究生1529人。目前在读研究生1280人，其中博士研究生428人，硕士研究生852人，留学生32人。

学术学位博士研究生的培养着重于对临床问题提出创新性的认识或解决方案。前期以博士研究生课程体系为主，着眼于研究生科研思维的训练；后期通过实验研究，培养独立从事科学研究工作的能力，在专业领域内能做出创造性成果。

专业学位博士研究生在专业学位硕士严格的二级学科临床技能培训基础上进入专科临床技能培训，培养较严密的逻辑思维和较强的分析问题、解决问题的能力，能熟练掌握本专业常见病诊疗技术，能独立处理本学科常见病及某些疑难病症。

### 三、资助标准

2015 年全日制研究生资助标准将根据“财政部、国家发展改革委、教育部”相关文件精神，参照《华中科技大学研究生奖学金管理办法》和《华中科技大学研究生学业助学金管理办法》执行。

一所百年老院，沉淀着物茂风华；一个新的世纪，激荡着意气风发。沐浴着新世纪的曙光，百年同济绽放出无尽的光彩。2015 年在招生计划总数下，约拟接收直博士 8 名，硕博连读 55 名，临床转博 18 名，普通招考 30 名，申请考核制 13 名。我们热忱欢迎全国一类医科院校医学德才兼备的硕士毕业生报考我院博士研究生。

到同济医院从事临床技能训练，进行科学研究，攻读学位将是您最佳的选择！

## 学术学位专业目录

学科专业名称及代码、 研究方向	考试科目	备注
<b>540 附属同济医院</b>		
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>	①2806 医学免疫学 2809 细胞生物学(二)	
01 分子病毒学	②1101 英语 1104 德语	
02 分子肝脏病学	③3902 生物化学(二)	
03 分子心脏病学	3949 分子生物学(二)	
04 分子肿瘤学	(2806、2809 选一)	
05 肿瘤生物学	(1101、1104 选一)	
06 分子生物学	(3902、3949 选一)	
07 分子生殖内分泌学		
08 分子遗传学		
<b>100102 免疫学</b>	①2805 医学微生物学 2811 分子生物学	
01 感染免疫学	②1101 英语 1104 德语	
02 免疫学技术	③3906 医学免疫学(二)	
04 移植免疫学	(2805、2811 选一)	
05 自身免疫学	(1101、1104 选一)	
<b>100103 病原生物学</b>	①2806 医学免疫学	
01 病原微生物致病机制	②1101 英语 1104 德语	
02 病原微生物感染与免疫	③3905 医学微生物学(二)	
	(1101、1104 选一)	
<b>100201 内科学</b>		
<b>10020101 内科学(心血管)</b>	①2802 生物化学(三) 2803 病理学	1002010103 方向考生限选2802; 1002010108 方向考生限选3519, 且限电子计算机专业或生物医学工程专业考生报考
01 电生理学	②1101 英语 1104 德语	
02 分子心脏病学	③3519 计算机系统结构	
03 冠心病的防治, 介入心脏病	3927 内科学	
04 心电生理	(2802、2803 选一)	
05 心血管分子生物学	(1101、1104 选一)	
06 动脉粥样硬化	(3519、3927 选一)	
07 高血压的基础与临床		
08 电子计算机在心血管领域应用		
09 转化医学(分子诊断)		
<b>10020102 内科学(血液病)</b>	①2803 病理学 2806 医学免疫学	
10 血液病免疫学和血液肿瘤	②1101 英语 1104 德语	
11 造血干细胞移植及免疫	③3927 内科学	
12 骨髓造血衰竭性疾病	(2803、2806 选一)	
13 血液分子病理诊断	(1101、1104 选一)	

学科专业名称及代码、 研究方向	考试科目	备注
10020103 内科学(呼吸系病) 14 肺血管和气道疾病 15 支气管哮喘基础与临床 16 睡眠呼吸障碍相关疾病基础与 临床 17 哮喘 18 COPD 的发病机制	①2804 病理生理学 ②1101 英语 1104 德语 ③3927 内科学 (1101、1104 选一)	
10020104 内科学(消化系病) 19 胆胰疾病 20 肝脏疾病 21 胃肠肿瘤 22 分子生物学	①2811 分子生物学 ②1101 英语 1104 德语 ③3927 内科学 (1101、1104 选一)	
10020105 内科学(内分泌与代谢病) 23 骨代谢病 24 糖尿病 25 自身免疫性甲状腺	①2802 生物化学(三) ②1101 英语 1104 德语 ③3927 内科学 (1101、1104 选一)	
10020106 内科学(肾病) 26 肾脏免疫 27 肾脏纤维化 28 血液净化	①2804 病理生理学 ②1101 英语 1104 德语 ③3927 内科学 (1101、1104 选一)	
10020107 内科学(风湿病) 29 风湿免疫病	①2806 医学免疫学 ②1101 英语 1104 德语 ③3927 内科学 (1101、1104 选一)	
10020108 内科学(过敏反应) 30 过敏性疾病	①2806 医学免疫学 2811 分子生物学 ②1101 英语 1104 德语 1105 法语 ③3927 内科学 (2806、2811 选一) (1101、1104、1105 选一)	
100202 儿科学 01 新生儿疾病 02 消化、肝病与感染性疾病 03 肾脏疾病与免疫 04 血液、肿瘤疾病 05 遗传、代谢、内分泌疾病	①2801 生理学 2806 医学免疫学 ②1101 英语 1104 德语 ③3930 儿科学 (2801、2806 选一) (1101、1104 选一)	10020204 方向 考生限选 2801
100203 老年医学 01 老年心血管病 02 老年心血管病的临床诊治 03 衰老和抗衰老的机制研究	①2803 病理学 ②1101 英语 ③3955 老年病学	

学科专业名称及代码、 研究方向	考试科目	备注
<b>100204 神经病学</b>	①2808 神经解剖学	
01 老年痴呆	②1101 英语 1104 德语	
02 缺血性脑血管病	③3931 神经病学	
03 帕金森氏症	(1101、1104 选一)	
04 重症肌无力		
05 癫痫		
06 神经免疫性疾病		
07 出血性脑血管病		
<b>100206 皮肤病与性病</b>	①2806 医学免疫学	
01 皮肤病理与性传播性疾病	②1101 英语	
02 分子皮肤病与性病	③3932 皮肤病与性病	
<b>100207 影像医学与核医学</b>		
<b>10020701 影像医学与核医学（放射）</b>	①2803 病理学	
01 功能分子影像学	②1101 英语 1104 德语	
02 腹部影像学	③3936 放射诊断学	
03 肌骨影像学及介入放射学	(1101、1104 选一)	
04 介入放射学		
05 心脏大血管影像学		
06 胸部影像学		
07 中枢神经系统影像学（含头颈五官）		
08 肌肉骨关节影像学		
09 脑网络连接组学		
<b>10020702 影像医学与核医学（B 超）</b>	①2801 生理学	
10 心血管超声诊断	②1101 英语	
	③3935 超声诊断学	
<b>10020703 影像医学与核医学（核医学）</b>	①2803 病理学	
01 肿瘤核医学	②1101 英语 1104 德语	
02 核医学分子影像	③3937 核医学	
03 核素靶向治疗	(1101、1104 选一)	
04 神经系统核医学		
05 心血管系统核医学		
<b>100208 临床检验诊断学</b>	①2811 分子生物学	
01 感染性疾病实验室诊断与控制	2835 实验诊断学	
	②1101 英语	
	③3956 临床微生物学与检验	
	(2811、2835 选一)	
<b>100210 外科学</b>		
<b>10021001 外科学(普外、器官移植)</b>	①2803 病理学	
01 肝胆外科及门静脉高压症和器官移植	2817 口腔解剖生理学	肝脏外科
02 肝癌器官特异性转移的分子机制	②1101 英语 1104 德语	肝脏外科
03 结肠癌肝转移的分子机制	③3928 外科学	肝脏外科
04 胆、胰外科	3941 口腔颌面外科学	胆胰外科

学科专业名称及代码、 研究方向	考试科目	备注
05 微创外科	(2803、2817 选一)	胆胰外科
06 肿瘤分子生物学	(1101、1104 选一)	胆胰外科
07 肝、胆外科	(3928、3941 选一)	甲乳外科
08 乳腺肿瘤		甲乳外科
09 甲状腺疾病		甲乳外科
10 分子医学		胃肠外科
11 胃肠肿瘤		胃肠外科
12 胃肠外科		胃肠外科
13 肿瘤学		胃肠外科
14 腹部器官移植		器官移植
15 心肺移植		器官移植
16 移植免疫		器官移植
17 口腔颌面外科学		报考10021017
18 口腔种植学		~10021022、61、
19 口腔内科学		62 方向的考生限
20 口腔正畸		选2817和3941，
21 口腔修复学		其他方向考生不
22 口腔、颌、头面颈肿瘤		得选
61 牙体牙髓病学		
62 3D打印与口腔器官重建		
10021002 外科学(骨外科)	①2803 病理学	
23 骨肿瘤	②1101 英语 1104 德语	
24 脊柱、脊髓损伤	③3928 外科学	
25 人工关节	(1101、1104 选一)	
26 骨组织工程		
10021003 外科学(泌尿外科)	①2803 病理学	
27 泌尿系肿瘤	②1101 英语 1104 德语	
28 男科学	③3928 外科学	
29 尿石症	(1101、1104 选一)	
30 尿石症, 尿动力学		
31 尿动力学		
32 腔道泌尿外科		
33 腔内泌尿外科		
34 腔道镜技术		
35 泌尿系结石		
10021004 外科学(胸外科)	①2803 病理学	
36 胸部肿瘤的临床与基础研究	②1101 英语 1104 德语	
37 肺移植的基础与临床研究	③3928 外科学	
38 微创胸外科治疗理论与实践	(1101、1104 选一)	
39 胸外科手术技巧改进研究		
40 胸部肿瘤的综合治疗		
41 严重肺气肿的外科治疗		
42 肺癌、食管癌的基础及临床诊疗改进研究		
43 胸部损伤组织修复与干细胞		

学科专业名称及代码、 研究方向	考试科目	备注
44 胸部肿瘤靶向治疗的临床和基础研究		
10021005 外科学(心脏大血管外科)	①2803 病理学	
45 冠心病的外科治疗	②1101 英语 1104 德语	
46 胸部肿瘤的临床与基础研究	③3928 外科学	
47 重症肌无力外科治疗	(1101、1104 选一)	
48 心肺移植基础和临床研究		
49 大血管疾病脑和脊髓保护研究		
10021006 外科学(神外科)	①2803 病理学	
50 垂体瘤	②1101 英语 1104 德语	
51 脑膜瘤	③3928 外科学	
52 脑血管病	(1101、1104 选一)	
53 颅脑损伤与重症监护		
10021007 外科学(整形外科)	①2803 病理学	
54 整形美容	②1101 英语 1104 德语	
55 乳房肿瘤整形和器官重建	③3928 外科学	
56 干细胞技术在美容外科中的应用研究	(1101、1104 选一)	
10021008 外科学(创伤外科)	①2803 病理学	
57 创伤感染与免疫	②1101 英语 1104 德语	
58 创伤与修复	③3928 外科学	
	(1101、1104 选一)	
10021009 外科学(儿外科)	①2803 病理学	
59 小儿外科	②1101 英语 1104 德语	
60 小儿外科(消化道畸形)	③3928 外科学	
	(1101、1104 选一)	
1002111 妇产科学	①2803 病理学	10021104 方向
01 妇科肿瘤	2811 分子生物学	考生限选 2811
02 妇科肿瘤、妇科疾病	②1101 英语 1104 德语	
03 女性不孕症	③3929 妇产科学	
04 生殖医学	(2803、2811 选一)	
05 围产医学	(1101、1104 选一)	
06 围产医学、优生产前诊断		
07 妇科疾病		
08 女性生殖内分泌学		
100212 眼科学	①2803 病理学	
01 青光眼	②1101 英语 1104 德语	
02 白内障	③3933 眼科学	
03 角膜病	(1101、1104 选一)	
100213 耳鼻咽喉科学	①2803 病理学	10021304 方向
01 听力学研究	2806 医学免疫学	考生限选 2806
02 听觉生理与内耳病理	②1101 英语 1104 德语	



学科专业名称及代码、 研究方向	考试科目	备注
03 头颈肿瘤 04 鼻、鼻窦疾病基础与临床 05 鼻、鼻窦外科	③3934 耳鼻咽喉科学 (2803、2806 选一) (1101、1104 选一)	
<b>100214 肿瘤学</b> 01 肿瘤治疗学基础 02 肿瘤放射生物学	①2803 病理学 ②1101 英语 1104 德语 ③3945 肿瘤学 (1101、1104 选一)	
<b>100215 康复医学与理疗学</b> 01 神经系统伤病康复 02 骨骼肌肉系统伤病康复 03 康复工程	①2801 生理学 ②1101 英语 1104 德语 ③3943 康复医学与理疗学 (1101、1104 选一)	
<b>100216 运动医学</b> 01 软骨损伤修复	①2803 病理学 ②1101 英语 1104 德语 ③3928 外科学 (1101、1104 选一)	
<b>100217 麻醉学</b> 01 疼痛机制与治疗 02 麻醉机制 03 麻醉与脑保护	①2801 生理学 ②1101 英语 1104 德语 ③3938 麻醉学 (1101、1104 选一)	
<b>100218 急诊医学</b> 01 急诊医学 02 危重病医学 03 创伤急救与复苏	①2803 病理学 ②1101 英语 1104 德语 ③3948 急诊医学 (1101、1104 选一)	
★ <b>1002Z1 感染病学</b> 01 肝病、细菌感染性疾病 02 病毒感染性疾病	①2806 医学免疫学 ②1101 英语 1104 德语 ③3939 传染病学 (1101、1104 选一)	
★ <b>1002Z2 重症医学</b> 01 重症感染 03 代谢紊乱 04 器官功能支持 02 MODS	①2803 病理学 ②1101 英语 1104 德语 ③3969 重症医学 (1101、1104 选一)	
<b>100601 中西医结合基础</b> 01 针刺镇痛原理及经络现象 02 中药药理学	①2801 生理学 2807 药理学 ②1101 英语 ③3913 医用神经生物学 3961 中药药理学 (2801、2807 选一) (3913、3961 选一)	

学科专业名称及代码、 研究方向	考试科目	备注
<b>100602 中西医结合临床</b> 01 妇产科疾病 02 内分泌及代谢性疾病 03 风湿病 04 不孕症与生殖内分泌疾病	①2806 医学免疫学 ②1101 英语 1104 德语 ③3957 中医学 (1101、1104 选一)	
<b>100620 中西医结合药理学</b> 01 中药临床药理研究 02 中药药理学	①2801 生理学 2807 药理学 ②1101 英语 ③3961 中药药理学 (2801、2807 选一)	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	考试科目	备注
<b>540 附属同济医院</b>  <b>105101 内科学</b> 01 心血管病 02 血液病 03 呼吸系病 04 消化系病 05 内分泌与代谢病 06 肾病 07 风湿病 08 传染病  <b>105102 儿科学</b>  <b>105103 老年医学</b>  <b>105104 神经病学</b>  <b>105106 皮肤病与性病学</b>  <b>105107 影像医学与核医学</b> 01 放射 02 B 超 03 核医学  <b>105109 外科学</b> 01 普外（肝脏外科） 02 普外（胆胰外科） 03 普外（甲乳外科） 04 普外（胃肠外科） 05 骨外科 06 泌外科 07 胸外科 08 心脏大血管外科 09 神外科 10 整形外科 11 创伤外科 12 儿外科 13 器官移植		只招收专业学位硕博连读（临床转博）研究生

学科专业名称及代码、 研究方向	考试科目	备注
105110 妇产科学		
105111 眼科学		
105112 耳鼻咽喉科学		
105113 肿瘤学		
105114 康复医学与理疗学		
105115 运动医学		
105116 麻醉学		
105117 急诊医学		
105126 中西医结合临床		