



湖北省临床肿瘤学会

关于开展湖北省肺癌多学科诊疗中心 建设与管理试点工作的通知

各有关医疗机构：

肺癌是位居我省乃至全国发病和死亡第一位的恶性肿瘤，治疗难度较大，严重危害人民生命健康。为深入贯彻落实国家卫生健康委《关于加强肿瘤规范化诊疗管理工作的通知》（国卫办医发[2016]7号）、《关于印发肿瘤诊疗质量提升行动计划的通知》（国卫办医函[2021]513号）、《“千县工程”县医院综合能力提升工作方案（2021-2025年）》、《关于开展全面提升医疗质量行动（2023-2025年）的通知》（国卫医政发[2023]12号）、《关于全面推进紧密型县域医疗卫生共同体建设的指导意见》（国卫基层发[2023]41号）、国家癌症中心《关于开展肺癌规范化诊疗质量控制试点工作的通知》（中心办发[2021]7号）及《湖北省影响群众健康突出问题“323”攻坚行动癌症防治实施方案（2021-2025年）》等有关文件精神，进一步加强我省肺癌诊疗规范化及质量控制管理工作，湖北省临床肿瘤学会、湖北省医学会肿瘤学分会和湖北省“323”肺癌质控专家委员会在湖北省卫健委和省癌症防治中心领导下，充分发挥学术组织的人才优势，通过以国家癌

症中心肺癌规范化诊疗质量控制试点单位和湖北省肺癌多学科诊疗示范/规范/基层中心建设为依托，以肺癌诊疗质控指标为抓手，建立一套标准化、规范化、可复制的肺癌规范化诊疗与质量控制体系，在全省范围内推广，打造“肺癌规范化诊疗湖北模式”，保障肺癌诊疗质量与安全，维护人民群众健康权益。

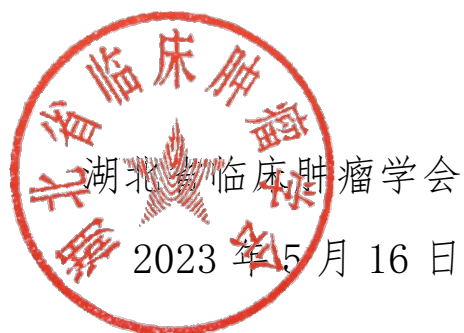
为此，我会组织制定了《湖北省肺癌多学科诊疗中心建设与管理指导原则（试行）》（以下简称《指导原则》），现印发给你们，供卫生健康行政部门和医疗机构开展肺癌多学科诊疗中心建设与管理时参照使用。

各参与试点建设的医疗机构要高度重视肺癌多学科诊疗工作，按照国家卫生健康委肿瘤专业医疗质量控制指标（2023 年版）（国卫办医政函[2023]66 号）相关工作要求，创新诊疗服务，鼓励指导肺癌诊疗相关学科做好肺癌多学科诊疗中心建设和管理工作。具备条件的医疗机构，要按照《指导原则》积极开展肺癌多学科诊疗中心建设，建立肺癌的多学科联合诊疗模式，提升医疗服务能力。尚不具备条件的医疗机构，要进一步加强肺癌相关临床专科能力建设，做好肺癌患者的接诊和转诊工作，保障肺癌患者生命安全，不断增强人民群众获得感。

附件 1：《湖北省肺癌多学科诊疗中心建设与管理指导原则(试行)》

附件 2：《湖北省肺癌多学科诊疗中心试点单位申报条件》

附件 3：《湖北省肺癌多学科诊疗中心试点单位申报书》



（信息公开形式：主动公开）

附件 1

湖北省肺癌多学科诊疗中心建设与管理指导原则(试行)

为进一步规范和提高肺癌患者诊治水平，保证医疗质量和医疗安全，制定《湖北省肺癌多学科诊疗中心建设与管理指导原则（试行）》（以下简称《指导原则》），有关医疗机构可以参照《指导原则》进行建设和管理。

一、试点目标：

通过以湖北省肺癌多学科诊疗中心示范/规范/基层中心试点单位建设为依托，以肺癌诊疗质控指标为抓手，建立和完善全省肺癌多学科规范化诊疗与质量控制体系，提升我省肺癌的整体诊疗水平。

二、试点范围：

（一）提供肺癌诊疗服务的二、三级综合医院和专科医院。

（二）兼顾区域医疗资源分布和经济发展水平，基层/规范单位需做好本机构肺癌规范化诊疗工作并通过评审，示范单位还需在区域内充分发挥肺癌诊疗规范化示范和辐射作用，原则上申报示范单位的医院为部、省属医院。

三、试点申报条件（见附件 2）

四、主要试点任务

（一）试点单位加强专科建设，肺癌诊疗较为规范，质控指标基本达标；上报国家抗肿瘤药物监测数据完整准确，实现信息化诊疗质控。

（二）试点单位建立肺癌单病种多学科诊疗（MDT）标准化操作流程，提高 MDT 诊疗水平与管理能力。

（三）有条件的试点单位可积极探索肺癌分级诊疗模式。

五、时间安排

（一）试点申报阶段：2023 年 9 月 31 日前，各有关医院基于自愿原则，可在湖北省临床肿瘤学会“323”肺癌单病种管理试点申报平台进行在线申报，按系统提示进行操作。同时将加盖医院公章的承诺函原件按联系地址邮寄至湖北省“323”肺癌质控专家委员会。

（二）试点遴选阶段：2023 年 11 月 31 日前，湖北省“323”肺癌质控专家委员会对申报医院上报材料进行审核，遴选符合试点条件的医院，并公布试点名单。

（三）试点建设阶段：2024 年-2025 年，在湖北省“323”肺癌质控专家委员会的指导下进行试点建设。

（四）试点评审阶段：2025 年-2026 年，根据试点单位建设情况，湖北省“323”肺癌质控专家委员会具体评估审核并确认示范单位、规范单位和基层单位名单，评审范围包括肺癌诊疗能力建设、肺癌质控指标达标、抗肿瘤药物临床应用监测等。

六、工作要求

（一）各申报医院要充分认识开展肺癌规范诊疗和质量控制的重要意义，结合本院实际情况，以实事求是、求真务实态度开展本项工作。

（二）申报医院需要成立以下三个组织，统筹试点工作：

1、成立 XX 医院“肺癌多学科诊疗试点建设工作委员会”

主任委员：院长或副院长

副主任委员：

委员：学科及行政职能部门领导

秘 书：

工作职责：

- (1) 该委员会设在医院党政办公室或医疗部，统筹负责医院肺癌诊疗试点建设工作，调动医院相关资源，保障试点建设和运行顺利开展。
- (2) 负责制定肺癌诊疗质量改进计划及配套措施，推进医院数据自动对接上报工作，组织协调各科室开展肺癌规范化诊疗工作。
- (3) 委员会秘书负责管理试点建设工作，负责与国家癌症中心、国家肿瘤质控中心工作联系、组织协调各科室开展工作，组织相关活动，开展质控和数据上报等日常工作。

2、成立 XX 医院“肺癌多学科诊疗专家委员会”

主任委员：

副主任委员：

委 员：

秘 书：

工作职责：

- (1) 在医院肺癌诊疗试点建设工作委员会领导下开展工作，制定肺癌诊疗质量改进的计划和措施。
- (2) 在国家癌症中心和国家、湖北省肿瘤质控中心的指导下积极开展医院肺癌诊疗质控工作。
- (3) 积极开展肺癌MDT诊疗工作，建立MDT诊疗标准化操作流程和制度。
- (4) 定期开展肺癌诊疗质量分析会议，就医院肺癌诊疗阶段性数据进行分析，发现问题，提出改进措施。

3、成立 XX 医院“肺癌中心”

主 任：

副 主 任：

委 员：

秘 书：

工作职责：

- (1) 统筹、协调医院肺癌诊疗各相关学科的肺癌诊疗工作，确保医院肺癌诊疗质量改进的计划和措施在本中心内的落实和实施。
- (2) 承担医院肺癌病人的日常诊疗工作。定人、定时、定址对新病人、疑难重症患者开展多学科诊疗，定期总结诊疗经验、教训，提高肺癌诊疗水平和效率。
- (3) 加强对医务人员和患者的宣教，开展医院相关专业技术人员培训工作。
- (4) 坚持以患者为中心，开展肺癌患者“防、筛、治、管、研”全生命周期管理工作。

（三）由湖北省“323”肺癌质控专家委员会具体负责本次试点工作的申报、遴选、建设及评估。

湖北省“323”肺癌质控专家委员会联系人：

姚颐，电话 13545218231；许斌，电话 18963940661

联系地址：武汉市武昌区解放路 238 号

附件 2

湖北省肺癌多学科诊疗中心试点单位申报条件

一、基本条件与要求

1、二、三级以上医院，医院近三年无重大违法、违规事件发生。开展肺癌诊疗工作二年以上。

2、医院领导层深刻理解肺癌多学科诊疗意义，重视并支持肺癌多学科规范化诊疗示范中心 / 规范中心/基层中心建设，承诺分配相应人力、设备和财政资源，并做好监察、考核、质量控制等工作。

3、医院管理制度完善，包括十八项医疗质量安全核心制度、MDT 病例讨论会制度、培训制度、奖惩制度等

4、辅助机构置齐全：有诊断、化疗、放疗（基层中心可提供放疗外转制度）相关设备，诊断、手术、化疗、放疗等均有肺癌亚专业方向人员。

5、药械配备要求：肺癌规范治疗药械配备完善，且品质保障（药品优先参比制剂或 QCE 产品，医疗器械优先 ISO13485 标准产品）。

6、病理及分子病理诊断配备要求：检测项目至少开展 EGFR、ALK、ROS1 突变检测，具备相应的检测设备、人员及操作流程规范，通过国家级或省级或地级市病理质控中心质量室间质评（如认可实验室、示范实验室、室间质评证书等）；如没有开展相关检测项目，需有院外送检管理制度。

二、成立肺癌多学科治疗组

1、治疗组要求包含诊断、外科、内科、放疗等核心科室人员，其中高级职称 ≥ 3 人、专科护士 ≥ 3 人、肿瘤临床药师 ≥ 1 人。

2、肺癌多学科治疗组负责制定肺癌诊治规范，确定临床路径，定期组织肺癌 MDT 病例讨论，负责全院的肺癌诊疗质量控制工作。组织业务学习培训，开展肺癌临床或质控相关研究，不断提高本院肺癌诊疗质量。

3、示范/规范中心治疗组带头人需在省级肿瘤相关学会有常委以上任职；主导跨地市级范围的学术平台；学科队伍发表 SCI 或核心期刊论文，在研省部级以上肺癌科研课题等。

三、质控数据上报与管理

申报医院原则上须在国家抗肿瘤药物监测医院名单范围内，不在监测医院名单范围内医院需通过省级卫生健康行政部门申请加入，且承诺与国家抗肿瘤药物监测平台实现自动对接并持续上报监测和质控数据。

附件 3

湖北省肺癌多学科诊疗中心试点单位 申报书

申报单位（盖章）：_____

申报中心名称：_____

项目负责人：_____

申报日期：_____

湖北省“323”肺癌质控专家委员会

二〇二三年七月

目 录

第一部分 医院承诺函

第二部分 肺癌诊疗能力情况

第三部分 肺癌诊疗能力发展目标

第四部分 附件材料

第一部分 医院承诺函

XXX 医院

发文字号：XXXXXX

承 诺 函

湖北省“323”肺癌质控专家委员会：

本单位承诺自愿参与湖北省肺癌多学科诊疗（示范 / 规范 / 基层）中心建设项目，并为中心建设和发展提供人力、物力、财力等方面的政策支持，同时积极协助开展“国家抗肿瘤药物临床应用监测”工作，承诺与国家抗肿瘤药物临床应用监测平台自动对接，并按照要求持续上报监测和质控数据。

本单位承诺申报材料真实有效。

本单位承诺提交申报材料后，积极配合湖北省“323”肺癌质控专家委员会开展后续诊疗试点中心遴选、评审及试点建设相关工作。

注：承诺函扫描后原件请寄至湖北省 323 肺癌质控专家委员会。

联系人：姚颐，电话 13545218231

联系地址：武汉市武昌区解放路 238 号

承诺单位：（签章）

法人代表：（签字）

年 月 日

第二部分 肺癌诊疗能力情况

一、基本信息			
医院第一名称			
医院类别		医院等级	
地 址			邮政编码
联系电话		传真电话	
医院实际 开放床位数		医院在岗 人数	
医院电子病历系统 应用水平分级 ¹			
法定代表人		联系电话	(办): (手机):
试点申报负责人		电子邮箱	
联系电话	(办): (手机):		
二、基础条件			
<p>(一) 肺癌诊疗相关核心科室发展规划及扶持政策简介 (500 字左右)</p> <p>(专科业务发展方向、具体措施、整体目标及近 3 年获政府、医院专业立项及资金投入情况等)</p>			

¹参照《关于印发电子病历系统应用水平分级评价管理办法（试行）及评价标准（试行）的通知》

核心科室合计实有床位数	张	每张病床净使用面积	m ²
<p>（二）医院医疗质量管理制度简介（1000 字以内）</p> <p>（与本科室相关管理制度，包括数据库管理制度、联合例会制度、质量分析会制度、MDT 病例讨论会制度、培训制度、奖惩制度等）</p>			

（三）肺癌诊疗相关核心科室整体实力的说明（500 字左右）

（与肺癌诊断和治疗相关的科室及人员、组织架构，药械配置、业务开展及成果获奖等情况）

（四）肺癌诊疗相关药械配备（主要治疗诊断用器械）

仪器设备名称	型号规格	生产厂家	购买日期	金额（万元）	运行状况

（五）肺癌主要治疗用药物配备情况说明（500 字左右）

（包括主要抗肿瘤治疗药物，如化疗、靶向及免疫治疗等，主要不良反应处理、急救等药品）

三、肺癌多学科诊疗组首席专家（带头人）					
姓 名		性别		出生年月	
毕业学校				毕业时间	
学历学位		职称		是否为研究生导师	
所学专业				从事本专业年限	
专长					
联系电话	(办):		(手机):		
<p>国家级/省级人才称号，省级及以上学术团体及中文核心期刊主编（参考《中文核心期刊要目总览》源）副主编及以上任职情况，以及国家级/省级学会任职情况/当地学会任职及影响力情况</p>					
<p>医疗工作情况（掌握先进医疗技术、解决疑难重症的能力、主持开展新技术新业务情况、年度专科查房及主持MDT诊疗次数，以及参加三级医院间重大会诊次数）（1000字以内）</p>					

科研教学情况（所承担科研项目、获奖成果、专利、发表论著、指导研究生毕业等）

四、肺癌多学科诊疗组协调员

姓 名		性别		出生年月	
学历学位		职称		是否为研究生导师	
所学专业				从事本专业年限	
专 长					
联系电话	(办)：		(手机)：		

五、肺癌诊疗相关核心科室医疗技术队伍

(一) 技术团队整体实力的说明(技术人员总数、年龄构成、学历构成、职称构成情况、人员专业技术获奖情况等)(1000 字以内)

(二) 病理科肺癌分子检测实力的说明(肺癌分子检测项目开展情况(开展的项目、相应的检测设备、人员、空间情况)、国家或省级或地级市室间质评参与情况、质量管理体系构建情况、院外送检质量监管机制等)

(三) 肺癌多学科诊疗组成员一览表						
姓名	年龄	学历学位	科室	职称	亚专科方向	从事本专业年限

(四) 相关医疗技术队伍人员年龄结构					
人员类别	总计人数	年龄结构 (%)			
		30 岁	30-50 岁	50-60 岁	60 岁以上
医师					
护士					
技师					
药师					
个案管理师					

(五) 职称结构					
人员类别	总计人数	职称结构 (%)			
		正高级	副高级	中级	初级
医师					
护士					
技师					
药师					
个案管理师					

(六) 学历学位结构					
人员类别	总计人数	学历学位分类			
		研究生 博士	研究生 硕士	本科 学士	大专以下学历
医师					
护士					
技师					
药师					
个案管理师					

六、肺癌诊疗能力和水平					
(一) 总体水平					
临床技术名称	近3年开展例数			技术先进性	
	2018年	2019年	2020年	国际先进	国内领先
肺癌诊疗相关临床试验、抗肿瘤药物研制及I类新药研制情况					

医院相关指标数据（近3年）				
指标名称	2020年	2021年	2022年	平均值
年出院人数				
年门诊人次				
年肺癌手术量				
年肺癌放疗量				
平均住院日				
肺部疑难肿瘤病例MDT诊疗比例（近3年）				
疾病名称	2020年	2021年	2022年	平均值
合计				

（二）特色技术			
特色技术名称	近3年开展例数		
	2020年	2021年	2022年
	特色技术先进性		
	<input type="checkbox"/> 国内最早 <input type="checkbox"/> 国际最早 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国际领先		
特色技术应用情况说明(1000字以内)			

特色技术名称	近3年开展例数		
	2020年	2021年	2022年
	特色技术先进性		
	<input type="checkbox"/> 国内最早 <input type="checkbox"/> 国际最早 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国际领先		

特色技术应用情况说明(1000字以内)

特色技术名称	近3年开展例数		
	2020年	2021年	2022年
	特色技术先进性		
	<input type="checkbox"/> 国内最早 <input type="checkbox"/> 国际最早 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国际领先		

特色技术应用情况说明(1000字以内)

注：特色技术项目较多者，可另附页

	(三) 创新能力
--	----------

[illegible]

创新项目简介（包括先进性、临床应用前景及临床转化情况等）（1000 字以内）

七、肺癌诊疗相关科研与教学

（一）学术影响力

1. 学术影响

[illegible]

2. 近3年主办学术会议情况

[illegible]

肺癌诊疗临床研究方向的文字说明（研究的主要方向、研究内容及与肺癌规范化诊疗的关系）（1000字）

（二）近3年立项的主要科研项目				
课题项目名称	级别	项目批准单位 单位	起止时间 (年)	参加研究单位(人) 排位

（三）近3年临床方向的科技奖励情况			
科研成果名称	获奖名称与等级	获奖时间 (年)	获奖项目单位 (人) 排序

（四）近3年论文发表情况			
作者(序号)	发表论文题目	发表期刊及年、卷、 期、页	期刊类别2

（五）近3年专利获得情况				
全部发明人 姓名	专利名称	专利批准年度	专利类别	专利证书号

(六) 学历学位结构					
人员类别	总计人数	学历学位分类			
		研究生 博士	研究生 硕士	本科学士	大专以下学历
医师					
护士					
技师					
药师					
个案管理师					

第三部分 肺癌诊疗能力发展目标

未来五年的发展目标及举措（包括医疗服务能力、医疗质量管理、人才队伍建设、临床技术发展、辐射作用的发挥等）（1000 字以内）

第四部分：附件材料

（抄送：湖北省肿瘤质控中心）