

2020 年深圳北京大学香港科技大学医学中心部门预算

第一部分 部门概况

一、主要职能

建立高层次的医学教育培训基地，培养高层次人才；设立医学和生物科技研究开发机构，开展肿瘤、精神疾病研究，推进医学、生物科技和医药等领域的科研成果转化和产业化；开展国内外医学领域的多层次、全方位合作与交流，以创新模式建立融医疗、教学、科研、产业及高新技术转化为一体的医学中心。

二、机构编制及交通工具情况

深圳北京大学香港科技大学医学中心（以下简称“北大香港科大医学中心”）系统包括北大香港科大医学中心共 1 家基层单位。

北大香港科大医学中心本级事业编制数 15 人，实有在编人数 7 人；其他人员 54 人，其中：从北京大学、香港科技大学派驻专家 3 人，合同制员工 44 人，博士后 6 人，劳务派遣员工 1 人。无从基本支出工资福利列支的雇员（含老工勤）及临聘员额。

已实行公务用车改革，实有车辆 1 辆，为定编车辆。

三、2020 年主要工作目标

北大香港科大医学中心系统 2020 年主要工作目标包括：1. 与深圳湾实验室联合共建“粤港澳生物医学创新中心”，综合粤港澳大湾区全部生物医学研究力量，开展大型交叉合作研究项目；2. 临床研究质控中心的规范化运营，以及深圳地区临床研究项目技术支持和项目督导；3. 医学伦理的地方标准的完善以及深圳市生物医学伦理工作委员会的正常运营；4. 临床研究方法学培训、临床研究全流程服务；5. 临床研究信息化建设；6. 粤港澳生物制品临床研究及转化平台建设：联合广东省 CDC、企业和医疗机构探索新疫苗管理法下的医防融合的疫苗临床研究与转化体系的建设；7. 医学中心科技成果转化体系建设，专利培训及高价值专利挖掘；8. 医学及生物医学实验室全流程管理及安全培训；9. 协助筹建新华医院。

第二部分 部门预算收支总体情况

2020年北大香港科大医学中心部门预算收入2619万元，比2019年增加89万元，增长4%。其中：财政预算拨款2109万元、事业收入510万元。

2020年北大香港科大医学中心部门预算支出2619万元，比2019年增加89万元，增长4%。其中：人员支出352万元、公用支出453万元、项目支出1814万元。

预算收支增加主要原因：1. 增加在编人员3名，人员工资社保等均有相应增加；2. 增加质控中心运行经费；3. 事业收入减少，主要是动物实验中心收入略有下降。

第三部分 部门预算支出具体情况

一、北大香港科大医学中心本级

北大香港科大医学中心本级预算2619万元，包括人员支出352万元、公用支出453万元、项目支出1814万元。

（一）人员支出352万元，主要是在职人员工资福利支出，包括住房改革支出和社会养老保险缴费等支出。

（二）公用支出453万元，主要包括公用综合定额经费、水电费、物业管理费、车辆运行维护费和工会经费等公用经费。

（三）项目支出1814万元，具体包括：

1. 科学研究1764万元，主要用于开展蛋白质科学、脑科学及免疫学相关基础研究，神经精神疾病、肿瘤及药物依赖和安全用药监测，科学研究全流程管理、临床研究方法学培训、地方医学伦理审查体系的建设和运用等支出。

2. 质控中心50万元，主要用于加强临床研究质量控制体系建设，提高临床研究管理水平，建立和完善临床研究质量控制和服务支撑机制、提供临床研究规范化等知识培训。

第四部分 政府采购预算情况

北大香港科大医学中心政府采购项目纳入2020年部门预算共计144万元，均为2020年当年政府采购项目指标。2020年当年政府采购项目中，货物采购6万元、工程采购0万元、服务采购138万元。

第五部分 “三公”经费财政拨款预算情况

一、“三公”经费的单位范围

北大香港科大医学中心因公出国（境）费用、公务接待费、公务用车购置和运行维护费

开支单位包括北大香港科大医学中心本级事业单位。

二、“三公”经费财政拨款预算情况说明

2020年“三公”经费财政拨款预算5万元，与2019年“三公”经费财政拨款预算数持平。

1.因公出国（境）费用。2020年预算数0万元。为进一步规范因公出国（境）经费管理，我市因公出国（境）经费完全按零基预算的原则根据市因公出国计划预审会议审定计划动态调配使用，因此各单位2020年因公出国（境）经费预算数为0万元，在实际执行中根据计划据实调配。

2.公务接待费。2020年预算数1万元，与2019年预算数持平，开支主要用于专家及科研团队来深交流学习、专题研讨、检查指导工作的接待费用。

3.公务用车购置和运行维护费。2020年预算数4万元，其中：公务用车购置费2020年预算数0万元，比2019年预算数持平；公务用车运行维护费2020年预算数4万元，与2019年预算数持平。北大香港科大医学中心定编车辆1台，支出主要用于公务车量日常运行维护相关费用。

第六部分 部门预算绩效管理情况

一、实施部门预算绩效管理的单位范围

北大香港科大医学中心实施部门预算绩效管理的单位范围包括：北大香港科大医学中心本级共1家基层单位，需要编制整体支出绩效目标，在次年3月底前开展部门整体绩效自评，形成绩效报告报送市财政部门备案。

二、实施部门预算绩效管理的项目情况及工作要求

2020年北大香港科大医学中心系统所有项目支出预算纳入部门预算绩效管理，设置并编报项目绩效目标。相关项目在执行时需在年中（8月底前）编报绩效监控情况，并在年度预算执行完毕或项目完成后，于次年3月底前开展预算绩效自评以及重点政策和项目绩效评价，形成绩效报告提供市财政部门备案。市财政部门选取部分政策或项目实施重点绩效评价。

第七部分 其他需要说明情况

一、机关运行经费

本单位属于财政核拨事业单位，无机关运行经费。

二、国有资产占有使用情况

2019年，本部门所属预算单位共有车辆1辆，其中：一般公务用车1辆、一般执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、其他用车0辆。单位价值50万元以上通用设备13

台（套），单位价值 100 万元以上专用设备 0 台（套）。

2020 年，部门预算安排购置一般公务用车 0 辆、一般执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、其他用车 0 辆。安排购置价值 50 万元以上通用设备 0 台（套），单位价值 100 万元以上专用设备 0 台（套）。

二、其他

1. 本单位无政府性基金预算支出、国有资本经营预算支出和上级专项转移支付支出预算。

2. 2020 年部门预算中所有数据为“四舍五入”取整后按万元列示，可能存在部分数据相加后不相等的情况。

第八部分 名词解释

一、一般公共预算拨款收入：指本级财政当年拨付的资金。

二、其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。主要是按规定动用的存款利息收入等。

三、一般公共服务支出：反映政府提供一般公共服务的支出。

四、住房保障支出：集中反映政府用于住房方面的支出。

五、上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

六、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出（包括基本工资、津贴补贴等）和公用支出（包括办公费、邮电费、差旅费及印刷费等）。

七、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

八、年末结转和结余：指本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需要延迟到以后年度按有关规定继续使用的资金。

九、“三公”经费：财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费及培训费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、保险费、过路过桥费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十、机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

附表：

1. 收支预算总表
2. 收入预算表
3. 支出预算表
4. 基本支出预算表
5. 项目支出预算表
6. 财政拨款收支总体情况表
7. 一般公共预算支出情况表
8. 政府性基金预算支出情况表
9. 国有资本经营预算支出情况表
10. 上级专项转移支付支出预算表
11. 政府采购项目支出预算表
12. “三公”经费财政拨款预算情况表
13. 部门预算绩效管理项目情况表
14. 部门整体支出绩效目标表
15. 项目支出绩效目标表

表1

部门收支预算总表

单位名称：深圳北京大学香港科技大学医学中心

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2020年预算数	项目	2020年预算数
一、财政预算拨款	2,109	一、社会保障和就业支出	36
一般公共预算拨款	2,109	行政事业单位养老支出	35
一般性经费拨款	2,109	机关事业单位基本养老保险缴费支出	23
财政专项资金拨款		机关事业单位职业年金缴费支出	12
政府投资项目拨款		其他社会保障和就业支出	1
政府性基金预算拨款		其他社会保障和就业支出	1
国有资本经营预算拨款		二、卫生健康支出	2,546
财政专户拨款		卫生健康管理事务	720
二、事业收入	510	其他卫生健康管理事务支出	720
三、事业单位经营收入		行政事业单位医疗	13
四、其他收入		事业单位医疗	13
		其他卫生健康支出	1,814
		其他卫生健康支出	1,814
		三、住房保障支出	37
		住房改革支出	37
		住房公积金	34
		购房补贴	3
本年收入合计	2,619	本年支出合计	2,619
上级补助收入		对附属单位补助支出	
附属单位上缴收入		上缴上级支出	
用事业基金弥补收支差额		结转下年	
上年结余、结转			
收 入 总 计	2,619	支 出 总 计	2,619

表2

部门收入预算总表

单位名称：深圳北京大学香港科技大学医学中心

单位：万元

预算单位	收入总计	本年收入											上级补助收入	附属单位上缴收入	用事业基金弥补收支差额	上年结余、结转	
		财政预算拨款									事业收入	事业单位经营收入					其他收入
		小计	一般公共预算拨款			政府性基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户拨款									
			小计	一般性经费拨款	财政专项资金拨款				政府投资项目拨款								
北大香港科大医学中心	2,619	2,109	2,109	2,109						510							
北大香港科大医学中心本级	2,619	2,109	2,109	2,109						510							

表3

部门支出预算总表

单位名称：深圳北京大学香港科技大学医学中心

单位：万元

预算单位	支出总计	基本支出	项目支出	其中：			
				2020年 政府采购项目	2020年面向中小企业 政府采购项目	2020年面向小型、微型企 业政府采购项目	待支付以前年度政 府采购项目
北大香港科大医学中心	2,619	805	1,814	144	138	6	
北大香港科大医学中心本级	2,619	805	1,814	144	138	6	

表5

项目支出预算表

单位名称：深圳北京大学香港科技大学医学中心

单位：万元

支出项目类别	总计	财政预算拨款								事业收入	事业单位经营收入	其他收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	用事业基金弥补收支差额	上年结余、结转
		小计	一般公共预算拨款			政府性基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户拨款								
			小计	一般性经费拨款	财政专项资金拨款				政府投资项目拨款							
北大香港科大医学中心	1,814	1,518	1,518	1,518					296							
北大香港科大医学中心本级	1,814	1,518	1,518	1,518					296							
科研管理	50	50	50	50												
科研项目管理	50	50	50	50												
科研实验	1,764	1,468	1,468	1,468					296							
生物医学研究	709	618	618	618					91							
疾病研究	1,055	850	850	850					205							

表6

财政拨款收支总体情况表

单位名称：深圳北京大学香港科技大学医学中心

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2020年预算数	项目	2020年预算数
一、一般公共预算拨款	2,109	一、社会保障和就业支出	
一般性经费拨款	2,109	行政事业单位养老支出	
财政专项资金拨款		机关事业单位基本养老保险缴费支出	
政府投资项目拨款		机关事业单位职业年金缴费支出	
二、政府性基金预算拨款		其他社会保障和就业支出	
三、国有资本经营预算拨款		其他社会保障和就业支出	
四、财政专户拨款		二、卫生健康支出	2,109
		卫生健康管理事务	591
		其他卫生健康管理事务支出	591
		行政事业单位医疗	
		事业单位医疗	
		其他卫生健康支出	1,518
		其他卫生健康支出	1,518
		三、住房保障支出	
		住房改革支出	
		住房公积金	
		购房补贴	
本年收入合计	2,109	本年支出合计	2,109
上年结余、结转		结转下年	
收 入 总 计	2,109	支 出 总 计	2,109

表7

一般公共预算支出情况表

单位名称：深圳北京大学香港科技大学医学中心

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
北大香港科大医学中心			2,109	591	1,518
北大香港科大医学中心本级	2210203	购房补贴			
	2210201	住房公积金			
	2100199	其他卫生健康管理事务支出	591	591	
	2089901	其他社会保障和就业支出			
	2101102	事业单位医疗			
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出			
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出			
	2109901	其他卫生健康支出	1,518		1,518

表8

政府性基金预算支出情况表

单位名称：深圳北京大学香港科技大学医学中心

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
北大香港科大医学中心			0		
北大香港科大医学中心本级			0		

表9

国有资本经营预算支出情况表

单位名称：深圳北京大学香港科技大学医学中心

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
北大香港科大医学中心			0		
北大香港科大医学中心本级			0		

表10

上级专项转移支付支出预算表

单位名称：深圳北京大学香港科技大学医学中心

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	项目名称	项目金额
北大香港科大医学中心				0
北大香港科大医学中心本级				0

表11

政府采购项目支出预算表

单位名称：深圳北京大学香港科技大学医学中心

单位：万元

单位	编号	采购品目	金额
北大香港科大医学中心			144
北大香港科大医学中心本级			144
	A	货物类	6
	A03	一般设备	6
	C	服务类	138
	C1000	物业管理	138

表12

“三公”经费财政拨款预算情况表

单位名称：深圳北京大学香港科技大学医学中心

单位：万元

预算单位	年度	“三公”经费 财政拨款预算 总额	因公出国 (境)费	公务 接待费	公务用车购置及 运行维护费		
					小计	公务用车 购置费	公务用车运 行维护费
北大香港科大医学中心	2019年	5		1	4		4
	2020年	5		1	4		4
北大香港科大医学中心本级	2019年	5		1	4		4
	2020年	5		1	4		4

表13

部门预算绩效管理项目情况表

单位名称：深圳北京大学香港科技大学医学中心

单位：万元

实施单位	项目名称	预算金额			预算执行时间
		合计	一般公共预算拨款	其他资金	
北大香港科大医学中心本级	科学研究	1,764	1,468	296	2020-01-01至2020-12-31
	科研管理（质控中心）	50	50		2020-01-01至2020-12-31

部门（单位）整体支出绩效目标表

（2020年）

部门（单位）名称		深圳北京大学香港科技大学医学中心		主管部门		深圳北京大学香港科技大学医学中心	
任务名称	主要内容	预算金额（万元）					
		总额	财政拨款	其他资金			
年度主要任务	合计	2,619	2,109	510			
	基本支出事项	805	591	214			
	科研实验	1,764	1,468	296			
	科研管理	50	50				
年度总体目标	<p>泌尿外科研究所拟开展泌尿系统肿瘤和男性不育症等领域的基础科研项目不少于5项，发表SCI论文不少于5篇，其中影响因子>3.0的论文不少于2篇；申报各级科研项目不少于5项，争取立项国家级项目1项、省部级项目1项；争取申报省部级科技成果奖1项；培养培养博士后1人，培养研究生3人，其中博士研究生1人。</p> <p>生物医学研究所拟开展神经结构生物学、免疫学和肿瘤学等领域的基础科研项目不少于15项，发表SCI论文不少于10篇，其中影响因子>5的论文不少于3篇；申报各级科研项目不少于15项，争取立项国家级项目2项，省部级项目2项；根据研究进展，申报专利，并争取申报各级科研奖励；培养副高级学术骨干不少于1人，培养博士后2-3人，培养研究生5-6人（其中博士研究生1-2人，争取获得北京大学优秀毕业生1人）。</p> <p>临床研究所在深圳支持的临床研究技术服务包括方法学设计、数据管理和统计分析等不少于20项；配合深圳市卫健委对深圳市进行的临床研究项目督导或质控不少于30项；面向全市开展的临床研究方法学和伦理培训班2-3次，培训1000人次以上；主办和承办的市级以上学术会议不少于1次；发表论文不少于2篇；申报各级科研项目不少于1项，争取立项市级项目一项；培养研究生不少于1人。</p> <p>深圳北京大学香港科技大学医学中心下属实验动物中心，系广东省实验动物学会理事会员单位，位于中心科研教学楼9楼，其总面积约为700平方米。目前，实验动物中心可饲养SPF级和普通级动物两种类型，其SPF级动物笼位数为：小鼠（700位）和大鼠（130位）；普通级动物笼位数为：豚鼠（64位）和兔（80位）。2020年，动物实验中心除继续接纳全市各企事业单位的动物使用需求外，还继续加大其实验动物伦理福利评审，协助课题组的课题申报。同时，准备运用多种实验方法开展基因敲入/敲除技术，丰富实验动物疾病模型种类，来满足更多课题组需求。</p>						

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
年度绩效指标	产出指标	数量指标	开展肿瘤、精神疾病、生物医学基础研究及转化研究项目	≥30项
			发表学术论文	≥20篇
			申报科研成果专利	≥2项
			人才培养	≥10人
			临床研究项目技术支持	≥30项
			学术交流	≥10次
			临床研究质量控制标准	1套
			质量控制团队建设	1支
		质量指标	省部级及以上项目	≥3项&&≤5项
			学术论文SCI收录占比	≥70%
			高质量学术论文占比	≥40%
			高水平学术会议占比	≥30%
		时效指标	肿瘤、精神疾病、生物医学基础研究及转化研究项目工作时间	1年
			临床研究项目工作时间	1年
	成本指标			
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	提供科研技术服务	≥30次
			实验室开放与交流合作	≥10次
			搭建和维持现有的生物医学技术服务平台和重点实验室	1
			建立深圳市临床研究质量管理体系建设平台	1
生态效益指标				
可持续影响指标				
满意度指标	服务对象满意度指标			
	其他满意度指标			

项目绩效目标表

(2020年)

单位：万元

实施单位：深圳北京大学香港科技大学医学中心		主管单位：深圳北京大学香港科技大学医学中心		
项目名称	科学研究			
项目类型	一般性项目支出√ 专项性项目支出□ 政府投资项目支出□ 政府性基金项目支出□			
资金用途	业务类√ 政策类（转移性支出）□ 工程及维护类□ 基本建设□ 信息化工程□ 设备购置及维护□			
计划开始日期	2020-1-1		计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	1,764		本年度项目金额	1,764
财政拨款资金	1,468		其他资金	296
资产采购计划	固定资产采购金额	5.5	采购品目	1. A030206投影仪 4 2. A03020201普通激光式打印机 1 3. A030206投影仪 0.5
项目概况	设立医学和生物技术研究开发机构，开展生物医学基础研究，包括肿瘤、免疫、神经生物学及蛋白质科学，推进医学、生物科技和医药等领域的科研成果转化和产业化；开展国内外医学领域的多层次、多方位合作与交流，完善现有科研项目的建设，为各科研院所和高校提供高效的技术服务；提升临床研究项目运营和服务水平，引进更多的专业人才，完善组织架构，为深圳地区提供优质的临床研究全流程服务，同时提供临床研究相关技能和知识培训；做好深圳市生物医学伦理审查委员会的运营工作，为卫健委监管医疗机构的伦理体系建设提供技术支持。			
项目用途	1. 推进医学、生物科技和医药等领域的基础研究以及科研成果转化和产业化； 2. 在前期基础上进一步强化建设神经结构生物学重点实验室，为神经精神疾病的机制探讨提供理论基础； 3. 为深圳地区提供优质的临床研究全流程服务、临床研究相关技能和知识培训，同时为卫健委监管医疗机构的伦理体系建设提供技术支持。 4. 在临床疾病的基础上发掘各类疾病的发病机理和病因，充分调动各类科研资源，为各种高发性疾病的诊断和治疗提供方向和新的诊治方法，实现临床与基础科研的高效接轨和资源最大化利用； 5. 通过与临床机构和企业合作，使研究成果向临床应用转化。			
项目总(中期)目标	完善现有科研项目的建设，并与临床相结合，开展科研项目15-20项，申报国家级项目和市级科研项目，在开展的科研项目基础上，寻求国际交流与合作，发表学术论文3-5篇，组织和参与学术会议交流不少于10人次；为10-15个临床研究项目提供技术支持，申报市级科研项目2项，开展临床研究方法学培训班和医学伦理培训班2次，培训学员200人以上，发表学术论文1篇，组织和参与学术会议交流10-15人次。			
年度绩效目标	泌尿外科研究所拟开展泌尿系统肿瘤和男性不育症等领域的基础科研项目不少于5项，发表SCI论文不少于5篇，其中影响因子>3.0的论文不少于2篇；申报各级科研项目不少于5项，争取立项国家级项目1项、省部级项目1项；争取申报省部级科技成果奖1项；培养培养博士后1人，培养研究生3人，其中博士研究生1人。 生物医学研究所拟开展神经结构生物学、免疫学和肿瘤学等领域的基础科研项目不少于15项，发表SCI论文不少于10篇，其中影响因子>5的论文不少于3篇；申报各级科研项目不少于15项，争取立项国家级项目2项，省部级项目2项；根据研究进展，申报专利，并争取申报各级科研奖励；培养副高级学术骨干不少于1人，培养博士后2-3人，培养研究生5-6人（其中博士研究生1-2人，争取获得北京大学优秀毕业生1人）。 临床研究所在深圳支持的临床研究技术服务包括方法学设计、数据管理和统计分析等不少于20项；配合深圳市卫健委对深圳市进行的临床研究项目督导或质控不少于30项；面向全市开展的临床研究方法学和伦理培训班2-3次，培训1000人次以上；主办和承办的市级以上学术会议不少于1次；发表论文不少于2篇；申报各级科研项目不少于1项，争取立项市级项目一项；培养研究生不少于1人。 深圳北京大学香港科技大学医学中心下属实验动物中心，系广东省实验动物学会理事会员单位，位于中心科研教学楼9楼，其总面积约为700平方米。目前，实验动物中心可饲养SPF级和普通级动物两种类型，其SPF级动物笼位数为：小鼠（700位）和大鼠（130位）；普通级动物笼位数为：豚鼠（64位）和兔（80位）。2020年，动物实验中心除继续接纳全市各企事业单位的动物使用需求外，还继续加大其实验动物伦理福利评审，协助课题组的课题申报。同时，准备运用多种实验方法开展基因敲入/敲除技术，丰富实验动物疾病模型种类，来满足更多课题组需求。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
	数量	开展肿瘤、精神疾病、生物医学基础研究及转化研究项目	≥30项	肿瘤、精神疾病、生物医学基础研究及转化研究项目数量，反映项目立项实施情况。
	数量	发表学术论文	≥20篇	反映科研项目中的学术论文发表情况。
	数量	申报科研成果专利	≥2项	反映科研项目成果专利申报情况。

产出目标	数量	人才培养	≥10人	包括学科带头人、学术骨干、博士后和研究生。
	数量	临床研究项目技术支持	≥30项	为各类临床研究项目提供技术服务，包括方案设计、数据管理、统计分析和项目监察等的具体数量。
	数量	学术交流	≥10次	科研项目相关领域学术交流会议参加次数，反映学术交流程度。
	质量	省部级及以上项目	≥3项&&≤5项	获得省部级及以上项目3-5项
	质量	学术论文SCI收录占比	≥70%	学术论文被《科学引文索引》(Science Citation Index, 简称SCI) 收录数量占发表论文总数量70%以上
	质量	高质量学术论文占比	≥40%	学术论文影响因子在3以上的数量占比≥40%
	质量	高水平学术会议占比	≥30%	国际学术会议及国内特邀学术会议占全年学术会议的30%以上
	时效	肿瘤、精神疾病、生物医学基础研究及转化研究项目工作时间	1年	
	时效	临床研究项目工作时间	1年	
效果目标	社会效益	提供科研技术服务	≥30次	提供科研技术服务≥30次
	社会效益	实验室开放与交流合作	≥10次	实验室开放与交流合作≥10次
	社会效益	搭建和维持现有的生物医学技术服务平台和重点实验室	1	维持现有的两个公共技术服务平台、3个深圳市重点实验室的良好运作，配备高精尖的科研设备，面向全国及港澳地区提供优质科研服务；着手建设一个高水平的临床研究项目运营和服务平台，为卫健委监管医疗机构的伦理体系建设提供技术支持。

项目绩效目标表

(2020年)

单位：万元

实施单位：深圳北京大学香港科技大学医学中心		主管单位：深圳北京大学香港科技大学医学中心		
项目名称	科研管理（质控中心）			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020-1-1		计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	50		本年度项目金额	50
财政拨款资金	50		其他资金	
资产采购计划	固定资产采购金额		采购品目	
项目概况	加强深圳市临床研究质量控制体系建设，提高临床研究管理水平，建立和完善临床研究质量控制和服务支撑机制，为深圳地区临床研究提供过程督导和监管，同时提供临床研究规范化等知识培训。			
项目用途	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建立全市临床研究管理质量控制标准和技术操作规范。 2. 定期举办全市临床研究管理质量控制标准的培训，建立市、区两级临床研究管理专业质控员队伍，推进全市各级医院临床研究管理水平的同质化。 3. 协助市卫生健康委开展临床研究项目实施评价和稽查职责，反馈督导检查结果，追踪问题整改情况，保障研究项目规范实施。 4. 信息化建设临床研究管理平台。 5. 为全市医疗卫生机构、生物医学相关院校或科研院所的临床研究管理委员会建设及临床研究管理提供技术指导。 			
项目总(中期)目标	开展15项临床研究项目质量监管，加强自身质控团队人员培训，参加国内调研至少1次，同时辅助深圳市相关临床医院进行学科建设，并为各科研院所和高校提供高效的技术服务，为深圳地区提供临床研究质量规范化技术平台支撑。			
年度绩效目标	为至少30项临床研究项目提供质量管理等服务，组织至少1次临床研究规范化相关培训班，并有序开展临床研究沙龙等活动至少2项。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	临床研究项目技术支持	≥30项	30项
	数量	临床研究质量控制标准	1套	1套
	质量	质量控制团队建设	1支	组建并完善1支质控团队
	时效	临床研究项目工作时间	1年	
效果目标	社会效益	提供科研技术服务	≥30次	提供科研技术服务≥30次
	社会效益	国内交流学习与合作	≥5次	国内交流学习与合作≥5次
	社会效益	建立深圳市临床研究质量管理体系建设平台	1	全面提升深圳市临床研究规范化，着手建立深圳市临床研究质量管理体系，为卫健委及医院监管临床研究过程质量提供技术支持。