

中山大学附属第三医院2023年“申请-考核”制博士考生考核结果（第三批）

序号	考生姓名	考生编号	报考专业名称	报考专业代码	报考方向名称	报考方向代码	报考导师	专业笔试成绩(300分)	综合面试成绩(300分)	笔试加面试总成绩(600分)	录取结果(拟录取/候补录取/不录取/对口支持)	拟录取专业代码	拟录取专业名称	拟录取方向码	拟录取学科方向	拟录取导师	总成绩排名规则	备注
1	张枫	105583198200256	临床医学	105100	外科学(普外)	41	杨扬	227	282.84	509.84	拟录取	100100	基础医学	J2	分子医学	张琪	按招生导师排名	
2	李世吟	105583198000025	临床医学	100200	神经病学	04	曾进胜	239	258.6	497.6	拟录取	100200	临床医学	15	康复医学与理疗学	胡昔权	按招生导师排名	
5	黄芳芳	105583198000020	临床医学	100200	儿科学	02	蒋小云	185	253.2	438.2	拟录取	105100	临床医学	02	儿科学	邹小兵	按招生导师排名	
3	钟茜谊	105583198100202	临床医学	105100	外科学(普外)	41	宋尔卫	236	202	438	候补录取						按招生导师排名	
4	刘晓	105583198800034	临床医学	105100	儿科学	02	郝虎	197	202.2	399.2	候补录取						按招生导师排名	
6	崔春平	105583198200014	临床医学	100200	神经病学	04	邱伟	182	266	448	拟录取	105100	临床医学	04	临床医学(神经病学)	邱伟	按招生导师排名	援疆计划,与常艳宇联合培养
12	叶子莹	105583197900047	临床医学	105100	临床医学(神经病学)	04	陶恩祥	185	262	447	拟录取	105100	临床医学	10	临床医学(康复医学与理疗学)	胡昔权	按招生导师排名	导师科研经费资助计划
9	朱博涵	105583198200124	临床医学	105100	临床医学(康复医学与理疗学)	10	窦祖林	220	224.2	444.2	拟录取	105100	临床医学	10	临床医学(康复医学与理疗学)	胡昔权	按招生导师排名	
11	傅艺满	105583198200188	临床医学	105100	科学(内分泌与代谢病)	35	陈燕铭	213	230.4	443.4	候补录取						按招生导师排名	
7	李金标	105583198000162	临床医学	105100	临床医学(神经病学)	04	范玉华	251	191.8	442.8	候补录取						按招生导师排名	
8	李小双	105583198000173	临床医学	105100	临床医学(神经病学)	04	姚晓黎	236	196	432	候补录取						按招生导师排名	
10	肖敏嘉	105583198200095	临床医学	105100	临床医学(神经病学)	04	陆正齐	219	204.8	423.8	候补录取						按招生导师排名	
13	周虎	105583198200212	临床医学	105100	内科学(传染病)	38	崇雨田	236	289.8	525.8	拟录取	105100	临床医学	36	内科学(肾病)	彭晖	按招生导师排名	
15	翟晓明	105583198200043	临床医学	100200	内科学(消化系病)	34	吴斌	203	274.2	477.2	候补录取						按招生导师排名	
14	萧莉莎	105583198200180	临床医学	105100	内科学(呼吸系病)	33	李洪涛	231	245	476	候补录取						按招生导师排名	
16	杨晓花	105583198200218	临床医学	105100	内科学(传染病)	38	高志良	255	241	496	拟录取	105100	临床医学	38	内科学(传染病)	林炳亮	按招生导师排名	援疆计划,与黄湛铤联合培养
17	陈露平	105583198100197	临床医学	105100	外科学(普外)	41	商昌珍	181	235.6	416.6	拟录取	105100	临床医学	41	外科学(普外)	汪求精	按招生导师排名	导师科研经费资助计划
18	杨剑鸣	105583198200253	临床医学	105100	外科学(普外)	41	杨扬	199	257	456	拟录取	105100	临床医学	41	外科学(普外)	魏波	按招生导师排名	
19	李昱坤	105583197900001	基础医学	100100	分子医学	J2	张慧东	183	198	381	候补录取						按招生导师排名	