

## 南通大学医学院 2016、2017 级全日制普通本科学生 各专业转入考核方案

根据《南通大学全日制本专科学生转专业实施办法》（通大教【2017】92号）、《关于做好2016、2017级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》（通大处教【2017】71号）等相关文件和学院的办学条件，经学院党政联席会议研究，制定本方案。

1. 学院成立转专业工作领导小组，负责转专业学生的考核工作（领导小组名单见附件1）。

2. 根据学校规定和学院实际情况，本学期允许转入学生人数确定为目前各专业人数的5%（见附件2）。

3. 考核方式以笔试为主，必要时增加面试。考核内容包括：英语、医学人文知识、化学和生物等生命科学方面的科普知识。

4. 笔试分两轮进行：

（1）第一轮考核：对符合转专业条件的学生统一进行大学英语水平测试（测试无听力），总分100分；

（2）第二轮考核：根据第一轮考核成绩，按照专业志愿、分数从高到低排序，以各专业不超过接收人数1:1.5的比例确定进行专业考试，总分100分。

参加第二轮考试的学生名单将在医学院网站<http://yxy.ntu.edu.cn>和启秀校区主教学楼A区七楼橱窗张贴公布，不再另行通知，请相互转告。

5. 学生考核总成绩由第一轮考核和第二轮考核两部分成

绩组成，各占 50%，总成绩保留至小数点后两位。

按照学生考核总成绩，对拟转入专业学生按照专业志愿优先、分数从高到低排序；分数相同者按英语水平测试成绩从高到低择优转入；若该分数仍相同，则组织进行复试（面试）。

6. 2016 级转入同年级学习的学生，须获得转入专业学科基础课程二分之一及以上学分（见附件 3）。

7. 学院将最终排序名单及参加考核分数汇总报教务处，教务处按照志愿优先、考核分数进行投档，并将投档结果返回学院核对。学院进行录取确认，并在学院网站公示 <http://yxy.ntu.edu.cn>。

8. 考试时间安排（见附件 4）。

南通大学医学院

2017 年 11 月 20 日

## 附件 1：医学院 2016、2017 级全日制普通本科学子转专业工作领导小组名单

组 长：周逸萍、孙斐

副组长：桑爱民

成 员：咸华、吕广明、周国雄、宋建

学院咨询电话： 85051778

学院举报电话： 85051546

## 附件 2：各专业允许转入人数

### (1) 2016 级各专业允许转入人数

专业名称	允许转入人数
临床医学	18
口腔医学	3
医学影像学	3
康复治疗学	3
生物信息学	1

### (2) 2017 级各专业允许转入人数

专业名称	允许转入人数
临床医学	15
口腔医学	3
医学影像学	3
康复治疗学	3
生物信息学	2

附件 3: 各专业学科基础课程、学时、学分表

专业	课程号	课程名称	学时	学分	备注
临床医学	080537	医用化学(一)	80	4	已修的时 分须于等 相课的时 分  修程学学 必大或于 同程学学
	170530	人体解剖学	128	6	
	170645	组织学与胚胎学	90	4	
	170646	生物化学与分子生物学	128	6	
	170648	生理学	110	5	
	160019	免疫学	60	3	
口腔医学	160025	人体解剖学	108	5	
	160061	组织学与胚胎学	63	3	
	160114	生理学	128	6	
	170091	局部解剖学	36	2	
	170349	口腔解剖生理学	108	5	
	170035	口腔组织病理	84	4	
	160060	生物化学	72	4	
	160019	免疫学	60	3	
	170673	病理学	126	6	
医学影像学	160005	病理生理学	72	4	
	160025	人体解剖学	108	5	
	160061	组织学与胚胎学	63	3	
	170415	生物化学	10	5	

医学影像学			8		已修的时 分须于等 相课的时 分	修程学 学必大 或于同 程学学
	170547	生理学	108	5		
	170534	病原生物学 (一)	60	3		
	160019	免疫学	60	3		
	170684	病理学	90	4		
	160065	病理生理学	36	2		
康复治疗学	160025	人体解剖学	108	5		
	160047	组织胚胎学	36	2		
	170532	免疫学	45	3		
	170547	生理学	84	5		
	170687	病理学	72	4		
	170740	生物化学	42	2		
	180163	医学统计学	36	2		
	160065	病理生理学	36	2		
	170261	医学影像学	36	2		
	170178	诊断学	72	4		
	170586	康复医学概论	36	2		
	170159	运动学	72	3		
	170688	康复功能评 定学	108	4		
生物信息学	020091	离散数学	48	3		
	020842	高等数学 A(一)	96	6		
	020843	高等数学 A(二)	96	6		
	170440	医用高级语言 程序设计 C++	72	4		
	180090	预防医学	54	3		
	180163	医学统计学	36	2		
	130359	数据结构	51	3		

**附件 4：考试时间安排：**

第一轮考试：12 月 12 日晚上 18:30-20:30

第二轮考试：12 月 13 日晚上 18:30-20:30

具体考试地点届时将公布在医学院网站

<http://yxy.ntu.edu.cn>，请相互通知。