# 临床医学专业本科人才培养方案

# (2019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,利用图书资料和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217.5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	理丁基础类	17
	<u> </u>	8
(43 学分)	思想政治品德类	16
	写作与交流类	2
通识选修课程	人文类	4
		4
(10学分)	艺术类	2
	理丁类	0
专业课程	专业基础课	65
	专业核心课	46.5
(164.5 学分)	专业选修课	16
	   <u>  实践课程(包括毕业论文   实</u>	37
合计(不含英语课学分	<del>'</del>	217.5

### 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

#### 1、早期接触临床实践

医学生在学习基础医学阶段到附属医院及教学医院各科室见习,通过观察医生问诊、解释治疗方案、查房、病例讨论、开具医嘱等,对诊疗流程和操作有初步的感性认识,帮助学生构建临床思维,及时认清知识缺陷,加强学习针对性。

#### 2、 社会医学实践

第四学年夏季学期到贫困地区了解当地卫生状况和人群健康状况,发现主要卫生问题及其影响因素,思考如何改善当地卫生状况和保护人群健康。

#### 3、 临床实习

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)本专业的主要专业实验

#### 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、糖类等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
	MED101	生物医学导论 Introduction to Biomedical Sciences	无
第一学年结束时申 请进入专业	BIO104	普通生物学实验 General Biology Laboratory	
	CH101A	化学原理 A General Chemistry A	

备注:第一学年结束前,除了完成以上三门课程,还须向医学院递交临床医学专业申请表、参加选拔笔试及面试。综合考核通过的学生将被录取进入临床医学专业学习。

### 八、通识必修课程教学修读要求

### 1、理工基础类课程

课程	课程名称	学分	其中实	周	开课	建议修	先修	开课院	
编号	(中英文名)		验学分	学时	学期	课学期	课程	系	2、军
MA101C	高等数学(上)B	4		4	春秋	1/秋	. 无		-,
MAIOIC	Calculus I B	4		4	<b>一个</b> 伙	1/1%	元	数学	事体
MA102C	高等数学(下)B	3		3	<b>≠</b> ±1.	1./=	NAA1016	— <del>数子</del>	3- IT
WATU2C	Calculus II B	3		3	春秋	1/春	MA101C		育类
PHY103C	大学物理(上)C	3		3	<b>≠</b> 7.1.	1 (7.1)	-	44	
PHY103C	General Physics C (I)	3		3	春秋	1/秋	无	物理	课程
CUI OI A	化学原理 A	_		4	<b>≠</b> 7.1.	_	-	/14224	
CH101A	General Chemistry A	4		4	春秋	1	无	化学	
	计算机程序设计基础 B								2 E
CS102B	Introduction to Computer	3	1	4	春秋	1	无	计算机	3、思
	Programming B								想政
	总计	17	1	18					NOT ILX

其中实 开课院 课程 课程名称 周 开课 建议修 先修 学分 编号 (中英文名) 验学分 学时 学期 课学期 课程 系 军事理论 2 GE102 无 Military Theory 学生工 军事技能 作部 GE104 2 无 Military Skills 体育I 1 2 GE131 秋 1/秋 无 Physical Education I 体育II 2 GE132 1 春 1/春 无 Physical Education II 体育 体育 III 中心 GE231 2 秋 1 2/秋 无 Physical Education III 体育 IV GE232 1 2 春 2/春 无 Physical Education IV 2 总计 8 82

### 治品德类课程

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
IPE101	思想道德修养和法律基础	2		2	春秋	1-3/春	无	思政中心

	Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law					秋		
IPE102	马克思主义基本原理概论 The Basic Principles of Marxism	2		2	春秋		无	
IPE103	中国近现代史纲要 The Outline of Modern and Contemporary History of China	2		2	春秋		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		无	
IPE105	形势与政策 Situation and Policy	2		2	春秋		无	
IPE106	思想道德修养与法律基础实践课 Practice Course of Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law	1	1		春秋夏		无	
IPE107	马克思主义基本原理实践课 Practice Course of the Basic Principles of Marxism	1	1		春秋夏		无	
IPE108	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	3	3		春秋夏		无	
	总计	16	5					

### 4、中文写作与交流类课程

课程	课程名称	学分	其中实	周	开课	建议修	先修	开课
编号	(中英文名)	子刀	验学分	学时	学期	课学期	课程	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 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
##-5	( 下央入口 )		地子刀	<del>-3-</del> H3	子州	アルボ マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
CLE021	SUSTech English I	4	0	4	秋	
CLE022	SUSTech English II	4	0	4	春秋	语言中心
CLE023	SUSTech English III	4	0	4	春秋	

CLE030	English for Academic Purposes	2	0	2	<b>去</b> 孙	
CLLU3U	Linguistrioi Academic Purposes		0			

# 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、理工类课程无要求。

# 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)教学安排一栏表

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
	MED101	生物医学导论 Introduction to Biomedical Sciences	3		3	春	1/春	E		医学院
	BIO104	普通生物学实验 General Biology Laboratory	2	2	4	春秋	1/春	В		生物系
	CH203	有机化学 I Organic Chemistry I	4		4	春秋	1/春	В	CH101A	化学系
	MED207	人体解剖学 I Human Anatomy I	3	2	5	春	1/春	В		医学院
	MED306	组织学与胚胎学 Histology & Embryology	3	1	4	春秋	1/春	В		医学院
	MED202	医学微生物学 Medical Microbiology	3		3	春秋	2/秋	Е		医学院
	MED203	医学生物化学 Medical Biochemistry	3		3	秋	2/秋	В	CH203	医学院
	MED204	医学分子生物学 Medical Molecular Biology	3		3	秋	2/秋	В		医学院
	MED205	医学细胞生物学 Medical Cell Biology	3		3	秋	2/秋	В		医学院
业 (	MED208	人体解剖学 II Human Anatomy II	3	2	5	秋	2/秋	В	MED207	医学院
_ 基 础	MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	春秋	2/春	В	MA102C	数学系
课	MED210	生理 <del>学</del> Physiology	3		3	春	2/春	В		医学院
	MED216	医学微生物学实验 Medical Microbiology Laboratory	1	1	2	春	2/春	E	MED202	医学院
	MED206	生物医学基础实验 Basic Biomedical Laboratory	2	2	4	春	2/春	E		医学院
	MED209	神经解剖学 Neuroanatomy	1.5	0.5	2	夏	2/夏	В	MED208	医学院
	MED211	病理生理学 Pathophysiology	3		3	秋	3/秋	В	MED210	医学院
	MED403	药理学 Pharmacology	3		3	秋	3/秋	В	MED203 MED204 MED211	医学院
	MED404	医学遗传学 Medical Genetics	3		3	秋	3/秋	В	MED203 MED204 MED205	医学院
	MED405	医学免疫学 Medical Immunology	3		3	秋	3/秋	Е	MED202 BIO104	医学院

	MED307	病理学 Pathology	3	1	4	秋	3/秋	E	MED204 MED205	医学院
	BIO313-15	动物生理学实验 Animal Physiology Laboratory	2	2	4	秋	3/秋	В	MED306 BIO104	生物系
	CS103	人工智能导论 Introduction to Artificial Intelligence	2		2	秋	3/秋	В		计算机
	MED312	流行病学与预防医学 Epidemiology & Preventive Medicine	2		2	春	3/春	В		医学院
	MED313	医学伦理学 Medical Ethics	1		1	春	3/春	В		医学院
	MED315	医学心理学 Medical Psychology	2		2	夏	3/夏	В		医学院
	MED419	医学寄生虫学 Medical Parasitology	0.5	0.5	1	秋	4/秋	В		医学院
		合计	65	14	79			•		
	MED212	医患沟通与基础临床技能 Communication Skills & Basic Clinical Skills	2	2	4	秋	2/秋	В		医学院
	MED316	物理诊断学 Physical Diagnostics	3	1	4	春	3/春	В		医学院
	MED317	检验诊断学 Laboratory Diagnostics	3	1	4	春	3/春	В		医学院
	MED311	医学影像学 Medical Imaging	1.5	0.5	2	春	3/春	В		医学院
	MED318	外科学总论 General Surgery	3	1	4	春	3/春	В		医学院
	MED319	精神病学 Psychiatrics	1.5	0.5	2	夏	3/夏	В		医学院
	MED411	传染病学 Infectious Diseases	1.5	0.5	2	秋	4/秋	В		医学院
	MED406	外科学 ( 一 ) Surgery I	3	1	4	秋	4/秋	В		医学院
专业核心课	MED407	内科学(一) Internal Medicine I	3	1	4	秋	4/秋	В		医学院
心   课 	MED408	妇产科学 Gynecology & Obstetrics	4.5	1.5	6	秋	4/秋	В		医学院
	MED409	儿科学 Pediatrics	4.5	1.5	6	秋	4/秋	В		医学院
	MED410	口腔科学 Stomatology	1.5	0.5	2	秋	4/秋	В		医学院
	MED412	外科学(二) Surgery II	3	1	4	春	4/春	В		医学院
	MED413	内科学(二) Internal Medicine II	3	1	4	春	4/春	В		医学院
	MED415	眼科学 Ophthalmology	1.5	0.5	2	春	4/春	В		医学院
	MED416	耳鼻咽喉科学 Otorhinolaryngology	1.5	0.5	2	春	4/春	В		医学院
	MED417	皮肤病及性病学 Dermatovenereology	1.5	0.5	2	春	4/春	В		医学院
	MED418	神经病学 Neurology	1.5	0.5	2	春	4/春	В		医学院

	MED402	中医学 Traditional Chinese Medicine	2.5	0.5	3	春	4/春	С	医学院
		合计	46.5	16.5	63				
	MED214	早期接触临床实践 Early Clinical Exposure Practicum	1	1		夏	2/夏		医学院
     窓	MED428	社会医学实践 Social Medicine Practicum	1	1		夏	4/夏		医学院
实践项目	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:	37	37					

(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栏表

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	秋	1/秋	В		医学院
MED102	医学英语 Medical English	2		2	春	1/春	E		医学院
MED215	医学文献检索与写作 Medical Literature Retrieval and Writing	1		1	春	2/春	В		医学院
BMEB131	生物医学工程概论 Introduction to Biomedical Engineering	2		2	春	2/春	В		生医工
MED310	基础医学综合实验 Basic Medical Laboratory	2	2	4	秋	3/秋	E		医学院
MED324	卫生法 Health Law	1		1	秋	3/秋	В		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	С	MED206	医学院
BIO309	计算生物学 Computational Biology	3	1	4	秋	3/秋	В		生物系
BIO306	生物信息学 Bioinformatics	4	2	6	春	3/春	В	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	С	MED325A	医学院
MED321	营养学 Nutriology	1.5	0.5	2	春	3/春	В		医学院
MED322	麻醉学概论 Introduction to Anesthesiology	1.5	0.5	2	春	3/春	В		医学院
MED323	遗传咨询 Genetic Counselling	2	2	4	春	3/春	В	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	С	MED325B	医学院
MED424	分子病理实验 Molecular Pathology Laboratory	2	2	4	秋	4/秋	В	MED307	医学院
MED309	医学神经生物学 Medical Neurobiology	3		3	秋	4/秋	В		医学院
MED429	全科医学概论 Introduction to General Practice	2.5	0.5	3	秋	4/秋	В		医学院
MED425	临床免疫学 Clinical Immunology	3		3	秋	4/秋	В	MED405	医学院
MED430	康复医学 Rehabilitation Medicine	1.5	0.5	2	春秋	4/春	В		医学院
MED420	老年医学 Gerontology	1.5	0.5	2	春秋	4/春	В		医学院
MED421	急诊医学 Emergency Medicine	2	1	3	春秋	4/春	В		医学院

MED423	核医学 Nuclear Medicine	1.5	0.5	2	春秋	4/春	В		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	В		医学院
MED427	肿瘤学 Oncology	2	1	3	春	4/春	В		医学院
合计		49	21	70	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

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
BIO104	普通生物学实验 General Biology Laboratory	2	2	4	春秋	1/春	В	BIO103	生物系
MED216	医学微生物学实验 Medical Microbiology Laboratory	1	1	2	春	2/春	E	MED202	医学院
MED206	生物医学基础实验 Basic Biomedical Laboratory	2	2	4	春	2/春	E		医学院
BIO313-15	动物生理学实验 Animal Physiology Laboratory	2	2	4	秋	3/秋	В	BIO104	生物系
MED214	早期接触临床实践 Early Clinical Exposure Practicum	1	1	2	夏	2/夏			医学院
MED428	社会医学实践 Social Medicine Practicum	1	1		夏	4/夏			医学院
MED580	临床实习 Clinical Practicum	33	33		春秋	5/春秋			医学院
MED590	毕业考试 Graduate Examination	2	2						医学院
	合计:			88					

## 表 4 学时、学分汇总表

	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)	932	43	43	19.7
通识选修课程			10	4.6
专业基础课	1264	65	65	30.0
专业核心课	1008	46.5	46.5	21.4
专业选修课	1120	49	16	7.3
实践课程(包括毕业论文/设计、科技 创新项目、专业实习)	1120	37	37	17.0
合计(不含英语课学分)	5444	240.5	217.5	100

### 临床医学专业课程结构图

