

临床医学专业本科人才培养方案

(2020 级)

一、系部专业介绍

南方科技大学（以下简称“南科大”）医学院立足粤港澳大湾区建设需求，以培养创新型医学人才为目标，探索建立医、理、工、文交叉融合的人才培养体系。本专业将依托南科大“强理工”的学科优势，围绕“新医科”理念，开设医、理、工、文交叉的特色课程；鼓励医学生参加科技创新和社会实践，拓宽专业视野，加强对医疗服务的认识。南科大医学院引进国外顶尖医学院师资队伍及教学方法，开展基于问题和小组讨论式教学：PBL（Problem Based Learning）和TBL（Team Based Learning），培养医学生发现问题、分析问题、解决问题和终身学习的能力。

二、专业培养目标及培养要求

（一）培养目标

南科大医学院依据《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准—临床医学类教学质量国家标准（2018版）》，旨在培养掌握临床医学基本知识和操作技能，具备人文素养和科研素质，能够从科研角度审视疾病，理解疾病发病机制、发生、发展过程，适应国际竞争环境，运用学科交叉知识思考和解决未来医学问题的复合型创新人才。

（二）培养要求

本专业学生通过学习数学、物理、化学、生命科学等基础知识和科学方法，学习基础医学和临床医学基本理论知识，接受沟通技巧、临床技能、科技创新等方面的训练，应具备以下知识和能力：

1、思想道德与职业素质要求

- （1）树立“以病人为中心”的职业价值观及职业伦理原则，以维护病人、专业及社会利益为己任。
- （2）坚持实事求是的原则，明白自身知识与经验的局限性，面对不能胜任的医疗问题，能够主动寻求帮助。
- （3）明白医生健康问题给病人安全及医疗服务带来的风险，能够有意识地控制影响自身健康的因素。
- （4）尊重病人、病人家属、医生和其他医疗卫生从业人员，理解他人的成长背景和价值取向。
- （5）具备基本法律知识，树立依法行医的法律观念。

2、知识要求

- （1）掌握医学相关的自然科学、生命科学、行为科学和社会科学的理论知识和研究方法。
- （2）掌握生命各阶段人体正常结构、功能及心理状态。
- （3）掌握临床各科常见病和多发病的发病原因、发病机制、临床表现、鉴别诊断及防治原则。
- （4）了解智能科学的基本理论、基本知识和核心技术，了解智能科学在医疗领域中的应用。

3、技能要求

- (1) 具有与病人、病人家属、医生和其他医疗卫生从业人员进行有效沟通的能力。
- (2) 能够规范地采集病史、进行体格和精神检查、书写病历。
- (3) 能够根据病人的病史、体格和精神检查结果，对常见病、多发病进行鉴别诊断和处理。
- (4) 具有对急、难、重症的初步处理能力。
- (5) 能够根据病人具体情况制定适宜、经济的诊疗方案，具备与病人及病人家属解释诊疗方案合理性的能力。
- (6) 熟悉现代生物医学的研究方法和实验技术；了解临床医学相关领域的研究进展，具有从事医学科学研究的能力。
- (7) 能够结合临床实际，利用图书资料 and 现代信息技术研究医学问题；能够独立思考，对新观点和新信息具有辨析、审查能力。

三、学制、授予学位及毕业学分要求

- 1、学制：5年。按照学分制管理机制，实行弹性学习年限，但不得低于3年或超过6年。
- 2、学位：对完成并符合本科培养方案学位要求的学生，授予医学学士学位。
- 3、最低学分要求：临床医学专业毕业最低学分要求为215.5学分（不含英语课学分）。课程结构要求如下：

课程模块	课程类别	最低学分要求
通识必修课程 (45 学分)	理工基础类	19
	军事体育类	8
	思想政治品德类	16
	写作与交流类	2
通识选修课程 (12 学分)	人文类	4
	社科类	4
	艺术类	2
	理工类	2
专业课程 (158.5 学分)	专业基础课	61
	专业核心课	46.5
	专业选修课	16
	实践课程(包括毕业论文、实	35
合计（不含英语课学分）		215.5

四、专业类及专业代码

专业类：临床医学类（1002）；专业代码：100201K

五、专业主要（干）课程

生物医学课程：人体解剖学、组织学与胚胎学、医学生物化学、医学分子生物学、医学细胞生物学、医学微生物学、生理学、病理生理学、病理学、药理学、医学免疫学、医学寄生虫学、医学遗传学；

公共卫生/医学人文课程：流行病学与预防医学、医学伦理学、医学心理学；

临床医学课程：物理诊断学、检验诊断学、医学影像学、内科学、外科学、外科学总论、妇产科学、儿科学、精神

病学、眼科学、耳鼻咽喉科学、皮肤病及性病学、口腔医学、中医学、神经病学、传染病学、医患沟通与基础临床技能等。

六、主要实践性教学环节

实践与实验教学以临床问题为导向，以学生为中心，利用网络信息平台及前沿科技手段，通过临床与实践相结合，帮助医学生理解基础理论，培养学生发现问题、分析问题、解决问题的能力。

（一）本专业的主要实践性教学环节

第五学年到附属医院进行临床实习，实习时间为48周，其中内科14周，外科14周，妇产科7周，儿科7周，耳鼻喉科、眼科、皮肤科、精神科等其他科室选科实习6周。

内科：呼吸、心血管、消化、内分泌、血液、神经内科、肾脏内科等，其中呼吸、心血管、消化分别为3周。

外科：普外、骨科、泌尿外科、胸外科、麻醉科等，其中普外包括胃肠外科和肝胆外科，实习时间为6周。

（二）本专业的专业实验

1. 生物医学基础实验

生物医学基础实验平台整合生物化学、分子生物学和细胞生物学实验进行教学。医学生通过观察和操作，熟悉蛋白质、核酸、糖类分子以及细胞的基本功能和生物学检测方法，掌握生物医学研究的常用基础实验技能。

2. 基础医学综合实验（选修）

基础医学综合实验平台设有形态学实验教学平台、机能学实验教学平台、人体解剖学实验教学平台、免疫学综合实验平台和虚拟仿真实验教学平台。医学生通过观察和操作，熟悉人体结构、功能、发病机制、免疫学检测和药理作用机制，掌握基本实验技能。

3. 临床或基础医学研究项目（选修）

医学生在学术导师指导下，参与科技创新课题及综合性实验。

七、进入专业前应修读完成课程的要求

进入专业时间	课程编号	课程名称	先修课程
第一学年结束时申请进入专业	MED104	生物医学基础 Fundamentals in Biomedical Sciences	无
	CH101A	化学原理 A General Chemistry A	

备注：第一学年结束前，除了完成以上两门课程，还须向医学院递交临床医学专业申请表、并通过医学院组织的综合考核（包括笔试和面试）。

八、通识必修课程教学修读要求

1、理工基础类课程

课程编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实验学分	周学时	开课学期	建议修课学期	先修课程	开课院系
MA101B	高等数学（上）A Calculus I A	4		4	春秋	1/秋	无	数学
MA102B	高等数学（下）A Calculus II A	4		4	春秋	1/春	MA101B	
PHY103B	大学物理（上）B General Physics B (I)	4		4	春秋	1/秋	无	物理
CH101A	化学原理 A General Chemistry A	4		4	春秋	1	无	化学
CS102B	计算机程序设计基础 B Introduction to Computer Programming B	3	1	4	春秋	1	无	计算机
总计		19	1	20				

2、军事体育类课程

课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实验学分	周学时	开课学期	建议修课学期	授课语言	先修课程	开课院系
GE102	军事理论 Military Theory	2			开学前		C	无	学生工作部
GE104	军事技能 Military Skills	2	2				C	无	
GE131	体育 I Physical Education I	1		2	秋	1/秋	C	无	体育中心
GE132	体育 II Physical Education II	1		2	春	1/春	C	无	
GE231	体育 III Physical Education III	1		2	秋	2/秋	C	无	
GE232	体育 IV Physical Education IV	1		2	春	2/春	C	无	
GE331	体育 V Physical Education V	0			秋	3/秋	C	无	
GE332	体育 VI Physical Education VI	0			春	3/春	C	无	

GE431	体育 VII Physical Education VII	0			秋	4/秋	C	无	
GE432	体育 VIII Physical Education VIII	0			春	4/春	C	无	
合计		8	2						

注：体育课程四年修读，为必修课。第1-4学期的体育I-体育IV为体育选项课，每学期1学分；第5-8学期的体育V-体育VIII为课外锻炼课程，不设学分，具体按照体育中心公布《南方科技大学体育课程方案》执行。

3、思想政治品德类课程

课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实验学分	周学时	开课学期	建议修读学期	授课语言	先修课程	开课院系
IPE105	形势与政策 Situation and Policy	2		2	春秋	1-3/ 春秋	C	无	思政中心
IPE103	中国近现代史纲要 The Outline of Modern and Contemporary History of China	2		2	春秋		C	无	
IPE101	思想道德修养和法律基础 Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	2		2	春秋		C	无	
IPE104	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	3		3	春秋		C	无	
IPE102	马克思主义基本原理概论 The Basic Principles of Marxism	2		2	春秋		C	无	
IPE107	马克思主义基本原理实践课 The Basic Principles of Marxism	1	1		春秋 夏		C	无	
IPE106	思想道德修养与法律基础实践课 Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law	1	1		春秋 夏		C	无	
IPE109	中国近现代史纲要实践课 Practice Course of Brief History of Modern China	1	1		春秋 夏		C	无	
IPE110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践课 Practice Course of Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	2	2		春秋 夏		C	无	
合计		16	5						

4、中文写作与交流类课程

课程编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实验学分	周学时	开课学期	建议修读学期	先修课程	开课院系
HUM032	写作与交流 Writing and Communication Skills	2	0	2	春秋	1/春秋	无	人文中心
总计		2		2				

5、外语类课程

学生在入学后进行语言测试，根据测试结果，确定修读类别分级修读：

A类修读 SUSTech English III、 English for Academic Purposes，合计 6 学分；

B类修读 SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes，合计 10 学分；

C类修读 SUSTech English I、SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes，合计 14 学分。

课程编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实验学分	周学时	开课学期	开课院系
CLE021	SUSTech English I	4	0	4	秋	语言中心
CLE022	SUSTech English II	4	0	4	春秋	
CLE023	SUSTech English III	4	0	4	春秋	
CLE030	English for Academic Purposes	2	0	2	春秋	

九、通识选修课程修读要求

1、人文类课程最低修读要求 4 学分、社科类课程最低修读要求 4 学分、艺术类课程最低修读要求 2 学分。

2、理工类课程：下列课程中至少修读 2 学分。

课程编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实验学分	周学时	开课学期	建议修课学期	先修课程	开课院系
BIO103	生物学原理 Principles of Biology	3		3	春秋	1/春	无	生物
PHY104B	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physics	2	2	4	春秋	1/春	无	物理
MA108	程序设计与数据库 Program Design and Database	3	1	4	春	1/春		数学
MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	春秋	2/秋	MA102 A /MA102 B	数学
MA333	大数据导论 Introduction to Big Data Science	3		3	秋	2/秋	MA212	数学
BMEB131	生物医学工程概论 Introduction to Biomedical Engineering	2		2	春	2/春		生物医学工程
总计：		16	3	19				

十、专业课程教学安排一览表

表 1 专业必修课（基础课与专业核心课）教学安排一览表

临床医学专业

课程类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实验学分	周学时	开课学期	建议修课学期	授课语言	先修课程	开课院系
专业基础课	MED104	生物医学基础 Fundamentals in Biomedical Sciences	3		3	春	1/春	E		医学院
	CH203	有机化学 I Organic Chemistry I	4		4	春秋	1/春	B	CH101A	化学系
	MED204	医学分子生物学 Medical Molecular Biology	3		3	春秋	1/春	B		医学院
	MED207	人体解剖学 I Human Anatomy I	3	2	5	秋	2/秋	B		医学院
	MED306	组织学与胚胎学 Histology & Embryology	3	1	4	春秋	2/秋	B		医学院
	MED203	医学生物化学 Medical Biochemistry	4		4	秋	2/秋	B	CH203	医学院
	MED205	医学细胞生物学 Medical Cell Biology	3		3	春秋	2/秋	B		医学院
	MED206	生物医学基础实验 Basic Biomedical Laboratory	2	2	4	春秋	2/秋	E		医学院
	MED202	医学微生物学 Medical Microbiology	3		3	春秋	2/春	B		医学院
	MED216	医学微生物学实验 Medical Microbiology Laboratory	1	1	2	春秋	2/春	E	MED202	医学院
	MED208	人体解剖学 II Human Anatomy II	3	2	5	春	2/春	B	MED207	医学院
	MED210	生理学 Physiology	3		3	春秋	2/春	B		医学院
	MED211	病理生理学 Pathophysiology	3		3	春秋	2/春	B	MED210	医学院
	MED209	神经解剖学 Neuroanatomy	1.5	0.5	2	春	2/春	B	MED208	医学院
	MED403A	药理学 A Pharmacology A	3		3	春秋	3/秋	B	MED203 MED204 MED211	医学院
	MED404	医学遗传学 Medical Genetics	3		3	春秋	3/秋	B	MED203 MED204 MED205	医学院
	MED405	医学免疫学 Medical Immunology	3		3	春秋	3/秋	E	MED202 BIO104	医学院
	MED307	病理学 Pathology	3	1	4	秋	3/秋	E	MED204 MED205 MED306	医学院
MED328	人体机能与药理学实验 Human Function &	2	2	4	春秋	3/秋	B	BIO103/ MED104	医学院	

		Pharmacology Laboratory								
	CS103	人工智能导论 Introduction to Artificial Intelligence	2		2	秋	3/秋	B		计算机
	MED312	流行病学与预防医学 Epidemiology & Preventive Medicine	2		2	春	3/春	B		医学院
	MED313	医学伦理学 Medical Ethics	1		1	春	3/春	B		医学院
	MED315	医学心理学 Medical Psychology	2		2	秋	4/秋	B		医学院
	MED419	医学寄生虫学 Medical Parasitology	0.5	0.5	1	秋	4/秋	B		医学院
	合计		61	12	73					
专业核心课	MED212	医患沟通与基础临床技能 Communication Skills & Basic Clinical Skills	2	2	4	春	2/春	B		医学院
	MED316	物理诊断学 Physical Diagnostics	3	1	4	春	3/春	B		医学院
	MED317	检验诊断学 Laboratory Diagnostics	3	1	4	春	3/春	B		医学院
	MED311	医学影像学 Medical Imaging	1.5	0.5	2	春	3/春	B		医学院
	MED318	外科学总论 General Surgery	3	1	4	春	3/春	B		医学院
	MED319	精神病学 Psychiatrics	1.5	0.5	2	秋	4/秋	B		医学院
	MED411	传染病学 Infectious Diseases	1.5	0.5	2	秋	4/秋	B		医学院
	MED406	外科学（一） Surgery I	3	1	4	秋	4/秋	B		医学院
	MED407	内科学（一） Internal Medicine I	3	1	4	秋	4/秋	B		医学院
	MED408	妇产科学 Gynecology & Obstetrics	4.5	1.5	6	秋	4/秋	B		医学院
	MED409	儿科学 Pediatrics	4.5	1.5	6	秋	4/秋	B		医学院
	MED410	口腔科学 Stomatology	1.5	0.5	2	秋	4/秋	B		医学院
	MED412	外科学（二） Surgery II	3	1	4	春	4/春	B		医学院
	MED413	内科学（二） Internal Medicine II	3	1	4	春	4/春	B		医学院
	MED415	眼科学 Ophthalmology	1.5	0.5	2	春	4/春	B		医学院
	MED416	耳鼻咽喉科学 Otorhinolaryngology	1.5	0.5	2	春	4/春	B		医学院
	MED417	皮肤病及性病学 Dermatovenereology	1.5	0.5	2	春	4/春	B		医学院
	MED418	神经病学 Neurology	1.5	0.5	2	春	4/春	B		医学院
	MED402	中医学 Traditional Chinese Medicine	2.5	0.5	3	春	4/春	C		医学院
		合计		46.5	16.5	63				

	MED580	临床实习 Clinical Practicum	33	33			5/春秋			医学院
	MED590	毕业考试 Graduate Examination	2	2						医学院
	合计:		35	35						

(授课语言: C 中文; B 中英双语; E 英文)

表 2 专业选修课教学安排一览表

临床医学专业

课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学 时	开课 学期	建议修 课学期	授 课 语 言	先修课程	开课 院系
MED103	医学史 History of Medicine	2		2	春秋	1/秋	B		医学院
MED102	医学英语 Medical English	2		2	春秋	1/春	E		医学院
BIO104	普通生物学实验 General Biology Laboratory	2	2	4	春秋	1/春	B		生物系
BIO210	生物统计学 Biostatistics	3		3	春	2/春	B	MA101A/ MA101B	生物系
MED215	医学文献检索与写作 Medical Literature Retrieval and Writing	1		1	春	2/春	B		医学院
BIO313-15	动物生理学实验 Animal Physiology Laboratory	2	2	4	秋	3/秋	B	BIO104	生物系
MED310	基础医学综合实验 Basic Medical Laboratory	2	2	4	春秋	3/秋	E		医学院
MED324	卫生法 Health Law	1		1	秋	3/秋	B		医学院
MED327	免疫学实验 Immunology Laboratory	2	2	4	秋	3/秋	E	MED405	医学院
MED328	临床/基础医学研究项目 I Clinical/Basic Medical Research Project I	2	2	4	秋	3/秋	C	MED206	医学院
BIO309	计算生物学 Computational Biology	3	1	4	秋	3/秋	B		生物系
BIO306	生物信息学 Bioinformatics	4	2	6	春	3/春	B	BIO309	生物系
MED329	临床/基础医学研究项目 II Clinical/Basic Medical Research Project II	2	2	4	春	3/春	C	MED325A	医学院
MED321	营养学 Nutriology	1.5	0.5	2	春	3/春	B		医学院
MED322	麻醉学概论 Introduction to Anesthesiology	1.5	0.5	2	春	3/春	B		医学院
MED323	遗传咨询 Genetic Counselling	2	2	4	春	3/春	B	MED404	医学院
MED330	临床/基础医学研究项目 III Clinical/Basic Medical Research Project III	2	2	4	秋	4/秋	C	MED325B	医学院
MED424	分子病理实验 Molecular Pathology Laboratory	2	2	4	秋	4/秋	B	MED307	医学院
MED309	医学神经生物学 Medical Neurobiology	3		3	秋	4/秋	B		医学院
MED429	全科医学概论 Introduction to General Practice	2.5	0.5	3	秋	4/秋	B		医学院
MED425	临床免疫学 Clinical Immunology	3		3	秋	4/秋	B	MED405	医学院

MED430	康复医学 Rehabilitation Medicine	1.5	0.5	2	春秋	4/春	B		医学院
MED420	老年医学 Gerontology	1.5	0.5	2	春秋	4/春	B		医学院
MED421	急诊医学 Emergency Medicine	2	1	3	春秋	4/春	B		医学院
MED423	核医学 Nuclear Medicine	1.5	0.5	2	春秋	4/春	B		医学院
MED426	医院信息系统分析与设计导论 Introduction to Analysis & Design of the Hospital Management Information System	2		2	春	4/春	B		医学院
MED427	肿瘤学 Oncology	2	1	3	春	4/春	B		医学院
合计		56	26	82	注明：以上课程至少选修 16 学分。				

表 3 实践性教学环节安排表

临床医学专业

课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实验学分	周学时	开课学期	建议修课学期	授课语言	先修课程	开课院系
MED206	生物医学基础实验 Basic Biomedical Laboratory	2	2	4	春秋	2/秋	E		医学院
MED216	医学微生物学实验 Medical Microbiology Laboratory	1	1	2	春秋	2/春	E	MED202	医学院
MED328	人体机能与药理学实验 Human Function & Pharmacology Laboratory	2	2	4	春秋	3/秋	B	BIO103/ MED104	医学院
MED580	临床实习 Clinical Practicum	33	33		春秋	3/秋			医学院
MED590	毕业考试 Graduate Examination	2	2						医学院
合计:		40	40						

表 4 学时、学分汇总表

临床医学专业

	总学时	总学分	最低学分要求	占总学分百分比
通识必修课程 (不含英语课学分)	816	45	45	20.9
通识选修课程			12	5.6
专业基础课	1168	61	61	28.3
专业核心课	1008	46.5	46.5	21.6
专业选修课	1312	56	16	7.4
实践课程 (包括毕业论文/设计、科技创新项目、专业实习)	1120	35	35	16.2
合计 (不含英语课学分)	5424	243.5	215.5	100

临床医学专业课程结构图

