

附件1:

## 广东医科大学2022年全日制统考攻读博士学位研究生招生专业目录

| 院系所代码 | 院系所名称   | 专业代码   | 专业名称        | 专业方向          | 研究方向代码 | 研究方向名称               | 导师姓名    | 考试科目代码 | 考试科目名称   | 招生计划 |         |  |
|-------|---------|--------|-------------|---------------|--------|----------------------|---------|--------|----------|------|---------|--|
| 102   | 第一临床医学院 | 100201 | 内科学         | 肾脏内科          | 02     | 肾小管-间质损伤机制及防治的研究     | 刘华锋     | 3001   | 肾脏病学     | 1    |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 2001   | 病理生理学    |      |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 1001   | 英语       |      |         |  |
|       |         |        |             | 肾脏内科          | 03     | 肾脏病发病机制及早期诊断标志物研究    | 潘庆军     | 3001   | 肾脏病学     | 1    |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 2001   | 病理生理学    |      |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 1001   | 英语       |      |         |  |
|       |         | 心血管内科  | 06          | 心肺血管基础与临床转化研究 | 雷 桅    | 3012                 | 心血管病学   | 1      |          |      |         |  |
|       |         |        |             |               |        | 2003                 | 医学分子生物学 |        |          |      |         |  |
|       |         |        |             |               |        | 1001                 | 英语      |        |          |      |         |  |
|       |         | 100204 | 神经病学        | 神经病学          | 15     | 神经退行性疾病发病分子机制和干预     | 崔理立     | 3006   | 神经病学     | 1    |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 2003   | 医学分子生物学  |      |         |  |
|       |         |        |             |               | 16     | 脑血管病发病机制及诊疗研究        | 马晓塘     | 3006   | 神经病学     | 1    |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 2003   | 医学分子生物学  |      |         |  |
|       |         | 100208 | 临床检验诊断学     | 临床检验诊断学       | 21     | 生物医学传感与医学检测          | 李雪萌     | 3023   | 微生物与免疫学  | 1    |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 2003   | 医学分子生物学  |      |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 1001   | 英语       |      |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 3007   | 临床检验诊断学  |      |         |  |
|       |         |        |             |               | 22     | 血管衰老机制与血管疾病的分子诊断     | 熊兴东     | 2003   | 医学分子生物学  | 1    |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 1001   | 英语       |      |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 3019   | 细胞与分子免疫学 |      |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 2003   | 医学分子生物学  |      |         |  |
|       |         | 25     | 免疫调控与免疫相关疾病 | 黄功华           | 1001   | 英语                   | 1       |        |          |      |         |  |
|       |         |        |             |               | 3007   | 临床检验诊断学              |         |        |          |      |         |  |
|       |         | 29     | 临床免疫学检验     | 徐军发           | 2003   | 医学分子生物学              | 1       |        |          |      |         |  |
|       |         |        |             |               | 1001   | 英语                   |         |        |          |      |         |  |
|       |         | 100210 | 外科学         | 神经外科          | 17     | 脑血管发育与疾病病理机制         | 张晶晶     | 3018   | 脑血管病学    | 1    |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 2003   | 医学分子生物学  |      |         |  |
|       |         | 100214 | 肿瘤学         | 肿瘤学           | 39     | 肿瘤耐药的机制研究            | 苏文媚     | 1001   | 英语       | 1    |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 3017   | 肿瘤学      |      |         |  |
|       |         | 100217 | 麻醉学         | 麻醉学           | 47     | 围术期器官保护与脓毒症信号转导      | 唐 靖     | 2001   | 病理生理学    | 1    |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 1001   | 英语       |      |         |  |
|       |         |        |             |               | 49     | 围术期心肌损伤机理及防治         | 张良清     | 3002   | 麻醉学      | 1    |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 2001   | 病理生理学    |      |         |  |
|       |         | 1002Z4 | 临床药理学       | 临床药理学         | 52     | 海洋中药与慢病防治            | 罗 辉     | 3014   | 临床药理学    | 1    |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 2003   | 医学分子生物学  |      |         |  |
|       |         |        |             |               | 59     | 传统复方中药或海洋生物药物的临床药理研究 | 黄遵楠     | 1001   | 英语       | 1    |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         | 3014   | 临床药理学    |      |         |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         |        |          | 2003 | 医学分子生物学 |  |
|       |         |        |             |               |        |                      |         |        |          | 1001 | 英语      |  |