# 五年制高等职业教育康复治疗技术专业 2021 级实施性人才培养方案

江苏联合职业技术学院连云港中医药分院 二〇二一年六月

# 五年制高等职业教育康复治疗技术专业 实施性人才培养方案(2021)

#### 一、专业名称(专业代码)

康复治疗技术 (520601)

#### 二、入学条件

初中应届毕业生

#### 三、修业年限

五年一贯制

#### 四、职业面向

所属专业大	所属专业	对应行业	主要职业类别	主要岗位群或	职业资格证书
类 (代码)	类 (代码)	(代码)	(代码)	技术领域举例	和职业技能等
					级证书举例
医药卫生大	康复治疗	卫生(84)		物理治疗	人力资源和社
类(52)	类(5206)	社会工作	(2-05-07-13)	作业治疗	会保障部、国家
		(85)		言语治疗	卫生健康委员
					会颁发的职业
					资格证书康复
					医学治疗技术
					(士/师)、教
					育部等四部门
					在院校实施"学
					历证书+若干职
					业技能等级证
					书"制度试点方
					案内,与专业相
					关的老年照护
					证书

#### 五、接续本科专业举例

康复治疗学

#### 六、培养目标与培养规格

#### (一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力;掌握康复治疗技术专业知识和技能,面向卫生和社会工作等行业的康复技师职业群,能够从事物理治疗、作业治疗、言语治疗等工作的高素质技术技能型人才。

#### (二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求:

#### 1. 素质

(1) 坚决拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,在习近平新时代中国特色社会主

义思想指引下, 践行社会主义核心价值观, 具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。

- (2) 崇尚宪法、遵纪守法、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意识。
  - (3) 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新意识。
- (4) 勇于奋斗、乐观向上,具有自我管理能力、职业生涯规划的意识,有较强的集体意识和团队合作精神。
- (5) 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和 1-2 项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的行为习惯。
  - (6) 具有一定的审美和人文素养,能够形成1-2项艺术特长或爱好。

#### 2. 知识

- (1) 掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识。
- (2) 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等知识。
- (3)掌握本专业必须的基础医学和临床医学的基本理论知识,以及其他与康复治疗相关的生命科学、行为科学和社会科学等康复治疗师应具备的基础知识和科学方法。
  - (4) 掌握临床常见疾病的临床基本知识与综合康复治疗原则与方法。
- (5) 具有以国际功能分类(ICF)为框架的对病人的整体健康观念,并具有以康复为核心的医疗服务意识。
  - (6) 熟悉康复治疗相关的物理学、心理学、伦理学和健康教育知识。

#### 3. 能力

- (1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。
- (2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力; 具有良好的独立思考、科学的临床 思维能力和团队协作能力。
  - (3) 具有一定的组织管理能力、教学辅导、参与科研的能力和较好的社会工作能力。
- (4) 能正确采集病史,为患者进行肢体运动功能、日常作业能力、感觉知觉及认知功能、手功能和言语障碍等的评估,并根据评估结果,制定功能训练计划。
- (5) 能规范的对患者进行恢复和增强肌力训练、维持和改善关节活动范围训练、心肺功能训练、平衡和协调能力训练等运动治疗。
- (6) 能正确选择和运用电疗、光疗、超声、磁疗、热疗、冷疗、水疗、生物反馈等物理因子治疗技术对患者进行康复治疗。
  - (7) 能运用推拿、艾灸、火罐等中国传统康复技术对患者进行康复治疗。
- (8) 能正确、规范地对患者进行感官知觉及认知功能训练;能指导患者进行简单的手工制作治疗、文体治疗;能正确指导患者使用生活辅助器具、假肢、矫形支具,补偿或扩展活动功能等。
- (9) 能正确地对言语功能障碍患者(失语症、构音障碍等)进行基本的言语功能评估和训练,能对言语发育迟缓患儿进行简单语言训练。
  - (10) 能独立开展功能障碍的预防和康复知识的宣传教育。

#### 七、课程设置及要求

本专业课程设置框架主要包括公共基础课程体系和专业(技能)课程体系。公共课程体

系包括思想政治课程模块和文化课程模块;专业(技能)课程体系包括专业(群)平台课程模块、专业核心课程模块、专业技能实训课程模块等。

# (一) 主要公共基础课程教学内容及目标要求

序号	课程 名称	主要教学内容	目标要求
1	数学 (228)	本课程分为必修模块、选修模块、 发展(应用)模块。 《修模块:集合、不等式、函数、一种工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	提高作为高技能人才所必须具备的 数学素养。获得必要的数学基础知识和基 本技能;了解概念、结论等的产生背景及 应用,体会其中所蕴涵的数学思想方法; 提高空间想象、逻辑推理、运算求解、数 据处理、现代信息技术运用和分析、解决 简单实际问题的能力;发展数学应习惯。 和创新意识,形成良好的数学学习习惯。
2	英语 (216)	是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	掌握英语基础知识和基本技能,发展 英语学科核心素养。能运用所学语言知识 和技能在职场沟通方面进行跨文化交流 与情感沟通;在逻辑论证方面体现出思辨 思维;能够自主、有效规划个人学习, 进多渠道获取英语学习资源,选择恰当的 学习策略和方法,提高学习效率。
3	信息技术 (104)	本课程分为基础模块(必修)和拓展模块(选修)。 基础模块:信息技术应用基础、网络技术应用、图文编辑、数据处理、流文稿制作、程序设计入门、数字媒体技术应用、信息安全基础、人工智能。拉不应用、信息安全基础、人工智能。在展模块:维护计算机与移动终,组建小型网络、应用办公云、制数端、组建小型网络、应用办公云、制物实用图册、绘制三维数字模型、编制数	了解信息技术设备与系统操作、程序设计、网络应用、图文编辑、数据处理、数字媒体技术应用、信息安全防护和人工智能应用等相关知识;理解信息技术在征;遵循信息社会规范;掌握信息技术在生产、生活和学习情境中的相关应用技能;具备综合运用信息技术和所学专业知识解决职业岗位情境中具体业务问题的信息化职业能力。

据报表、创作数字媒体作品、体验 VR/AR 应用、开设个人网店、设计应用 程序、保护信息安全(不同类别的专业 可根据实际需求选择 2—3 个专题进行 教学)。

# (二) 主要专业(群) 平台课程教学内容及目标要求

序	课程名称	主要教学内容	目标要求
뮺	(学时)		
1	系统解剖学 (128)	1. 人体组成及人体结构的基本方位术语; 2. 运动系统解剖; 3. 内脏解剖 4. 脉管系统解剖; 5. 内分泌系统解剖; 6. 感觉器官解剖;	认识人体各系统的基本组成,能在体表准确定位 人体的重要骨性标志与肌 性标志;能辨认全身各系统 主要器官的位置和结构。
2	生理学 (72)	<ol> <li>神经系统解剖;</li> <li>细胞的基本功能及基本组织;</li> <li>运动系统生理;</li> <li>内脏生理;</li> <li>脉管系统生理,血液的生理;</li> <li>内分泌系统生理;</li> <li>感觉器官生理;</li> <li>神经系统生理;</li> <li>核量代谢与体温;</li> <li>人体胚胎发生概要</li> </ol>	了解基本组织与人体 胚胎的解剖结构;了解细胞 的基本功能,熟悉能量代谢 与体温;能理解血液及人体 各系统的主要生理功能

		1. 绪论内容;	说出常见病原生物的
		2. 微生物与病原微生物概念;	种类、主要生物学性状、传
		3. 消毒与灭菌	播途径和特异性防治原则;
		4. 病原性细菌	了解常见病原微生物、人体
		5. 常见病毒、真菌及其他微生物	寄生虫的致病机制; 理解免
		6. 人体寄生虫	疫基本概念和基本理论,了
		7. 免疫学概论	解临床常见的免疫现象和
		8. 免疫学应用	免疫性疾病的发生机制及
3	病原生物与	9. 超敏反应	免疫在疾病的诊断、预防和
	免疫 (51)		治疗中的作用;能初步识别
			常见病原生物的形态特征,
			熟悉部分常用消毒灭菌器
			械的使用,掌握微生物实验
			中的无菌操作基本要求,建
			立无菌观念; 树立预防为主
			的观念,培养理论联系实
			际、严谨求实的科学态度和
			良好的职业素质
		1. 细胞和组织的损伤与修复;	
		2. 局部血液循环障碍;	了解病理学基础的任
		3. 炎症;	务,正确认识健康与疾病的
		4. 肿瘤;	关系;掌握人体病理基础的
	病理学基础 (48)	5. 水、电解质紊乱;	基础知识和基本技能;能运
4		6. 酸碱平衡紊乱;	用所学知识解释常见疾病
		7. 缺氧;	病理变化,揭示疾病发生发
		8. 发热;	展的基本规律,判断患者预
		9. 休克;	后;能正确进行一些病理基
		10. 心力衰竭;	本实践及技能操作
		11. 呼吸衰竭;	
		1. 人体各系统疾病;	会进行人体各系统疾
		2. 外科无菌技术与换药;	病预防与检查,能够进行无
		3. 外科休克;	菌技术操作、伤口换药、 绷
	佐岩畑田	4. 外科感染;	带包扎等, 休克病人的监测
5	疾病概要 (94)	5. 损伤;	和急救,破伤风病人的临床
	(94)	6. 肿瘤;	表现、治疗方法,烧伤病人
		7. 外科疼痛;'	的伤情判断、补液原则, 肿
		8. 颅内压增高症;	瘤的诊断、治疗和预防方
		9. 颅脑损伤;	法,疼痛的判断、治疗方法,

	Γ		
		10. 胸部损伤;	颅内压增高症病人初步诊
		11. 外科急腹症;	断、治疗方法, 颅脑损伤病
		12. 骨科检查法;	人初步诊断、治疗方法,胸
		13. 骨折;	部损伤病人的初步处理,外
		14. 关节脱位;	科急腹症的诊断和鉴别诊
		15. 手外伤;	断, 骨科检查的方法, 骨折
		16. 周围神经损伤	的治疗、初步急救,关节脱
		17. 非化脓性骨关节炎	位的治疗、初步急救, 手外
		18. 运动系统畸形	伤病人进行初步的检查,周
		19. 颈肩腰腿痛	围神经损伤的病人进行病
			情判断、进行诊断和初步治
			疗, 非化脓性骨关节炎病人
			进行初步诊断及治疗, 运动
			系统畸形的病人进行诊断
			及治疗,颈椎病和腰椎间盘
			突出症诊断及治疗
		1. 中医学概述;	能运用阴阳学说、五行
		2. 阴阳、五行学说;	学说、脏象学说、病因病机
		3. 藏象学说;	学说、经络学说对生理、病
		4. 精、气、血、津液	理现象进行简单分析; 能运
		5. 经络学说;	用四诊、辨证的知识结合患
	中医学基础	6. 病因病机学说;	者的体质情况和疾病类型、
6	(64)	7. 中医诊法与分类;	性质等特点进行辨证与辨
		8. 辨证: 八纲辨证、脏腑辨证	病; 具有运用中医学的"治
		9. 防治原则与养生	未病"防治原则进行养生宣
			教和指导的能力, 能够根据
			辨证结果提出基本防治原
			则的能力

# (三) 主要专业及核心课程教学内容及目标要求

序	课程名称	主要教学内容	目标要求
号	(学时)		
		1. 人体形态评定技术;	能对运动系统损伤的患
	   康复评定技	2. 发育性反射评定技术;	者进行 ROM、MMT 等的测
1	尿友け及权   术 (128)	3. 关节活动度评定技术;	定形成障碍学诊断, 到达熟
	/ (128)	4. 肌力评定	练、准确的程度;能对神经系
		5. 肌张力评定技术;	统损伤的患者进行 ADL、

		6. 平衡与协调评定	FIM、 上田敏法、步态分析
		7. 步态分析评定技术;	等的测量,到达娴熟的程度;
		8. 感觉评定技术;	通过掌握的康复功能评定技
		9. 神经电生理检查技术;	术,会对康复常见的疾病进行
		10. 心肺功能评定技术;	评估;能积极参与课堂教学和
		11. 环境评定技术;	临床见习,在教学实践中以职
		12. 日常生活活动能力评定技术;	业伦理道德作为指导行为的
		13. 康复常见疾病的评估技术;	准则,并学会制定康复评定计
		14. 康复常见并发症的评估	划。
		1. 运动学绪论;	
		2. 运动力学基础;	能够熟练掌握正常人体
		3. 平衡与稳定;	运动学,熟悉运动中的生物力
		4. 骨、关节生物力学;	学相关的基础知识并能够分
		5. 运动与心血管、呼吸功能;	析简单的运动功能障碍及其
		6. 运动能量代谢;	原因;能运用所学知识说出运
2	运动学基础	7. 骨骼肌的结构与特性、收缩机制、运动	动对心血管、呼吸功能的影
	(102)	形式、力学特征等;	响;熟悉三大营养物质糖、脂
		8. 骨骼肌的运动控制;	肪、蛋白质的代谢与转化;能
		9. 关节运动;	够理解制动对机体的不利影
		10. 运动分析;	响,具备分析常见运动障碍、
		11. 制动对机体的影响;	代偿及其原因的运动分析能
		12. 运动训练基础及运动处方的制定;	カ
		13. 运动代偿	
		1. 电疗法(直流电、低频、中频、高频);	
		2. 光疗法(可见光、红外线、紫外线、激	
		光);	能理解常见物理因子的
		3. 超声波疗法;	治疗原理和治疗作用;能在临
3	物理因子治	4. 磁疗法;	床上操作常见理疗仪器,熟记
	疗技术 (60)	5. 温热疗法;	各类物理因子的注意事项和
		6. 冷疗法;	禁忌症;能够针对不同患者选
		7. 压力疗法;	择恰当的物理因子疗法。
		8. 生物反馈疗法;	
		9. 冲击波疗法等	

		1. 各类临床常用运动治疗技术的适用范	能熟练应用各类临床常
		围、应用原则、适应证与禁忌证;	用运动治疗技术和掌握适应
		2. 各类临床常用运动治疗技术的原理与	证及禁忌证: 如关节活动技
		操作技能:包括关节活动技术、关节松动技术、	术、关节松动技术、牵伸训练、
4	  运动治疗技	牵伸训练、牵引技术、增强肌力的训练、增强	牵引技术、增强肌力的训练、
	太 (154)	肌耐力的训练、平衡与协调的训练、转移训练、	增强肌耐力的训练、平衡与协
	(154)	神经生理学治疗技术、运动再学习技术;	调的训练、转移训练、神经生
		3. 相关临床疾病的运动治疗技术:包括呼	理学治疗技术、运动再学习技
		吸训练、有氧训练、放松训练、医疗体操;	术等;能针对不同疾病或康复
		4. 临床常见疾病康复中如何应用循证思	目标选择最佳运动治疗技术
		维选择运动治疗技术	并符合临床治疗的循证依据
		1. 作业的基本概念;作业治疗基本概念;	能理解常见作业模式,并
		2. 作业活动分析;	能进行作业活动分析;能对临
		3. 日常生活活动训练;	床患者开展日常生活活动训
		4. 体位及转移技术;	练、体位转移训练、治疗性作
	  作业治疗技	5. 治疗性作业活动;	业活动等常用作业治疗技术
5	术 (64)	6. 认知及知觉能力训练;	和方法;能够理解矫形器和助
	木(64)	7. 压力治疗;	行器的作用原理,并能指导患
		8. 助行器及矫形器技术;	者使用;能够针对不同疾病患
		9. 职业能力训练;	者针对性制定作业治疗计划,
		10. 社区常见作业治疗技术;	进行作业治疗评估,以及开展
		11. 常见病作业治疗技术等	作业治疗活动。
		1. 言语与语言的基本概念; 言语治疗基本	 
		概念;	副特点;能理解发声发音的原
		2. 构音障碍;	理:能进行构音障碍、失语症、
6	言语治疗技	3. 失语症;	在咽障碍等常见言语障碍的 不咽障碍等常见言语障碍的
	术 (32)	4. 听力障碍导致的言语障碍;	评估:能够针对临床常见言语
		5. 语言发育迟缓;	障碍患者开展言语治疗,能处
		6. 口吃;	理言语治疗中的常见问题。
		7. 吞咽障碍	

		1. 腧穴基本知识;	
		2. 针刺疗法;	
		3. 艾灸疗法	学会取穴方法能够进行
7		4. 推拿疗法	常用腧穴的定位和点穴;.能
	传统康复治	5. 火罐疗法;	够运用各种推拿手法进行常
7	疗技术 (90)		见疾病的手法治疗; 能够熟
		6. 刮痧疗法;	练运用火罐、刮痧等传统康复
		7. 传统功法;	疗法进行操作
		8. 其他传统康复治疗技术;	
		9. 常见疾病的传统康复治疗	
		1. 常见疾病的康复: 脑血管意外、颅脑损	
		伤、脊髓损伤、脑性瘫痪、周围神经损伤、多	能够对各类疾病进行康
		发性神经根炎、老年痴呆、帕金森病、截肢后、	复专科评估,结合患者康复期
		骨折后、运动损伤、手外伤、骨关节病、关节	望共同确定康复目标(包括近
8	临床康复治 疗学 (96)	置换手术后、颈椎病、肩周炎、腰椎间盘突出	期和远期目标);能根据康复
		症、冠心病、高血压、慢性阻塞性肺病、 糖	目标分析主要康复问题并制
		尿病、肥胖症、烧伤后、癌症等疾病的康复;	定相应治疗方案; 具备病例分
		2. 具体内容包括: 各类疾病临床诊断与治	析、再评估及调整治疗方案的
		疗原则;各类疾病康复评估、目标与治疗原则;	能力
		各类疾病继发功能障碍与康复的处理等	
		1. 截肢;	能够运用假肢矫形器工
		2. 制作假肢与矫形器的主要材料;	作原理指导患者进行常用假
		3. 制作假肢与矫形器的工具设备;	肢矫形器的使用训练;能够根
		4. 上肢假肢;	据假肢矫形器处方进行常用
		5. 下肢假肢;	假肢矫形器的装配,并能够运
		6. 下肢矫形器;	用假肢矫形器各种制作材料
	康复工程技	7. 下肢矫形器的制作;	特性和制作原则利用低温板
9	术(54)	8. 上肢矫形器;	材进行简单的手、前臂、小腿
		9. 上肢矫形器的制作;	支具等各类矫形器的制作;能
		10. 脊柱矫形器;	   够了解轮椅助行器的特点与
		   11. 脊柱矫形器的制作;	  分类根据患者功能情况进行
		12. 轮椅、坐姿保持器、步行辅助器;	*************************************
		13. 矫形器及其他技术辅助用具在康复治	并训练患者使用轮椅和助行
		疗中的应用	器。
	'/ 新水井屯内 		PF 0

# 八、教学进程总体安排表

# (一)教学时间表(按周分配)

表 1

# 教学时间分配(按周分配)

	学期	理论	立 践 数 学	入学	劳动/
学期	周数	教学	实 践 教 学	教育	机动

		授课	考试	专业技能实训 毕业设计		岗位实	习		
		周数	周数	内容	周数	内容	周数		
_	20	16	1	专业认知	1			1	1
=	20	18	1						1
=	20	17	1	劳动教育	1				1
四	20	16	1	教学实践、见习	2				1
五	20	16	1	教学实践、见习	2				1
六	20	15	1	教学实践、见习	3				1
七	20	16	1	教学实践、见习	2				1
八	20	18	1						1
九	20					岗位实习	18		2
+	20			毕业设计	2	岗位实习	16		2
合计	200	132	8		12		35	1	12

#### (二) 教学进程安排表(见附录)

#### 九、实施保障

#### (一) 师资队伍

师资的培养以知识、能力、素质协调发展为原则,建立一支整体素质高、结构合理、业务过硬、具有实践能力和创新精神的"专兼结合"的"双师型"(同时具备理论教学和实践教学能力的教师)师资队伍。

#### 1. 队伍结构

师生比适宜,满足本专业教学工作的需要,师生比例为1:18,专任专业教师数17人,专任教师队伍学历、职称、年龄,梯队结构合理。双师素质教师14人,占专业教师比82%;本科以上学历100%,研究生学历(或硕士以上学位)7人,占比41%,高级及以上职称专任专业教师数7人,占比41%。

#### 2. 专任教师

均具有高校教师资格,取得医师执业资格、康复治疗师职称资格或与所任专业相关的国家职业资格证书或专业技术职务;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;具备认真履行教师岗位职责的能力和水平,遵守教师职业道德规范;具有中西医康复医学相关专业本科及以上学历;具有扎实的康复医学相关理论功底和实践能力;具有较强信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;落实职业院校教师素质提高计划,落实教师5年一周期的全员轮训制度,每五年累计不少于6个月的临床实践经历。

#### 3. 专业带头人

具有副高及以上职称,取得医师执业资格或康复治疗师职称资格或与所任专业相关的国家职业资格。能够较好地把握国内外康复医学行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业对康复专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

#### 4. 兼职教师

主要从医疗机构聘任,具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,热爱学生,为人师表,具有扎实的康复专业知识和丰富的康复医学临床工作经验,具有一定的专业教学经历和教学水平,有保证完成兼课任务所必需的时间,具有中级以上技术职称,其中 40%以上具有高级职称,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务;兼职教师占专业教师比例 10%~30%。

#### (二) 教学实施

主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、实训室和实训基地。

#### 1. 专业教室基本条件

一般配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入或 WIFI 环境,并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

#### 2. 校内实训室基本情况

按高等职业教育实验实训要求,建立与康复临床相一致、具有仿真职业环境的校内实训基地,按治疗功能进行设置,能够满足专业课程实验实训教学和科研需要。设置有康复功能评定室、运动治疗室、作业治疗室、物理因子治疗室、儿童康复治疗室、传统康复治疗室、言语治疗室、康复工程实训室等独立实验实训单元的康复实训室(见表3)。

表 3

#### 校内实训室基本要求

序	<b>十                                    </b>	<b>上 Ⅲ 44</b>	<b>子 亜 似 鬼 江 夕</b>	数量
号	主要实训室	主要功能	主要仪器设备	<b>蚁</b> 軍
		人体各系统的基本组成、	人体全身模型、人体全身骨	各类全身模型1套;
		人体的重要骨性标志与	骼模型、人体全身肌肉模	各个系统模型1套
		肌性标志、全身各系统主	型、神经系统模型、脊柱模	/4人组;图谱、教
		要器官的位置和结构、人	型与解剖图谱、各类关节模	学软件1套
	解剖学实训	体基本组织与人体胚胎	型与解剖图谱、3D解剖软	
1	室	的解剖结构。用于解剖	件、婴儿模型	
		学、康复评定技术、运动		
		治疗技术、作业治疗技		
		术、常见疾病康复等课程		
		的教学与实训		
		协调运动障碍的评定、平	握力计、捏力计、背拉力计、	平衡功能检查训练
		衡功能的评定、步态分	测高仪、测重仪、通用量角	系统1台(套)、
		析、心肺功能的评定、耐	器、电子量角器、身高体重	运动心电测试系统
		力的评定、ADL的评定、	仪、皮脂厚度仪、血压计、	1台;其余仪器1台
	康复功能评	认知功能的评定;基本生	听诊器、肺量计软尺、简易	(套) /8人组
2	定室	理指标的测量(体温、脉	上肢功能评价器、平衡功能	
		搏、呼吸、血压)、人体	评定训练系统、运动心电测	
		形态学测量、ROM 的测量、	试系统、认知评定训练系	
		徒手肌力检查、反射检	统、手功能作业评定箱	
		查、肌张力的评定等。用		

		于康复评定技术、运动治疗技术、作业治疗技术、 常见疾病康复等课程的 教学与实训		
3	运动治疗室	维持和OM的增加的增加的增加的增加的增加的增加的增加的,在这种对的,在这种对的,在这种对的,在这种对的,在这种对的,在这种,不是不是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	肋、矫正,所有,不是不是不是不是不是不是,是是不是是不是,是是是是是是是是是,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,他们,	<ul><li>轮椅1辆/8人组;</li><li>PT治疗床、PT治疗</li><li>凳各1张/4人组;</li><li>其余仪器1台(套)</li></ul>
4	物理因子治疗室	与实训 低频电疗法、中频电疗 法、高频电疗法、超声波 疗法、磁场疗法、压力疗 法与生物反馈疗法、紫外 线疗法、 用于物理因 疗法等。 用于物理因子 疗技术、常见疾病康复等 课程的教学与实训	蜡疗仪、红外线、紫外线、 超声波、超短波、磁疗、气 压治疗仪、低频治疗仪、中 频治疗仪、高频治疗仪	各种仪器 1 台(套)
5	作业治疗室	作业分析、ADL 训练、模 拟及实物训练、感知觉训 练、职业能力分析、环境 改造、辅助具制作与使	OT 综合训练台、可调式沙磨板及附件、淋浴坐便器、体操棒与抛接球、重锤式手指肌力训练、组合套凳	各种仪器1台(套)

		用。用于作业治疗技术、		
		康复评定技术、常见疾病		
		康复、康复辅助器具技术		
		等课程的教学与实训		
		吞咽障碍的评定与治疗、	言语训练卡片、吞咽言语诊	1台(套)
	言语治疗室	构音障碍的评定与治疗、	治仪、失语症计算机评测治	
		失语症的评定与治疗等。	疗系统	
6	百石石77 至	用于言语治疗技术、康复		
		评定技术、常见疾病康复		
		等课程的教学与实训		
		舌诊(望舌)、切诊(切	推拿治疗床、治疗凳、大型	大型人体腧穴模
		脉);认识药物;经络循	人体穴位模型、耳穴模型、	型、牵引仪各1台
	传统康复治疗室	行与腧穴点穴,针灸、推	足部反射区模型、经络穴位	(套);推拿治疗
		拿、火罐、刮痧等传统治	图谱、牵引仪、火罐、刮痧	床1张/4人组;火
		疗技术的实训教学和操 作练习;保健按摩师职业	板、灸盒、针具	罐、刮痧板1个(套) /2人组;小型人体
7		作练习; 保健按摩师职业		/ 2 八组;
		· 统康复治疗技能竞赛等。		组,针具若干/每
		用于中国传统康复技术、		人
		常见疾病康复等课程的		
		教学与实训		
		发育分析和发育的评定、	木插板、巴氏球、跳袋、套	1个(套)
	11 在唐与以	婴幼儿期粗大运动发育、	圈、儿童感觉统合训练	
		婴幼儿期精细运动发育;		
		儿童感统能力训练;儿童		
	儿童康复治	脑瘫康复训练等。用于儿		
8	疗室	童康复概论、儿童脑性瘫		
		<b>海等课程教学、常见儿童</b>		
		疾病康复等课程的教学		
		与实训		
			数控恒温水箱、工作台、低	1件(套)
		1 /1	温热塑板、脊柱过伸支具、	
		人体不同部位的假肢的	脊柱固定支具、强固定腰	
		配置与使用、人体不同部	围、色努矫形器、密尔沃基	
	康复工程实	位矫形器的配置与使用、	支架、静踝 AFO、动踝 AFO、	
9	训室	简单的(手、前臂、小腿)	PTB 小腿假肢、大腿假肢等。	
		低温板材支具的制作、轮	用于康复辅助器具技术、作	
		椅和助行器使用	业治疗技术、常见疾病康复	
			等课程的教学与实训	
	<u> </u>		4 % (T-04 AV 4 A V A)	1

说明: 1台(套)仪器设备,以35-40人办学规模配置。

3. 校外实训基地基本情况

具有稳定的校外实训基地,具有稳定的校外实习基地,如东南大学附属中大医院、上海慈源医院、连云港市第一人民医院、连云港市妇幼保键院、连云港市中医院等三级甲等医疗机构,实训设备齐备,能提供康复治疗技术专业相关实习岗位,能涵盖当前行业发展的主流技术,可接纳一定规模的学生实习;能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理;有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度,并有效实施,有安全、保险保障。

4. 支持信息化教学方面的要求

具有利用数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等的信息化条件。引导鼓励教师 开发并利用信息化教学资源、教学平台,创新教学方式、提升教学效果。

#### (三) 教学资源

具有能够满足学生专业学习、教师专业研究和教学实施需要的教材、图书、数字化资源等。

#### 1. 教材选用基本要求

按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。学校严格遵循江苏联合职业技术学院教材选用制度,选用体现新技术、新规范等的高质量教材,引入典型案例。经过规范程序择优选用教材。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括:医学政策法规、行业标准、技术规范以及康复类实验实训手册等;康复专业操作技术类图书和实务案例类图书;5种以上康复专业学术期刊。

3. 建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库存,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。

#### 4. 互联网教学平台

充分学习、使用、建设互联网教学平台,建设专业教学资源库。适应"互联网+职业教育"发展需求,运用现代信息技术改进教学方式方法,探索虚拟康复医学中心等网络学习空间建设和应用。

#### (四) 教学方法

教学方法是教学过程中教师与学生为实现教学目的和教学任务要求,在教学活动中所采取的教学行为,是实现课程内容、教学目标的重要手段,教学方法的选择和运用应与课程体系、教学模式、教学组织形式和谐、统一。综合使用项目教学、模块化教学、案例教学、情境教学、PBL 教学、理实一体化教学、角色扮演、发现教学、启发式教学等教学方式,推动课堂教学改革。

- 1. 落实立德树人的指导思想, 注重品德教育, 德技并修, 将课程思政与专业教学相融合。
- 2. 通过理实一体化教学、实践教学的开展,落实 "校企合作"、"知行合一"的职业教育教学精神,提升课堂教学质量,打造有效课堂、有效教学,实现教为学服务的宗旨。
- 3. 体现"以学生为主体",调动学生的主观能动性、创造性和自主性,注重学生内心体验和感受。教学中有精彩的导学、独立的自学,在课堂有效互动、形式多样、创新探索中推进教学质量的提升。
- 4. 聚焦"以能力为重点"的职教人才培养理念,培养学生分析问题、解决问题以及应用专业知识和技能解决实际工作问题的能力,提升学生的综合职业能力。
- 5. 充分利用信息化技术,将现代信息技术、数字技术、智能技术与教育教学深度融合, 使得教学更加直观、生动,推进教学质量的提升。

#### (五) 学习评价

对知识、技能、态度三个方面进行综合评价,重视目标评价和过程评价,不断完善和改革考核评价方法,建立多元化的考核评价机制。

考核分考试和考查两种,其中英语与计算机除参加课程考核外,还应参加社会等级考试。证书培训考核安排课外辅导和选修课完成。康复功能评定技术、物理因子治疗技术、运动治疗技术、作业治疗技术和传统康复治疗技术应通过学校组织的专业实践技能考核。

毕业考试科目与国家康复治疗师(士)职称资格考试接轨,考核科目为康复功能评定技术、运动治疗技术、物理因子治疗技术、作业治疗技术和临床康复几门专业核心课程的综合性知识,主要考核内容与国家康复治疗师(士)职称资格考试大纲要求的内容相符合。

#### (六) 质量保障

- 1. 学校和系部建立专业建设和教学过程质量监控机制, 健全专业教学质量监控管理制度, 完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设, 通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进, 达成人才培养规格。
- 2. 学校和系部完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动。
- 3. 学校建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。
  - 4. 专业教研组织应充分利用评价分析结果有效改进专业教学,持续提高人才培养质量。

#### 十、毕业要求

学生学习期满,经考核、评价,符合下列要求的,予以毕业:

- 1. 综合素质毕业评价等级达到合格及以上。
- 2. 根据本方案确定的目标和培养规格,完成规定的实习实训,全部课程考核合格或修满 275 学分。

#### 十一、其他说明

#### (一) 编制依据

- 1. 江苏联合职业技术学院康复治疗技术专业指导性人才培养方案。
- 2. 苏政办发【2012】194号《省政府办公厅转发省教育厅关于进一步提高职业教育教学质量意见的通知》。
  - 3. 《国家职业教育改革实施方案》(职教 20 条)
- 4.《教育部职业教育与成人教育司关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函〔2019〕61号):
  - 5. 《职业学校学生实习管理规定》(教职成〔2016〕3号)
  - 6. 江苏省康复医疗事业十三五发展规划
  - 7. "健康中国 2030" 规划纲要
  - 8. 《国家职业教育改革实施方案的通知》(国发〔2019〕4号);
  - 9. 中共中央办公厅 国务院办公厅《关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见》:
  - 10. 《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》(国办发〔2017〕95号);
- 11.《教育部关于深化职业教育教学改革全面提高人才培养质量的若干意见》(教职成[2015]6号);

- 12.《教育部关于职业院校专业人才培养方案制定与实施工作的指导意见》(教职成(2019) 13 号):
- 13. 《教育部关于加强新时代高校"形势与政策"课建设的若干意见》(教社科〔2018〕1号);
- 14. 中共教育部党组关于印发《高等学校学生心理健康教育指导纲要》的通知(教党(2018)41号):
  - 15. 《省政府关于加快推进职业教育现代化的若干意见》(苏政发〔2018〕68号);
  - 16. 《省政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》(苏政办发〔2018〕48号);
  - 17. 《人社部、财政部关于全面推行企业新型学徒制的意见》(人社部发〔2018〕66号);
- 18.《教育部等四部门关于在院校实施"学历证书+若干职业技能等级证书"制度试点方案》的通知(教职成(2019)6号):
- 19.《教育部职业教育与成人教育司关于做好首批 1+X 证书制度试点工作的通知》(教职成司函〔2019〕36 号)。
  - 20. 2018 年教育部印发的《新时代高校教师职业行为十项准则》。

#### (二) 执行要求

- 1. 学时安排与学分。实施"4+1"模式,即第1—8 学期同时进行理论教学和实践教学,第 9-10 学期安排岗位实习。每学年教学时间 40 周,岗位实习时间 34 周。入学教育和军训安排在第一学期开设。
- 2. 理论教学和实践教学按照 16-18 学时计 1 学分。军训、入学教育、社会实践、毕业设计、岗位实习等, 1 周计 30 个学时、1 个学分, 教学实践、见习按每周 2 学分计算。学生取得行业企业认可度高的相关职业技能等级证书或已掌握有关技术技能,可按一定规则折算为学历教育相应学分。在校期间参加各级各类技能大赛、创新创业大赛并获奖的,按照获奖级别和奖项,给与相应学分奖励。
- 3. 本方案所附教学进程安排表总学时为 5069 课时,总学分为 276 学分。其中公共基础课 1788 学时,占总学时的 35. 2%;专业课 2965 学时,占总学时的 58. 5%;选修课共 520 学时,占总课时的 10. 2%。
- 4. 学校坚持立德树人根本任务,全面加强思政课程建设,整体推进课程思政,充分发掘 各类课程的思想政治教育资源,发挥所有课程育人功能。
- 5. 学校加强和改进美育工作,以书法、美术、音乐课程为主体开展美育教育,艺术教育 (音乐疗法)为必修,2个学分,选修内容安排美学基础,2个学分。积极开展艺术实践活动。
- 6. 学校根据教育部要求,以实习实训课为主要载体开展劳动教育,并开设劳动精神、劳模精神和工匠精神专题教育,16 学时。同时,在其他课程中渗透开展劳动教育,在课外、校外活动中安排劳动实践。设立劳动周。劳动教育共44 学时。
  - 7. 各校制定毕业设计课题范围和指导要求,配备指导老师,严格加强学术道德规范。
- 8. 岗位实习是学生在校学习的重要组成部分,是培养学生综合职业能力的主要教学环节之一。学校严格执行教育部颁发的《职业学校学生实习管理规定》和《高等职业院校康复治疗技术专业岗位实习标准》要求,与合作医疗单位共同制定岗位实习计划、实习内容,共同

商定指导教师, 共同制定实习评价标准, 共同管理学生实习工作。

#### (三) 研制团队

孙博(执笔人)康复教研室主任

李 艳 运动治疗技术课程负责人

王瑞琪 康复评定技术课程负责人

杜海敏 作业治疗技术课程负责人

陈立萍 连云港市中医院康复科主任

苏清伦 连云港市第一人民医院康复科主任

胡必梅 医学护理系主任

瞿世文 医学护理系副主任

陈小慧 医学护理系副主任

附件: 五年制高等职业教育康复治疗技术专业教学进程表

						学时数与学分				周课时与教学周安排									考核方	
课程		岸	;号	课程名称	总学				-	-	E				=	Fi.		-tt-		
类别		/1	J	<b>冰江</b> 1170	时数	理论	实践	学分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	考试	考查
			1	中国特色社会主义	32	30	2	2	16+2 2	18	17+1	16+2	16+2	15+3	16+2	18	18	16+2		Τ√
			2	心理健康与职业生涯	36	34	2	2	- 4	2										V
			3	哲学与人生	34	32	2	2			2									V
			4	职业道德与法治	32	30	2	2				2								1
		N 14	5	思想道德与法治 毛泽东思想和中国特色社会	51	47	4	3					3						1	
	思想 政治 课	必修	6	主义理论体系概论	34	30	4	2							2				1	
			7	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	51	47	4	3								3			1	
			8	形势与政策(专题讲座) 中华优秀传统文化(专题讲	24 24	24 24	0	1						总8	总8 总8	总8 总8	总8			1
		限选	1	党史/新中国史/改革开放史 /社会主义发展史/职业素养	34	32	2	2			2			70,0	70/0	75/0				1
公共基 础课			1	语文	264	264	0	16	4	4	2	2	2	2					1	
仙床			2	数学	228	228	0	14	4	2	2	2	2	2					1	
			3	英语 体育与健康(含传统运动疗	216	216	0	13	4	3	2	2	2	2	2	2			V	
		A	4 5	信息技术(含文献检索等医	264 104	34 52	230 52	16 6	2	2	4	4	4	4	- 4				, v	V
		必修	6	艺术(音乐疗法)	32	20	12	2	Ľ						2					V
	文化		7	历史	66	66	0	4			2	2								1
	课		8	创业与就业教育	32	32	0	2	H 0	<u> </u>	1111	H 0	H 0	H 0	2					1
			9	劳动教育 国家安全教育	44 16	16 12	28	2	总2	总2	1W	总2	总2	总2	总2	1				\ \ \ \ \ \
			10	化学	36	20	16	2		2						1				1
		7E VI-	12	物理(含医用物理)	68	36	32	4	2	2										Ì
		限选	13	生物化学	34	28	6	2			2									1
			14	卫生统计	32	20	12	2				2								1
			公:	共基础课小计 Ta ki ki ki ki	1788	1374	414	106	20	21	16	14	11	6	8	6			1	
			2	系统解剖学 生理学	128 72	80 60	48 12	8	8	4									1	
	4. 11. 71	W 777 A	3	病理学基础	48	38	10	3		4		3							V	
	专业郡		4	病原生物与免疫	51	40	11	3			3	Ŭ							1	
	保	.程	5	诊断学基础	64	50	14	4				4							1	
			6	疾病概要	94	70	24	6					4	2					1	
		1	7 8	中医学基础 康复评定技术	64 128	54 80	10 48	8				4	4						V	1
			9	运动治疗技术	154	90	64	10				7	1	6	4				V	
			10	物理因子治疗技术	60	40	20	4						4					1	
		专业	11	作业治疗技术	64	40	24	4							4				1	
			12	言语治疗技术	32	24	8	2							2				.1	1
			13	临床康复治疗学 康复医学导论	96 32	60	36 0	6	2						6				1	V
		核心	14 15	人体发育学	34	32 30	4	2	4		2									1
	专业	课程	16	运动学基础	102	80	22	6			6								1	<u> </u>
	平台		17	影像学基础	32	20	12	2				2								1
专业	课程		18	传统康复治疗技术	90	60	30	6						6		_			1	
技能				社区康复 康复工程技术	36 54	30	6	2				-	-			3				1
课			20	康复工柱技术 康复心理学	48	42 34	12 14	3				<u> </u>	3	<u> </u>		3				1
		专业	1	专业认知	30	0	30	1	1W											V
		技能	2	教学实践、见习	210	0	210	14				2W	2W	3W						1
		<b>空训</b>	3	康复综合实训	60	0	60	4							2W					1
	ŧ	妇产	小寸(	(专业平台+核心+实训)   妇产科学	1783	1054	729	111				-	_			2				1
		亩	1	妇广科子 妇产康复	72	50	22	4								2				V
	~ 业	儿童	0	特殊儿童医学基础	70	EO	00	4								2				V
	任方	康	2	特殊儿童康复	72	50	22	4								2				V
	选问课	老年 康	3	老年病学 老年健康与康复	72	50	22	4								2				1
	程	社区	4	社区康复	72	50	22	4								2				V
		康		社区工作												2				1
	专业方向课小计 专业技能课合计 集中实践课程 集中实践课程小计			72 1855	50 1104	22 751	4 115													
				30	0	30	110	1W												
				1020	0	1020	34	- "								18W	16W			
				60	0	60	2										2W			
				1110	0	1110	37													
,	工业里			人文类拓展	108	40	160	6				-	-	-	4	6				
任选课 2 专业类拓展 任选课合计			支业尖拓展 任选课合计	208 316	40 80	168 236	12 18				$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	4	- 8	<del>                                     </del>				
	总课时及学分				2560	2511	275	_		<del>                                     </del>	<del></del>					_	<del>                                     </del>	$\vdash$	+	
			と 保地	1) 及字分	5069	75bn	14011	410		l	1								l	