## 2. 科研论文

序号	文章名称	刊物名称	ISS N	卷期页码	发表年月	全部作者	第一作者	第一作者位次	第一作者署名单位	通讯作者	通讯作者位次	通讯作者署名单位	依托单位署名	依托单位署名位次	第一署名单位	机构	文章类型	刊分	5- Year IF	D OI 号	WO S 入 減 号	1 ed	院外研发机构认领	院外研发机构认领说明	体基办审核结果
1	Incidence a nd trends o f hepatic c anceramong children an d adolescen ts in the Un itedStates from 2000 t o 2017: Evi dence from the Surveil lance, Epid emiology, a nd End Resu lts registr y data	CANCE R CAUS ES&CO NTROL	095 7–5 243	Vol ume :34 Iss ue: 1 Pag e:6 9-7 9		Peiyi Li; Yujia Kong; Jing Guo; Xu Ji; Xuesong Han; Bo Zhang	Peiyi Li; Yu jia Ko ng	1; 2	oracle.sql.CLOB@1f8e	Bo Zh ang	1	波士顿儿童医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	3	研究论文		2	10 .1 00 7/ s1 05 52 -0 22 -0 16 40 -4	WOS :00 086 846 630 000 1				是
2	Single-inj ection serr	BMJ PA EDIAT RICS O PEN	9-9	ume		Yi He; Zhi Li; Mingzhe Xu; Bin Du; YunXia	Yi He	1	oracle.sql.CLOB@6468 2f46	YunXi a Zuo	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1	综述		2	10 .1 13 6/ bm jp o-	WOS :00 101 458 060 000				是

omy dren tema iew a-an of n ed c	thoracot in chil en: a sys natic rev and met analysis randomis controll trials																20 23 -0 01 91 2		
ost ve a a of ral s an plan and c pa bra: 3 for nfo: the ocea otoo a ra d, d lin nfer clin	ll block	BMJ PA EDIAT RICS O PEN	239 9-9 772	Volume 7 Iss ue1	Yi He; Mingzhe Xu; Xiaojua n Jiang; Zhi Li; Bin Du	Yi He	1	oracle.sql.CLOB@62ebb3e	Bin D u	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1 研究论文	2	10 .1 13 6/ bm jp o- 20 23 -0 02 12 8	WOS:00 103 712 940 000	是
ofmonto d tral prace for und- supe	aparison addified derior an addition posterio accesses altraso aguided berior la ageal ner	BMJ OP EN			Yusi Hua; Qiyuan Huang; Guo Chen; Tao Zhu	Yusi H ua; Qi yuan H uang	;	oracle.sql.CLOB@3e22 e458	Guo C hen	3	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2 研究论文	2	10 .1 13 6/ bm jo pe n- 20 22	WOS : 00 094 446 710 002 2	是

	ve block in awake endot racheal int ubation: st udy protoco l for a rand omised non- inferiorit y clinical trial															-0 68 77 9		
5	Efficacyof prolonged i ntravenous lidocaine i nfusionfor postoperat ive movemen t-evoked pa in followin g hepatecto my: a doubl e-blinded, randomised , placebo-c ontrolled t rial	RNAL O F ANAE	000 7-0 912		Yan Xu; Mao Ye; Fei Liu; Ying Hong; Yi Kang; Yue Li; Huan Li ; Xiao Xiao; Feng Yu; Mengmen g Zhou; Li Zhou; Chunlin g Jiang	Yan Xu ; Mao Ye	1; 2	oracle.sql.CLOB@5048 8eac	Li Zh ou; C hunli ng Ji ang	1; 2	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	研究论文 1	10 .1 01 6/ j. bj a. 20 23 .0 3. 02 6	WOS:00 103 294 360 000 1	是
6	Acute sever epulmonary hypertensi on during w eaningfrom cardiopulm onary bypas s for aorti c valve rep lacement su	PERFU SION- UK	026 7-6 591	ume	Jiyue Xiong; Ting Liu; Jianqia o Zheng; Lei Du; Jing Lin	Jiyue Xiong	1	oracle.sql.CLOB@75ff 99fc	Jing Lin	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1 研究论文	10 .1 17 7/ 02 67 65 91 23 11	WOS :00 092 605 910 000	是

	rgery: A ca se report																55 74 1		
7	Original Ar ticle Machi neLearning Study of SN Ps in Nonco ding Region s to Predic tNon-small Cell Lung C ancer Susce ptibility	CLINI CAL ON COLOG Y	093 6-6 555	Vol ume 35 Iss uel 1 P age 701 -71 2	Y. Huang; T. Bao; T. Zhang; G. Ji; Y. Wang; Z. Ling; W. Li	Y. Hua ng	1	oracle.sql.CLOB@67b2 b36	Weimi n Li	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	研究论文	3	10 .1 01 6/ j. c1 on .2 02 3. 08 .0	WOS :00 109 269 850 000	是
8	The opioid- sparing eff ect of noci ception lev el (NOL) in dex monitor ing for adu ltpatients undergoing surgery: A systematic review and meta-analy sis	ASIAN JOURN AL OF SURGE RY	101 5-9 584	Vol ume 46 Iss ue4 Pag e17 31- 173 2	Bo Jiao; Mingyua n Chen; Wei Wang; Chan Chen	Bo Jia o	1	oracle.sql.CL0B@2fd2 0f85	Chan Chen	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2	3	10 .1 01 6/ j. as js ur .2 02 2. 09 .1	WOS :00 097 205 270 000	是
9	Developmen t and Pharm acochemica l Character ization Dis cover a Nov el Brain-Pe rmeable HDA C11-Select ive Inhibit	MEDIC	2-2	ume	Ping Bai; Yan Liu; Liuyue Yang; Weihua Ding; Prasenj it	Ping B ai	1	oracle.sql.CLOB@3b7b	Weimi nLi; Shiqi anShe n; Ch angni ng Wa	1; 2; 3	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	4 研究论文	7	10 .1 02 1/ ac s. jm ed ch em	WOS :00 112 524 810 000 1	是

	or with The			90	Mondal;												. 3		
	rapeutic Po				Na												c0		
	tential by				Sang;												14		
	Regulating				Gang												91		
	Neuroinfla				Liu ;														
	mmation in				Xiaoxia														
	Mice				Lu;														
					Thanh														
					Tu Ho;														
					Yanting														
					Zhou;														
					Rui Wu;														
					Vishal							7-4/							
					С														
					Birar;														
					Moses Q														
					Wilks;														
					Rudolph						X//								
					Е														
					Tanzi;														
					Hening														
					Lin;														
					Can														
					Zhang;														
					Weimin														
					Li;														
					Shiqian														
					Shen;														
					Changni														
					ng Wang			7											
10	Attention t	BMC PR	147	Vo1	Lijuan	Lijua	1	oracle.sql.CLOB@32c2	Yunxi	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医	2 研		10	WOS	是
	opulmonary	EGNAN		l I	Shu;	n Shu		87d7	a Zuo					院	究	1 1	.1	:00	
	arterioven	CYAND	393	23	Linli										论	1 1	18	105	
	ousfistula	CHILD		Iss	Luo;										文		6/	955	
	inacaseof	BIRTH		ue1	Yunxia												s1	910	
	transient h				Zuo												28	000	
	ypoxemia an																84	2	
	d cerebral																-0		
	infarction																23		
	during preg																-0		

	nancy: a ca se report a nd literatu re review																59 46 -2		
11	Dexmedetom idine Inhib its Acute L ung Injury by Up-Regul ating miR-1 44 Expressi on in Mice	AMERI CAN JO URNAL	032 6-2 383	Volume 42 Iss uel Pag e19 -24	LI, Xuejie; hong, Shan	LI, Xu ejie	1	oracle.sql.CLOB@6d3f 2822	Zhong , Sha n	1	南京医科大学儿童医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	研究论文	1 1 ()		WOS :00 092 023 170 000 3	是
12	Studies on in vitro bi nding of pa recoxib to p38MAPK usi ng spectros copic metho ds		159 6–5 996	Vol ume 22 Iss ue8 Pag e16 45- 165 0	Li, Xuejie; Huang, Kun; Zhong, Shan	Xueji e Li	1	oracle.sql.CLOB@52ae ac27	Shan Zhong	1	南京医科大学儿童医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	研究论文	1 1 0	10 .4 31 4/ tj pr .v 22 i8 .1	WOS : 00 106 444 080 001 3	是
13	Atrial sept al hematoge nous cyst w ith calcifi cation mimi cking myxom a: A rare ca se	ECHOC ARDIO GRAPH Y-A JO URNAL OF CAR DIOVA SCULA R ULTR ASOUN D AND ALLIE D TECH NIQUE S	2-2	Vol ume 40 Iss ue9 Pag e10 21– 102 3	Xuejie Li; Hongyin g Luo; Jianglo ng Hou	Xueji eLi	1	oracle. sql. CLOB@3779 b56e	Jiang long Hou	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1	1	10 .1 11 1/ ec ho .1 56 72	WOS : 00 105 096 620 000 1	是
14	Citrobacte r freundii	MEDIC INE	002 5-7		Xiao-Bo Chen;	Xiao- Bo Che	1	oracle.sql.CLOB@1123 6069	Yan F eng	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	2	双流区第一人民 医院	2 综 述	1 1	10	WOS : 00	是

	induces sep sis with ne w-onset sta tusseizure in an adult : A case rep ort and lit erature rev iew		974	Iss uel	Ya-Xion g Zhou; Yan Feng	n											09 7/ MD .0 00 00 00 00 00 32 54 9	092 583 650 001 2	
15	Life on the line: leiom yosarcoma c ausesright ventricula r inflow tr act obstruc tion	JOURN AL OF MEDIC AL ULT RASON ICS	134 6-4 523	Vol ume 50 Iss ue2 Pag e25 3-2 54	Xuejie Li; Xuewei Liu; Ronghua Zhou	Xueji e Li	1	oracle.sql.CL0B@5c92 457	Rongh ua Zh ou	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1	1	10 .1 00 7/ s1 03 96 -0 22 -0 12 80 -w	WOS :00 091 224 440 000	是
16	Identifyin g an optima l machine l earning mod el generate d circulati ng biomarke r to predic t chronic p ostoperati ve pain in patients un dergoing he patectomy	IERS I	229 6-8 75X	Volume 9	Ying Hong; Yue Li; Mao Ye; Siyu Yan; Wei Yang; Chunlin g Jiang	Ying H ong; Yue Li	1; 2	oracle.sql.CLOB@2221 6f5d	Chunl ing J iang	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	研究论文	1	10 .3 38 9/ fs ur g. 20 22 .1 06 83 21	WOS :00 091 390 450 000	是
17	Anaestheti	BMC AN	147	Vol	Yan Xu;	Yan Xu	1	oracle.sql.CLOB@5889	Chun1	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医	1 研	2	10	WOS	是

	c considera	ESTHE	1-2	ume	Ying			6cb2	ing J					 院	究		. 1	:00	
	tions in Sh	SIOLO	253	23	Hong;				iang						论	1 1	18	091	
	rinkingMan	GY		Iss	Xin										文		6/	235	
	syndrome: t			ue1	Liu; Li												s1	850	
	wo case rep				Zhou;												28	000	
	orts				Chunlin												71	1	
					g Jiang												-0		
																	23		
																	-0		
																	19		
																	78		
																	-5		
																	10		
																	.1		
				Vol									V				01		
	A rare case			ume													6/		
	report of i			46													j.	WOS	
	atrogenic m	ASIAN			Kun													:00	
	itral regur	JOURN	101	Iss		V II		omania ani CLODMEDan	V					   四川大学华西医			as	099	
18	gitation du	AL OF	5-9	ue5	Huang;	Kun Hu	1	oracle.sql.CLOB@52a3		1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1		1	3	js	308	是
	ring the re	SURGE	584	Pag	Xuejie	ang		7fe2	e Li					院			ur	490	
	pair of ven	RY		e19	Li							*					.2	000	
	tricular se			81-													02	1	
	ptal defect			198					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								3.		
				2													02		
																	.0		
	Applicatio																80		
	ns of Airwa	TOUDN															. 3	WOS	
	y Ultrasoun			Vol	77												39	:00	
	d for Endot	1	207	ume	Yijun	Yijun	1	1 1 01 0001 04	Ţ. Ţ					四川十兴化平居	[ ]		0/	093	
19	racheal Int		7-0	12	Liu;	Liu; W	;	oracle.sql.CLOB@1e84		1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医	2 综	1 1 2	jc	911	是
	ubation in	CAL ME	383		Wei Ma;	ei Ma	1	127d	iu					院			m1	560	
	Pediatric P	DICIN		ue4	Jin Liu												20	000	
	atients: A	Е															41	1	
	Systematic																47		
	Review																7		
20	Feasibilit	HELIY	240		Wei	Jiao C	1	oracle.sql.CLOB@3776		1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医	1 研		10		是
	y of intell	ON	5-8		Ren;	hen; W	1	cd77	Chen					院	究	1 1	. 1	:00	
	igent drug		440	9 I	Jiao	ei Ren	2								论	1 1	01	095	
	control in			ssu	Chen;										文		6/	383	

the maint ance phase of general anesthese based on nvolution 1 neural twork	e 1 a co na		e1	Jin Liu; Zhongli ang Fu; Yu Yao; Xiaoqin g Chen; Long Teng													j. he li yo n. 20 22 . e 12 48	560 000 1	
The contrution of obiotics r the dou e-edge eff ct of ceff olin on properation neurocog tive discontructions by relancingth gut microota	pr fo bl fe az os N NEUR OSCIE ni NCE	166 2-4 53X	Volume 17	Tianyao Zhang; Xiaochu Wu; Bin Liu; Han Huang; Cheng Zhou; Peng Liang	Tiany ao Zha ng	1	oracle.sql.CL0B@2409 cbd7	Peng Liang	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	6	研究论文	4	10 .3 38 9/ fn in s. 20 23 .1 15 64 53	WOS : 00 098 489 840 000	是
Relation ip betwee depressiv symptoms	n e an BMC PS id YCHIA an TRY:		23	Congqi Liu; Ruihao Zhou; Xilin Peng; Tao Zhu; Wei Wei; Xuechao Hao	Congq iLiu; Ruiha o Zhou ; Xili n Peng	1; 2; 3	oracle.sql.CL0B@6d9c fcdb	Wei W ei; X uecha o Hao	1; 2	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2	研究论文	4	10 .1 18 6/ s1 28 88 -0 23 -0 50 47 -6	WOS :00 104 442 990 000 5	是
23 Modified terior ap	an ANNAL pr S OF M		1 1	Qiyuan Huang;	Qiyua n Huan	1 ;	oracle.sql.CLOB@53b5 Ocef	Guo C hen;	1;	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2	研究	4	10	WOS : 00	是

	oachversus traditiona lposterior approach fo r ultrasoun d-guided su perior lary ngealnerve block in aw ake endotra cheal intub ation: a ra ndomized no n-inferior ity clinica l trial	EDICI NE	890	Iss ue2	Yusi Hua; Ruihao Zhou; Guo Chen; Tao Zhu	g; Yus i Hua	2		Tao Z hu						论文		08 0/ 07 85 38 90 .2 02 3. 22 64 85 6	108 067 480 000 1	
24	Dexamethas one Does No t Provide A dditional C linical Ana lgesia Effe ct to Local Wound Infil tration: A Comprehens ive Systema tic Review and Meta-an alysis	ADVAN CESIN WOUND CARE	216 2-1 918	12(	Xin Ye ; Yi-Feng Ren ; Yu-Chen g Hu ; Shi-Yan Tan ; Hua Jiang ; Long-Fe i Zhang ; Wei Shi; Yu-Ting Wang	Xin Ye	1	oracle. sql. CLOB@52a9 7e9b	Wei S hi; Y u-Tin g Wan g	1; 2	成都中医药大学;四川 大学华西医院	四川大学华西医院	2	成都中医药大学	2 综述	4	10 .1 08 9/ wo un d. 20 21 .0 16 3	WOS :00 077 204 590 000	是
25	Let-7b-TLR 7Signaling Axis Contri butes to th e Anesthesi a/Surgery- Induced Cog	MOLEC ULAR N EUROB IOLOG Y	3-7	ume	Liyun Deng; Rui Gao; Hai Chen; Bo Jiao;	Liyun Deng	1	oracle.sql.CL0B@3894 406a	Chan Chen	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2 研究论文		10 .1 00 7/ s1 20 35	WOS :00 107 615 270 000 1	是

	nitive Impa			8-1	Changte												-0		
	irment			832	ng												23		
					Zhang ;												-0		
					Liuxing												36		
					Wei ;												58		
					Caiyi												-4		
					Yan ;														
					Shixin														
					Ye-Lehm														
					ann ;														
					Tao Zhu														
					; Chan														
					Chen							7-4/							
26	Evaluation of postoper ative recov ery: past, p resent and future		003 2-5 473	202	Liu, Yijun; Qiu, Yanhua; Fu, Yifan; Liu, Jin	Liu, Y ijun	1	oracle. sql. CL0B@32e4 0987	Qiu, Yanhu a	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2 2 3 3	5	10 .1 13 6/ po st gr ad me dj -2 02 2- 14 16 52	WOS :00 078 819 870 000	是
27	Safety and	ANAES	235	Vo1	Yi He ;	Yi He	1	oracle.sql.CLOB@494d	Yunxi	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医	1 6	f 5	10	WOS	是
	feasibilit	THESI		I	Mingzhe			b940	a Zuo					院	9	1 1	. 1	:00	
	y of ultras	A CRIT	568	421	Xu ; Zhi										i i		01	103	
	ound-guide	ICAL C		ssu	Li ;										ヹ	1 1	6/	174	
	d serratus	ARE&P		е6	Lijing												j.	650	
	anterior pl	AIN ME			Deng ;												ac	000	
	ane block a	DICIN			Yi Kang												ср	1	
	nd intercos	Е			;												m.		
	tal nerve b				Yunxia												20		
	lock for ma				Zuo												23		
	nagementof																. 1		

	post-stern otomy pain in pediatri c cardiac p atients: A prospectiv e, randomiz ed trial																01 26 8		
28	Appropriat e Duration of Perioper ative Intra venous Admi nistration of Lidocain e to Provid e Satisfact ory Analges ia for Adul t Patients Undergoing Colorectal Surgery: A Meta-Analy sis of Rand omized Cont rolled Tria ls	ANEST HESIA AND AN ALGES IA	000 3-2 999	Vo1 ume 136 Iss ue3 Pag e49 4-5 06	Yang, Wei; Yan, Siyu; Yu, Feng; Jiang, Chunlin	Yang, Wei	1	oracle. sql. CLOB@5089 5b54	Jiang , Chu nling	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1 ž	1 1 5	10 .1 21 3/ AN E. 00 00 00 00 00 63 47	WOS :00 093 606 400 001 4	是
29	Arare case of left ven tricular my xoma with L VIT and LVO T obstructi on	URNAL -CARD IOVAS	204 7-2 404	Vol ume 24I ssu e8P age E19 9-E 199	Xuejie Li; Jianglo ng Hou	Xueji e Li	1	oracle.sql.CLOB@4a04 d63f	Jiang long Hou	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	1	6	10 .1 09 3/ eh jc i/ je ad 08 5	WOS :00 098 193 620 000	是
30	Evidence ma	EUROP	101	Vol	Meili	Meili	1	oracle.sql.CLOB@583e	Jiang	1;	四川大学华西医院	四川大学华西医院	3	兰州大学	3 \$	<del>₹</del> 6	10	WOS	是

	pping of cl inical prac tice guidel ines recomm endations a nd quality for depress ion in chil dren and ad olescents	ILD&A DOLES CENT P			Yan; Lingmin Chen; Min Yang; Li Zhang; Mingmin g Niu; Fangfan g Wu; Yamin Chen; Ziwei Song; Yonggan g Zhang	Yan; Lingm in Che n; Mi n Yang	; 3	46c9	Li;Ji nhui Tian	2					述		.1 00 7/ s0 07 87 -0 22 -0 19 58 -z	:00 076 643 520 000 1	
31	Incidence o f Chronic D iseases Amo ng Older Ad ults: Prosp ective Coho rt Study	AL OF MEDIC AL INT ERNET RESEA RCH	8-8 871	ume 25	; Jiang Li; Jinh ui Tian Peiyi Li; Chenyan g Zhang; S huanlia ng Gao; Yan bo Zhang; X iaolong Liang; C hengdi Wang; Ta o Zhu; Wei min Li	Peiyi Li	1	oracle. sql. CLOB@7c1d 6337	n Li	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	研究论文	7	10 .2 19 6/ 46 29 8	WOS : 00 104 817 170 000 2	是
32	Extracellu lar RNAs-TL R3 signalin		5-9	ume	Xueying Zhang; Rui	Xueyi ng Zha ng; Ru	;	oracle.sql.CLOB@6654 c41b	Tao Z hu ;C han C	1		四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	2 研究论	39	10 .1 03	WOS :00 104	是

	g contribut es to cogni tive impair ment after chronic neu ropathic pa in in mice	D TARG		sue 1	ng Zhang; Yi Teng; Hai Chen; Qi Li; Changli ang Liu; Jiahui Wu; Liuxing Wei; Liyun Deng; Lining Wu; Shixin Ye-Lehm ann; Xiaobo Mao; Jin Liu; Tao Zhu ;Chan	iGao; Chang teng Z hang	; 3		hen						文		8/ s4 13 92 -0 23 -0 15 43 -z	372 440 000 1	
33	Developmen t of a core outcomeset for cardiov ascular dia betology:a methodolog ical framew ork	FRONT IERS I N ENDO CRINO LOGY	4-2	Volume 14	Chen Jiao Jiao; Lingmin Chen;Yo ng Peng;Qi ngyi Jia;Yin g He;Yong	1	; 2	3c0	Nian Li	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	研究论文	5	10 .3 38 9/ fe nd o. 20 23 .1	WOS :00 112 779 110 000	是

34	Developmen t of a Core OutcomeSet for Randomi sed Control led Trials of Nursing Education: A Methodolo gical Frame work	JOURN AL OF NURSI NG MAN AGEME NT	096 6-0 429	Vo1 ume 202 3	gang Zhang;N ian Li Lingmin Chen; Shanxia Luo; Mutong Yang; Nian Li; Ying He; Yonggan g Zhang	Lingm in Che	1	oracle.sql.CL0B@20af 5456	Yongg ang Z hang	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	研究论文	1 1 5	27 18 91 10 .1 15 5/ 20 23 /2 10 79 89	WOS : 00 096 498 460 000 1	是
35	Risk of sec ondprimary lungcancer inpatients with thyroi d cancer: a meta-analy sis based o n big popul ation studi es	CHINE SE MED ICAL J OURNA L	036 6–6 999	Vol ume 136 Iss uel 3Pa gel 532 -15 38	Wang, Haoyu; Wang, Yan; Yang, Ruiyuan ; Liu, Dan; Li, Weimin	Wang, Haoyu	1	oracle.sql.CLOB@373c 8faf	Li, W eimin	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	5	1 1 6	.1 09 7/ CM 9. 00 00 00 00 00 24	WOS :00 102 430 480 000 3	是
36	Single-cel l transcrip tome analys is reveals cellular an dmolecular alteration s in small cell lung c ancer tumor sfollowing	NAL JO URNAL	0-7	ume	Cheng Cheng; Guonian Zhu; Yangqia n Li; Haoyu Wang; Suyan Wang; Chengpi	Cheng	1	oracle. sql. CLOB@7788 f14f	Zhouf eng W ang; Weimi n Li		四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	院	4 研究论文	1 1	10 .1 00 2/ ij c. 34 62 9	WOS :00 101 179 730 000 1	是

	chemothera				ng Li;														
	ру				Jiaming														
					Feng;														
					Zhoufen														
					g Wang;														
					Weimin														
					Li														
		JOURN		Vol													10		
	Abnormal ph	AL OF		ume	Li juan												.1	WOS	
	osphorylat	NEURO		821	Shu;												09	:00	
	ion of prot	РАТНО	002	ssu	MM;							3/1					3/	104	
37	ein tyrosin	LOGY A	2-3	e10	Chunfu	Lijua	1	oracle.sql.CLOB@17fb	Yunxi	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医	2 综	1 1 3	jn	965	是
	e in neurod	ND EXP	069	Pag	Du; MM;	n Shu		bf2d	a Zuo			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A	院			en	280	
	egenerativ	ERIME		e82	Yunxia												/n	000	
	e diseases	NTAL N		6-8	Zuo; MD												la 10	1	
		EUROL		35													d0		
	D C 1 1	OGY															66		
	Propofol de	EUROP		Vol	Y														
	creasedthe etomidate-	EAN RE VIEW F		ume	Feng;X-													WOS	
	induced myo			271	В													:00	
	clonus in a		112	ssu	Chen;Y-			oracle.sql.CLOB@4dac	W-S Z					四川大学华西医	。。			094	
38	dult patien		8-3	e4P	L	Y Feng	1	5460	hang	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	院	3   ※	1 1 3		840	是
	ts: a meta-	RMACO	602	age	Zhang;P			0100	nung					190				690	
	analysis an			132	Chang; W													001	
	d systemati			2-1	-S													3	
	c review	ENCES		335	Zhang														
																	10		
																	. 3		
	Non-Opioid				Liyun												39	WOO	
	Anesthetic			77 1	Deng;Li												0/	WOS	
	s Addiction	DDATM	007	Vol	ning	Liyun	1										br	:00	
200	: A Review	BRAIN	207	ume	Wu;Rui	Deng;		oracle.sql.CLOB@1ebe	Chan		四川七兴化王医院	四川上坐化玉屋院		四川大学华西医	。。		ai	107	
39	of Current	SCIEN	6-3	13I	Gao;Xia	Linin	;	eb8d	Chen		四川大学华西医院	四川大学华西医院		院	2   述	3	ns	307	是
	Situation a	CES	425	ssu	olin	g Wu	2										ci	940	
	nd Mechanis			e9	Xu;Chan Chen;Ji												13	000	
	m				1												09		
					n Liu												12		
																	59		
40	Comparison	EUROP	112	Vol	Υ.	Y. Fen	1	oracle.sql.CLOB@2e8c	ХВ.	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医	2 综	3	10	WOS	是

	of intraven	EAN RE	8-3	ume	Feng; X.	g		639c	Che					 院	述		. 2	:00	
	ous and per				-B.												63	099	
	ineural dex	OR MED		ssu	Chen												55	989	
	medetomidi	ICAL A		e9P													/e	690	
	ne in prolo	ND PHA		age													ur	001	
	ngation of	RMACO		411													re	0	
	analgesia f	LOGIC		6-+															
	or peripher	AL SCI															20		
	al nerve bl	ENCES															23		
	ock: a meta																05		
	-analysis a																_3		
	nd systemat																23		
	ic review											7-					21		
																	10		
																	. 1		
	Usage of po			Vol													01		
	int-of-car			ume	Lining												6/	WOS	
	e ultrasoun	ASIAN		461	Wu;												j.	:00	
	d to assess	JOURN	101	ssu	Huayuan						四川大学华西医院;中						as	111	
41	andpredict	AL OF	5-9	e11	Zhang;	Linin	1	oracle.sql.CLOB@6444	Chan	1	国医学科学院华西研究	四川大学华西医院	1	四川大学华西医	2	3	js	011	是
	glottic ste	SURGE	584	Pag	Liyun	g Wu		b3b7	Chen	1	基地	四川八千十四区院	1	院			ur	340	
	nosis durin	RY	001	e47	Deng;						奎旭						. 2	000	
	gemergency	I I		83-	Chan												02	1	
	surgery: A			478	Chen												3.		
	case report			4													05		
																	.0		
																	92		
42	Ultrasound	ASIAN	101	Vo1	Qiyuan	Qiyua	1	oracle.sq1.CLOB@4b64	Guo C	1;		四川大学华西医院	1	四川大学华西医	2	3	10	WOS	是
	-guided ant	JOURN	5-9	ume	Huang;	n Huan		f40b	hen;	2				院			.1	:00	
	erior and p		584	461	Xiaojua	g			Tao Z		基地						01	095	
	osterior ap	SURGE		ssu	n				hu								6/	449	
	proaches fo	RY		e3P	Jiang;												j.	930	
	r superior			age	Guo												as	000	
	laryngeal n			132	Chen;												js	1	
	erveblock:			5-1	Tao Zhu												ur		
	TheGesture			326													. 2		
	teaching me																02		
	thod																2.		
																	08		
																	.0		

									<u> </u>								06		
43	The Hand as Foot teachi ng method i n ultrasoun d-guided th oracic para vertebral n erve block	ASIAN JOURN AL OF SURGE RY	101 5-9 584	Vo1 ume 46I ssu e8P age 308 5-3 086	Jingjin g Cai; Linli Luo; Tao Zhu	Jingj ing Ca	1	oracle.sql.CLOB@226f 8c69	Tao Z hu	1	四川大学华西医院;中国医学科学院华西研究基地	四川大学华西医院	2	四川大学华西第二医院	2	3	96 10 .1 01 6/ j. as js ur .2 02 3. 02 .0 63	WOS :00 104 904 440 000 1	是
44	Sudden seve re hypotens ion followi ng autologo us blood tr ansfusion: A case repo rt	ASIAN JOURN AL OF SURGE RY	101 5-9 584	Vol ume 46I ssu e4P age 162 7-1 628	Ce Wang; Zhao Xu; Tao Zhu; Guo Chen	Ce Wan	1	oracle.sql.CL0B@6fb2 9b3b	Tao Z hu; G uo Ch en	1; 2	四川大学华西医院;中 国医学科学院华西研究 基地	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2	3	10 .1 01 6/ j. as js ur .2 02 2. 09 .0	WOS :00 097 194 860 000	是
45	Serum gluco se-potassi um ratio pr edicts prog nosis of tr aumatic bra in injury i n patients undergoing emergency c raniotomy:	JOURN AL OF	101 5-9 584	ume	Hongyu Zhou; Yu ling Tang ; Yu Li; Tao Zhu	Hongy u Zhou	1	oracle. sql. CLOB@2eaa 4471	Tao Z hu	1	四川大学华西医院;中国医学科学院华西研究基地	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	2	3	10 .1 01 6/ j. as js ur .2 02 3.	WOS :00 106 242 950 000 1	是

	A retrospec tive study																02 . 0 34			
46	Aortic valv e sutured t o the ventr icular sept um in ventr icular sept al defect r epair surge ry	JOURN AL OF	101 5-9 584	e8P	Yajun Zhang; Lin Ma; Xuejie Li	Yajun Zhang	1	oracle.sql.CLOB@4282 3903	Xueji e Li	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1	3	10 .1 01 6/ j. as js ur .2 02 3. 03 .0	WOS :00 104 829 970 000 1		是
47	Impact of the COVID-19 pandemicon cancer heal theare utilization in southwestern China on March 2021	CANCE R MEDI CINE	204 5-7 634	ume	Peiyi Li; Yajuan Zhu; Yaqiang Wang; Xiaoyu Liu; Xiang Fang; Yuanxin Hou; Rujun Zheng; Junying Li; Bo Zhang; Zhuo Chen; Chengdi Wang; Tao Zhu;	Peiyi Li	1	oracle.sql.CLOB@1cdO f9fe	Weimi n Li; Tao Z hu; C hengd i Wan	1	West China Hospital	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	3 研究论文	4	93 10 .1 00 2/ ca m4 .6 02 8	WOS : 00 098 656 500 000 1	是	是

					Weimin Li; Xuesong Han																			
48	Usinggraph convolutionalnetwork to characterize individuals with major depressive disorder acrossmultiple imaging sites	EBioM edici ne	235 2-3 964	78	Qin K; Lei D; Pinaya WHL; Pan N; Li W; Zhu Z; Sweeney JA; Mechell i A; Gong Q.	Kun Qi n;Du L ei	1, 2	oracle.sql.CLOB@6740 d21c	Qiyon g Gon g	9	West China Hospital o f Sichuan University	Huaxi MR Research Center (HMRRC), D epartment of Radi ology, West China Hospital of Sichu an University, Ch engdu, China	; 4 ;	Huaxi MR Researc h Center (HMRRC) , Department of Radiology, West China Hospital o f Sichuan Univer sity, Chengdu, C hina	3 ; 4 ; 5 研究论文	S C	11. 2 05	10 .1 01 6/ j. eb io m. 20 22 .1 03 97 7	WOS :00 079 595 990 001 1	0	0	是	无	否
49	Unveiling the Accelerated Water Electrolysis Kinetics of Heterostructural Iron-Cobalt-Nickel Sulfides by Probing into Crystalline/Amorphous InterfacesinStepwise Catalytic Reactions	Adv Sc	219 8-3 844	9(3 0)	Gu Z; Zhang Y; Wei X; Duan Z; Ren L; Ji J; Zhang X; Zhang Y; Gong Q; Wu H; Luo K.	Zheng xiang Gu	1	oracle. sql. CLOB@1b35 8b49	Hao W u;Kui Luo	L .	West China Hospital o		1	Huaxi MR Researc h Center (HMRRC) , Department of Radiology, West China Hospital o f Sichuan Univer sity, Chengdu, S ichuan, China	研究论文	S C	17. 5 21	10 .1 00 2/ ad vs .2 02 20 19	WOS :00 084 959 950 000 1	0	0	是	无	否
50	Targeted Dr ug/Gene/Ph otodynamic Therapyvia a Stimuli-R	Adv Ma ter	093 5-9 648	34( 27) :e2 201 516	Huang J; Zhuang C; Chen J; Chen	Jinxi ng Hua ng	1	oracle.sql.CLOB@482c e30d	Kai X iao; Kui L uo; W eimin	;1 3;	West China Hospital o f Sichuan University		;	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity				10 .1 00 2/ ad	WOS :00 080 304 000	0	0	是	 无	否

	esponsive D endritic-P olymer-Bas ed Nanocock tail for Tr eatment of EGFR-TKI-R esistant No n-Small-Ce ll Lung Can cer				X; Li X Zhang T; Wan B; Fen Q; Zheng X; Gon M; Gon Q; Xia K; Lu K; Li V	g g g g			Li			ce Center for Dise ase-Related Molec ular Network, Nat ional Clinical Re search Center for Geriatrics, Depar tment of Respirat ory Medicine and Department of Rad iology, State Key Laboratory of Bio therapy, West China Hospital, Sich uan University, Chengdu, 610041, China: 2 West China						ma . 2 02 20 15 16	000					
	olymer-Bas ed Nanocock tail for Tr eatment of EGFR-TKI-R esistant No n-Small-Ce 11 Lung Can				T; Wan B; Fen Q; Zheng X; Gon M; Gon Q; Xia K; Luc	g g g g g						ular Network, Nat ional Clinical Re search Center for Geriatrics, Depar tment of Respirat ory Medicine and Department of Rad iology, State Key Laboratory of Bio therapy, West China Hospital, Sich uan University, C						02 20 15						
51	Synergisti c Disruptio n of Metabo	Adv Ma ter	093 5-9 648	10)	Pan D Zheng X;		P 1	oracle.sql.CLOB@53a8	Kui L uo	15	West China Hospital o f Sichuan University	ical Sciences, Ch engdu, 610041, Ch ina;  1Huaxi MR Researc h Center (HMRRC), Department of Rad	1;	West China Hospi tal, Sichuan Uni versity	;  究	S S C	86	10 .1 00	WOS : 00 074	0	0 是	5	无	否

lic Homeost	109	Zhang		iology, National ;	;	文 I		2/	852		
asis throug	036	L; Li X;		ClinicalResearch 3	5				070		
h Hyperbran		Zhu G;		Center for Geriat ;	;				000		
ched Poly(e		Gong M;		rics, Frontiers S 4	6		1 1	. 2	1		
thylene gly		Kopytyn		cience Center for ;			1 1	02			
col) Conjug		ski M;		Disease-Related M 5			1	10			
ates as Nan		Zhou L;		olecularNetwork, ;				90			
otherapeut		Yi Y;		State Key Laborat 6				36			
ics to Cons		Zhu H;		ory of Biotherapy							
train Cance		Tian X;		, West China Hospi							
r Growth		Chen R;		tal, Sichuan Univ							
		Zhang		ersity, Chengdu,							
		H; Gu Z;		610041, China;							
		Gong Q;		2Laboratory of Cl							
		Luo K.		inicalProteomics							
				andMetabolomics,							
				Institutes for Sy							
				stems Genetics, L							
				aboratory of Stem							
				Cell Biology, Cor							
				eFacility of West							
				China Hospital, W							
				est China Hospita							
				1, Sichuan Univer							
				sity, Chengdu, 61							
				0041, China;							
				3Department of Ch							
				emical Engineerin							
				g, Imperial Colle							
				ge London, South							
				Kensington Campus							
				, London, SW7 2AZ,							
				UK;							
				4State Key Labora							
				tory of Environme							
				nt-Friendly Energ							
				y Materials, Sout							
				hwest University							
				of Science and Tec							
				hnology, Mianyang							

Structural connectivi ty associat ed with fam ilial risk for mental illness: A meta-analy H 52 sis of diff usion tenso r imaging s tudies in r elativesof patients wi th severe m ental disor ders	$-9 \begin{vmatrix} 293 \\ 6-2 \end{vmatrix}$	Xu M; Zhang W; Hochwal t P; Yang C; Liu N; Qu J; Sun H; DelBell o MP; Lui S; Nery FG.	Mengy uan Xu	1	oracle.sq1.CL0B@3299 04a4	Su Lu i; Fa biano G. Ne ry	9; 10	West China Hospital o f Sichuan University	6Functional and M olecular Imaging Key Laboratory of SichuanProvince, and Research Unit of Psychoradiolog y, Chinese Academ y of Medical Scien ces, Chengdu, 610 041, China; 1Department of Ra diology, West Chi na Hospital of Sic huan University, Chengdu, China; 2Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy o f Medical Science s, Chengdu, China ; 3Department of Ps ychiatry and Beha vioral Neuroscien ce, University of Cincinnati Colleg e of Medicine, Cin cinnati, Ohio, US A;	1; 2;	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	;	研究论文	S 5.39 C 9	10 .1 00 2/ hb m. 25 82 7	WOS :00 076 822 650 000 1	0	0	是	无	否
and functio 1		Zhang X; Suo X; Yang X; Lai	Xun Zh ang; Xue ling S	, , 2	oracle.sql.CLOB@541a e7d	Song Wang; Qiyon g Gon	9; 10	West China Hospital o f Sichuan University	1Huaxi MR Researc h Center (HMRRC), Department of Rad iology, West Chin		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	; 4	研究论文	S 9	10 .1 03 8/	WOS :00 074 539	0	0	是	无	否

cortico-st	N; He M;	uan University, C ;	13 0	00
riato-thal	Li Q;	hengdu, 610041, C 4		3
amo-cerebe	Kuang	hina;; 2 Research ;	-0	
llar circui	W; Wang	Unit of Psychorad 5	22	
try in soci	S; Gong	iology, Chinese A ;	-0	
al anxiety	Q.	cademy of Medical 6	17	
disorder		Sciences, Chengdu ;	91	
		, 610041, China;; 7	-7	
		3 Functional & Mol ;		
		ecular Imaging Ke 8		
		y Laboratory of Si ;		
		chuan Province, W 9		
		est China Hospita ;		
		1 of Sichuan Unive 1		
		rsity, Chengdu, 6 0		
		10041, China;; Sc		
		hool of Public Aff		
		airs, Chongqing U		
		niversity, Chongq		
		ing, 400044, Chin		
		a;;4 Department o		
		f Psychiatry, Wes		
		t China Hospital		
		of Sichuan Univer		
		sity, Chengdu, 61		
		0041, China;; 5Hu		
		axi MR Research Ce		
		nter (HMRRC), Dep		
		artment of Radiol		
		ogy, West China Ho		
		spital of Sichuan		
		University, Cheng		
		du, 610041, China		
		; wangs_psych@163		
		;com;; 6Research		
		Unit of Psychorad		
		iology, Chinese A		
		cademy of Medical		
		Sciences, Chengdu		
		, 610041, China;		

54	Sex-specif	Neuro	089	47(	Hu X;	Xinyu	1	oracle cal CLOR@255e	Oivon	19	West China Hospital o	wangs_psych@163; com;;7Functional & Molecular Imagi ng Key Laboratory of Sichuan Provin ce, West China Hos pital of Sichuan University, Cheng du, 610041, China ; wangs_psych@163 ;com;;8 Huaxi MR Research Center ( HMRRC), Departmen t of Radiology, We st China Hospital of Sichuan Univer sity, Chengdu, 61 0041, China; qiyo nggong@hmrrc;org ;cn;;9Department of Radiology, Wes t China Xiamen Hos pital of Sichuan University, Xiame n, 361000, China; qiyonggong@hmrrc ;org;cn;		West China Hospi		研	S 8. 29	2 10	WOS	0	0 是	无	否
04	ic alterati			11)	Zhang	e Hu;	,	0153	g Gon				;	tal of Sichuan Un	1 1	·····································	I		:00	0	0 定		
	ons of cort		33X	:20	L;	Lianq	2		g; Xi			Department of Rad	2	iversity		论		03	073				
	ical morpho	macol		02-	Liang	ing Zh			aoqi			iology, West Chin	1		;	文	I	8/	775				
	metry in tr	ogy		200	K; Cao	ang			Huang			a Hospital of Sich			6			s4	370				
	eatment-na			9.	L; Liu							uan University, C	;		;			13	000				
	ive patient				J; Li H; Gao Y;							hengdu, China; 2Research Unit of	4		9			86					
	s with majo r depressiv				Hu X; Hu							Psychoradiology,	5					21					
	e disorder				Y;							Chinese Academy o						-0					
					Kuang							f Medical Science	1					12					
					W;							s, Chengdu, China						52					
					Sweeney							;	7			_		-7					

	2Department of Dg .
JA;	3Department of Ps ;
Gong Q;	ychiatry, West Ch 8
Huang v	ina Hospital of Si ;
X.   X.	chuanUniversity, 9
	Chengdu, China; ;
	4Department of Ps 1
	ychiatry and Beha 0
	vioral Neuroscien
	ce, University of
	Cincinnati, Cinci
	nnati, OH, USA;
	5Huaxi MR Researc
	h Center (HMRRC),
	Department of Rad
	iology, West Chin
	a Hospital of Sich
	uan University, C
	hengdu, China; qi
	yonggong@hmrrc;o
	rg;cn;
	6Research Unit of
	Psychoradiology,
	Chinese Academy o
	f Medical Science
	s, Chengdu, China
	; qiyonggong@hmrr
	c;org;cn;
	7Functional and M
	olecular Imaging
	Key Laboratory of
	SichuanProvince,
	West China Hospit
	al of Sichuan Univ
	ersity, Chengdu,
	China; qiyonggong
	@hmrrc;org;cn;
	8Huaxi MR Researc
	h Center (HMRRC),
	Department of Rad
	iology, West Chin

55 Recent adva nces in hya luronic aci d-based nan omedicines : Preparati on and appl ication in cancer ther apy	hydr P olym	014 4-8 617	292	Hou X; Zhong D; Chen H; Gu Z; Gong Q; Ma X; Zhang H; Zhu H; Luo K.	Xingy uHou; Dan Zh ong	1, 2	oracle.sql.CLOB@3e81 5fe3	Kui L uo	9	West China Hospital of Sichuan University	a Hospital of Sich uan University, C hengdu, China; ju lianahuang@163;c om; 9Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy o f Medical Science s, Chengdu, China ; julianahuang@16 3;com; 10Functional and MolecularImaging Key Laboratory of SichuanProvince, West China Hospit al of Sichuan Univ ersity, Chengdu, China; a Laboratory of St em Cell Biology, Huaxi MR Research Center (HMRRC), D epartment of Radi ology, Department of Biotherapy, Re search Core Facil ities of West Chin a Hospital, Natio nal Clinical Rese arch Center for Ge riatrics, Frontie rs Science Center for Disease—Relat ed Molecular Netw ork, Cancer Cente	1;2;3	Laboratory of St em Cell Biology, Huaxi MR Researc h Center (HMRRC) , Department of Radiology, Depar tment of Biother apy, Research Co re Facilities of West China Hospi tal, National Cl inical Research Center for Geria trics, Frontiers Science Center f or Disease-Relat ed Molecular Net	3	S S C I	10.7	10 .1 01 6/ j. ca rb po 1. 20 22 .1 19 66 2	WOS :00 081 031 460 000 2	0	0	是	无	否
											ed Molecular Netw		or Disease-Relat				2						

56	Pretreatme nt Alterati ons and Acu te Medicati on Treatmen	ild Ad olesc	0-8	8):	Li W; Lei D; Tallman MJ; Ai Y;	Wenbi n Li	1	oracle.sql.CLOB@44c7	Qiyon g Gon g	West China Hospital of Sichuan University		1; 2;	herapy, West Chi na Hospital, Sic huanUniversity, Chengdu 610041, China  The First Affili ated Hospital of Zhengzhou Univer sity	; 2	研究论文	S	13. 1 13	10 .1 01 6/ j.	WOS : 00 084 729 270	0	0	是	无	否
	t Effects o n Brain Tas k-Related F unctional C onnectivit y in Youth With Bipola rDisorder: A Neuroimag ing Randomi zed Clinica 1 Trial	iatry			Welge JA; Blom TJ; Fleck DE; Klein CC; Patino LR; Strawn JR; Gong Q; Strakow ski SM; Sweeney JA;						uan University, C hengdu, Sichuan, China; Division o f Bipolar Disorde rs Research, Univ ersity of Cincinn ati College of Med icine, Ohio; The First Affiliated Hospital of Zheng zhou University, Zhengzhou, Henan, China; 2Division of Bipo lar Disorders Res earch, University of Cincinnati Col	5		5				ja ac . 2 02 1. 12 . 0 15	001					

Adler	lege of Medicine,
CM;	Ohio;
DelBell o MP.	3Huaxi MR Researc
	h Center (HMRRC),
	Department of Rad
	iology, West Chin
	a Hospital of Sich
	uan University, C
	hengdu, Sichuan,
	China; Division o
	f Bipolar Disorde
	rs Research, Univ
	ersity of Cincinn
	ati College of Med
	icine, Ohio;
	4Huaxi MR Researc
	h Center (HMRRC),
	Department of Rad
	iology, West Chin
	a Hospital of Sich
	uan University, C
	hengdu, Sichuan,
	China; Research U
	nit of Psychoradi
	ology, Chinese Ac
	ademy of Medical
	Sciences, Chengdu
	, Sichuan, China;
	Department of Rad
	iology, West Chin
	a Xiamen Hospital
	of Sichuan Univer
	sity, Xiamen, Fuj
	ian Province, Chi
	na; Electronic ad
	dress: qiyonggong
	@hmrrc;org;cn;
	5Division of Bipo
	lar Disorders Res
	earch, University

						T	Т					of Cincinnati Col	Т								Т	T		<u> </u>
												lege of Medicine,												
												Ohio; Dell Medica												
												1 School, Univers	1											
												ity of Texas at Au												
												stin, Texas;												
57	Preparatio			1	Ding H;		1	oracle.sql.CLOB@4c7d					1	West China Hospi	1 1	S		10		0	0	是	无	否
	n and appli				Tan P;	o Ding	;	ac10	i Ma;	8	f Sichuan University		1	tal of Sichuan Un	述	S	67	. 1	:00					
	cation of p	lease	659		Fu S;	;Ping	2		Kui L			nt of Radiology,	2	iversity		C		01	081					
	H-responsi				Tian X;	Tan			uo			and Department of	;			I		6/	594					
	ve drug del				Zhang							Urology, Huaxi MR	3					j.	250					
	ivery syste				H; Ma X;							Research Center (	<b>;</b>					jс	000					
	ms				Gu Z;							HMRRC), Cancer Ce	4	3				on	7					
					Luo K.							nter, Frontiers S						re						
												cience Center for						1.						
												Disease-Related M						20						
												olecularNetwork,	ľ					22						
											X//	State Key Laborat						.0						
												ory of Biotherapy						5.						
												, West China Hospi	1					05						
												tal, Sichuan Univ						6						
												ersity, Chengdu 6												
												10041, China;;Amg	1											
												en Bioprocessing												
												Centre, Keck Grad												
												uate Institute, C												
												A 91711, USA;;Dep	1											
												artment of Biothe												
												rapy, Department												
												of Radiology, and												
												Department of Uro												
												logy, Huaxi MR Res	1											
												earch Center (HMR	1											
												RC), Cancer Cente	1											
												r, Frontiers Scie												
												nce Center for Dis												
												ease-Related Mole												
												cular Network, St	1											
												ate Key Laborator												
												y of Biotherapy,	1											

58 Pre-COVID b I	003	1 Pan	- 1	anfa	1 0	pracle. sql. CLOB@3657	Qiyon	11	West China Hospital o	West China Hospit al, Sichuan Unive rsity, Chengdu 61 0041, China; Elec tronic address: m axuelei0726@wchs cu;cn;;Departmen t of Biotherapy, Department of Rad iology, and Depar tment of Urology, Huaxi MR Research Center (HMRRC), C ancer Center, Fro ntiers Science Ce nter for Disease- RelatedMolecular Network, State Ke y Laboratory of Bi otherapy, West Ch ina Hospital, Sic huan University, Chengdu 610041, C hina; Functional and Molecular Ima ging Key Laborato ry of Sichuan Prov ince, and Researc h Unit of Psychora diology, Chinese Academy of Medica 1 Sciences, Cheng du, 610041, China ; Huaxi MR Research 1	Huaxi MR Researc	1 1	研 S c			WOS	0 0	是	无	否
rain functi o		Qin		g Pan	,	6c55	g Gon		f Sichuan University	Center (HMRRC), D ;	,	1 1	究 S	92	.1	:00				
onal connec	917			Kun Q	2		g			epartment of Radi 2			论 C		01	084				
tome featur		Long		in						ology, West China ;	Radiology, West	-	文   I		7/	922				
es prospect			ang							Hospital of Sichu 3	China Hospital o				S0	420				
ively predi		X · H	e M;							an University, Che ;	f Sichuan Univer				03	000				

ct emergenc				Suo X;							ngdu, China;	4	sity, Chengdu, S				32	1				
e of distre				Zhang							Research Unit of	-	ichuan, China				91					
sssymptoms				S;							Psychoradiology,	5					72					
afteronset				Sweeney							Chinese Academy o						20					
of the COVI				JA;							f Medical Science						02					
D-19 pandem				Wang S;							s, Chengdu, China						17					
ic				Gong Q.							; 3						3					
											Functional & Mole											
											cular Imaging Key											
											Laboratory of Sic_											
											huan Province, We											
											st China Hospital											
											of Sichuan Univer											
											sity,											
											Chengdu, China; 4											
											Department of Psy	N										
											chiatry, Universi	V										
										X//	ty of Cincinnati,											
											Cincinnati, Ohio,											
											USA and 5											
											Department of											
											Radiology, West C											
											hina Xiamen Hospi											
											tal of Sichuan Uni											
											versity, Xiamen,											
											361000, China											
59 Polymeric d	Bioac	245	19:	Xiao X;	Xueya	1	oracle.sql.CLOB@21d5	Xuele	10	West China Hospital o	1Department of Ra	1	West China Hospi	2 研	S	16.8	10	WOS 0	0	是	无	否
ual-modal i	t Mate	2-1	538	Cai H;	ng Xia	,	33b	i Ma;	;1	f Sichuan University	diology, Departme	;	tal of Sichuan Un	;   究	S	74	.1	:00				
maging nano	r	99X	-54	Huang	o;Hao	2		Kui L	2		nt of Biotherapy,	2	iversity	3 论	C		01	080				
probe with			9.	Q; Wang	Cai			uo			Huaxi MR Research	;		文	I		6/	002				
two-photon				B; Wang							Center (HMRRC), L	3					j.	640				
aggregatio				X; Luo							aboratory of Stem						bi	000				
n-induced e				Q; Li Y;							Cell Biology, Can						oa	2				
missionfor				Zhang							cer Center, Depar						ct					
fluorescen				H; Gong							tment of Ultrasou						ma					
ce imaging				Q; Ma X;							nd, National Clin						t.					
and gadolin				Gu Z;							ical Research Cen						20					
ium-chelat				Luo K.							ter for Geriatric						22					
ion for mag											s, Frontiers Scie	1					.0					
netic reson											nce Center for Dis						4.					

	ance imagin											ease-Related Mole						02		$\top$			
	g											cular Network, St						6					
	8											ate Key Laborator											
												y of Biotherapy,											
												West China Hospit											
												al, Sichuan Unive	- 1										
												rsity, Chengdu, 6											
												10041, China;											
												2Amgen Bioprocess											
												ing Centre, Keck											
												Graduate Institut											
												e, CA, 91711, USA;											
												3Functional and M											
												olecular Imaging											
												Key Laboratory of											
												SichuanProvince,											
												Research Unit of											
												Psychoradiology,											
												Chinese Academy o											
												f Medical Science	- 1										
												s, Chengdu, 61004											
												1, China;											
60	Patternsof	Neuro	105	251	Lai H;	Han La	1	oracle.sql.CLOB@7825	Song	7;	West China Hospital		1	Huaxi MR Researc	3 研	S	7.4	10	WOS 0	0	是	无	否
	a structura	image	3-8		Kong X;	i		c993	Wang;	8	f Sichuan Universit			h Center (HMRRC)		S	1	. 1	:00				
	1 covarianc	Ö	119		Zhao Y;				Qiyon			epartment of Radi				. C		01	076				
	e network a				Pan N;				g Gon			ology, West China		Radiology, West		I	1	6/	627				
	ssociated w				Zhang				g			Hospital of Sichu	- 1	China Hospital o				j.	700				
	ith disposi				X; He M;							an University, Ch	- 1	f Sichuan Univer				ne	000				
	tional opti				Wang S;							engdu, Sichuan, C	- 1	sity, Chengdu, S				ur	9				
	mismduring				Gong Q.							hina; b Departmen	- 1	ichuan, China				oi					
	late adoles											t of Psychology,	5					ma					
	cence											Army Medical Univ						ge					
												ersity, Chongqing	- 1					.2					
												, Chinac Research						02					
												Unit of Psychorad						2.					
												iology, Chinese A	- 1					11					
												cademy of Medical						90					
												Sciences, Chengdu						09					
												, Sichuan, China											
												d Functional and											
1											1											I	1 1

61	Multivaria te associat ions betwee n behaviour al dimensio ns and whit e matter ac ross childr en and adol escents wit h and witho ut attentio n-deficit/ hyperactiv ity disorde r	d Psyc hol Ps ychia try	1-9	64( 2): 244 -25 3.	Bu X; Gao Y; Liang K; Bao W; Chen Y; Guo L; Gong Q; Lu H; Caffo B; Mori S; Huang X.	Xuan B u	1	oracle. sql. CLOB@5999 e7ab	Xiaoq i Hua ng	11	West China Hospital of Sichuan University	diology, Huaxi MR Research Center, West China Hospit al of Sichuan Univ ersity, Chengdu, China; 2Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy o f Medical Science s, Chengdu, China ; 3The Russell H; Mo rgan Department o f Radiology and Ra	1; 2; 3; 4; 5;	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	1 1	究	S S S C I	8. 26 5	10 .1 11 1/ jc pp .1 36 89	WOS:00 084 347 550 000 1	0	0	是	否
	hyperactiv				Х.							rgan Department o												

											4Department of Ps ychiatry, West Ch ina Hospital of Si chuanUniversity, Chengdu, China; 5Functional and M olecular Imaging Key Laboratory of SichuanProvince, Chengdu, China; 6Department of Bi ostatistics, John s Hopkins Bloombe rg School of Public Health, Baltimo re, MD, USA;											
62	Multilayer Network Ana lysis of Dy namic Netwo rk Reconfig uration in AdultsWith Posttrauma tic Stress Disorder	atry C	1-9	51-	Suo X; Zuo C; Lan H; Li W; Li L; Kemp GJ; Wang S; Gong Q.	Xueli ng Suo	oracle. sql. CLOB@5421 1d09	Song Wang ;Qiyo ng Go ng	7; 8	West China Hospital of Sichuan University		; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	;	究	10 .1 01 6/ j. bp sc .2 02 2. 09 .0	WOS : 00 0	0	0	是	无	否

ersity, Chengdu, China; Functional and Molecular Ima ging Key Laborato ry of Sichuan Prov ince, West China Hospital of Sichu an University, Ch engdu, China; 4Department of Ma gnetic Resonance Imaging, The Firs t Affiliated Hosp ital of Zhengzhou University, Zheng zhou, China;	
al of Central Sout h University, Cha ngsha, China; 6Liverpool Magnet ic Resonance Imag ing Centre and Ins titute of Life Cou rse and Medical Sc iences, Universit y of Liverpool, Li verpool, Li verpool, United K ingdom; 7Huaxi MR Researc h Center, Departm ent of Radiology, West China Hospit al of Sichuan Univ ersity, Chengdu,	
China; Research U nit of Psychoradi ology, Chinese Ac	

										ademy of Medical Sciences, Chengdu , China; Electron ic address: wangs _psych@163;com; 8Department of Ra diology, West Chi na Xiamen Hospita 1 of Sichuan Unive rsity, Xiamen, Ch ina;										
63	Memory and processing speed impairments in first-episo de drug-naï vepatients with major depressive disorder	J Affe ct Dis ord	322 :99 -10 7.	Hu Y; Li J; Zhao Y; Dong Z; Qiu P; Yang S; Xu H; Kuang W; Gong Q.	Yongb o Hu	oracle. sql. CLOB@3c4d 083d	Weiho ng Ku ang	8	West China Hospital of Sichuan University	1Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, Sichuan, China; Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, Sichuan, China; Functional and Molecular Imaging Key Laboratory of SichuanProvince, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, Sichuan, China; Department of Neurology, The Third People's Hospital of Chengdu, Chengdu, Sichuan, China; Department of Psychiatry, West China Hospital of Chengdu, Chengdu, Sichuan, China; Department of Neurology, The Third People's Hospital of Chengdu, Chengdu, Sichuan, China; West China Hospital of Chengdu, Chengdu, Sichuan, China a; West China Hospital of Chengdu, Chengdu, Sichuan, China a;	; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6		研究论文	10 .1 01 6/ j. ja d. 20 22 .1 0. 04 8	WOS :00 091 479 220 001 4	0	0	是	无	否

6Huaxi MR Researc	
h Center (HMRRC),	
Department of Rad	
iology, West Chin	
a Hospital of Sich	
uan University, C	
hengdu, Sichuan,	
China;Department	
of Radiology, Wes	
t China Xiamen Hos	
pital of Sichuan	
University, Xiame	
n, Fujian, China;	
64 Magnetizat Trans 215 12( Lei D; Du Lei 1 oracle.sql.CLOB@6af2 Qiyon 11 West China Hospital o 1Huaxi MR Researc 1 West China Hospi 2 研 S 7.98 10 WC	S 0 0 是 无 否
ion transfe   1 Psyc   8-3   1):   Suo X;   ; Xuel   ,   3776   g Gon   f Sichuan University   h Center (HMRRC),   ;   tal of Sichuan Un   ;   究   S   9   .1   :0	)
r imaging a hiatr 188 189   Qin K; ing Su 2   g   Department of Rad 2 iversity 3 论 C   03 07	<b>3</b>
lterations   y   .   Pinaya   o	7
and its dia WHL; Ai s4 75	)
gnostic val	)
ue in antip   Kuang     Kuang   98   4	
sychotic-n   W; Lui   ichuan, China;   ;   -0	
aïve first-   S; Kemp   2Department of Ps   5   9   22	
episode sch   GJ;   John God GJ;   John	
izophrenia   Sweeney   vioral Neuroscien   6   19	
JA; ce, University of ;	
Gong Q. Cincinnati, Cinci 7	
nnati, OH, 45227, ;	
USA; 8	
3Department of Bi ;	
omedical Engineer 9	
ing, School of Bio	
medical Engineeri	
ng & Imaging Scien	
ces, King's Colle	
ge London, London	
, WC2R 2LS, UK;	
4Department of Ps	

diology, West Chi na Xiamen Hospita	Chengdu, Sichuan, 610041, China; 58esearch Unit of Psychoradiology, Chinese Academy o  I Medical Science s. Chengdu, Sichu an, 610041, China ; ; 6Functional and M olecular Imaging Key Laboratory of SichuanProvince, West China Hospit al of Sichuan Univ ersity, Chengdu, Sichuan, 610041, China; TLiverpool Magnet ic Resonance Imag ing Centre (LiMRI C) and Institute of Life Course and Medical Sciences, University of Liv erpool, Liverpool , L69 3GE, UK; SHuaxi MR Researc h Centre (HMRC), Department of Rad iology, West Chin a Hospital of Sich uan University, C hengdu, 610041, S ichuan, China; qi yonggong@hmrrc;o rg:cn; Spenartment of Ra
	rg;cn; 9Department of Ra

												1 of Sichuan Unive													
												rsity, Xiamen, Fu													
												jian, 361022, Chi													
												na;													
65	Large-scal	iScie	258	25(	Wen K;	Keren	1	oracle.sql.CLOB@7cc0	Qiyon	6	West China Hospital o		1	West China Hospi	2	研	S	6. 10	10	WOS	0	0	是		否
00	e dysfuncti	nce	9-0	10)	Zhao Y;	Wen		313с	g Gon	1	f Sichuan University		;		1 1	究		7	1.1	:00			~	76	
	onal white	псе	042	:10	Zhang	wen		3130			1 Sicham omiversity	Department of Rad		iversity	1 1		C	'	01	089					
			042	509	F; Lui				g					Iversity	1 .	文	I .		6/	194					
	matter and											iology, West Chin			5	又	1			070					
	greymatter networksin			4.	S; Kemp GJ;							a Hospital of Sich			5				j.	000					
												uan University, C							is						
	patients wi				Gong Q.							hengdu, Sichuan 6	4						ci	4					
	th social a											10041, China;	;						. 2						
	nxiety diso											2Research Unit of	5						02						
	rder											Psychoradiology,							2.						
												Chinese Academy o							10						
												f Medical Science							50						
												s, Chengdu, Sichu							94						
												an 610041, China;													
												3Functional and M													
												olecular Imaging													
												Key Laboratory of													
										1		SichuanProvince,													
												West China Hospit													
												al of Sichuan Univ													
												ersity, Chengdu,													
												Sichuan 610041, C													
												hina;													
										1		4Liverpool Magnet													
												ic Resonance Imag													
								) '				ing Centre (LiMRI													
												C) and Institute													
												of Life Course and													
												MedicalSciences,													
												University of Liv													
												erpool, Liverpool													
												L69 3GE, UK;													
												5Department of Ra													
												diology, West Chi													
												na Xiamen Hospita													
												1 of Sichuan Unive													

												rsity, Xiamen, Fu												
												jian 361021, Chin	1											
												a;												
66	Large-scal	Psych	003	1	Zhang	Xun Zh	1	oracle.sql.CLOB@20d5	Song	6;	West China Hospital o		1	Huaxi MR Researc	4 版	开	S 10.5	10	WOS	0	0	是	 无	否
	e brain fun				X; Yang		1	a2f8	Wang;	8				h Center (HMRRC)		充	- 1	.1				Æ	<i>)</i> L	
	ctional net	OI Med	917		X; Wu B;	ang		d210	Qiyon	0	1 Sichuali olliveisity	Department of Rad	1		1 1	仑	I	01	087					
	work abnorm		311		Pan N;				g Gon			iology, West Chin		Radiology, West	l I	文	т	7/	870					
	alities in				He M;							a Hospital of Sich	1	China Hospital o		_	1	SO	060					
	social anxi				Wang S;				g			uan University, Ch	1	f Sichuan Univer				03	000					
	ety disorde											engdu, Sichuan 61	1					32	1					
					Кеmp GJ;							0041, China; 2Fun	1	chuan 610041, Ch				91	1					
	r											ctional & Molecul						72						
					Gong Q.							ar Imaging Key Lab		Illa,				20						
												oratory of Sichua						03						
												n Province, West	0					43						
												China Hospital of	,					9						
												Sichuan Universit												
												y, Chengdu, Sichu												
												an 610041, China;												
												3												
												Research Unit of												
												Psychoradiology,												
												Chinese Academy o												
												f Medical Science												
												s, Chengdu, Sichu												
												an 610041, China;												
1												4												
1												School of Public												
												Affairs, Chongqin												
												g												
												University, Chong												
												qing 400044, Chin												
												a; 5												
												Liverpool Magneti												
												c Resonance Imagi												
												ng Centre (LiMRIC												
												) and Institute of												
												Life												
												Course and Medica												
												1 Sciences, Unive												

											rsity of Liverpoo 1, Liverpool L69 3BX, UK and 6 Department of Rad iology, WestChina Xiamen Hospital o f Sichuan Univers ity, Xiamen, Fuji an 361000, China												
67	Individual ized Functi onal Connec tome Identi fied Replic able Biomar kers for Dy sphoric Sym ptoms in Fi rst-Episod e Medicatio n-Naïve Pat ients With Major Depre ssive Disor der	ogn Ne urosc i Neur oimag	1-9	):4	Zhao Y; Dahmani L; Li M; Hu Y; Ren J; Lui S; Wang D; Kuang W; Gong Q; Liu H.	Youji n Zhao	1	oracle.sql.CLOB@748d 5a3f	Qiyon g Gon g;Hes heng Liu	West China Hospital of Sichuan University	Huaxi MR Research	2; 3; 4; 5	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	; 2 花	F SES	_ I _ I	10 .1 01 6/ j. bp sc .2 02 1. 12 .0 10	WOS : 00 080 002 640 000 2	0	0	是	无	否

s in intrin IERS I 1-3	68 Impairme	t FRONT	009	66	Meng	Jinli		oracle. sql. CLOB@fbf8	Xiaoq	14	West China Hospital o	3Department of Ps ychiatry, West Ch ina Hospital of Si chuanUniversity, Chengdu, Sichuan, China; 4Huaxi MR Researc h Center, Departm ent of Radiology, West China Hospit al of Sichuan Univ ersity, Chengdu, Sichuan, China; D epartment of Radi ology, West China Xiamen Hospital o f Sichuan Univers ity, Xiamen, Fuji an, China; Electr onic address: qiy onggong@hmrrc;or g;cn; 5Athinoula A; Mar tinos Center for Biomedical Imagin g, Department of Radiology, Massac husetts General H ospital, Harvard Medical School, C harlestown, Massa chusetts; Departm ent of Neuroscien ce, Medical Unive rsity of South Car olina, Charleston , South Carolina; 1Huaxi MR Researc		West China Hospi	3 经	S 8.33	10	WOS	0	0 長		无	否
					1	1	;			11			;		1 1			1 1			_   _		Н
-1   signification   NMHIK   1777					Liu	Jing L		aoi	ng		1 orongan university	Functional and Mo	2				01	082					

nal network	OENDO			Jing;	iu						lecular Imaging K	;			I	-	6/	175				
s in type 2	CRINO			Li							ey Laboratory of	3					j.	160				
diabetes:A	LOGY			Hailong							SichuanProvince;						yf	000				
meta-analy				; Gao							Department of Rad						rn	3				
sis of rest				Yingxue							iology; West Chin						е.					
ing-state f				; Cao							a Hospital; Sichu						20					
unctional c				Lingxia							an University; Ch						22					
onnectivit				o; He							engdu; China ; 2						.1					
у				Yuanyua							Psychoradiology R						00					
				n; Guo							esearch Unit of th						99					
				Yongyue							e Chinese Academy	1					2					
				; Feng							of Medical Scienc											
				Li; Hu							es; West China Hos											
				Xin; Li							pital of Sichuan											
				Hengyan							University; Cheng											
				; Zhang							du; Sichuan; Chin											
				Chenghu							a;3Hospital of Ch											
				i; He						X//	engdu Office of Pe											
				Wanlin;							ople's Government											
				Wu							of Tibetan Autono											
				Yunhong							mous Region (Hosp											
				; Huang							ital; C;T;); No;											
				Xiaoqi							20; Xi Mian Qiao											
											Heng Jie; Wuhou Di											
											strict; Chengdu;											
											China Sichuan;											
69 Impaired dy	Schiz	275	8(1	You W;	Wanfa	1	oracle.sql.CLOB@728b	Fei L	12	West China Hospital o	1Huaxi MR Researc	1	West China Hospi	2 6	F S	4.66	10	WOS 0	0	是	无	否
namic funct	ophre	4-6	):9	Luo L;	ng You	,	0345	i		f Sichuan University	h Center (HMRRC),	;	tal of Sichuan Un	;   多	t S	5 2	.1	:00				
ionalbrain	nia	993	0.	Yao L;	; Leka	2					Department of Rad	2	iversity		}   C		03	087				
properties				Zhao Y;	i Luo						iology, West Chin	;		;   \$	ζ   Ι	-	8/	979				
and their r				Li Q;							a Hospital of Sich	3		4			s4	960				
elationshi				Wang Y;							uan University, 6	;		;			15	000				
p to sympto				Wang Y;							10041, Chengdu, S	4		5			37	2				
ms in never				Zhang							ichuan, P; R; Chin	;		;			-0					
treated fir				Q; Long							a;	5		7			22					
st-episode				F;							2Research Unit of	;					-0					
patients wi				Sweeney							Psychoradiology,	6					02					
th schizoph				JA;							Chinese Academy o	;					99					
renia				Gong Q;							f Medical Science	7					-9					
				Li F.							s, 610041, Chengd											

	u, Sichuan, P; R; China; 3Department of Ra diology, West Chi na Second Hospita l of Sichuan Unive rsity, 610041, Ch engdu, Sichuan, P ; R; China; 4Department of Ps ychiatry and Beha vioral Neuroscien ce, University of Cincinnati, Cinci nnati, OH, 45219, USA; 5Department of Ra diology, West Chi na Xiamen Hospita l of Sichuan Unive rsity, 361021, Xi amen, Fujian, Chi na; 6Huaxi MR Researc h Center (HMRRC), Department of Rad iology, West Chin a Hospital of Sich
	nnati, OH, 45219, USA; 5Department of Ra diology, West Chi na Xiamen Hospita 1 of Sichuan Unive rsity, 361021, Xi amen, Fujian, Chi na; 6Huaxi MR Researc h Center (HMRRC), Department of Rad

1 adaptatio   IERS I   2-5     Lianqin   ing Zh   5cfb   i Hua   f Sichuan University   h Center (HMRRC);   ;   tal of Sichuan Un   完 S 3 .3 :00	ey Laboratory of SichuanProvince, and Research Unit of Psychoradiolog y, Chinese Academ y of Medical Scien ces, Chengdu, 610 041, China;  71 Hippocampa FRONT 166 16 Zhang; Lianq 1 oracle.sql.CLOB@6186 Xiaoq 12 West China Hospital o 1 Huaxi MR Researc 1 West China Hospi 3 研 S 3.54 10 WOS 0 0 是 为
n to high al N NEUR 129 g; ang scrib ng Functional and Mo 2 iversity it center (MMMMC), tal of Stendam on 大 3 3 .3 .00	- L AGABLALIO LEKS L /-カー L LIANGIN LING AN L DCTN LI HUA L LT STCHUAN UNIVERSITY LN LENTER (HMRKC)・L・Ltal of Stchuan Un L 年 L スース L ベロレー コートー

	titude: a n	OANAT			Meng;								lecular Imaging K	;			文	I	9/	278				
	euroanatom	OMY			Jinli;								ey Laboratory of	3					fn	090				
	ic profile				Li;								SichuanProvince;						an	000				
	of hippocam				Hailong								2 Department of Ra						a.	1				
	pal subfiel				; Tang;								diology; West Chi						20					
	ds in Tibet				Mengyue								na Hospital; Sich						22					
	ans and acc				; Zhou;								uan University; C						.9					
	limatized H				Zan;								hengdu; China;3 P						99					
	an Chinese				Zhou;								sychoradiology Re						03					
	residents				Xingnin								search Unit of the						3					
					g;								Chinese Academy o											
					Feng;								f Medical Science											
					Li; Li;								s (2018RU011);4											
					Xiangwe								West China Hospit											
					i; Guo;								al of Sichuan Univ											
					Yongyue								ersity; Chengdu;											
					; He;								China;5 Departmen	ľ										
					Yuanyua							X//	t of Radiology; Ho											
					n; He;								spital of Chengdu											
					Wanlin;								Office of People'											
					Huang;								s Government of Ti											
					Xiaoqi								betan Autonomous											
									1				Region (Hospital											
													C;T;); Chengdu; C											
													hina											
72	GSH-sensit	Acta P	221	12(	Luo L;	Lei Lu	1	oracle.sql.CLOB@1218	Kui L	10	West China	Hospital o	1College of Pharm	1	Southwest Univer	1	研	S 14.9	10	WOS (	) 0	是	无	否
	ive polymer	harm S	1-3	1):	Qi Y;	О		cfe6	uo	>	f Sichuan	University	aceutical Science	;	sity	;	究	S 03	. 1	:00				
	icprodrug:	in B	835	424	Zhong								s, Southwest Univ	2		2	论	С	01	074				
	Synthesis a			-43	Н;								ersity, Chongqing	;		;   ;	文	I	6/	696				
	nd loading			6.	Jiang			3					400716, China;	3		4			j.	020				
	with photos				S;								2Amgen Bioprocess	;					ap	000				
	ensitizers				Zhang								ing Centre, Keck	4					sb	7				
	as nanoscal				H; Cai								Graduate Institut						. 2					
	e chemo-pho				H; Wu Y;								e, Claremont, CA						02					
	todynamic a				Gu Z;								91711, USA;						1.					
	nti-cancer				Gong Q;								3Huaxi MR Researc						05					
	nanomedici				Luo K.								h Center (HMRRC),						.0					
	ne												Department of Rad						03					
													iology, Functiona											
													l and Molecular Im											

Croph Caree   Career   Caree		<u> </u>		1			<u> </u>	1	I		1	T		1				Т	I					Т		
Total Control of Con													aging Key Laborat													
The control of the														1												
Total   Canter for Cortain																										
2   Crush Convo   Schize   OS   OS   OS   OS   OS   OS   OS   O																										
Total Corner   Tota																										
Craph Core													rics, West China													
A																										
A													University, Cheng													
Secretary   Control Control   Control Contro													du 610041, China;													
Care   Control Control   Control Control   Control Control   Control Control   Control Control   Control Control   Control   Control Control   Control Control   Con													4Research Unit of													
Complete													Psychoradiology,	1												
Care													Chinese Academy o													
Comparison   Com													f Medical Science													
Total New   Continue													s, Chengdu 610041													
Lational No ophr B   6-7   4													, China;													
The things   The	73	Graph Convo	Schiz	058	48(	Lei D;	Du Lei	1	oracle.sql.CLOB@3823	Qiyon	15	West China Hospital o	1	1	Huaxi MR Researc	2	研	S	7. 34	10	WOS	0	0	是	无	否
All Network   Cavel Funct		lutional Ne	ophr B	6-7	4):	Qin K;	; Kun	,	77cb	g Gon		f Sichuan University	Huaxi MR Research	;	h Center (HMRRC)	;	究	S	8	.1	:00					
Level Funct   2   Young     J.; Van     Bospital, Sichnan University, Cheng du, China : Sichnan University in Schizoph   ort T;   du, China : Secondary, Page du, China : Sichnan University in Schizoph   ort T;   du, China : Secondary, Cheng du, Cheng du, China : Secondary, Cheng du, China : Secondary, C		tworks Reve	u11	614	881	Pinaya	Qin	2		g		X//	Center (HMRRC), D	2	, Department of	3	论	С		09	079					
Interpretation   Inte		al Network-			-89	WHL;							epartment of Radi	;	Radiology, West	;	文	Ι		3/	565					
Marceli   Schizoph   Ort T;   Orthogonal   Oniversity, Cheng du, China;   Chengdu, Chi   S   Ort T;   Orthogonal   Orthogon		Level Funct			2	Young							ology, West China	3	China Hospital,	4				sc	660					
in Schizoph renia		ional Dysco				J; Van							Hospital, Sichuan	;	Sichuan Universi	;				hb	000					
Marceli   S M;   Department of Psy   Chosis Studies, I   G   Co   Co   Chosis Studies, I   G   Chosis Studies		nnectivity				Amelsvo							University, Cheng	4	ty, Chengdu, Chi	5				u1	1					
S M;   Department of Psy   Chosis Studies, I   6   7   47   7   7   7   7   7   7   7		in Schizoph				ort T;				4			du, China;	;	na	;				/s						
Donohoe   General Content of Payer   Content of P		renia				Marceli							2	5		6				ba						
C;   Mothers   iatry, Psychology   7   8						s M;							Department of Psy	;		;				с0						
Mothers						Donohoe							chosis Studies, I	6		7				47						
Mothers     iatry, Psychology   7     8						G;							nstitute of Psych	;		;										
Ill DO;   Corvin   A;   Vieira   S; Lui   Scarpaz   Cincinnati Colleg   Corvin   C														1		8										
Corvin   A;   Vieira   S; Lui   Department of Psy   Cincinnati Colleg   Lo   R   Cinnati, OH, USA;   Cincinnati,														;		;										
A; Vieira S; Lui S; Scarpaz Za C; Arango C; Bullmor  A; Vieira Bhan A; Vieira Behav A; Arango Cincinnati Colleg C; Bullmor  A; Arango Cincinnati, OH, USA; Cindati, OH, USA; C														1		1 1										
Vieira																:										
S; Lui   S;   Department of Psy   ;   O   S;   Chiatry and Behav   1   ;     Scarpaz   ioral Neuroscienc   O   I														1		1										
S;   Scarpaz   ioral Neuroscienc   0																										
Scarpaz   ioral Neuroscienc   0														1												
														1												
Arango														1												
C;   e of Medicine, Cin   1   1   2     1   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   2														1												
Bullmor cinnati, OH, USA; ; 2														1		'										
																9										
						e E;							4	1												

	Dtt -f D:-   0   1
Gong Q;	Department of Bio 2 1
McGuire	medical Engineeri ; 3
P;	ng, School of Biom 1 ;
Mechell   Mechell	edical Engineerin 3 1 1
i A.	g & Imaging Scienc ; 4
	es, King's Colleg 1 ;
	e London, London, 4
	UK; 5 ; 5   5   1   1   1   1   1   1   1   1
	Department of Neu 1
	roimaging, Instit 5
	ute of Psychiatry ;
	, Psychology, and 1
	Neuroscience, Kin 6
	n, London, UK; 6 1
	Department of Psy 7
	chiatry and Neuro
	psychology, Schoo
	1 for Mental Healt
	h and Neuroscienc
	e, Maastricht Uni
	versity Medical C
	enter,
	Maastricht, The N
	etherlands; 7
	Mental Health Car
	e Institute Eindh
	oven (GGzE), Eind
	hoven, The Nether
	lands; 8
	School of Psychol
	ogy
	& Center for Neuro
	imaging and Cogni
	tive Genomics, NU
	I Galway Universi
	ty, Galway, Irela
	nd; 9
	Psychology Depart
	ment, School

		f Medical Science s, Chengdu, Sichu an, China;16Depar tment of Radiolog y, West China Xiam en Hospital of Sic huan University, Xiame n, Fujian, China 17These authors c ontributed equal1 y to this study	
74 Global Alte rations of psych 0-7 WholeBrain ol Rev 308 Structural Connectome in Parkinso n's Disease : A Meta-an alysis	Zuo C; Chao Z 1 oracle.sql.CLOB@6251 Song 5 Suo X; uo; X ; Lan H; uelin 2 Pan N; g Suo Wang S; Kemp GJ; Gong Q.		无

Family Condict Associated With Intrinsic Hispocampal—OFC Connectivity in Adolescent Depressive Disorder	Front Psych iatry	166 4-0 640	12	Feng R; Bao W; Zhuo L; Gao Y; Yao H; Li Y; Liang L; Liang K; Zhou M; Zhang L; Huang G; Huang X.	Ruoha n Feng ; Weij ie Bao ; Lihu a Zhuo	, 2 , 3	oracle. sql. CLOB@3163 ecb9	Xiaoq i Hua ng	12	West China Hospital of Sichuan University	e Third Hospital of Mianyang, Mian	1; 2; 3; 4		;   光   3   论   2	S C	5. 43 5	10 .3 38 9/ fp sy t. 20 21 .7 97 89 8	WOS : 00 074 816 400 000 1	0 0	是	无	否
---	-------------------------	-------------------	----	---	---	---------	-----------------------------	----------------------	----	---	------------------------------------	---------------------	--	-------------------------	--------	------------	---------------------------------------	----------------------------	-----	---	---	---

76	Emotional i	Eur Ch	101	1	Zhang	Xun	1	oracle.sql.CLOB@65d0	Song	7;	West China Hospital o	1 Huaxi MR Researc	1	Huaxi MR Researc	4	研	S	5. 34	10	WOS	0	0	是	无	否
	ntelligenc	ild Ad	8-8		Χ;	Zhang		728c	Wan	8	f Sichuan University	h Center (HMRRC),	;	h Center (HMRRC)	;	究	S	9	.1	:00					
	e mediates	olesc	827		Cheng				g;Qiy			Department	2	, Department	5	论	C		00	081					
	the protect	Psych			B; Yang				ong			of Radiology, We	;	of Radiology, W		文	I		7/	491					
	ive role of	iatry			X; Suo				Gong			st China Hospital	3	est China Hospit					s0	710					
	the orbitof				X; Pan							of Sichuan Unive	;	al of Sichuan U					07	000					
	rontal cort				N; Chen							rsity,	4	niversity,					87	1					
	ex spontane				T; Wang							Chengdu, China;	;	Chengdu, China					-0						
	ous activit				S; Gong							2 Research Unit of	5						22						
	y measured				Q.							Psychoradiolog	;						-0						
	by fALFF ag											y, Chinese Academ	6						20						
	ainst depre											у							20						
	ssive and a											of Medical Scien							-8						
	nxious symp											ces, Chengdu, Chi													
	toms in lat											na;													
	e adolescen											3 Functional and													
	ce											Molecular Imagi													
												ng Key Laboratory													
												of Sichuan Provi													
												nce, West China Ho													
												spital of Sichua													
												n													
									1			University, Cheng													
												du, China;													
												4 Department of													
												Radiology, West C													
												hina Second Unive													
												rsity													
												Hospital of Sich													
												uan University, C													
												hengdu, China;													
												5 School of Publ													
												ic Afairs, Chongq													
												ing University, C													
												hongqing,													
												China;													İ
												6 Department of													İ
												Radiology, West C													İ
												hina Xiamen Hospi													İ
												tal													i

												of Sichuan Unive rsity, Xiamen, Ch ina												
77	Efficacy an	J Affe	016	1;3	Qiu H;	Hui Qi	1	oracle.sql.CLOB@46ee	Xiaoq	8	West China Hospital o	1Huaxi MR Researc	1	West China Hospi	3 研	F	S 6.53	10	WOS	0	0	是	无	否
	d safety of	ct Dis	5-0	20:	Liang	u, Kai	,	dcd2	i Hua		f Sichuan University	h Center (HMRRC),	;	tal of Sichuan Un	究	,	S 3	.1	:00					
	repetitive	ord	327	305	K; Lu L;	li Lia	2		ng			Department of Rad	2	iversity	论		С	01	086					
	transcrani			-31	Gao Y;	ng						iology, West Chin	;		文		I	6/	958					
	almagnetic			2.	Li H; Hu							a Hospital of Sich	3					j.	550					
	stimulatio				X; Xing							uan University, C	;					ja	003					
	n in childr				Н;							hengdu, PR China;	4					d.	3					
	en and adol				Huang							2Huaxi MR Researc						20						
	escents wit				X; Gong							h Center (HMRRC),						22						
	h depressio				Q.							Functional and Mo						.0						
	n: A system											lecular Imaging K						9.						
	aticreview											ey Laboratory of						06						
	and prelimi											SichuanProvince,						0						
	nary meta-a											Department of Rad												
	nalysis											iology, West Chin												
												a Hospital of Sich												
												uan University, C												
												hengdu, PR China;												
												3 School of Physic												
												al Science and Tec												
												hnology, Sichuan												
												University, Cheng												
												du, PR China;												
												3Huaxi MR Researc												
												h Center (HMRRC),												
												Department of Rad												
												iology, West Chin												
												a Hospital of Sich												
												uan University, C												
												hengdu, PR China;												
												Psychoradiology R												
												esearch Unit of th												
												e Chinese Academy												
												of Medical Scienc												
												es, West China Hos												
												pital of Sichuan												
												University, Cheng												

78 Dual stimul i-responsi ve dendroni zedprodrug derived fro m poly(olig o-(ethylen e glycol) m ethacrylat e)-based co polymers fo r enhanced anti-cance r therapeut ic effect	iomat	174 2-7 061	143 :32 0-3 32	Luo Q; Lin L; Huang Q; Duan Z; Gu L; Zhang H; Gu Z; Gong Q; Luo K.	Qiang Luo; L ing Li na	1, 2	oracle.sql.CLOB@2c79 cce6	Kui L uo	9	West China Hospital of Sichuan University		1; 2; 3	Huaxi MR Researc h Center (HMRRC) , Department of Radiology, West China Hospital o f Sichuan Univer sity, Chengdu, S ichuan, China	究论		33	10 .1 01 6/ j. ac tb io .2 02 2. 02 .0 33	WOS : 00 079 961 020 000 5	0	0	是		否	
--	-------	-------------------	-------------------------	--	---------------------------------	------	------------------------------	-------------	---	---	--	---------------	--	----	--	----	--	----------------------------	---	---	---	--	---	--

79 Distinct br ain structu	Trans 1 Psyc	215 8-3	12(	Long Y; Pan N;	Yajin g Long	1	oracle.sql.CLOB@251f	Song	10;1				West China Hospi tal of Sichuan Un		研究	1	10	WOS : 00	0	0	· 无	否
	hiatr		368	Ji S; Qin K; Chen Y; Zhang X; He M; Suo X; Yu Y; Wang S; Gong Q.	g Long			;Qiyo ng Go ng	1	1 STEILUAII OIIIVEISTAY	Department of Rad iology, West Chin a Hospital of Sich uan University, C hengdu, China; 2Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy of Medical Science s, Chengdu, China; 3Functional & Mol ecular Imaging Ke y Laboratory of Si chuan Province, W est China Hospita 1 of Sichuan Unive rsity, Chengdu, C hina; 4Department of Bi ochemistry and Mo	; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 1 0	iversity	5 i		CI	03 8/ s4 13 98 -0 22 -0 21 30 -6	085 057 490 000 2				

Johns Hopkins Uni versity, Baltimor e, MD, USA; 5Department of Ps ychiatry, Univers ity of Cincinnati , Cincinnati, OH,
USA;
7Research Unit of
Psychoradiology, Chinese Academy o
f Medical Science
s, Chengdu, China
; wangs_psych@163
; com;
8Functional & Mol
ecular Imaging Ke
y Laboratory of Si
chuan Province, W
est China Hospita
1 of Sichuan Unive
rsity, Chengdu, C
hina; wangs_psych
@163;com;
9Huaxi MR Researc
h Center (HMRRC),
Department of Rad
iology, West Chin
a Hospital of Sich
uan University, C
hengdu, China; qi

	<u> </u>						Т				I	uon ggon g@hmana				_	1		Т					
												yonggong@hmrrc;o												
												rg;cn;												
												10Department of R												
												adiology, West Ch												
												ina Xiamen Hospit												
												al of Sichuan Univ												
												ersity, Xiamen, C												
		201001										hina;			0 7077								7	
80	Disorganiz	COMMU	1	5 (	Cao;	Cao; L	1	oracle.sql.CLOB@6473		17	West China Hospital o		1	West China Hospi		S		10	WOS	0	0	是	无	否
	ed function			1)	Lingxia	ingxi	,	bd20	i Hua		f Sichuan University	h Center (HMRRC);	;	tal of Sichuan Un		S	1	.1	:00					
	al architec	IONS B				ao; Li	2		ng			Functional and Mo		iversity	论	- 1		03	087					
	ture of amy	IOLOG			Hailong	; Hail						lecular Imaging K	7;		文	I		8/	905					
	gdala subre	Y			; Liu;	ong						ey Laboratory of	3					s4	090					
	gional netw				Jing;							SichuanProvince;	;					20	000					
	orks in obs				Jiang;							Department of Rad	1					03	5					
	essive-com				Jiaxin;							iology; West Chin						-0						
	pulsive dis				Li;							a Hospital of Sich						22						
	order				Bin;							uan University; 6						-0						
					Li;							10041 Chengdu; Ch						41						
					Xue;							ina; 2Psychoradio						15						
					Zhang;							logy Research Uni						-z						
					Suming;							t of the Chinese												
					Gao;				1			Academy of Medica												
					Yingxue							1 Sciences (2018R												
					;							U011);West China												
					Liang;							Hospital of Sichu												
					Kaili;							an University; Ch												
					Hu;							engdu; Sichuan; C												
					Xinyue;							hina; 3 Mental Hea												
					Bao;							1th Center; West												
					Weijie;							China Hospital of												
					Qiu;							Sichuan Universit												
					Hui;							y; 610041 Chengdu												
					Lu; Lu;							; China;4College												
					Zhang;							of Physical Scien												
					Lianqin							ce and Technology												
					g; Hu;							; Sichuan Univers												
					Xinyu;							ity; Chengdu; Sic												
					Gong;							huan; Chin												
					Qiyong;																			

					Huang; Xiaoqi																			
81	Diagnostic	Front	166	14:	Qu C;	Chang	1	oracle.sql.CLOB@544b	Qiyon	8;	West China Hospital o	1Huaxi MR Researc	1	West China Hospi	2	研	S 5.7	) 10	WOS	0	0	是	无	否
	Performanc	Aging	3-4	841	Zou Y;	xing Q	,	e530	g Gon	9	f Sichuan University	h Center (HMRRC),	;	tal, Sichuan Uni	;	究	S 2	.3	:00					
	e of Genera	Neuro	365	696	Ma Y;	u; Yin	2		g; Ta			Department of Rad	2	versity	3	论	С	38	081					
	tive Advers	sci		.	Chen Q;	xi Zou	,		olin			iology, West Chin	;		;	文	Ι	9/	036					
	arial Netwo				Luo J;	;Ying	3		Chen			a Hospital, Sichu	3		6			fn	010					
	rk-Based De				Fan H;	qiao M						an University, Ch	;		;			ag	000					
	epLearning				Jia Z;	a						engdu, China;	4		7			i.	1					
	Methodsfor				Gong Q;							2State Key Labora	;		;			20						
	Alzheimer'				Chen T.							tory of Oral Disea	5		8			22						
	s Disease:											ses, National Cli	;					.8						
	A Systemati											nical Research Ce	6					41						
	c Review an											nter for Oral Dise	;					69						
	d Meta-Anal											ases, West China	7					6						
	ysis											School of Stomato	;											
												logy, Sichuan Uni	8											
												versity, Chengdu,	;											
												China;	9											
												3West China Schoo												
												1 of Medicine, Sic												
												huan University,												
									1			Chengdu, China;												
												4Department of Ne												
												urology, West Chi												
												na Hospital, Sich												
												uan University, C												
												hengdu, China;												
												5West China Biome												
												dical Big Data Cen												
												ter, West China Cl												
												inical Medical Co												
												llege of Sichuan												
												University, Cheng												
												du, China;												
												6College of Educa												
												tion Science, Boh												
												ai University, Ji												
												nzhou, China;												
												7Department of Ra												

82 COVID-19 vi carious tra umatizatio n links fun ctional con nectome to general dis tress	image	105 3-8 119	255	Suo X; Zuo C; Lan H; Pan N; Zhang X; Kemp GJ; Wang S; Gong Q.	Xueli ng Suo	1	oracle. sql. CLOB@3637 1da3	Song Wanga ;Qiyo ng Go ng	7;	diology, West Chi na Xiamen Hospita 1 of Sichuan Unive rsity, Xiamen, Ch	1; 2; 3; 4; 5	Radiology, West	究论	S S C I	7. 4	10 .1 01 6/ j. ne ur oi ma ge .2 02 2. 11 91 85	WOS :00 080 633 780 000 2	0	0 是	 否
										e (LiMRIC) and Ins	1									

83	Cortical th	Neuro	014	134	Li L;	Lei Li	1	oracle.sql.CLOB@3bb4	Min W	6;	West China Hospital o	verpool, United K ingdom; d Functio nal and Molecular Imaging Key Labor atory of Sichuan Province, West Ch ina Hospital of Si chuanUniversity, Chengdu, PR China ; e Department of Radiology, West C hina Xiamen Hospi tal of Sichuan Uni versity, Xiamen, PR China a Huaxi MR Researc		Huaxi MR Researc	5 研		S 9.05	10	WOS	0	0	是	 否
	ickness abn	sci Bi	9-7		Zhang	; Yu Zh	,	deca	u;Qiy	7	f Sichuan University	h Center (HMRRC),	;	h Center (HMRRC)	究		S 2	.1	:00				
	ormalities	obeha	634		Y; Zhao	ang	2		ong G			Department of Rad			论文	- 1	1	01	076				
	inpatients with post-t	v Rev			Y; Li Z; Kemp				ong			iology, West Chin a Hospital of Sich		Radiology, West China Hospital o			1	6/	199 840				
	raumatic st				GJ; Wu							uan University, C	1	f Sichuan Univer				j.	001				
	ress disord				M; Gong							hengdu, PR China	, 1	sity, Chengdu, P				ne ub	7				
	er: A verte				Q.							;b Research Unit		R China				io	'				
	x-based met				4.							of Psychoradiolog	5	K offina				re					
	a-analysis											y, Chinese Academ	1					v.					
												y of Medical Scien						20					
												ces, Chengdu, Sic	1					21					
												huan, China; c Fun						.1					
												ctional and Molec						04					
												ular Imaging Key						51					
												Laboratory of Sic						9					
												huan Province, We											
												st China Hospital											
												of Sichuan Univer	1										
												sity, Chengdu, Si											
												chuan, China; d De											
												partment of Radio											
												logy, West China											
												Hospital of Sichu	1										
												an University, Ch											

											engdu, PRChina; e Liverpool Magneti c Resonance Imagi ng Centre and Inst itute of Life Cour se and Medical Sci ences, University													
											of Liverpool, Liverpool, UK; f Department of Radiology, West China Xiamen Hospital of SichuanUniversity, Xiamen, Fujian, C	h 1												
Cortical ickness A ormalitie at Differ t Stages o theIllnes Course in chizophre ia: A Sys matic Rev w and Met analysis	JAMA F sychi atry atry		1	Zhao Y; Zhang Q; Shah C; Li Q; Sweeney JA; Li F; Gong Q.	Youji n Zhao	1	oracle. sql. CL0B@4257 ee21	Fei i, Q yong Gong	i 6;	West China Hospital of Sichuan University	hina  1Huaxi MR Researc h Center, Departm ent of Radiology, West China Hospit al of Sichuan Univ ersity, Chengdu, Sichuan, China; 2 Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy o f Medical Science s, Chengdu, Sichu		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	2; 3; 4	研究论文	C		10 .1 00 1/ ja ma ps yc hi at ry .2 02 2. 07 99	WOS :00 078 869 170 000 3	0	0	是	无	否
85 Controlla	b Schiz	058	1	Li Q;	Qian L	1	oracle.sql.CLOB@49be	Fei	L 15	i West China Hospital o	University, Xiame n, Fujian, China; 1Huaxi MR Researc	1	Huaxi MR Researc	4	研	S	7.34	10	WOS	0	0	是	无	否

Cincinnati, Cinci nnati, OH 45219,	e, University of	ioral Neuroscienc	86	Common and	ull	614	S24	Yao L; You W; Liu J; Deng S; Li B; Luo L; Zhao Y; Wang Y; Wang Y; Zhang Q; Long F; Sweeney JA; Gu S; Li F; Gong Q.	anfan g You	1	oracle. sql. CLOB@476a	Song Song		West China Hospital o	Department of Rad iology, West Chin a Hospital of Sich uan University, C hengdu 610041, Sichuan, P;R; Chi na; 2Research Uni t of Psychoradiol ogy, Chinese Acad emy of Medical Sci ences, Chengdu 610041, Sichuan, P; R; China; 3Functional and Molecular Im aging Key Laborat ory, Sichuan University, Chengdu 610041, Sichuan, P;R; China; 4 Department of Computer Science and Engineering, University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu, China; 5 Department of Psychiatry and Behavioral Neuroscience, University of	2;33;44;55	est China Hospit al of Sichuan U niversity, Chengdu, Sichuan , China	1	论文		6.05	10 3/ sc hb ul /s ba c1 77	:00 089 311 290 000 1	0	0	是	无	否
USA	nnati, OH 45219, USA	Cincinnati, Cincinnati, OH 45219, USA					51-	Wang S;	ng Pan		27af	Wang	14	f Sichuan University	h Center, Departm			1		S		.1	:00					
Biol P   245   S24   Pan N; Nanfa   1   oracle.sql.CLOB@476a   Song   2; West China Hospital o   1   Huaxi MR Researc   1   West China Hospi   1   研   S   6.05   10   WOS   0   0   是   无   否	Name	Cincinnati, Cincinnati, Cincinnati, OH 45219, USA																1										
Biol P   245   S24   Pan N; Nanfa   1   oracle.sql.CLOB@476a   Song   2; West China Hospital o   Huaxi MR Researc   1   West China Hospital   1   研   S   6.05   10   WOS   0   0   是   无   否   Distinct Ne   Sychi   1-9   51-   Wang S; ng Pan   27af   Wang   14   f Sichuan University   h Center, Departm   ; tal of Sichuan Un   ; 究   S   .1   :00     1   :00	Respect of the common and provided by the com	Cincinnati, Cincinnati, Cincinnati, Cincinnati, OH 45219, USA		ural Patter	atry C	030	902	Qin K;				;Qiyo			ent of Radiology,	2	iversity	3	论	C		01	0					
Biol P   245   S24   Pan N; Nanfa   1   oracle.sql.CLOB@476a   Song   2; West China Hospital o   1   Huaxi MR Researc   1   West China Hospi   1   研   S   6.05   10   WOS   0   0   是   无   否	Responsible   Responsible	Cincinnati, Cincinnati, Cincinnati, OH 45219, USA		ural Patter	atry C	030	902	Qin K.							ent of Radiology	2	iversity	1		$_{\rm C}$		01	0					
Biol P   245   S24   Pan N; Nanfa   1   oracle.sql.CLOB@476a   Song   2; West China Hospital o   1   Huaxi MR Researc   1   West China Hospi   1   研   S   6.05   10   WOS   0   0   是   无   否	Responsible   Responsible	Cincinnati, Cincinnati, Cincinnati, OH 45219, USA		Distinct Ne	sychi	1-9	51-	Wang S;	ng Pan		27af	Wang	14	f Sichuan University	h Center, Departm	;	tal of Sichuan Un	;	究	S		.1	:00					
	nnati, OH 45219,	Cincinnati, Cincinnati, OH 45219,	86	Common and	Biol P	245	S24	Pan N;	Nanfa	1	oracle.sql.CLOB@476a	Song	2;	West China Hospital o		1	West China Hospi	1	研	S	6.05	10	WOS	0	0	是	无	否
	ioral Neuroscienc														chiatry and Behav													
ioral Neuroscienc		chiatry and Behav													Department of Psy													
chiatry and Behav ioral Neuroscienc	chiatry and Behav														5													
chiatry and Behav ioral Neuroscienc	chiatry and Behav														, Chengdu, China;													
Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc	Department of Psy chiatry and Behav	Department of Psy																										
, Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc	, Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav	, Chengdu, China; 5 Department of Psy																										
chnology of China , Chengdu, China;  5 Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc	chnology of China , Chengdu, China;  5  Department of Psy chiatry and Behav	chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy																										
nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China;  5 Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc	nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China;  5 Department of Psy chiatry and Behav	nic Science and Te chnology of China, Chengdu, China;  5 Department of Psy																										
ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China;  5 Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc	ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav	ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China;  5 Department of Psy													-													
Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc	Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav	Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China;  5 Department of Psy																										
puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc	puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav	puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy																										
Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China;  5 Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc	Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav	Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy												A Y/														
;R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc	R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China;  5 Department of Psy chiatry and Behav	:R: China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy																										
10041, Sichuan, P ;R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc	10041, Sichuan, P ;R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav	10041, Sichuan, P ;R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy																										
ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P  ;R; China; 4  Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5  Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc	ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P ;R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav	ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P ;R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy																										
ory, Sichuan Univ ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P ;R: China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc	ory, Sichuan Univ ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P :R: China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav	ory, Sichuan Univ ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P ;R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy						Gong Q.																				
aging Key Laborat ory, Sichuan Univ erSity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P :R: China: 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ erSity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China: 5 Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc	aging Key Laborat ory, Sichuan Univ ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P ;R: China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav	aging Key Laborat ory, Sichuan Univ ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P ;R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy																										
Gong Q.  1 and Molecular Im aging Key Laborat ory, Sichuan Univ ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P :R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Bohav ioral Neuroscience	Gong Q.  1 and Molecular Im aging Key Laborat ory, Sichuan Univ ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P ;R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav	Gong Q.  1 and Molecular Im aging Key Laborat ory, Sichuan Univ ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P :R; China: 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China; 5 Department of Psy																										
S; Li F; Cong Q.  China; 3Functiona 1 and Molecular Im uging Key Laborat ory, Sfchuan Univ orsity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P :R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China . Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc	S; Li F; Gong Q.  China; 3Functiona 1 and Molecular Im aging Key Laborat ory, Sichuan Univ ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P ; R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chmology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav	S: Li F: Gong Q.  China; 3Functiona  1 and Molecular Im aging Key Laborat ory, Sichuan Univ ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P ;R: China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China;  5 Department of Psy														4												
IA; Gu S; Li F; Gong Q.  China; *Functiona 1 and Molecular Im aging Key Laborat ory, Sichuan Univ ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P ;R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc	JA; Gu S; Li F; Gong Q.  Sing Q.  R; China; 3Functions 1 and Molecular Im aging Key Laborat ory, Sichuan Univ cersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ cersity of Electro nic Science and Te chnology of China Chengdu, China; Chengdu, China; Department of Psy chiatry and Behav	R: S; Li F; Gong Q.  R: China; 3Functiona 1 and Molecular Im aging Key Laborat ory, Sichuan Univ ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P :R: China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy													/////													
Sweeney J.A: Gu S; Li F; Gong Q.  Gong Q.  Si Li F; Gong Q.  Gong	Sweeney JA; Gu S; Li F; Gong Q.  1 and Molecular Im aging Key Laborat ory, Sichuan, P; 3R; China; 3Functiona 1 and Molecular Im aging Key Laborat ory, Sichuan Iniv ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P 3R; China; 1 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav	Sweeney JA; Gu S; Li F; Gong Q.  1 and Molecular Imaging Key Laborat ory, Sichuan University, Chengdu 6 10041, Sichuan, P :R: China; 4 Department of Computer Science and Engineering, University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu, China; Chengdu, China: 5 Department of Psy															,											
F; Sweeney JA; Go S; Li F; Gong Q.  China; 3Functiona I and Molecular Im aging Key Laborat ovs, 8Tchuan, P; P; R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China; Chengdu, China;  5 Department of Psy chiatry and Dehav ioral Neuroscienc	F: Sweeney JA; Gu S: Li F: Gong Q.  China; SFunctiona 1 and Molecular Im aging Key Lahorat ory, Sichnan Univ ersity, Chengdu 6 10041, Sichnan, P :R: China: 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China . Chengdu, China: 5 Department of Psy Chiatry and Behav	F; Sweeney JA; Gu S; Li F; Gong Q.  Gun																				''						
G; Long F: Sweeney JA: Gu S; Li F: Gong Q.  Chinag Finant Finant I and Molecular Im aging Key Laborat oxy, Sichuan Iniv oxity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P F: R: Chinag Finant I and Molecular Im aging Key Laborat oxy, Sichuan Univ oxity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P F: R: China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ oxity of Electro nic Science and Te chmology of China Chengdu, Chinas F Department of Psy chiutry and Rehaw ioral Neuroscience	Q; Long F; Sweeney JA; Gu S; Li F; Gong Q.  di di di di di di di di di di di di di d	Q; Long P; Sweeney JA; Gu S; Li F; Gong Q.  Gong		nrenia																								
Ogy, Chinese Acad Q: long F: Secency JA; Gu S: Li F: Gong Q.  China; Simutiona 1 and Molecular In axing Key Laboxat oyy, Sichuan Iniv ersity, Chengdu 6 10041, Sichian, P ; R: China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China;  5 Department of Psy chiatry and Behav ioral Mauruscienc	Zhang Q: Long P: Sweeney JA; Go S; Li F; Gong Q.  Chinas 3 functiona I and Molecular In azing key Laborat ory, Sichuan, P: (R: China) (R: China)  Cristiana Thiv ersity, Chengdu 6 IO041, Sichuan, P (R: China) (R: China) I appartment of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Ie chnology of China , Chengdu China:  Chengdu China:  5 Department of Psy chintry and Behav	Zhang Q; Long F; Sweeney JA; Gu S; Li F: Gong Q.  Department of Psy  Department of Psy  Department of Psy  Ceny of Medical Sci enw of Medical Sci														5	, China											
hreniu    Wang Y;   Zhang   Q; Long   Gegins   G	hrenin  Wang Y; Zhang Q; Long G emy of Medical Sciences, Chengdu 61, Sichuan, P; JA; Gn S; LIF; Gong Q.  Chines **Succtions 1 and Molecutar Imaging Kay: Laborat ory, Sichuan Iniversity, Chengdu 6 10011, Sichuan, P;	hrenis    Wang Y;																										
wang Y:   Wang Y:   Zhang	wang Y: Wang Y: Wang Y: Zhang Q: Long P: Sweeney JA: Go S: Li F: Gong Q.  Department of Computer Science and Engineering, University of Electron in Science and Engineering, University of Electron in Science and Engineering, University of Electron in Science and Engineering, University of Electron in Science and Engineering, University of Electron in Science and Engineering, University of Electron in Science and Engineering, University of Electron in Science and Engineering, University of Electron in Science and Engineering, University of Electron in Science and Engineering, University of Electron in Science and Engineering, University of Electron in Science and Engineering, University of Electron in Science and Engineering, University of Electron in Science and Engineering, University of Electron in Science and Technology of China, Chengán, China; 5 Department of Psy Chicatry and Behav	ode Schizop hrenia  Wang Y: Wang Y: Zhang Q: Long F: Sweeney JA: Go S: Li F: Gong Q.  Difficult of the school of t																					1					
First Epis ode Schizop hrenia  Rang Y; Rang Y; Rang Y; Chinas Rang Y; Rang	Pirst Epis ode Schizop	First-Epis ode Schizop Oberstein Obe																					000					
ifficancein First-Epis Odo Schizop hrenia  Lao L; Zlao Y; Sichons, P.S; Chi Naur Y; Naur Y; Tang Y; Lloung Q; Long F; Sweeney JA; Go S; Li F; Cong Q.  Syling 1 and Molecular Im Suging Key Laborat Ory, Sichman Univ ursity, Clangdu G Lioung Lines of Modern Im Suging Key Laborat Ory, Sichman Univ ursity, Clangdu G Lioung Lines and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and E chanology of China Chengdu, China; S Department of Pey Chinatry and Behav ioral Nourosetione India However, India  Chengdu, China; S Department of Pey Chinatry and Behav ioral Nourosetione India However, India  I niversity, University, I chengdu, China; S Department of Pey Chinatry and Behav ioral Nourosetione India However, India  I niversity, I chengdu, China; S Department of Pey Chinatry and Behav ioral Nourosetione I niversity, I chengdu, China; S Department of Pey Chinatry and Behav ioral Nourosetione I niversity, I chengdu, China; S Department of Pey Chinatry and Behav ioral Nourosetione	Stricture   Stri	Loo L:							g You	3																		
isical Sign   Li D   Lin D	Initial Sign   Li B;   Line L;   L	inical Sign								,		ng							文	Ι		3/						
A and Tex CI	S. and Hr. CI	Second   S		nctional Br	ul1	614		You W;	Yao; W	2		ng Go	6					5		С								
Liu   1:	Soin Network   Can   C	Set Newcork				0 '		lao L,		,	113e			1 Sichuan University	Incenter (HMKKC),	,	n center (nminc)	,		5	O		.00					

tion-Defic	urosc	2)0	Chen Y;	ng		al of Sichuan Univ	3	5	j.	
it/Hyperac	i Neur	014	Zhang			ersity, Chengdu,	;		bp	
tivity Diso		7-1	X; Lai			China; Functional	4		sc	
rder and Bo			H; Suo			and Molecular Ima	;		.2	
rderline Pe			X; Long			ging Key Laborato	1		02	
rsonality D			Y; Yu Y;			ry of Sichuan Prov			2.	
isorder: A			Ji S;			ince, West China			06	
Multimodal			Radua			Hospital of Sichu			.0	
Functional			J;			an University, Ch			03	
and Structu			Sweeney			engdu, China; Res				
ral Meta-an			JA;			earch Unit of Psyc				
alysis			Gong Q.			horadiology, Chin				
						ese Academy of Med				
						ical Sciences, Ch				
						engdu, China;				
						2Huaxi MR Researc				
						h Center, Departm	ľ			
					X//	ent of Radiology,				
						West China Hospit				
						al of Sichuan Univ				
						ersity, Chengdu,				
						China; Functional				
						and Molecular Ima				
						ging Key Laborato				
						ry of Sichuan Prov				
						ince, West China				
						Hospital of Sichu				
						an University, Ch				
						engdu, China; Res				
						earch Unit of Psyc				
						horadiology, Chin				
						ese Academy of Med				
						ical Sciences, Ch				
						engdu, China; Ele				
						ctronic address:				
						wangs_psych@163;				
						com;				
						3Imaging of Mood-				
						and Anxiety-Relat				
						ed Disorders Grou				

	ometric abn	IERS I	4-0		Xinyue;	e Hu;	,	e306	g Gon	;1	f Sichuan University	olecular Imaging	;	tal of Sichuan Un		· S	5 5	. 3	:00	$\Box$			
		N PSYC			1	Ping J	2		g;Xia	2		Key Laboratory of	2	iversity	1 1	仑 C		38	087				
	and their a	HIATR			Ping;	iang			oqi H			SichuanProvince;	;		1 1	之       I		9/	459				
	ssociation	Y			Gao;				uang			Department of Rad	3					fp	570				
	s with affe				Yingxue							iology; 2Huaxi Ma	;					sy	000				
	ctive sympt				; Sun;							gnetic Resonance	4					t.	1				
	oms in male				Jiayu;							Research Center (	;					20					
	s with meth				Zhou;							HMRRC); West Chin	5					22					
	amphetamin				Xiaobo;							a Hospital; Sichu						.1					
	e use disor				Zhang;							an University; Ch						00					
	der during				Lianqin							engdu; China;3Psy	1					38					
	abstinence				g; Qiu;							choradiology Rese						89					
					Hui;							arch Unit of the											
					Li;							Chinese Academy o											
					Hailong							f Medical Science											
					; Cao;							s; West China Hosp											
					Lingxia							ital of Sichuan Un											
					o; Liu;						X//	iversity; Chengdu											
					Jing;							; China;West Chin											
					Gong;							a Medical Publish											
					Qiyong;							ers; West China Ho											
					Huang;							spital of Sichuan											
					Xiaoqi				1			University; Cheng											
												du; China;Departm											
												ent of Radiology;											
												West China Hospit											
												al of Sichuan Univ											
												ersity; Chengdu;											
												China;Department											
												of Psychosomatics	1										
												; Academy of Medic											
												al Sciences and Si											
												chuan Provincial											
												People's Hospital											
												; Chengdu; China											
88	Brain funct		104		Suo X;	Xueli	1	oracle.sql.CLOB@276e	Rong	9;		1Huaxi MR Researc	1	West China Hospi	1 1	开   S	1	10		0	0 是	无	否
	ional netwo	Corte			Lei D;	ng Suo		2887	Peng	10	f Sichuan University	h Center (HMRRC),	;	tal of Sichuan Un	1 1	元 S		. 1	:00				
	rk abnormal	X	211	:48	Li N;				; Qiy			Department of Rad	1	iversity	1 1	仑 C		09	087				
	ities in pa			57-	Peng J;				ong G			iology, West Chin	1			文   I		3/	776				
	rkinson's d			486	Chen C;				ong			a Hospital of Sich	3		6			ce	620				

iseasewith	8.	Li W;		uan University, C ;	;	rc	001	
mild cognit		Qin K;		hengdu, Sichuan 6 4	7	or	3	
ive impairm		Kemp		10041, China; ;		/b		
ent		GJ;		2Research Unit of 5		ha		
		Peng R;		Psychoradiology, ;		b5		
		Gong Q.		Chinese Academy o 6		20		
				f Medical Science ;				
				s, Chengdu, Sichu 7				
				an 610041, China;				
				3Functional and M				
				olecular Imaging				
				Key Laboratory of				
				SichuanProvince,				
				West China Hospit				
				al of Sichuan Univ				
				ersity, Chengdu,				
				Sichuan 610041, C				
				hina;				
				4Department of Ps				
				ychiatry and Beha				
				vioral Neuroscien				
				ce, University of				
				Cincinnati, Cinci				
				nnati, OH 45227,				
				USA;				
				5Department of Ne				
				urology, West Chi				
				na Hospital of Sic				
				huan University,				
				Chengdu, Sichuan				
				610041, China;				
				6Liverpool Magnet				
				ic Resonance Imag				
				ing Centre (LiMRI				
				C) and Institute				
				ofLifeCourseand				
				MedicalSciences,				
				University of Liv				
				erpool,Liverpool				
				L69 3GE, UK;				

										7Department of Ra diology, West Chi na Xiamen Hospita 1 of Sichuan Unive rsity, Xiamen, Fu jian 361022, Chin a;											
89	Brain defau  It mode net  work mediat  es the asso ciation bet  ween negati  ve perfecti onism and e  xercise dep endence		Xie H; Zhang F; Cao Y; Long X; Wu B; Gong Q; Jia Z.	HONGS HENG X IE; FE IFEI Z HANG	,	oracle. sql. CLOB@19e7 1a55	QIYON G GON G ;ZH IYUN JIA	ı	West China Hospital of Sichuan University		; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity, Chengd u, 610041, China	究论	5 2	10 .1 55 6/ 20 06 .2 02 2. 00 06 7	WOS :00 086 486 090 002 1	0	0	是	无	否

						ital of Sichuan Unity, Chengdu, 1, Chi 6 Department diology, Went a Xiamen Flor Sichuan rsity, Xiam 1021, Fujian Proy	eversit 61004 na et of Ra est Chi Hospita n Unive men, 36					
Pretreatme nt abnormal ities in wh ite matter integrity p redict one- year clinical ou tcome in fi rstepisode schizophre nia	SCHIZ OPHRE NIA RE SEARC H	228 : 24 1-2 48	Jiaxin Zeng, Wenjing Zhang, Yuan Xiao, Gui Fu, Lu Liu, Biqiu Tang, Na Hu, John A. Sweeney , Su Lui, Qiyong Gong	Jiaxi n Zeng	Lui, Su		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	研究论文	C	4. 93	10 .1 01 6/ j. sc hr es .2 02 0. 12 .0 11	
91 White Matte r-Based Str uctural Bra in Network of Major Depre ssion	DEPRE SSIVE DISOR DER: R	103 5:3 5-5 5	Taolin Chen, Ziqi Chen, and Qiyong Gong	Taoli n Chen	Gong, Qiyon g		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	1 1		2.62	10 .1 00 7/ 97 8- 98 1- 33 -6 04	

		T DISC OVERI ES									4- 0_ 3	
92	White Matte r Abnormali ties in Pat ients With Parkinson' s Disease: A Meta-Analy sis of Diff usion Tenso r Imaging Usi ng Tract-Ba sed Spatial Statistics	MEDIC INA DE L LAVO RO	101 :66 -73	Xia Wei , Chunyan Luo, Qian Li , Na Hu, Yuan Xiao, Nian Liu, Su Lui, Qiyong Gong	Xia We	Su Lu		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	7	S C 1.27 I 5 E	10 .3 38 9/ fn ag i. 20 20 .6 10 96 2	
	Altered spo ntaneous ac tivity and effective c onnectivit y of the anterior ci ngulate cor tex in obse ssive - com pulsive dis order	AL OF COMPA RATIV E NEUR OLOGY	529 (2) :29 6-3 10	Jingyi Long, Lekai Luo, Yi Guo, Wanfang You, Qian Li, Bin Li, Wanjie Tang, Yanchun Yang, Graham J. Kemp, John A. Sweeney , Fei Li, Qiyong	Jingy i Long	Fei L i, Qi yong Gong		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity		S 3.21 C 5 I E	10 .1 00 2/ cn e. 24 94 8	

				Gong										
				Xiuli				1						
				Li, Du										
				Lei,										
				Running										
				Niu,										
				Lei Li,										
				Xueling										
				Suo,										
D:	isruption			Wenbin										
1 1	of gray mat			Li,				4					10	
	er morphol		40/	Chen									.1	
	gical netw	HUMAN	42(	Yang,					W OI : H	研	S		00	
94	orks in pat	BRAIN	2):	Tianhua	Xiuli	Qiyo			West China Hospi	究	C 5	. 03	2/	
94	ients	MAPPI	398 -41	Yang,	Li	g Go	on		tal of Sichuan Un	°   论	I	8	hb	
w:	ith paroxy	NG	1	Jiechua		g			iversity	文	E		m. 25	
SI	smal kinesi			n Ren,									23	
g	genic dyski			Walter									0	
	nesia			н. с.										
				Pinaya,										
				Dong										
				Zhou,										
				Graham										
				J.										
				Kemp,										
				Qiyong										
0.5		DD 4 TV		Gong						0 777		<b>5</b> 0	10	
	Microstruc	BRAIN	11(	Qian	Qian L	Fei			West China Hospi			.70	10	
	curalwhite	AND BE HAVIO	2)	Li,	i	i, (			tal of Sichuan Un	论	_	8	.1	
1 1	matter abno rmalities i	R		Youjin Zhao,		yong Gon			iversity	文	I E		2/	
	mairties i pediatric	K		Zixuan		don	5						br	
1 1	and adult o			Huang,									b3	
	bsessive-c			Yi Guo,									.1	
	ompulsive d			Jingyi									97	
	sorder: A			Long,									5	
	systematic			Lekai										
1 1	review and			Luo,										
m	meta-analy			Wanfang										
	sis			You,										

				John A.								
				Sweeney								
				, Fei								
				Li,								
				Qiyong								
				Gong								
96	Decoupling of Gray and White Matte r Functional Networksin Medication -Naïve Pati ents With M	AL OF MAGNE TIC RE SONAN CE IMA GING	53 ( 3): 742 -75 2	Youjin Zhao, Feifei Zhang, Wenjing Zhang, Lizhou Chen, Ziqi Chen,	Youji n Zhao	Lui S u, Go ng Qi yong		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	研究论文	S C 4.81 I 3 E	10 .1 00 2/ jm ri .2 73	
97	ajor Depres sive Disord er Tumor micro		255	Su Lui, Qiyong Gong, Yahui	Yahui	Kui L		West China Hospi	2 研	S 9.38	92	
	environmen t-responsi ve PEGylate d heparin-p yropheopho	HYDRA TE POL YMERS		Wu , Fangnia n Li , Xiaoqin Zhang ,	Wu	uo		tal of Sichuan Un iversity	究论文	1 1	.1 01 6/ j. ca	
	rbide-a nan oconjugate			Zhiqian Li,							rb po	
	s for photo dynamic the			Qianfen							20	
	rapy			g Zhang , Wenjia Wang ,							20 20 .1 17	
				Dayi Pan,							49	
				Xiuli Zheng, Zhongwe								
				i Gu, Hu Zhang, Qiyong								

Hippocampa l subfield alteration s in pediat ric patient s with post -traumatic stress diso rder	SOCIA L COGN ITIVE AND AF FECTI VE NEU ROSCI ENCE	16 ( 3): 334 -34 4	Gong, Kui Luo Lei Li, Nanfang Pan, Lianqin g Zhang, Su Lui, Xiaoqi Huang, Xin Xu, Song Wang, Du Lei, Lingjia ng Li, Graham J. Kemp, and Qiyong Gong	Lei Li	Qiyon g Gon g	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	b   i	开 S C I E	3. 43 6	10 .1 09 3/ sc an /n sa a1 62
Illness Sev erity Moder ated Association Between Trait Anxiety  99 and Amygdala-Based Functional Connectivity in Generalized Anxiety Disorder	FRONT IERS I N BEHA VIORA L NEUR OSCIE NCE	27(	Wei Zhang, Qiyong Gong, Changji an Qiu, Xiaoqi Huang	Yang D u	Chang jian Qiu	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity  West China Hospi	3 1	开 S C と I C	3. 55	10 . 3 38 9/ fn be h. 20 21 . 6 37 42 6

	xperimenta	UROSC	4):	Zhang,	i Zhan	n Jia			tal of Sichuan Un	究	C 3	.1		
	1 orthodont		439	Fei Li,	g				iversity	论	I	11		
	ic pain on	& THER	-44	Hong						文	E	1/		
	gray and wh		8	Yang,								cn		
	ite matter	ICS		Yu Jin,								s.		
	functional			Wenli								13		
	connectivi			Lai,								55		
	ty			Neil								7		
				Roberts										
				,				_						
				Zhiyun										
				Jia,										
				Qiyong				7-1						
				Gong										
101	Network-le	BMC PS	21(	Kun	Kun Qi	Qiyon			West China Hospi	4 研	S 3.63	10		
	vel functio	YCHIA	1)	Qin, Du	n	g Gon			tal of Sichuan Un	完	C	.1		
	nal topolog	TRY		Lei,		g			iversity	论	I	18		
	ical			Jing						文	E	6/		
	changes aft			Yang,								s1		
	er mindfuln			Wenbin								28		
	ess-based c			Li,								88		
	ognitive th			Maxwell								-0		
	erapy in mo			J.		1						21		
	od dysregul			Tallman								-0		
	ated adoles			, Luis								32		
	cents at fa			Rodrigo								11		
	milialrisk			Patino			<b>&gt;</b>					-4		
	forbipolar			Duran,										
	disorder:a			Thomas										
	pilot study			J.										
				Blom,										
				Kaitlyn										
				М.										
				Bruns,										
				Sian										
				Cotton,										
				John A.										
				Sweeney										
				,										
				Qiyong										

Altered bra in function al network dynamicsin obsessive compulsive disorder	Human Brain Mappi ng	42 ( 7): 206 1-2 076	Gong, Melissa P. DelBell o Lekai Luo, Qian Li, Wanfang You, Yuxia Wang, Wanjie Tang, Bin Li, Yanchun Yang, John A. Sweeney , Fei Li, Qiyong Gong	Lekai Luo	Fei L i, Qi yong Gong		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	2	研究论文	Ι	5. 03 8	10 .1 00 2/ hb m. 25 34 5		
103 Alteration s in hippoc ampal subfi eld and amy gdala subre gion volumes in posttrauma tic subject s with and without posttrauma tic stress disorder	Brain	42 ( 7): 214 7-2 158	Lianqin g Zhang, Lu Lu, Xuan Bu, Hailong Li, Shi Tang, Yingxue Gao, Kaili Liang, Suming Zhang, Xinyue	Lianq ing Zh ang	Xiaoq i Hua ng, Q iyong Gong		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	1 1	研究论文	C I	8	10 .1 00 2/ hb m. 25 35 6		

				Hu, Yanlin Wang, Lei Li, Xinyu Hu, Kelvin O Lim, Qiyong Gong, Xiaoqi Huang Nanfang Pan, Song Wang, Yajun													
104	Brain gray matter stru ctures asso ciatedwith trait impul sivity: A systematic review and voxel-base d meta-anal ysis	Human Brain Mappi ng	42 ( 7): 221 4-2 235	Zhao, Han Lai, Kun Qin,	Nanfa ng Pan	- 1	g	yon Gon g			West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	2	[ ] ( ] [ ]	5. 03 1 8	10 .1 00 2/ hb m. 25 36 1		
105	Left superi ortemporal sulcus morp hometry med iates the impact of anxiety and depress	L COGN ITIVE AND AF FECTI VE NEU ROSCI	16 ( 5): 492 -50 1	Yanlin Wang, Ping Jiang, Shi Tang, Lu Lu, Xuan	Yanli n Wang	1	Qi	ng, yon g			West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	第 说	ž (		10 .1 09 3/ sc an /n		

	ive symptom			Bu,								b0	
	s on			Lianqin								12	
	sleep quali			g									
	ty in healt			Zhang,									
	hy adults			Yingxue									
				Gao,									
				Hailong									
				Li,									
				Xinyu									
				Hu,									
				Song				,					
				Wang,									
				Zhiyun									
				Jia,									
				Neil									
				Roberts			.						
				,									
				Xiaoqi									
				Huang,									
				Qiyong									
				Gong									
				Wan,									
				Xinyue;									
				Zhang,								10	
	Graymatter			Simin;								.1	
	abnormalit			Wang,								03	
	ies in Tour			Weina;								8/	
	ette Syndro	TRANS		Su,		Qiang						s4	
	me: a	LATIO	11(	Xiaorui		Yue,			West China Hospi		S	13	
106	meta-analy		1):	; Li,	Wan Xi	Qiyon			tal of Sichuan Un	7 完	C 6. 22	98	
	sis of voxe	1	287	Jun;	nyue	g Gon			iversity	W	I 2	-0	
	1-based mor	TRY		Yang,		g			j	文	E	21	
	phometry st			Xibiao;								-0	
	udies			Tan,								13	
				Qiaoyue								94	
				; Yue,								-8	
				Qiang;									
				Gong,									
				Qiyong									

Efficacy d tolera ity of a titive a scrani magnetic imulatio or the a 107 tment obsessi compuls disorder adults systema review a network a-analy	dbil repe dran al est on f TRANS drea LATIO of NAL PS ve- YCHIA TRY rin a dic and met	11(1)	Kaili Liang, Hailong Li, Xuan Bu, Xue Li, Lingxia o Cao, Jing Liu, Yingxue Gao, Bin Li, Changji an Qiu, Weijie Bao, Suming Zhang, Xinyu Hu, Haoyang Xing, Qiyong Gong, Xiaoqi Huang	Kaili Liang	Huang , Xia oqi		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	4	S S 6. 22 C 2 I	10 .1 03 8/ s4 13 98 -0 21 -0 14 53 -0	
	rork FUNCT rly ION e on'	226 (5) :13 89– 140 3	Xueling Suo, Du Lei, Nannan Li, Wenbin Li, Graham J. Kemp, John A. Sweeney	1	Gong, Qiyon g		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	究论	S 3.27 C I E	10 .1 00 7/ s0 04 29 -0 20 -0 22 00	

TheEffects of Antipsyc hotic Treat ment on the Brain of Pa tientsWith 109 First-Epis ode Schizop hrenia: A S elective Re view of Lon gitudinal M RI Studies	IERS I N PSYC	12	, Rong Peng, Qiyong Gong Chengmi n Yang, Jing Tang, Naici Liu, Li Yao, Mengyua n Xu, Hui Sun , Bo Tao, Qiyong Gong, Hengyi Cao, Wenjing Zhang, Su Lui	Cheng min Ya ng	Zhang Wenji ng, Lui S u	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	3 2 22	宗 宗 S S I	4. 15	-9 10 .3 38 9/ fp sy t. 20 21 .5 93 70 3	
Alteration of single-s ubjectgray matter networksin major depre ssed patien ts with suicid ality	SONAN CE IMA	54( 1); 215 -22 4	Huiru Li, Jing Yang, Li Yin, Huawei Zhang, Feifei Zhang, Ziqi Chen, Zhiyun Jia, Qiyong Gong,	Huiru Li	Zhiyu n Jia , Qiy ong G ong	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	4 4 说	开 S で C エ	4.81	10 .1 00 2/ jm ri .2 74 99	
111 Abnormalit ies of intr		42 ( 10)	Huan Lan,	Huan L an	Gong, Qiyon	West China Hospi tal of Sichuan Un		所 S え C	5.03	10 . 1	

j	insicbrain	Mappi	:31	Xueling		g			iversity	论	I	00		
	activityin	ng	56-	Suo,						文	E	2/		
	essential t	0	316	Wenbin								hb		
	remor:		7	Li,								m.		
	A meta-anal			Nannan								25		
	ysis of res			Li,								42		
	ting-state			Junying								5		
	functional			Li,										
	imaging			Jiaxin										
				Peng, Du										
				Lei,										
				John A.										
				Sweeney										
				,										
				Graham										
				J.										
				Kemp,										
				Rong										
				Peng,										
				Qiyong										
				Gong										
	A multimoda		62		Li Yao	Li Fe	<i>~</i> (		West China Hospi			10		
	l meta-anal			Chengmi		i,			tal of Sichuan Un	述	S 6	.1		
	ysis of reg			n Yang,		Gong			iversity		C	01		
	ional struc	OENDO		Wenjing		Qiyon						6/		
	tural and f	CRINO		Zhang,		g						j.		
ι	unctional b	LOGY		Siyi								yf		
	rain			Li,								rn		
	alteration			Qian								e.		
	s in type 2			Li,								20		
	diabetes			Lizhou								21		
				Chen,								.1		
				Su Lui,								00		
				Graham								91		
				J.								5		
				Kemp,										
				Bharat										
				B.										
				Biswal,										
				Nadim										

113	Amphiphili c branched polymer-ni troxides conjugate a s a nanosca le agent fo rpotential magnetic re sonance ima ging of mul tiple objects in vivo	Journ al of Nanob iotec hnolo	(20 21) 19: 205	J. Shah, Fei Li, Qiyong Gong Xiaomin g Wang, Shiwei Guo, Zhiqian Li, Qiang Luo, Yan Dai, Hu Zhang, Yun Ye, Qiyong Gong Kui Luo	Xiaom ing Wa ng	Luo, Kui		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	7 研究论文	S C 10.4 I 35 E	10 .1 18 6/ s1 29 51 -0 21 -0 09 51 -z	
114	Long-term t ract-speci fic white m atter micro structural changes afteracute stress	BRAIN IMAGI NGAND BEHAV IOR	15 ( 4): 186 8-1 875	Meng, Linghui , Shan, Tong , Li, Kaiming , Gong, Qiyong	Meng, Lingh ui	Li, K aimin g, Go ng, Q iyong		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	研究论文	S C 3.97 I 8 E	10 .1 00 7/ s1 16 82 -0 20 -0 03 80 -w	
115	Translatio nal applica tion of neu roimaging i n major dep ressive disorder:a	S OF M EDICI	15 ( 4): 528 -54 0	Ziqi Chen, Xiaoqi Huang, Qiyong Gong, Bharat	Ziqi C hen	Xiaoq i Hua ng, Q iyong Gong		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	2 综 述	1 1	10 .1 00 7/ s1 16 84	

	review of p sychoradio logical stu dies			B. Biswal								-0 20 -0 79 8- 1		
116	Functional connectivi ty abnormal ities under lying mood disturbanc es in male abstinent m ethampheta mine abuser s	Human Brain Mappi ng	202 1;4 2:3 366 - 3 378	Ping Jiang, Jiayu Sun, Xiaobo Zhou, Lu Lu, Lei Li, Xiaoqi Huang, Jing Li, Keith Kendric k, Qiyong Gong	Ping J iang	Jing Li,. Keith Kendr ick, . Qiy ong G ong			West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	研究论文	S C 5.03 I 8 E	10 .1 00 2/ hb m. 25 43 9		
117	Functional connectivi ty of the hi ppocampus i n predictin g early antidepres sant effica cy in patie nts with ma jor depress ive disorde r	1	91 (20 21) 315 - 3 21	Hongqi Xiao, Minlan Yuan, Hailong Li, Shiyi Li, Yang Du, Mei Wang, Hongru Zhu, Wei Zhang, C hangjia n Qiu,	Hongq i Xiao	Chang jian Qiu, Xiaoq i Hua ng			West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	I .	S 4.83 C 9 I E	10 .1 01 6/ j. ja d. 20 21 .0 5. 01 3		

				Xiaoqi											
				Huang											
				Ziyu											
				Zhu, Du											
				Lei,											
				Kun									10		
	Combining D			Qin,									.3		
	eep Learnin			Xueling									39		
	g and Graph			Suo,									0/		
	-Theoretic	D:		Wenbin		John A S					<b>7</b> Π.		di		
	Brain Featu res	Diagn ostic	11	Li,	Ziyu Z	A. Sw		7//		West China Hospi	研究	S C 3.70	ag		
118	to Detect P	S	8)		hu hu	eeney ,Qiyo		7/		tal of Sichuan Un	4 论	I 6	no st		
	osttraumat		07	Melissa	1	ng Go				iversity	文	E	ic		
	ic Stress D			P.		ng							s1		
	isorder at			DelBell		6							10		
	the Individ			О,					ľ				80		
	ual Level			John A.			X//						00		
				Sweeney									0		
				,											
				Qiyong											
				Gong											
119	A nitroxide	1	19		Shiwe	Kui L				West China Hospi	I	S 10.4	10		
	s-based mac	biote	1):		iGuo,	uo				tal of Sichuan Un	究	C 35	.1		
	romolecula	chnol	244		1					iversity	论	I	18		
	r MRI contr	ogy		g Wang,							文	E	6/		
	ast agent w ith an extr			Zhiqian Li ,	ng								s1 29		
	aordinary 1			Dayi									51		
	ongitudina			Pan,									$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$		
	l relaxivit			Yan Dai									21		
	y for tumor			, Yun Ye									-0		
	imagingvia			,									09		
	clinical T1			Xiaohe									90		
	WI SE seque			Tian ,									-6		
	nce			Zhongwe											
				i Gu ,											
				Qiyong											
				Gong ,											
				Hu											

	Temporal va riability o f regional intrinsic n eural activ		42 ( 12)	Zhang, Kui Luo  Jing Liu, Xuan Bu, Xinyu Hu, Hailong Li, Lingxia o Cao, Yingxue Gao,	Jing L	Xiaoq		West China Hospi	研	S	10 .1 00 2/	
120	ity in drug -naïve pati ents with o bsessive - compulsive disorder	ain Ma	: 37 92- 380 3	Kaili Liang, Lianqin g Zhang, Lu Lu, Xinyue Hu, Yanlin Wang, Qiyong Gong, Xiaoqi Huang	iu, Xu an Bu	i Hua		tal of Sichuan Un iversity	究论文	C 5.03 I 8 E	hb m. 25 46 5	
121	Retro-enan tio isomer of angiopep -2 assists nanoprobes across the blood-brai n barrier f ortargeted magnetic re sonance/fl uorescence	Targe t Ther	6(1 ):3 09	Ruoxi Xie, Zijun Wu, Fanxin Zeng, Huawei Cai, Dan Wang, Lei Gu, Hongyan	Ruoxi Xie , Zijun Wu	Min W u, Qi yong Gong		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	2 研究论文	1 1	10 .1 03 8/ s4 13 92 -0 21 -0 07 24	

	imaging of			Zhu, Su									-у	
	glioblasto			Lui ,										
	ma			Gang										
				Guo ,										
				Bin										
				Song,										
				Jinxing										
				Li, Min										
				Wu ,										
				Qiyong										
				Gong					7					
				Jing				_///						
				Yang ,					A					
				Du Lei ,										
				Jiaxin									10	
				Peng,									.1	
				Xueling									00	
	Disrupted b			Suo,									7/	
	rain gray m		63(	Walter									s0	
	atter netwo	Neuro	9):	H L	Jing Y	Qiyon				West China Hospi	研	S	02	
122	rks in drug	radio	150	Pinaya,	ang,	g Gon				tal of Sichuan Un	2 究	C 2.80	34	
	-naïve part	logy	1-1	Wenbin	Du Lei	g				iversity	论		-0	
	icipants wi		510	Li,							文	E	21	
	th essentia			Junying									-0	
	l tremor			Li,									26	
				Graham									53	
				J Kemp , Rong			7						-7	
				Peng,										
				Qiyong										
				Gong										
123	Dendronize	Carbo	267	Wenjia	Wenji	Qiyon				West China Hospi	4 研	S 9.38	10	
	d hyaluroni	1	:11	Wang,	a Wang	g Gon				tal of Sichuan Un	究		.1	
	c acid-doce		816	Xiaoqin		g, Ku				iversity	论	I	01	
	taxel conju		0	Zhang,		i Luo					文		6/	
	gate as a st			Zhiqian									j.	
	imuli-resp			Li,									ca	
	onsive nano			Dayi									rb	
	-agent for			Pan,									po	
	breast canc			Hongyan									1.	

	er therapy			Zhu, Zhongwe i Gu, Jie Chen, Hu Zhang, Qiyong Gong, Kui Luo								20 21 .1 18 16 0	
124	Microstruc tural Abnor malitiesof White Matte r Across To urette Synd rome: A Vox el-Based Me ta-Analysi s of Fracti onal Anisot ropy	Front Neuro 1	12: 659 250	Chengmi n Yang, Li Yao, Naici Liu, Wenjing	Cheng min Ya ng	Su Lu			West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	研究论文	S C 4.00 I 3 E	10 .3 38 9/ fn eu r. 20 21 .6 59 25 0	
125	Disruption of the whit e matter st ructural ne twork and i ts correlat ion with ba seline prog ression rat e in patien ts with spo radic amyot rophic late ral scleros is	odege ner	10 ( 1): 35	Wenbin Li, Qianqia n Wei, Yanbing Hou, Du Lei, Yuan Ai, Kun Qin, Jing Yang, Graham J Kemp, Huifang Shang, Qiyong		Huifa ng Sh ang, Qiyon g Gon			West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	究论	S 8.01 C 4 I E	10 .1 18 6/ s4 00 35 -0 21 -0 02 55 -0	

	Ι	T					Т		 T		<u> </u>			<u> </u>
				Gong										
				Yujun										
				Zeng,								10		
				Yufan								.1		
				Xiang,								01		
				Ruilong								6/		
Poly	lysaccha			Sheng,								j.		
	e-based		6(1	Helena								bi		
	nomedici	Bioac	0):	Tomás,					West China Hospi		S	oa		
	for can		335	João	Yujun	Kı	ui L		tal of Sichuan Un		S 14.5			
	immunot	r	8-3	Rodrigu	Zeng		uo	<b>-</b>	iversity	3   述	C 93	ma		
	apy: Ar		382	es,				-//			I	t.		
1 1	eview			Zhongwe								20		
				i Gu ,								21		
				Hu								0.0		
				Zhang,								3.		
				Qiyong								00		
				Gong,								8		
105 1	1 1.	T. M	00/	Kui Luo					W . Ol . W		0 4 10	10		
1 1	I		99(	Weina	Weina		iang		West China Hospi		S 4.16	1 1		
1 1	1	osci R	10)	Wang,	Wang		ie ,		tal of Sichuan Un	1 1	C 4	.1		
	the dors	es	:26	Xintong			iyon		iversity	论		00		
	teral pr		57- 266	Wu,			Gon			文	E	2/		
1 1	ontal co		8	Xiaorui			g					jn		
	x in sle related		0	Su, Huaiqia								r. 24		
	I			ng Sun,								86		
	ermotor lepsy:A			Qiaoyue			1					6		
	ton magn			Tan,										
	c resona			Simin										
	spectro			Zhang,										
	py study			Lu Lu,										
				Hui										
		1												
				Gao,									 	
				Gao, Wenyu										
_ [ ]														
				Wenyu										
				Wenyu Liu,										
				Wenyu Liu, Xibiao										

					Graham							Τ			_				
					J Kemp,														
					Qiang														
					Yue,														
					Qiyong														
					Gong														
					Ping														
					Tan,														
					Нао														
					Cai,														
					Qiang														
					Wei,												10		
					Xiaodi						7/4/						. 1		
					Tang,												01		
	Enhanced ch				Qianfen												6/		
	emo-photod				g												j.		
	ynamic ther				Zhang,							ľ					bi		
	apy of an en	1	27	7	Michal					X//			W . Cl . II .	研	S	5	om		
100	zyme-respo	Bioma	:1	.2	Kopytyn	Ping T		Kui L					West China Hospi	究	C	10.3	at		
128	nsive prodr	teria	10	06	ski,	an		uo					tal of Sichuan Un	0   论	I	17	er		
	ug in bladd		1		Junxiao								iversity	文	E	£	ia ls		
	er cancer p atient-der				Yang,												.2		
	ived xenogr				Yong			1									02		
	aft models				Yi, Hu												1.		
	art moders				Zhang,												12		
					Qiyong												10		
					Gong,												61		
					Zhongwe				P										
					i Gu,														
					Rongjun														
					Chen,														
100	<b>D</b> 0	l P			Kui Luo	N							W . Cl	0	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10		
129	Dysfunctio	1	12	1 1	Mei	Mei Wa		Xiaoq					West China Hospi			4. 15	1		
	n of Restin	1	75	1 1	Wang,	ng		i Hua					tal of Sichuan Un		C		. 3		
	g-State Fun	1 1	97	8	Lingxia			ng					iversity	论			38		
	ctional Con	1			o Cao,									文	E	٤	9/		
	nectivity o				Hailong												fp		
	f Amygdala				Li,												sy		
	Subregions				Hongqi Vice												t. 20		
	in Drug-Naï				Xiao,												40		

	vePatients			Yao Ma,					Ι				21		
	With Genera			Shiyu									.7		
	lized Anxie			Liu,									58		
	ty Disorder			Hongru									97		
				Zhu,									8		
				Minlan											
				Yuan,											
				Changji											
				an Qiu,											
				Xiaoqi											
				Huang					1						
	Regional gr			Zhang									10		
	ay matter v		42(	F, Wang					A				.1		
	olume assoc		15)	S, Feng							研	S	00		
	iated with	Hum Br	:48	Y, Qin	Zhang	Qiyon				West China Hospi	常	C 5. 03	2/		
	exercise de	ain Ma	57-	K, Li H,	F	g Gon				tal of Sichuan Un	3   沧	I 8	hb		
	pendence:A	pp	486	Wu B,		g				iversity	文	E	m.		
	voxel-base		8	Jia Z,									25		
	d morphomet			Gong Q									58		
	ry study												5		
131	Topologica	1	42(	Xueling	1	Rong				West China Hospi	1 1	1 1			
	11y converg	1 1	15)	Suo, Du	ng Suo	Peng	K			tal of Sichuan Un	1 1	C 8	.1		
	ent and div	pp	:51	Lei,		, Qiy				iversity	论		00		
	ergent morp		01-	Nannan		ong G					文	E	2/		
	hological g		511	Li,		ong							hb		
	ray matter networksin		2	Junying Li,									m. 25		
	early-stag			Jiaxin									60		
	e Parkinson			Peng,									6		
	's disease			Wenbin											
	with and wi			Li,											
	thout mild			Jing											
1	cognitive i			Yang,											
	mpairment			Kun											
	•			Qin,											
				Graham											
1				J Kemp ,					1						
				J Kemp , Rong											

					Gong					Τ						
					Jing											
					Yang,											
					Du Lei,											
					Kun									10		
					Qin,									.1		
	Using deep				Walter									18		
	learningto				H L									6/		
	classify pe				Pinaya,						研	S		s1		
	diatric pos			21(	Xueling	Jing Y	Qiyon		West China Hospi		究	C		28		
132	ttraumatic	ychia		.):	Suo,	ang, D	g Gon		tal of Sichuan Un	8	论	I	3.63	1 1		
	stress diso	try	5	35	Wenbin	u Lei	g		iversity		文	E		-0		
	rder at the				Li,									21		
	individual				Lingjia									-0		
	level				ng Li,			1,79//						35		
					Graham									03		
					J Kemp,									-9		
					Qiyong			$\times//$								
					Gong											
					Bo Tao,									1.0		
	Characteri				Yuan									10		
	stics of th				Xiao ,									.1		
	e corpus ca				Hengyi									18 6/		
	llosum in c				Cao,									1 1		
	hronic schi	BMC Ps		21(	Wenjing	Во Тао			West Chine Heari		研	S		s1 28		
133	zophrenia t	ychia		.):	Zhang,	, Yuan	Su Lu		West China Hospi tal of Sichuan Un	9	究	С	3. 63	88		
155	reatedwith			538	Chengmi	Xiao	i		iversity	2	化	Ι	3.03	-0		
	clozapine o	try			n Yang,	Alao			Iversity		文	Е		21		
	r risperido				Rebekka									$\begin{vmatrix} 21 \\ -0 \end{vmatrix}$		
	ne and thos				Lencer,									35		
	e never-tre				Qiyong									52		
	ated				Gong,									-0		
					Su Lui											
134	Dysconnect			52:	Lei Li,	Lei Li	Qiyon		West China Hospi	1	1		4.6	1 1		
	ivity of th			34-	Zhan		g Gon		tal of Sichuan Un		究	C		.1		
	e amygdala	ychop		93	Xu,		g		iversity		论	I		01		
	and dorsal	harma			Lizhou						文	Е		6/		
	anterior ci	col			Chen,									j.		
	ngulate cor				Xueling									eu		
	tex in drug				Suo,									ro		

	-naive post			Shiqin									ne		
	-traumatic			Fu,									ur		
	stress diso			Song									0.		
	rder			Wang,									20		
				Su Lui,									21		
				Xiaoqi									.0		
				Huang,									6.		
				Lingjia									01		
				ng Li,									0		
				Shi-Jia											
				ng Li,											
				Bharat											
				В											
				Biswal,											
				Qiyong					- 101						
				Gong					1						
				Zhenyu											
				Duan,											
				Qiang											
				Luo,											
	Synergisti			Xinghar									10		
	c Therapy o			g Dai,	I .								.1		
	f a Natural			Xiaolir									00		
	lyInspired		33(	g Li,									2/		
	Glycopolym		45)	Lei Gu,	I .					West China Hospi	研	S	ad		
135	er-Based Bi	1	:e2	Hongyar	1		Kui L			tal of Sichuan Un		C 30.	B   ma		
	omimetic Na	ter	104	Zhu,	u Duan		uo			iversity	论	I 49	. 2		
	nomedicine		594	Xiaohe							文	E	02		
	Harnessing			Tian,									10		
	Tumor Genom			Hu									45		
	ic Instabil			Zhang,									94		
	ity			Qiyong											
				Gong, Zhongwe											
				i Gu,											
				Kui Luc											
136	Subtypesof	Mol Ps	26(		Chuny		Su Lu			West China Hospi	2 研	S 15.	9 10		
100	schizophre	ychia	11)	Luo,	an Luo		i			tal of Sichuan Un		C 92			
	nia identif	try	:69	XueNan						iversity	论		03		
	ied by mult		26-	Pi , Na	I .					1.015109		E	8/		
	J mare			11, 110								1 - 1			

	i-omic meas		693	Hu ,									s4	
	ures associ		6	Xiao									13	
	ated with d			Wang,									80	
	ysregulate			Yuan									-0	
	d immune fu			Xiao,									21	
	nction			Siyi Li									-0	
				, John A									13	
				Sweeney									08	
				,									-6	
				Jeffrey										
				R										
				Bishop,										
				Qiyong										
				Gong,										
				Dan Xie										
				, Su Lui										
				Xiuli										
				Zheng,										
				Dayi										
	Self-Stabi			Pan,										
	lized Supra			Xiaotin									10	
	molecular A			g Chen,									.1	
	ssemblies C			Lei Wu,									00	
	onstructed		8(2	Miao						研	S		2/	
	from PEGyla	1	2):	Chen,	Xiuli	Kui L			West China Hospi	究	C	16.8	ad	
137	ted Dendrit		e21	Wenjia	Zheng	uo			tal of Sichuan Un	6   论	1 1	06	VS	
	ic Peptide	ience	027	Wang,					iversity	文			.2	
	Conjugate f		41	Hu									02	
	or Augmenti			Zhang,									10	
	ng Tumor Re			Qiyong									27	
	tentionand			Gong,									41	
	Therapy			Zhongwe										
				i Gu,										
				and Kui										
100	D: 11 *	C 11	17/	Luo	71	V: 1	+		Wast Chias II	) <i>t</i> 'ii'		10.0	10	
138	Bimetallic	Small	17(	Zhengxi	Zheng	Kui L			West China Hospi	1 1	S	13. 2	10	
	-MOF-Deriv		47)	ang Gu,	xiang	uo			tal of Sichuan Un	光	C	81	.1	
	ed Amorphou		:e2 104	Xuelian	Gu				iversity	1 1	I E		00	
	s Zinc/Coba	1	125	Wei,									2/	
	1t - Iron- B		120	Xiaoqin									SM	

	asedHollow			Zhang,										1	.1	
	Nanowall Ar			Zhengyu											2	
	rays via Io			Duan,										- 1	)2	
	n Exchange			Zhongwe										- 1	.0	
	for Highly			i Gu,											1	
	Efficient 0			Qiyong										- 1	25	
	xygen Evolu			Gong,												
	tion			Kui Luo												
				Yanlin												
				Wang,												
				Shi												
				Tang,												
				Lianqin					7/							
				g												
				Zhang,												
				Xuan												
	Data-drive			Bu, Lu						ľ						
	n clusterin			Lu,											.0	
	g different			Hailong										- 1	1	
	iates subty		219	Li,								711			.9	
	pes of majo	Br J P	(5)	Yingxue	Yanli		Xiaoq				West China Hospi	研究	1 1	- 1	2/	
139	r depressiv	sychi	:60	Gao,	n Wang		i Hua				tal of Sichuan Un		C 9.3		oj	
	e disorder	atry	6-6	Xinyu	, Shi		ng				iversity	论。	1 1		).	
	with distin		13	Hu,	Tang							文	E		20	
	ct brain co			Weihong											21	
	nnectivity			Kuang,										- 1	1	
	andsymptom			Zhiyun											03	
	features			Jia,												
				John A.												
				Sweeney												
				,												
				Qiyong												
				Gong,												
				Xiaoqi												
				Huang												
140	A prelimina	Early	0	Jing	Jing Y		Qiyon				West China Hospi	5 研	S 2.7	73 1	.0	
	ry study of	Inter		Yang,	ang, D		g Gon				tal of Sichuan Un	究	C 2	.	1	
	theeffects	v Psyc		Du Lei,	u Lei		g				iversity	论	I	1	.1	
	of mindfuln	hiatr		Xueling								文	E	1	./	
	of mindfuln	mati		Auciing								🚶	L	1	-/	

ognitive th	Maxwell							p.	
erapy on st	J							13	
ructural br	Tallman							24	
ain network	, Kun							5	
s in mooddy	Qin,								
sregulated	Wenbin								
youth with	Li,								
a familial	Kaitlyn								
risk for bi	M								
polar disor	Bruns,								
der	Thomas								
	J Blom,								
	Luis								
	Rodrigo								
	Patino								
	Duran,			1					
	Sian								
	Cotton,								
	John A								
	Sweeney								
	,								
	Qiyong								
	Gong,								
	Melissa								
	P								
	DelBell								
	0		<u> </u>						
141 Terpyridin			iaoh		West China Hospi			10	
e Zn(II) Co			Tia		tal of Sichuan Un	究		.1	
mplexes wit		Pan	n		iversity	论		02	
h Azide Uni						文	E	1/	
ts for Visu								ac	
alization o	Chaoya							SS	
f Histone D	Xiong,							en	
eacetylati	Mingzhu							so	
on in Livin	Zhang,							rs	
g Cells und	Qiong							.1	
er STED Nan	Zhang,							c0	
oscopy	Yupeng							12	
	Tian,							87	

		Zhongpi ng Zhang, Bo Chen, Kui Luo, Qiyong Gong,							
Emotional intelligence e mediates the association between middle temporal gyrus gray matter volume and social anxiety in late adolescence	Eur Ch	Xun Yang, Bochao Cheng,		Qiyon g Gon g	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	究论	S C 4.78 I 5 E	10 .1 00 7/ s0 07 87 -0 20 -0 16 51 -z .	
Characteri stics of In trinsic Bra in Function al Connecti vity Altera tions in Ma jor Depress ive Disorde r Patients With Suicid e Behavior	J. MAG N. RES ON. IM AGING 54: 186 7 - 187 5	Zhao Y, Kuang W, Jia Z, Gong Q	iqi	Zhiyu n Jia , Qiy ong G ong	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity  West China Hospi 2	完 论 文	S C 4.81 I 3 E	10 .1 00 2/ jm ri .2 77 84	

	s in large-	scien	(20	Bao,	e Bao	i Hua		tal of Sichuan Un	述	S 9	.1	
	scale funct	ceand	21)	Yingxue		ng		iversity		C	01	
	ional netwo		102	Gao,							6/	
	rks in adul		7 -	Lingxia							j.	
	t posttraum		103	o Cao,							ne l	
	aticstress	views	6	Hailong							ub	
	disorder:A			Li,							io	
	systematic			Jing							re	
	review and			Liu,							v.	
	meta-analy			Kaili							20	
	sis of rest			Liang,							21	
	ing-state f			Xinyue							.1	
	unctional c			Hu,							0.	
	onnectivit			Lianqin							01	
	y studies			g							7	
				Zhang,								
				Xinyu								
				Hu,			X//>/					
				Qiyong								
				Gong ,								
				Xiaoqi								
				Huang								
145	Distinct hi ppocampal s ubfield atr ophy in Par kinson's d isease rega rdingmotor subtypes	nsoni smand	93 (20 21) 66 - 7 0	Chunyan Luo, Yuan Gao, Na Hu, Xia Wei, Yuan Xiao, Wei Wang, Su Lui, Qiyong Gong	Chuny an Luo , Yuan Gao	Su Lu i		West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	研究论文	C 4.89	10 .1 01 6/ j. pa rk re 1d is .2 02 1. 11	
146	Greymatter	EBioM	74	Beishen	Beish	Qiyon		West China Hospi	2 福	S 8 14	11 10	
	connectome	edici	(20	g Yang,		g Gon		tal of Sichuan Un	I .	C 3	.1	
			,-,	0 2 4440)		8 0011					_	

	abnormalit	ne	21)	Wenjing	ng	g, Su			iversity	ií	: I		01	
	ies and age		103	Zhang,		Lui				文			6/	
	-related ef		749	Rebekka									j.	
	fects in an			Lencer,									eb	
	tipsychoti			Bo Tao,									io	
	c-naive sch			Biqiu									m.	
	izophrenia			Tang,									20	
	•			Jing									21	
				Yang,									.1	
				Siyi									03	
				Li,									74	
				Jiaxin					7				9	
				Zeng,										
				Hengyi										
				Cao,										
				John A.										
				Sweeney										
				,			X//>/							
				Qiyong										
				Gong,										
				Su Lui										
	The Inciden							$\top$						
	ce, Risk Fa													
	ctors and I													
	n-Hospital			Linji									10	
	Mortality o			Li, Jiao									.3	
	f Acute Kid			jiao									38	
	ney Injury			Zhou, Xu									9/	
		Front		echao						可	:   <sub>S</sub>		fm	
	After Surge		7:5	Hao, Wei	Linji	Tao Z		- 1	West China Hospi	穷	: c		ed	
147	ry for Acut	ausan	570	yi	Li	hu				2   说	.   <sub>I</sub>	3.9	.2	
	e Type A Aor	ne)	44	Zhang, D					versity	2   说   文	E		02	
	tic Dissect	ne)		eshui							.   _		0.	
				Yu, Ying									55	
	ion: A Sing			Xie, Jun										
	le-Center R			Gu, Tao									70	
	etrospecti			Zhu									44	
	veAnalysis													
	of 335 Pati													
4.0	ents		0.75	T.	T									
148	Effects of	Trans	9 (5	Jing	Jing Y	Jian			West China Hospi	2   砂	·   S	2. 44	10	

	BAP1, Ki-67	1 Andr	):2	Yang, Ch	ang	Cai			tal, Sichuan Uni	究	C 5	.2	
	index, and	ol Uro	242	unyu					versity	论	I	10	
	Id-1 in pat	1	-22	Gong, Ju						文	E	37	
	ients with		50	an								/t	
	clear cell			Zhao, La								au	
	renal carci			n								-2	
	noma and th			Chen, Xu								0-	
	eir correla			efeng								12	
	tion with c			Mei,Gua								58	
	linical fea			ngsen									
	tures and p			Li, Jian									
	rognosis			Cai									
	Effect of I												
	ntraoperat												
	ive Dexmede			Jingjin				Y					
	tomidine Do			g								10	
	se on Posto			Cai, Yua				ľ				. 3	
	perative Fi			njing			X//					38	
	rst Night S			Chen, Xu								9/	
	leep Qualit	Front		echao	Jingj				West China Hospi	研	S	fm	
149	y in Elderl	Med (L	7:5	Hao, Xiw	ing Ca	Tao Z			tal, Sichuan Uni	2 完	C 3.9	ed	
	y Surgery P	ausan	28	en	i	hu			versity	陀		.2	
	atients: A	ne)		Zhu, Yax						文	E	02	
	Retrospect			ing								0.	
	ive Study W			Tang, Sh								00	
	ith Propens			eng								52	
	ity Score-M			Wang, Ta								8	
	atched Anal			o Zhu									
	ysis												
150	Comparison	JC1in	67:	Xue-Fei	Xue-F	Hai Y			West China Hospi	2 研	S 6.03	10	
100	of low and	Anest	110	1	ei Li	u			tal, Sichuan Uni	I .	C 9	.1	
	high inspir	h	009	Jiang, Y		"			versity	论		01	
	atory oxyge			u-Lian					VOISILY	文	E	6/	
	n fraction			Jiang, H								j.	
	added to lu			ong								jc	
	ng-protect			Yu, Meng								li li	
	ive ventila			-Qiu								na l	
	tion on pos			Zhang, J									
	toperative			ia-Li								ne   .2	
				1								02	
	pulmonary c			Jiang, L								02	

	omplicatio			ei-Lei									0.		
	ns after ab			He, Hai									11		
	dominal sur			Yu									00		
	gery: A ran												09		
	domized con														
	trolled tri														
	al.														
	Clinical Ef														
	ficacy of U														
	ltrasound-												10		
	Mediated Tr		21(										.1		
	ansdermal L			D. T. VE							<b>711</b>		09		
	idocaine an	Dain M	12)	Dai YE,	V E	V				West China Hospi	研究	S C 2.51	3/		
151	dCapsaicin	Pain M		Liu SX,	Yue-E		nxi			tal, Sichuan Uni		1 1	pm		
	Delivery fo	ed	39-	Ye L,	Dai	l a	Zuo			versity	论文	I 3 E	/p		
	r the Treat		374	Zuo YX.								E	na		
	ment of All		6										al al		
	odynia Caus							X//>/					37		
	ed by Herpe														
	s Zoster														
	Low intra-a												10		
	bdominal pr												09		
	essure and			Yiyong									7/		
	deep neurom			Wei, Jia									MD MD		
	uscular blo	Medic	99(	Li, Fude								S	.0		
	ckade lapar	ine (B	9):	Sun, Don	Yiyon	V111	nxi			West China Hospi	综		00		
152	oscopic sur	altim	e19	ghang	g Wei		Zuo			tal, Sichuan Uni	2   流	$\begin{bmatrix} 3 \\ C \end{bmatrix}$ 1.53	00		
	gery and su		323	Zhang, M	8 "01		Zdo			versity		T	00		
	rgical spac	010)	020	ing									00		
	e condition			Li, Yunx									00		
	s: A meta-a			ia Zuo									19		
	nalysis												32		
	naryoro												3		
153	Volatile An	Anest	133	Yang Y,	Yang Y	Che	eng		1	West China Hospi	2 研	S 7.06	10		
	esthetics A		(4)	Ou M,	, Ou M		nou			tal, Sichuan Uni	I I	C 7	.1		
	ctivate a L		:82	Liu J,						versity	论		09		
	eak Sodium		4-8	Zhao W,							文	E	7/		
	Conductanc		38	Zhuoma									AL		
		I	1 1	1	1	1	- 1	l l			1	1 1		1 1	1 1

	rapezoid Nu			Liang								00	
	cleus Neuro			Y, Zhu								00	
	ns to Maint			T,								00	
	ain Breathi			Mulkey								00	
	ng during A			DK,								00	
	nesthesia i			Zhou C.								00	
	n Mice			Ziiou C.								34	
	n mice											93	
	Severe low											10	
	cerebral ox							,				.1	
	imetry in d											18	
	ifficult ca											6/	
	rdiopulmon										S	s1	
	ary bypass	BMC An	20(	Xuechao	Xuech	Wei W			West China Hospi	综		28	
154	weaning of	esthe	1):	Hao, Wei	ao Hao	- 1			tal, Sichuan Uni	2   歩	S 1.69 C 5	71	
	low body-we	siol	159	Wei	ao nao	ei			versity		T 3	-0	
	ight infant											20	
	: a case rep											-0	
	ort and lit											10	
	erature rev											71	
	iew											-1	
	Registered											10	
	Interventi					1						10	
	onal Clinic											.3	
	al Trials f											38	
	or Old Popu			Chen L,						TIT.		9/	
	lations Wit	Front	11.	Wang M,	Lingm	Yongg			West China Hospi	研究	S	fp	
155	h Infectiou	Pharm	11: 942	Yang Y,	in Che	ang Z			tal, Sichuan Uni	2 完 论	C 4.4	ha	
	s Diseases	acol	942	Shen J,	n	hang			versity	文		r.	
	on Clinical			Zhang Y							E	20	
	Trials.gov											20	
	: A Cross-S											.0	
	ectional St											09	
	udy											42	
156	New insight	Toxic	68:	Chaoyi	Chaoy	Wensh			West China Hospi	l 1	S 3.10	10	
	s for scree		104	Deng, De	i Deng	eng Z			tal, Sichuan Uni		C 3	.1	
	ning etomid		934	ying		hang			versity	论	I	01	
	ate analogu			Gong, Ju						文	E	6/	
	es in the hu			n								j.	
	man H295R c			Yang, Bo								ti	

ell model	wen Ke, Yi Kang, Ji n Liu, Wen sheng Zhang			v. 20 20 .1 04 93 4
Anapproach to using ph armacokine tics and el ectroencep Paedi 157 halography atr An for propofo l anesthesi a for surge ry in infan ts  30( 12) :12 99- 130 7	Ting Xu, Char les Dean Kurth, I an Yuan, La szlo Vutskit s, Tao Zhu	Tao Z hu	West China Hospi tal, Sichuan Uni versity 2 研 S 究 C 论 I 文 E	10 .1 11 11 1/ pa n. 14 02 1
TheEffects of General Curr N Anesthetic europ s on Synapt harma ic Transmis col sion  18( 10) :93 6-9 65	Hao X, Ou M, Zhang D, Zhao W, Yang Xuech Y, Liu ao Hao J, Yang H, Zhu T, Li Y, Zhou C.	Cheng Zhou	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity 2	10
159 TREK Channe J Med 63( 1 Family Ac Chem 7): tivator wit 366	Yunguan Yungu g ang Qi Qiu, Lu u	Ruoti an Ji ang	East China Norma 2 研 S	6. 20 10 5 . 1 02
h a Well-De 5-3 fined Struc 677	Huang, J ie		文 E	1/

	ture-Activ			Fu, Chen								s.	
	ation Relat			xia								jm	
	ionshipfor			Han, Jin								ed	
	Pain and Ne			g								ch	
	urogenic In			Fang, Pi								em	
	flammation			ng								.9	
				Liao, Zh								b0	
				uo								21	
				Chen, Yi								63	
				qing									
				Mo, Peih				4					
				ua									
				Sun, Daq									
				ing									
				Liao, Li			+ 101						
				nghui			4						
				Yang, Ji									
				ng									
				Wang, Qi									
				ansen									
				Zhang, J									
				in									
				Liu, Fen									
				g									
				Liu, Tin									
				gting									
				Liu, Wei	1 1								
				Huang, H									
				uaiyu									
				Yang, Ru		) 1							
				otian									
160	Traidonas	Front	8:7	Jiang	Xueli	Liohu		-	Division of Neph	E 511	S 6.05	10	
100	Incidence- and In-hosp		495	Xuelian Chen,	an Che	Lichu an Ya				1 1	C 0.03		
	ital Mortal		92	Jiaojia	1 1				rology, Departme nt of Medicine,	九   沧		38	
	ity-Relate	Med	32	0	n	ng			West China Hospi		E	9/	
	d Risk Fact	Med		Zhou,					tal of Sichuan Un	1 1		fc	
	ors of Acut			Miao					iversity, Chengd	1 1		vm	
	e Kidney In			Fang,					u, China			.2	
	jury Requir			Jia					u, onina			02	
	July Requii			Jia								02	

	ing Continu			Yang,								1.		
	ous Renal R			Xin								74		
	eplacement			Wang,								95		
	Therapy in			Siwen								92		
	Patients Un			Wang,										
	dergoing Su			Linji										
	rgery for A			Li, Ta										
	cute Type a			0										
	Aortic Diss			Zhu, L										
	ection			ing										
				Ji, Li										
				chuan										
				Yang				B						
161	Registered Trials on A rtificial I ntelligenc eConducted in Emergenc y Departmen t and Inten sive Care U nit: A Cros s-Sectiona 1 Study on ClinicalTr ials.gov		8:6 341 97	Guina Liu, N ian Li, Li ngmin Chen, Yi Yang, Yonggan g Zhang	Guina Liu	Yongg ang Z hang			Department of Pe riodical Press a nd National Clin ical Research Ce nter for Geriatr ics, West China Hospital, Sichua n University, Ch engdu, China.	研究论文	S C 5.09 I 1 E	ed . 2 02 1. 63 41 97		
162	Delayed car diac tampon		9(3	Yu Cui, K	Yu Cui	Peng Liang			Department of An esthesiology, Ch	- 1	S 1.33 C 7	10		
	ade diagnos	Cases	02-	ai					engdu Women's an	论		29		
	ed by point		606	Liu, L					d Children's Cen	文	Е	98		
	-of-care ul			iming					tral Hospital, C			/w		
	trasoundin			Luan,					hengdu 610091, S			jc		
	a neonate a			Peng					ichuanProvince,			с.		
	fter periph			Liang					China.			v9		
	erally inse											i i		
	rted centra											3.		
	1 catheter											60		
	placement:											2		

	A case repo											
163	Sub-chroni c exposure tomorphine alters gene ral anesthe ticpotency by differen tially regu lating the expression of neurotra nsmitter re ceptor subu nits in mic e		169 :13 6-1 44	Yali Chen, Mengcha n Ou, Xu echao Hao, P eng Liang, Yan Liang, Yangy ang Wang, Yu Li, Ch eng Zhou	Yali C hen	Cheng Zhou		Departments of A nesthesiology, W est China Hospit al of Sichuan Uni versity, Chengdu , 610041, China; Laboratory of An esthesia & Criti cal Care Medicin e, Translational Neuroscience Cen ter, West China Hospital of Sich uan University, Chengdu, 610041, China.		l I	do i: 10 .1 01 6/ j. br ai nr es bu 11 .2 02 1. 01 .0 09	
	Does Inhale d Methoxyfl urane Imple ment Fast a nd Efficien t Pain Mana gement in T rauma Patie nts? A Syst ematic Revi ew and Meta -Analysis	her	10 ( 1): 651 -67 4	Hong Liu, X  i Fu, Yi  Feng Ren, S hi-Yan Tan, S i-Rui Xiang, Chuan Zheng, Feng- Ming You, W ei Shi, L in-Jion	Hong L iu	Lin-J iong Li		Hospital of Chen gdu University o f Traditional Ch inese Medicine, No. 39 Shi-er-qi ao Road, Chengdu , 610072, Sichua n Province, Chin a.	3 综述		10 .1 00 7/ s4 01 22 -0 21 -0 02 58 -9	

				g Li								
	The Analges			8 21								
	icBenefits			Ran								
	of Ketorola			Yan, X								
	c to Local			i				TOWN D 1			10	
	Anesthetic			Fu, Yi				TCM Regulating M			.1	
	Wound Infil			-Feng				etabolic Disease			08	
	tration Is		10(	Ren, H				s Key Laboratory			9/	
	Statistica	Adv Wo	11)	ong	D V	Yi-Fa		of Sichuan Provi	l little	S	WO	
165	11y Signifi	und Ca	:58	Liu, F	Ran Ya	ng Ji		nce, Hospital of	3 综	S 4.73	un	
	cant But Cl	re	3-5	eng-Min	n	ang		Chengdu Universi	还	C 4.73	d.	
	inically Un		95	g				ty of Traditiona			20	
	important:			You, W				1 Chinese Medici			21	
	A Comprehen			ei				ne, Chengdu, Chi			.0	
	sive System			Shi, Y				na.			06	
	aticReview			i-Fang							7	
	and Meta-An			Jiang								
	alysis						X//>/					
166	Abstracts f or reports of randomis ed trials o f COVID-19 interventi ons had low qualityand high spin		139 :10 7-1 20	Donggua ng Wang, Lingmin Chen, Lian Wang, Fang Hua, J uan Li, Yu xi Li, Yo nggang Zhang, Hong Fan, W eimin Li, Mi ke Clarke	Dongg uang W ang	Mike Clark e		West China Hospi tal, Sichuan Uni versity	3 研究论文	S C 6.43 I 7 E	10 .1 01 6/ j. jc 1i ne pi .2 02 1. 06 .0 27	
167	The 100 top	Ann Pa	10(	Tianyao	Tiany	Bin L		West China Hospi	3 研	S 2.59	10	

-cited stries on polyoperative yperalges a in the lat 30 years a bibliomeric analysis	t Med h i ss	12) :12 538 -12 545	Zhang, Xiaoc hu Wu, Yu Ye, Ju n Ma, Ch eng Zhou, Peng Liang, Bin Liu	ao Zha ng	iu			tal, Sichuan Uni versity	究论文	C 5 I E	.2 10 37 /a pm -2 1- 32 40		
Compariso of single njection trasound- uided thor cic parave tebral ble k with tra sversus al ominis pla e block i peritonea dialysis theter im antation: randomize controlle trial	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	22 ( 1): 266	Xiao-Ju an Jiang, Zi Li, Qi Li, Ha i-Yan Zhang, Xiao- Hong Tang, Tao Zhu	Xiao- Juan J iang	Tao			Department of An esthesiology, We st China Hospita 1, Sichuan Unive rsity & The Resea rch Units of West China (2018RU012), Chinese Acade my of Medical Sciences, Chengdu, 610041, Sichuan, China.	2   论	S C 2.27 I 9 E	10 .1 18 6/ s1 30 63 -0 21 -0 52 23 -7		
169 A Combina on of N-To minal prof Type Natr retic Pep de and My lobin Can redict Se re Complie	er Med 3- u i eg P	8:6 792 60	Yi Zhao, Xuechao Hao, Y ihao Zhu, M ingkai Chen, Mengcha	Yi Zha o	Tao	Z		Departments of A nesthesiology, W est China Hospit al of Sichuan Uni versity, Chengdu , China.	究论		10 .3 38 9/ fm ed .2 02 1.		

	tionsAfter			n					$\top$				67	
	Major Non-C			Ou, Ta									92	
	ardiac Surg			o Zhu									60	
	ery in Elde													
	rly Patient													
	s: A Prospe													
	ctive Obser													
	vational Co													
	hort Study													
				Yi										
				Teng,										
				Meng-Ch										
				an										
	Pharmacoki			Ou, Xi										
	netic and p			ao										
	harmacodyn			Wang,										
	amic proper			Wen-She					ľ					
	ties of cip		10/	ng				X//>/		Department of An				
	rofol emuls		13(	Zhang,						esthesiology, We	777			
	ion in Chin	Am J T	12)	Xiao	W. 0					st China Hospita	研究	S		
170		ransl	:13	Liu, Y	Yi Ten		in L			1, Sichuan Unive	2 究 论	4.06	NA NA	
	s:asingle	Res	791	ong	g		u			rsity Chengdu 61				
	center, ope		-13	Liang,						0041, Sichuan, C	文	E		
	n-label, si		802	Yun-X						hina.				
	ngle-arm do			ia										
	se-escalat			Zuo, T										
	ion phase 1			ao										
	study			Zhu, B										
				in										
				Liu, J										
				in										
				Liu										
171	Efficacyof	JPain	14:	Yan	Yan Xu	Cl	hun1			Department of An	2 研	S 3.13	10	
	Perioperat	Res	366	Xu, Ma		in	ng J			esthesiology, We	究	C 3	.2	
	ive Continu		5-3	0			ang			st China Hospita	论		14	
	ous Intrave		674	Ye, Yi						1, Sichuan Unive		E	7/	
	nous Lidoca			ng						rsity & The Resea			JP	
	ine Infusio			Hong,						rch Units of West			R.	
	n for 72 Hou			Yi						China (2018RU012			S3	
1	1			Kang,						), Chinese Acade			41	

in ver ien goi ect dyP for ect omi	and Recory in Pat and Recory in Pat ats Under ang Hepat comy: Stu Protocol a Prospaive Rand zed Contal and Tria			Yue Li, Xi ao Xiao, Li Zhou, Chunlin g Jiang				my of Medical Sci ences, Chengdu, 610041, People's Republic of Chin a.			55 0	
nd tor top Sev omf r E Sur er And tiv	Elective	J Peri anest h Nurs	36 ( 3): 253 -26 1	Ya-Ling Fan, J ia-Lei Qian, Er-Li Ma, Pa ul A Stricke r, Yun -Xia Zuo	Ya-Li ng Fan	Yun-X ia Zu o		Department of An esthesiology, We st China Hospita 1, Sichuan Unive rsity & The Resea rch Units of West China (2018RU012), Chinese Acade my of Medical Sciences, Chengdu, Sichuan, People's Republic of China; Department of Anesthesiology, People's Hospital of Leshan, Leshan, Sichuan, People's Republic of China.	研究论文	I 4	10 .1 01 6/ j. jo pa n. 20 20 .1 0. 00 6	
in ati res few sit ica ati		BMC An esthe siol	21 ( 1): 286	Yan Xu, Yi ding Zuo, L i Zhou, Xuechao Hao, X iao	Yan Xu	Jiayi n Yan g		Department of An esthesiology, We st China Hospita 1, Sichuan Unive rsity & The Resea rchUnits of West China (2018RU012), Chinese Acade my of Medical Sci	究论	S 2.21 C 7 I E	do i: 10 .1 18 6/ s1 28 71	

outcome	sin			Xiao,					ences, Chengdu,				-0	
patient				Mao					610041, China				21	
ter liv	l			Ye, Lu					010041, Cillia				-0	
ranspla				long									15	
				Bo, Ch										
tion: a	l												08	
rospect	l			unling									-1	
cohort	s tua			Jiang,										
У				Jiayi										
				n Yang									1.	
									December 1 C As				do	
								9//	Department of An				i:	
									esthesiology, We				10	
				0. 11				A - Y/	st China Hospita				.1	
Long-te				Qian-Me					1, Sichuan Unive				18	
ndoscop	l			i					rsity & The Resea	777			6/	
ubmucos	l		21(	Zhu, H	Qian-	X	lia		rch Units of West	研			s1	
174	on w BMC		1):	ong	Mei Zh	0 1/1	an		China (2018RU012	'')		2. 10	28	
ith pos		g	438	Tu, Bi	u	8		7/	), Chinese Acade	论		2	93	
rativel				ng					my of Medical Sci	文	E		-0	
injury:	ас			Hu, Xi					ences, No. 37 Guo				21	
ase rep	ort			ao Wang					xuexiang, Wuhou				-0	
									District, Chengd				14	
									u, 610041, Sichu				40	
									an, China.				-8	
175 Effect			16(	Meng-Qi	Meng-	Hai	. Y		Department of An	I I		1.63	10	
entilat	l		1):		Qiu Zh	U			esthesiology, We	I I	C	7	.1	
	y du rac	Su	319	Zhang,	ang				st China Hospita		I		18	
ring ca		g		Yu-Qi					1, Sichuan Unive	文	E		6/	
pulmona	ry b			Liao,					rsity and The Res				s1	
ypass o				Hong					earch Units of We				30	
stopera				Yu, Xu					st China (2018RU				19	
epulmon	l			e-Fei					012), Chinese Ac				-0	
compli				Li, We					ademy of Medical				21	
ons aft	er c			i					Sciences, Chengd				-0	
ardiac	surg			Shi, W					u, 610041, China				16	
ery: a	rand			ei-Wei									99	
omized	clin			Jing,									-1	
ical tı	rial			Zai-Li										
				Wang,										

				Yi									
				Xu, Ha									
	_			i Yu									
	Comparativ											10	
	e Effect of			Xue-Fei					D			.1	
	Propofol an			Li, Ji					Department of An			21	
	d Volatile			an-Rong					esthesiology, We			3/	
	Anesthetic		100	Hu, Ya					st China Hospita			AN	
	s on Postop		133	n W V:					1, Sichuan Unive	研	S	E.	
176	erative Pul monary Comp		(4)	Wu, Yi	Xue-F	Hai Y			rsity & The Resea rchUnitsofWest	2 究	C 5.10	00	
170	lications A		9-9	ng Chen,	ei Li	u		7/1	China (2018RU012	'  论	I 8	00	
	fter Lung R	g	57	Meng-Qi				7/	), Chinese Acade	文	E	00	
	esection Su			u u				A 7 3/4	my of Medical Sci			00	
	rgery: A Ra			Zhang,					ences, Chengdu,			00	
	ndomized C1			Hai					China.			00	
	inical Tria			Yu					V1121141			53	
	1											34	
				Hong									
				Yu, Zh								10	
	The Effect			ao								.1	
	ofPropofol			Xu, Sh								05	
	Versus Vola			un-Hui		1						3/	
	tile Anesth	J Card	35(	Dai, J						<sub> </sub>		j.	
	etics on Pe	iotho	8):	ia-Li	II V	H-: V			West China Hospi	研究	S	jv	
177	rsistent Pa	rac Va	243	Jiang,	Hong Y	Hai Y			tal, Sichuan Uni	/.	C 2.62 I 8	ca	
	in After Ca	sc Ane	8-2	Lei-L	u	u	> 1		versity	<sup>1</sup>   论   文	E	.2	
	rdiac Surge	sth	446	ei							E	02	
	ry: A Rando			He, Ji								0.	
	mized Contr			an-Qiao								10	
	olled Trial			Zheng,								.0	
				Hai								25	
				Yu									
178			12:	Lingmin	Lingm	Nia			West China Hospi		S 5.81	10	
	igh-Impact	iers I	726	Chen,	in Che	n Li			tal, Sichuan Uni	究	C	.3	
	Studies in	n Phar	668	Yi	n				versity	论		38	
	Pharmacolo	maco1		Yang,						文	E	9/	
	gy and Phar	1 1		Jin								fp	
	macy: A Cro			Fan, Y								ha	
	ss-Section			onggang								r.	

	al Study			7hong			T		Τ				20	
	al Study			Zhang,									20	
				Nian									21	
				Li									.7	
													26	
													66	
													8	
													10	
	Role of Dex			Jiao									.1	
	medetomidi			Ran, X									15	
	ne in Early	Biome	202	iao						West China Hospi	研	S	5/	
179	POCD in Pat		1:8	Bai, R	Jiao R	X	Kueha			tal, Sichuan Uni	2 究	C 3.41	20	
119			652	urong	an	1	n Li				'  论	I 1	21	
	ients Under	Int	028	Wang,						versity	文	E	/8	
	going Thora			Xuehan									65	
	cic Surgery			Li				1 // //					20	
													28	
				Wanqing					V					
				Xie, L				X//>r						
				ingmin									10	
				Chen,									.1	
	The prevale			Fen									01	
	nce of comp			Feng,									6/	
	assion sati			Chizimu			1						J.	
	sfaction an	1	120	zo T C			iali			Chengdu Universi	研	S	ij	
100	d compassio	1	:10	Okoli,	Wanqi					ty of Traditiona		C 5.83	nu	
180	n fatigue a		397	Ping	ng Xie	n	Wan			1 Chinese Medici	2   沧	I   7	rs	
	mong nurses	tud	3	Tang,			g			ne	l I	E	tu	
	: A systema			Li									.2	
	tic review			Zeng,									02	
	and meta-an			Man									1.	
	alysis			Jin, Y									10	
				onggang									39	
				Zhang,									73	
				Jiali										
				n Wang										
181	Anesthetic	World	9(1	Ling-Ca	Ling-	C	Chun-			Department of An	1 研	S 1.33	10	
	management	JC1in	1):	n	Can Ta		ing			esthesiology, We	究	C 7	.1	
	of a child	Cases	263	Tan, W	n	J	iang			st China Hospita	论		29	
	withdouble		4-2	ei-Yi						1, Sichuan Unive		E	98	
	outlet righ		640	Zhang,						rsity and The Res			/w	
									1	1				

	tventricle			Yi-Di					earch Units of We			jc		
	and severe			ng					st China (2018RU			с.		
	polycythem			Zuo, H					012), Chinese Ac			v9		
	ia: A case			ong-Yan					ademy of Medical			. i		
	report			g					Sciences, Chengd			11		
				Chen,					u 610041, Sichua			. 2		
				Chun-Li					n Province, Chin			63		
				ng					a.			4		
				Jiang										
	Extubation													
	in the Oper			Hong										
	ating Room			Yu, Da								10		
	After Trans			i-Liang				7/	Department of An			. 1		
	apical Tran			Zhao,				\\ \f \\ \/ \.	esthesiology, We			05		
	scatheter A			Yuan-Ca					st China Hospita			3/		
	orticValve	J Card	35(	i					1, Sichuan Unive			j.		
	Implantati	iotho	6):	Ye, Ji		Peng			rsity & The Resea	研	S	iv		
182	on Safely I		175	an-Qiao	Hong Y	Liang			rchUnits of West		C 2.6	2 ca		
102	mproves Tim		1-1	Zheng,	u				China (2018RU012	1   论	I   8	. 2		
	e-Related 0		759	Ying-					), Chinese Acade	文	E	02		
	utcomesand			Qiang					my of Medical Sci			0.		
	Lowers Cost			Guo, T					ences, Chengdu,			08		
	s: A Propen			ao			K		China.			.0		
	sity Score-			Zhu, P					V1121141			04		
	Matched Ana			eng										
	lysis			Liang										
183	Efficacy an	Eur I	164	Yi	Yi Ten	Jin L			Department of An	1 研	S 4.3	3 10		
		Pharm	:10	Teng,	g	iu			esthesiology, We	1 1	C 4			
	ciprofol fo		590	Mengcha					st China Hospita	论	1 1	01		
	r the sedat		4	n					1, Sichuan Unive	1 1	E	6/		
	ion/anesth			Ou, Xi					rsity & The Resea			j.		
	esia in pat			ao					rchUnitsofWest			ej		
	ients under			Wang,					China (2018RU012			ps		
	going colon			Wenshen					), Chinese Acade			.2		
	oscopy: Pha			g					my of Medical Sci			02		
	se IIa and			Zhang,					ences, Chengdu,			1.		
	IIb multi-c			Xiao					China.			10		
	enter clini			Liu, Y								59		
	cal trials			ong								04		
	~			Liang,										
				Liung,										

				Kuixi										
				ang										
				Li, Ya										
				ping										
				Wang,										
				Wen										
				Ouyang,										
				Нао										
				Weng,										
				Jun										
				Li, Sh					1					
				anglong										
				Yao, J										
				inhai										
				Meng,										
				Wangnin										
				g										
				Shanggu				X//						
				an, Yu										
				nxia										
				Zuo, T										
				ao										
				Zhu, B			1							
				in										
				Liu, J										
				in										
				Liu										
184	ComplexinI	PFLUG	472	Xu	Xu Y		Wang			华西医院		S 3.15		
	knockout ra		(1)	Yang,	ang		Ting-				完	C 8		
	ts exhibit		:11	Zhao			Hua				论	I		
	a complex n	1	7-1	Xiao-Mi							文	E		
	eurobehavi		33	ng, Liu										
	oral phenot	1		Jia,										
	ype includi	1		Wang										
	ngprofound	SIOLO		Yang-Ya										
	ataxia and	GY		ng,										
	marked defi	1		Xiong										
	cits in lif			Liu-Lin										
	espan			, He										
				Xiu-Yin										

				g, Wang								
				Ting-Hu								
				a								
	Low intra-a			Wei								
	bdominal pr			Yiyong,								
	essure and			Li								
	deep neurom			Jia,								
	uscular blo		99(	Sun						S		
	ckade lapar		9):	Fude,	Wei	Zuo		//a ==== H==	。综	S		
185	oscopic sur	INE	e19	Zhang	Yiyon	Yunxi		华西医院	2 述	C 1.87		
	gery and su		323	Donghan	g	a				I		
	rgical spac			g, Li								
	e condition			Ming,								
	s A meta-an			Zuo								
	alysis			Yunxia								
	Delayed rig											
	htcoronary											
	ostial obst						$\times//\!\!>_{\mathcal{I}}$					
	ruction aft	WORLD		Xu								
	er J-valve	JOURN	8 (4	Zhao,					研	S		
186	deployment	AL OF	):8	Yu	Xu Z	Liang		华西医院	1	C 1.01		
100	in transcat	CLINI	15-	Hong,	hao	Peng		十四区院	1   论	I 3		
	heter aorti	CAL CA	819	Liang					文	E		
	c valve imp	SES		Peng								
	lantation:											
	A case repo											
	rt											
187	TREK Channe	1	63(	Qiu	Qiu	Yang		华东师范大学	1 1	S 6.20		
	1 Family Ac		7):	Yunguan	Yungu	Huaiy			究	C 5		
	tivator wit	1	366	g,	ang	u, Ji			论	I		
	h a Well-De		5-3	Huang		ang			文	E		
	fined Struc	HEMIS	677	Lu, Fu		Ruoti						
	ture-Activ	TRY		Jie,		an						
	ation Relat			Han								
	ionshipfor			Chenxia								
	Pain and Ne			, Fang								
	urogenic In			Jing,								
	flammation			Liao								
				Ping,								
				Chen								

				Zhuo, Mo Yiqing, Sun Peihua, Liao Daqing, Yang Linghui , Wang Jing, Zhang Qiansen , Liu Jin, Liu Feng, Liu Tingtin g, Huang Wei, Yang Huaiyu, Jiang Ruotian										
188	A Rare Case of Fatal Pu lmonary Emb olism in a Pediatric S pine Surger y	NEURO SURGE	137 :18 3-1 86.	Ji Peng, Jiang Yingyin g, Hou Wei, Li Qin, Kang Yan	Ji P eng		Kang Yan			华西医院	研究论文	C 1.82		
189	Registered Interventi onal Clinic al Trials f or Old Popu	N PHAR MACOL	11: 942	Chen Lingmin , Wang Menghua , Yang	Chen Lingm in		Zhang Yongg ang			华西医院	1 研究论文	I		

	lations Wit			Yi,									
	h Infectiou			Shen									
	s Diseases			Jing,									
	on Clinical			Zhang									
	Trials.gov			Yonggan									
	: A Cross-S			g									
	ectional St												
	udy												
	Single-Inj												
	ection Ultr												
	asound-Gui												
	ded Thoraci			Zhang				木					
	c Paraverte			Hai-yan									
	bral Block		40/	, Jiang									
	versus Loca	BLOOD	49(	Xiao-ju	71					研	S		
100	1 Anestheti	PURIF	4):	an, Li	Zhang	Li Q		,	化亚压啦	, 完	C 2.11		
190	c Infiltrat	ICATI	426	Qi,	Hai-y	i			华西医院	1   论	I 6		
	ion in Peri	ON	-43	Tang	an					文	E		
	toneal Dial		3	Xiao-ho									
	ysis Cathet			ng, Zhu									
	er Surgerie			Tao									
	s: A Random												
	ized Contro												
	lled Trial												
191	RNA-seq ana	AGING	12(	Chen	Chen	Yu H			华西医院	1 研	S 4.83		
	lysis of th	-US	14)	Chan,	Chan	ai, L				究	C 1		
	e key long		:14	Liu		iu J				论	I		
	noncoding R		490	Changli		in				文	E		
	NAs and mRN		-14	ang,									
	As related		505	Niu									
	to cognitiv			Zhendon									
	e impairmen			g, Li									
	t after car			Ming,									
	diacarrest			Zhang									
	and cardiop			Yuhan,									
	ulmonary re			Gao									
	suscitatio			Rui,									
	n			Chen									
				Hai,									
				Wang									

	Extubation in the Oper			Qiao, Zhang Shu, Zhou Ronghua , Gan Lu, Zhang Zheng, Zhu Tao, Yu Hai, Liu Jin Yu Hong,								
192	ating Room After Trans apical Tran scatheter A orticValve Implantati on Safely I mproves Tim e-Related 0 utcomesand Lowers Cost s: A Propen sity Score- Matched Ana lysis.	al of cardi othor acic a nd vas cular anest hesia	S10 53- 077 0(2 0)3 079 7-7	Zhao Dai-Lia ng, Ye Yuan-Ca i, Zheng Jian-Qi ao, Guo Ying-Qi ang, Zhu Tao, Liang Peng	Yu H ong	Liang Peng		华西医院	研究论文	S C 2.25 I 8 E		
193	Using Elect roencephal ography (EE G) to Guide Propofol an d Sevoflura ne Dosing i nPediatric Anesthesia	hesio logy c linic	38 ( 3): 709 -72 5.	Yuan Ian, Xu Ting, Kurth Charles Dean	Yuan Ian	Yuan Ian		宾夕法尼亚大学 佩雷尔曼医学院	2 综 述	1 1		

194	Effects of electroenc ephalograp hy and regi onal cerebr al oxygen s aturation m onitoring o n periopera tive neuroc ognitive di sorders: a systematic review and meta-analy sis	BMC AN ESTHE	20 ( 1): 254	Ding Lin, Chen Dong Xu, Li Qian	Ding Lin	Li			华西医院	3	S S 1.69 C 5		
195	New insight s for scree ning etomid ate analogu es in the hu man H295R c ell model	TOXIC OLOGY IN VIT RO	68: 104 934	Deng Chaoyi, Gong Deying, Yang Jun, Ke Bowen, Kang Yi, Liu Jin, Zhang Wenshen	Deng Chaoy i	Zhan. Wens eng	h		华西医院	研究论文	S C 2.95 I 9 E		
196	Effects of BAP1, Ki-67 index, and Id-1 in pat ients with clear cell renal carci noma and their correlation with c		9 (5 ):2 242 -22 50	Yang Jing, Gong Chunyu, Zhao Juan, Chen Lan, Mei Xuefeng	Yang Jing	Li uang en, ai ian	gs C J		华西医院	I I	S 2.44 C 5 I E		

	linical fea			, Li										
	tures and p			Guangse										
	rognosis			n, Cai										
				Jian										
	THE CRITICA			Li					+					
	L ROLE OF CA			Xing-hu										
	NNABINOID R			an, Liu										
	ECEPTOR 2 I			Yu-qi,										
	N URB602-IN		54(	Gong			Ke B				研	S		
	DUCED PROTE		4):	De-ying	Li X		o-wen				完	C 2.96		
197	CTIVE EFFEC	SHOCK	520	, Hai	ing-h		, Zuo			华西医院	1   论	I 0		
	TS AGAINST		-53	Ke-rong	uan		Yun-x				文	E		
	RENAL ISCHE		0	, Ke			ia							
	MIA-REPERF			Bo-wen,					40					
	USION INJUR			Zuo										
	Y IN THE RAT			Yun-xia										
	The Inciden			1011 1120										
	ce, Risk Fa	1		Li				X//>/						
	ctors and I			Linji,										
	n-Hospital			Zhou										
	Mortality o			Jiaojia										
	f Acute Kid			o, Hao										
	ney Injury			Xuechao										
	inPatients	FRONT		, Zhang							研	S		
	After Surge	1	7:5	Weiyi,	Li L		Zhu				完	C 3.90		
198	ry for Acut	1	570	Yu	inji		Tao			华西医院	1   论	I 0		
	e Type A Aor	1	44	Deshui,							文	E		
	tic Dissect			Xie										
	ion: A Sing			Ying,										
	le-Center R			Gu										
	etrospecti			Jun,										
	veAnalysis			Zhu										
	of 335 Pati			Tao										
	ents													
199	Inhibition	FASEB	34(	Xu	Xu Y		Wang			华西医院	1 1	S 4.96		
	of ACSL4 at	JOURN	12)	Yixin,	ixin		Ruron				究	C 6		
	tenuates fe	AL	:16	Li			g				论	I		
	rroptotic d		262	Xuehan,							文	E		
	amageafter		-16	Cheng										
	pulmonary i		275	Yan,										

	schemia-re			Yang								
	perfusion			Mingan,								
				Wang								
				Rurong								
				Yu								
				Hong,								
	The Effect			Xu								
	ofPropofol	Journ		Zhao,								
	Versus Vola	alof	S10	Dai								
	tile Anesth	cardi	53-	Shun-Hu								
	etics on Pe	othor	077	i,					研	S		
200	rsistent Pa	acic a	0(2	Jiang	Yu H	Yu H		华西医院	1   究	C 2.25		
	in After Ca	nd vas	0)3	Jia-Li,	ong	ai	7/	1 1 2 1 7 6	1   论	I 8		
	rdiac Surge	cular	113	He					文	E		
	ry: A Rando	anest	9-3	Lei-Lei								
	mized Contr	hesia		, Zheng								
	olled Trial	nesta		Jian-Qi								
				ao, Yu								
				Hai								
201	A systemati	PEDIA	30(	Muhly	Muhly	Muh1y		宾夕法尼亚大学	7 综	S 2.31		
201	c review of	TRIC A	11)	Wallis	Walli	Walli		佩雷尔曼医学院		S 1		
	outcomes re	NESTH	:11	T.,	s T.	s T.				$\begin{bmatrix} C & I \\ C \end{bmatrix}$		
	ported in p		66-	Taylor	5 1.	5 1.				T		
	ediatric pe	1	118	Elsa,								
	rioperativ		2	Razavi								
	eresearch:			Cyrus,								
	A report fr			Walker								
	om the Pedi			Suellen								
	atric Perio			M.,								
	perative Ou	1 1		Yang								
	tcomes Grou			Lei, de								
	р			Graaff								
	P			Jurgen								
				C.,								
				Vutskit								
				S								
				Laszlo,								
				Davidso								
				n								
				Andrew,								
				Andrew,								

Zuo Yunxia,	
Perez-P	
radilla	
Carolin	
a,	
Echever	
ry	
Piedad,	
Torborg	
Alexand	
ra M.,	
Xu	
Ting,	
Rawlins	
on	
Ellen,	
Subrama	
nyam Rajeev,	
Whyte	
Simon,	
Seal	
Robert,	
Meyer	
Heidi	
M.,	
Yaddana	
pudi	
Sandhya	
,	
Goobie	
Susan	
M.,	
Cravero	
Joseph	
P.,	
Keaney	
Aideen,	
Graham	

			M. Ruth, Ramos Tania, Stricke r Paul A.								
Anapproach to using ph armacokine tics and el ectroencep 202 halography for propofo l anesthesi a for surge ry in infan ts	PEDIA TRIC A NESTH ESIA	30 ( 12) :12 99- 130 7	Xu Ting, Kurth Charles Dean, Yuan Ian, Vutskit s Laszlo, Zhu Tao	Xu T ing	Chu Tao		华西医院		S C 2.31 I 1 E		
203 Pre-pandem ic psychiat ric disorders and risk of COVID-19: a UK Biobank cohort analysis.	ncet. Healt hy lon gevit	1(2 ):e 69- e79	Yang Huazhen , Chen Wenwen, Hu Yao, Chen Yilong, Zeng Yu, Sun Yajing, Ying Zhiye, He Junhui, Qu Yuanyua n, Lu Donghao , Fang Fang,	Yang Huazh en	Juan Song		华西医院	4 综述	S O S C I		

	Applicatio			Valdima rsdotti r Unnur A, Song Huan									
204	ns of Singl e-Cell Omic s to Dissec t Tumor Mic roenvironm ent	FRONT IERS I N GENE TICS	11	Tingtin g, Li Weimin, Cai Xuyu	Guo Tingt ing	Wein n Li Xuyu Cai	i, u		华西医院	综 4 述	S S 3.26 C 0 I		
205	Comparison of low and high inspir atory oxyge n fraction added to lu ng- protect ive ventila tion on pos toperative pulmonary c omplicatio ns after ab dominal sur gery: A ran domized con trolled tri al	AL OF CLINI CAL AN ESTHE SIA	67	Li Xue-Fei , Jiang Dan, Jiang Yu-Lian , Yu Hong, Zhang Meng-Qi u, Jiang Jia-Li, He Lei-Lei , Yu Hai	Li X ue-Fe i	Yuai	H		华西医院	研究论文	S C 6.03 I 9 E		
206	Application of Neurom uscular Monitoring in Pediatric Anesthesia: A Survey in China	JOURN AL OF PERIA NESTH ESIA N URSIN G	35 ( 6): 658 -66 0	Yang Lei, Yang Di, Liu Chunyua n, Zuo Yunxia	Yang Lei	Zuo Yunz a	xi		华西医院	研究 论文	S C 0.80 I 5 E		
207	Determinat	JOURN	116	Chang	Chang	Zhar	ng		华西医院	3 研	S 3.00		

	ion of dexm	AL OF	0	Pan,	Pan	WenSh			究	C 4		
	edetomidin	CHROM		Zhang		eng			论			
	e using hig	1		YuJun,					文	E		
	h performan	1		Gong								
	ce liquid c	-ANAL		DeYing,								
	hromatogra	YTICA		Yang								
	phycoupled	L TECH		LingHui								
	withtandem	NOLOG		, Wang								
	mass spectr	IESIN		Jing,								
	ometric (HP	THE BI		Liu								
	LC-MS/MS) a	OMEDI		Jin,			4					
	ssay combin	CAL AN		Zhang								
	ed with mic	DLIFE		WenShen								
	rodialysis	SCIEN		g								
	technique:	CES										
	Applicatio											
	n to a pharm						,					
	acokinetic											
	study											
				Yang								
				Chengca								
				n,								
	Folate-med			Zhang								
	iated one-c			Jifa,								
	arbon metab	Drug d		Liao		Yong				S		
	olism: a ta		Epu	Minru,	Yang	Yuan,			- 综	S 7.32		
208	rgeting str		b	Yang	Cheng	Liang	1	华西医院	5   述	C 1		
	ategy in ca			Yushang	can	Ouyan				I		
	ncer therap			, Wang		g						
	у.			Yuxi,								
	-			Yuan								
				Yong,								
				Ouyang								
		<u> </u>		Liang		// + + + = + \						

年度发表论文清单 (统计范围为院外研发机构发表的署名论文)

## 3. 年度新获科研项目

年度新获省部级以上科研项目/课题情况(限牵头承担项目/课题)

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是否 有	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
1	国自科基委会	国自科基基科中项家然学金础学心目	项目	功能磁共 振引化倾归疗P TSD共病MD D患及脑疗 效例研究	8230 2159	四川大学	黎石福	2023	2024-01- 01至2026- 12-31	30	否	无	无	无

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
2	国自科基委会家然学金员会	国自科基基科中项家然学金础学心目	项目	MRI 组量别弥胶疫并后险合件高人性瘤环测发的复数形式 人性瘤环测发研发研发研发研发系统 不风究	8230 2160	四川大 学	苏筱芮	2023	2024-01- 01至2026- 12-31	30	否	无	无	无
3	国自科基委会家然学金员会	国自科基基科中项家然学金础学心目	项目	基振究硬动伤的号形成多化功及白通制共探性运损复信机	8230 2167	四川大学	赵羽	2023	2024-01- 01至2026- 12-31	30	否	无	无	无

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
4	国 自 科 基 委 会	国自科基基科中项家然学金础学心目	项目	基于同步T MS-MRI技 术研究神 经调控治 疗抑郁症 的脑机制	8237 2080	四川大学	黄晓琦	2023	2024-01- 01至2027- 12-31	65	否	无	无	无
5	国 自 科 基 委 会	国自科基基科中项家然学金础学心目	项目	精症 知型神构 异相性 的经功及关研 化亚底结变物塑	8230 2169	四川大学	赵倩楠	2023	2024-01- 01至2026- 12-31	30	否	无	无	无

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 単位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
6	国自科基委会	国自科基基科中项家然学金础学心目	项目	靶 D-L1线聚能系三腺逃研控 B-K + 公教 + 公务 + 公务 + 公务 + 公务 + 公务 + 公务 + 公务	5230 3198	四川大学	李晓玲	2023	2024-01- 01至2026- 12-31	30	否	无	无	无
7	国 自 科 基 委 会	国自科基基科中项家然学金础学心目	项目	模块 建 稳 动 新 分 生 性 能 研	2237 7083	四川大学	吴昊星	2023	2024-01- 01至2027- 12-31	50	否	无	无	无

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 解 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
8	国 自 科 基 委 会	国自科基基科中项家然学金础学心目	项目	氮的型电化 二 不 醇的 工 不 可 的 应 可 的 应 可 的 应 可 的 应 可 的 应 可 的 可 可 的 可 可 可 可	2230 9123	四川大学	顾正翔	2023	2024-01- 01至2026- 12-31	30	否	无	无	无
9	科技部	国 重研 计 项目	课题	广谱双组 份多价重 组蛋白新 冠疫苗的 研发及产 业化研究( JM)	2022 YFC0 8705 00	生物治 疗全国 重点实验室	杨莉	2023	2022-11- 01至2023- 10-31	250	否	无	无	在研

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 単位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是否 有	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
10	国 自 科 基 委 会	国自科基重项家然学金点目	项目	支药发子新工术创靶与成代能发用	2023 YFF1 2049 00	生物治 疗全国 重点实 验室	杨胜勇	2023	2023-11- 01至2026- 10-31	1800	否	无	无	在研
11	国 自 科 基 委 会	国自科基创研群项家然学金新究体目	项目	基于人工 智能物 的 的 一 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 我	T222 1004	生物治 疗全国 重点实验室	杨胜勇	2023	2023-01- 01至2027- 12-31	1200	否	无	无	在研

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
12	国自科基委会	国自科基青科基家然学金年学金	项目	融酚即监中协指酚环的出浓与因反丙醉理研的人类,素质泊闭策	8230 4648	四川大 学	常潘	2023	2024-01- 01至2026- 12-31	30	否	无	无	无
13	国自科基委会	国自科基面项家然学金上目	项目	星细丘 核ChAT 将 经 在 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	8237 1280	四川大学	欧梦婵	2023	2024-01- 01至2027- 12-31	49	否	无	无	无

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 跃 参 与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
14	国自科基委会	国自科基面项	项目	基发探麻过层导波皮化于育讨醉丘环脑震层的研的路电荡同机究	8237 1281	四川大学	朱涛	2023	2024-01- 01至2027- 12-31	49	否	无	无	无
15	国 自 科 基 委 会	国自科基青科基	项目	知的 围 医生险 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	7230 4197	四川大学	郝学超	2023	2024-01- 01至2026- 12-31	30	否	无	无	无

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 単位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
16	科技部	国 重 研 计 项 目	项目	基 集	2022 YFC2 0099 00	四川大学	龚启勇	2022	2022-07- 01至2025- 06-30	1718. 6	否	无	无	无
17		国级家点发划目家国 蛋研计项目	项目	维持细菌 内外膜稳 定性的机 制研究(青 年科学家 项目)	2021 YFA1 3019 00		董浩浩		2021-12- 01至2026- 11-30	500				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 単位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
18		国级家点发划目家国研计项目	项目	肠道微生物 给 代 代 代 的 对 的 对 的 对 的 形 的 形 的 形 的 形 的 形 的 机	2021 YFA1 3012 03		许恒	X	2021-12- 01至2026- 11-30	268. 8				
19		国自科基项重项 重项 重用点目	项目	肺癌 強 強 可 能 程 形 数 策 密 究	9215 9302		李为民		2022-01- 02至2025- 12-31	350				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
20		国自科基项重项家然学金目点目	项目	染色体17p 缺失淋巴 瘤中脂肪 酸代明异 常的调控 机制及转 化研究	8213 0007		刘玉	X	2022-01- 01至2026- 12-31	290				
21		国自科基项重项家然学金目点目	项目	针病 非 白 先 物 成	8213 0104		杨胜勇		2022-01- 01至2026- 12-31	291				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是否 有	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
22		国自科基项联基项家然学金目合金目	项目	用道中药胶物送骨瘤化水型合统 致	U21A 2041 7		钱志勇		2022-01- 01至2025- 12-31	260				
23		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	子宫内膜 癌治疗新 靶点KMT5A 的作用、机 制研究及 新药研发	8210 2779		陈婧瑶		2022-01- 01至2024- 12-31	30				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 解 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
24		国自科基项青科基项家然学金昌年学金目	项目	无创体内3 D生物打印 用于外耳 软骨组织 重建的实 验研究	3210 1161		陈雨文		2022-01- 01至2024- 12-31	30				
25		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	人腺放体识别剂 促素素和负调分理 别的机	3210 0965		程林		2022-01- 01至2024- 12-31	30				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是否 有医 科 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
26		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	TLR3调控P AI-1促进 缺血性卒 中后血管 新生的作 用及机制 研究	8210 1395		方婧环		2022-01- 01至2024- 12-31	30				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是否 有医 科 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
27		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	共霉克米合微抗成光同红载素洛药可针血治动治斑研雷和的物溶用管疗力疗痣究帕光纳复解于生与协鲜的	3210 1134		郝颖		2022-01- 01至2024- 12-31	30				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是否 有	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
28		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	基于抗体 偶联化学 的新型cry ptophycin -52类似物 的设计、合 成与抗肿 瘤活性研 究	8210 4018		赖钦淮		2022-01- 01至2024- 12-31	30				
29		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	泛素结合 酶UBE20在 肝癌进程 中的作用 与机制探 究	8210 3128		马美琳		2022-01- 01至2024- 12-31	30				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 跃 参 与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
30		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	线介MA 特別NA 1/2信為二诱炎及转制 以一次。 以一次。 以一次。 以一次。 以一次。 以一次。 以一次。 以一次。	8210 3635		聂雯		2022-01- 01至2024- 12-31	30				
31		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	调控Cycli n E泛素-蛋 白酶体子 解小分子 的发现及 抗肿瘤作 用研究	8210 4010		施耀杰		2022-01- 01至2024- 12-31	30				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参 与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
32		国自科基项青科基项家然学金旨年学金目	项目	适天酸多质修由试用然构肽选饰基剂的 人名英里姆伊姆	2210 1190		王颖伟		2022-01- 01至2024- 12-31	30				
33		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	针对Hippo 信号型型为 的分别优型点 的分别优型点 究	8210 3974		夏安杰		2022-01- 01至2024- 12-31	30				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 単位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是否 有	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
34		国自科基项青科基项家然学金旨年学金目	项目	胰腺β细胞 DNA2在2型 糖尿病发 生发展中 的功能及 机制研究	8210 0888		徐海霞		2022-01- 01至2024- 12-31	30				
35		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	趋化因子 受体CCR4 识别拮抗 剂配体的 机制研究	3210 0988		颜微		2022-01- 01至2024- 12-31	30				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是否 有	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
36		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	狂犬病毒 糖中和表 位 特征研究	3210 0114		杨凡力		2022-01- 01至2024- 12-31	30				
37		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	新型HDACI /IIb抑制 剂甲磺酸 普合抑制 谷氨酰治疗T KIs耐药CM L的活性与 机制研究	8210 4211		杨林玉		2022-01- 01至2024- 12-31	30				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 解 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
38		国自科基项青科基项家然学金昌年学金目	项目	高酸瘤死抗用 家婦 一	8210 2897		余佳耘		2022-01- 01至2024- 12-31	30				
39		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	基学究一C控物移交的是,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是一个是一个是一个是	3210 0748		张瑞		2022-01- 01至2024- 12-31	30				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
40		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	基于多组 学细胞语t sRNA调控 网络有种的 及其制的 究	3210 0524		左元礼		2022-01- 01至2024- 12-31	30				
41		国自科基项 面项家然学金目上目	项目	插入Alu转 座元件调 控TRIM2基 因表达促 进早期肺 癌复发转 移机制研	3217 0592		汪周峰		2022-01- 01至2025- 12-31	58				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是否 有	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
42		国自科基项面项家然学金目上目	项目	Y染色体丢 失在AML中 的作用及 机制研究	8217 0171		陈崇	X	2022-01- 01至2025- 12-31	55				
43		国自科基项面项家然学金十上目	项目	基于KX01 晶等In/Sr cx制、用抗物的 以知剂合机肿症 的成制瘤性 评价	8217 3665		陈俐娟		2022-01- 01至2025- 12-31	55				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
44		国自科基项面项家然学金目上目	项目	光激FCRI SPR/Cas9 基平建准死癌疗用 一种是一种。 是一种是一种是一种。 是一种是一种是一种。 是一种是一种是一种。 是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是	8217 2094		巩长旸		2022-01- 01至2025- 12-31	555				
45		国自科基项面项家然学金十上目	项目	新骨架BNI P3-LC3蛋 白相互作 用抑制剂 的设计、合 成和心肌 保护作用 机制研究	2217 7084		何谷		2022-01- 01至2025- 12-31	60				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 単位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
46		国自科基项面项家然学金目上目	项目	Rora在维 持小鼠血 液干细胞 稳态中的 作用及机 制研究	8217 0114		胡以国	X	2022-01- 01至2025- 12-31	55				
47		国自科基项面项家然学金目上目	项目	基于呼吸 道SNARE/S yt2介导的 粘液素过 度分泌的 分子机理 研究	3217 0686		赖颖		2022-01- 01至2025- 12-31	58				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 解 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
48		国自科基项面项家然学金目上目	项目	色瑞替物 效 抗结物 及 抗 鉴 究	8217 3861		罗有福	X	2022-01- 01至2025- 12-31	55				
49		国自科基项面项家然学金目上目	项目	靶肿巨功米及瘤疗与向瘤噬能组其免的机实 机线对疫影制 究	3217 1376		彭锦荣		2022-01- 01至2025- 12-31	58				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
50		国自科基项面项家然学金目上目	项目	抗新型冠 状病毒Spi ke蛋白及 其突体 的纳米抗 体的研发	8217 0011		唐麟	X	2022-01- 01至2025- 12-31	54				
51		国自科基项面项家然学金目上目	项目	革 生菌 生菌 上	3217 0029		唐晓迪		2022-01- 01至2025- 12-31	58				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 単位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是否 有医 科 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
52		国自科基项面项家然学金目上目	项目	以反向Dec tin-1为共 刺激结构 的新型CAR -T细胞的 抗肿瘤作 用及机等	8217 2733		王玮		2022-01- 01至2025- 12-31	55				
53		国自科基项面项家然学金目上目	项目	操控Treg 细胞治疗 炎症性肠 病性T细胞 组织驻留 效应与机 制研究	8217 1829		张敦房	)	2022-01- 01至2025- 12-31	69				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是否 有	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
54		国自科基项面项家然学金目上目	项目	造鬼兔相表标和 不是老新遗传 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	8217 0113		张惠媛		2022-01- 01至2025- 12-31	55				
55		国自科基项面项家然学金目上目	项目	胶细神组白进质发用面表突者以及L1QL1医瘤展机筑性发的制度,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,	8217 3179		张燕		2022-01- 01至2025- 12-31	55				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
56		国自科基项面项家然学金目上目	项目	TesG/NLRC 5信号轴调 控巨账组 胞绿性 铜菌慢性 胞菌感感性 中的意义	8217 2285		周西坤		2022-01- 01至2025- 12-31	56				
57		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	T细胞受体 库对 裂 亚 共 免 的 要样 神 海 构 表 影 死 免 的 研究	8210 2000		胡娜		2022-01- 01至2024- 12-31	30				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 単位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 跃 参 与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
58		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	肝细胞癌 免介 好 的	8210 1997		蒋涵羽		2022-01- 01至2024- 12-31	30				
59		国自科基项国(区合研项家然学金目际地)作究目	项目	精神分裂 症影像新 亚型的多 组学生物 机制研究	8212 0108 014		吕粟		2022-01- 01至2026- 12-31	250				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是否 有	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
60		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	基化方神不维网及型所 化 方神不维 网及型研 人 型研 不	8210 2007		姚骊		2022-01- 01至2024- 12-31	30				
61		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	精神分裂 症	8210 1998		张文静		2022-01- 01至2024- 12-31	30				

序号	项目 <b>来</b> 源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 跃 参 与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
62		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	阻断IDO协同耗尽MDS Cs的递送系统及其抗肝转移机制研究	5210 3175		李芸焜		2022-01- 01至2024- 12-31	30				
63		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	光巴的肿递及响等。 放	3210 1085		任龙		2022-01- 01至2024- 12-31	30				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
64		国自科基项面项家然学金目上目	项目	近红外名 物粒末结构 新超级 计超级 计超级 计超级 计记录	3217 1361		田肖和	X	2022-01- 01至2025- 12-31	58				
65		国自科基项面项家然学金目上目	项目	化学选择 性的压生物 正交法和和 方法活体和应 并探针的	2217 7081		吴昊星		2022-01- 01至2025- 12-31	63				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 単位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
66		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	聚二甲双 斯纳控mTO R/HIF-1 α 抑制三明 乳腺癌制 形所究	8210 2197		郑秀丽		2022-01- 01至2024- 12-31	30				
67		国自科基项青科基项家然学金目年学金目	项目	调微协基烃卸L1统疗结的形物增柱自si送疫移肠研销组效芳拆户系治性癌究	3210 1145		周洁		2022-01- 01至2024- 12-31	30				

序号	项目 <b>来</b> 源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是否 有	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
68		国自科基项青科基项家然学金旨年学金目	项目	Lingo-1在 认知障用 中的及其 机制多肽 抑制多素 抑研究	8210 1259		刘长亮		2022-01- 01至2024- 12-31	30				
69		国自科基项面项 然学金目上目	项目	依托咪酯 软药 第 章 全身 车 并	8217 1263		杨俊		2022-01- 01至2025- 12-31	55				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 単位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
70		国科重专其专家技大项他项	项目	新成果试项影	2018 ZX09 2010 18-0 11		赵瀛兰		2018-01- 01至2021- 06-31	412. 82				
71		国重研计项	项目	结直肠癌 个体化治 疗靶标发 现与新技 术研发	2016 YFC0 9060 00		石虎兵		2016-07- 01至2022- 12-31	1570				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 跃 参 与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
72		国科重专其专家技大项他项	项目	腺体新型苗中工及务病修型肿的试艺中平设载的用疫键备究服建	2018 ZX09 2010 18-0 13-0 02		程平		2018-01- 01至2021- 06-31	116. 66				
73		国重研计项	项目	基组性蛋器及瘤展用 医定型机定肿发作预	2017 YFA0 5056 01		余洛汀		2017-07- 01至2022- 06-31	150				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 単位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
74		国自科基项重项家然学金目点目	项目	Rheb1/mTO RC1 调控的 印记基因D LK1在出生 后脑组织 髓鞘形成 中的作用	3153 0042		陈米娜	X	2016-01- 01至2020- 12-31	322. 8				
75		国自科基项面项 然学金目上目	项目	多 略 肠 耐 密 物 病 的 对 的 不 的 不 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	3196 1143 005		梁淑芳		2019-07- 01至2022- 06-31	209				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
76		国自科基项面项家然学金目上目	项目	衰中细从小损及关生和老成胞而鼠伤肠肠的机究机纤缺抑肠修炎癌作制究体维失制炎复相发用研	8197 2607		邓洪新		2020-01- 01至2023- 12-31	555				
77		国自科基项地科基项家然学金目区学金目	项目	血友病和 老年性黄 斑变性的A AV基因治 疗研究	U19A 2002		杨阳		2020-01- 01至2023- 12-31	247. 0				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 単位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 解 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
78		其他项目	项目	基于单细 究EB病毒 相关症免 程合症疗 疫治疗基础	2020 ZYD0 02		刘玉、陈崇	X	2020-05- 01至2021- 04-31	50				
79		四川 省项 目	项目	新型肿瘤 药物靶标 及早期药 物发现的 研究	2018 JZ00 77		刘玉、陈崇		2019-12- 31至2024- 01-01	100				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 解 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
80		国自科基项面项家然学金目上目	项目	衰中细从小损及关生和老成胞而鼠伤肠肠的机究机纤缺抑肠修炎癌作制究体维失制炎复相发用研	8197 2607		邓洪新		2020-01- 01至2023- 12-31	555				
81		国自 科基项 面项家然学金目上目	项目	SARI基因 通过 医	8177 2939		邓洪新		2018-01- 01至2021- 12-31	60				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 科 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
82		国重研计项	项目	间充质干 细胞的临 床前研究	2017 YFA0 1057 02		邓洪新		2017-07- 01至2021- 12-31	497				
83		国自科基项面项 医然学金目上目	项目	染 片 的 性 动 的 性 动 的 分析	8177 0157		陈崇		2018-01- 01至2021- 12-31	100				
84		国 重 研 计 项 目	项目	基 稳 关 质 相 名 定 的 机 瘤 展 电 发 压 化 强 化 发 中 化 人 下 放 干 预	2017 YFA0 5056 00		陈崇		2017-07- 01至2022- 06-31	465				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
85		四川 省项 目	项目	基智	2020 YFH0 055		刘斌		2020-01- 01至2021- 12-31	20				
86		四川 省项 目	项目	发时麻暴小胞碍 外股	2020 YFS0 186		陈玲敏		2020-01- 01至2021- 12-31	20				
87		四川 省项 目	项目	丙泊酚精 准用药模 型的建立 与应用	2020 YFS0 187		周莉		2020-01- 01至2021- 12-31	20				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
88		四川 省项 目	项目	酮体代谢 参与肺纤 维化发生 发展的机 制研究	2020 YJ00 50		李雪寒		2020-01- 01至2021- 12-31	10				
89		四川省項目	项目	类蛋 NEDDD 8介目Tau 8介白体认障所之知识的 10分词 10分词 10分词 10分 10分 10分 10分 10分 10分 10分 10分 10分 10分	2020 YJ00 51		陈婵		2020-01- 01至2021- 12-31	10				
90		四川省项目	项目	基 变 标 財 相 化 祖 代 研 解 究	2020 YJ00 52		郝学超		2020-01- 01至2021- 12-31	10				

序号	项目 <b>来</b> 源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
91		四川省项目	项目	用后疗超麻递的手痛新效复系研究	2020 YJ00 53		张渝俊		2020-01- 01至2021- 12-31	10				
92		教 部 目 目 项	项目	第 13 批中 国博士后 科学基金 特别资助( 战中)	2020 T130 446		李雪寒		2020-01- 01至2021- 12-31	18				
93		教部目目项	项目	中国博士 后科学基 金第67 批 面上资助 二等	2020 M673 235		张渝俊		2020-01- 01至2021- 12-31	8				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 所 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
94		国自科基项面项家然学金目上目	项目	支链氨基 酸通过 SRE BP1调控糖 代谢抑症 核 下 校 下 下 下 形 形 形 形 形 形 形 形 的 形 的 形 的 形 的 的 的 的	8197 1806		姜春玲		2020-01- 01至2023- 12-31	55				
95		国自科基项青科基项家然学金十年学金目	项目	β-羟丁酸 调控 NMNAT 3表标纤维 机成糖组 细胞重制 的机制 究	8190 0064		李雪寒		2020-01- 01至2022- 12-31	20				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
96		国自科基项面项家然学金目上目	项目	经食道实 时无损氧 供监测的 研究	8197 1772		魏蔚	X	2020-01- 01至2023- 12-31	55				
97		国自科基项面项家然学金十上目	项目	再期肪调超重时化低血损制灌急酸控复组琥修心再伤研免的肌灌的研制的现象的	8197 0346		周荣华		2020-01- 01至2023- 12-31	55				

序号	项目 来源	项目 类型	项目 级别	项目名称	项目 编号	承担 单位	项目 负责人	立项年度	项目起 止时间	计划拨 付财政 经费 (万元)	是 有 医 院 参与	医科院 参与人 姓名	医科院参 与人所在 单位	备注
98		教部目目项育项项()	项目	第 65 批中 国博士后 科学基金 面上资助 二等资助	2019 M653 431		李雪寒		2020-01- 01至2021- 12-31	8				
99		教部目目项育项项()	项目	第 66 批中 国博士后 科学基金 面上资助 二等资助	2019 M663 507		欧梦婵		2020-01- 01至2021- 12-31	8				
100		四川 省项 目	项目	丙泊酚精 准用药模 型的建立 与应用	2020 YFS0 187		周莉		2020-01- 01至2021- 12-31	20				

4. 奖励情况 年度获得奖励情况

年度	获得	<b>奖励情况</b>	₹											
序号	<b>奖项</b> 来源	<b>奖</b> 项 名称	获 奖 等 级	获奖项 目名称	<b>获奖</b> 年度	证书编号	本团队参与 人员姓名	本团队参与人员最高位次	依托单位位次	是有科参	医科院参与人员姓名	医科院参与人位次	医科院参 与人所在 单位	医院与所单位
1		创新性 麻醉新 药的研 究与开 发	省 级 /		2021 -11- 02		刘进, 李杰, 郑 伟, 张文胜, 杨 俊, 柯博文, 王 莉, 周诚, 尹芹 芹, 张伟义							

序号	奖项 来源	<b>奖项</b> 名称	获 奖 等 级	获奖项 目名称	<b>获奖</b> 年度	证书编号	本团队参与 人员姓名	本团队参与人员最高位次	依托单位位次	是有科参	医科院参与人员姓名	医科院参与人位次	医科院参 与人所在 单位	医院 与 所 单 位
2		情绪和 执行的 能 知与脑 机制	省级自科类/二等		2021 -11- 01		罗跃嘉,陈桃林			*				

序号	<b>奖项</b> 来源	<b>奖项</b> 名称	获 奖 等 级	获奖项 目名称	<b>获奖</b> 年度	证书编号	本团队参与 人员姓名	本团队参与人员最高位次	依托单位位次	是有科参	医科院参与人员姓名	医科院参与人位次	医科院参 与人所在 单位	医院与所单位科参人在位次
3		精像关术系建神诊键与的与用	省级/ 技步/ 二等		2021 -10- 01		龚启勇, 幸浩 洋, 贺强, 黄晓 琦, 吕粟, 张俊 然							

序号	<b>奖项</b> <b>来</b> 源	<b>奖项</b> 名称	获 奖 等 级	获奖项 目名称	<b>获奖</b> 年度	证书编号	本团队参与 人员姓名	本团队参与人员最高位次	依托单位位次	是有科参	医科院参与人员姓名	医科院参与人位次	医科院参 与人所在 单位	医院与所单位科参人在位次
4		中华医 学学 对 会 本	中华 医科 奖/ 其他				吕粟			·				
5		全国创 新争先 奖	国级技 励/ 其他				龚启勇							

序号	<b>奖项</b> <b>来</b> 源	<b>奖</b> 项 名称	获 奖 等 级	获奖项 目名称	<b>获奖</b> 年度	证书编号	本团队参与 人员姓名	本团队参与人员最高位次	依托单位位次	是有科参	医科院参与人员姓名	医科院参与人位次	医科院参 与人所在 单位	医院与所单位科参人在位次
6		2019 年 中国产 学研合 作创新 奖	其社奖/ 他				许恒			•				
7		中国技 术市场 协会金 桥奖	其社奖/等				许恒							

序号	<b>奖项</b> 来源	<b>奖</b> 项 名称	获 奖 等 级	获奖项 目名称	获奖 年度	证书编号	本团队参与 人员姓名	本团队参与人员最高位次	依托单位位次	是有科参	医科院参与人员姓名	医科院参与人位次	医科院参 与人所在 单位	医院与所单位
8		奥他 称全关术 业利不催合键与化	国级技励发奖二/家科奖/明/等家科奖/明/等国级技励发奖一等				秦勇、王晓琳、 徐天帅、于国 锋、宋颢、邓 祥林	5						

## 5. 专利情况

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
1	一种兼容磁共振成像的面朝 式显示设备及系统	ZL2022100686 52. 3	2022-01-20	四川大学	龚启勇、幸浩洋 、黄晓琦、吕粟	2023-06-27	授权中国发明 专利
2	双目相机的点云和强反光目标实时定位方法	ZL2021112633 87. 6	2021-04-08	四川大学华 西医院	龚启勇、幸浩洋 、黄晓琦、吕粟	2023-04-25	授权中国发明 专利
3	基于磁共振扫描影像的模板数据的生成及应用方法	ZL2022100903 81. 1	2022-01-26	四川大学	龚启勇、幸浩洋 、程勃超、黄晓 琦、吕粟	2023-04-07	授权中国发明 专利
4	一种基于连边功能连接的脑影像特征提取方法	ZL2022106216 63. X	2022-06-02	四川大学	张俊然、孙昂、 龚启勇、黄晓琦 、吕粟、贾志云	2023-05-05	授权中国发明 专利
5	精神疾病影像学自动化报告 系统及其方法	ZL2019109015 08. 1	2019-09-23	吕粟、北京赛 迈特锐医疗 科技有限公 司	吕粟、龚启勇、 李飞、张文静、 陶博、赵又瑾	2023-09-26	授权中国发明 专利

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
6	一种精神障碍类磁共振图像 初步筛查模型构建方法	ZL2022103891 37. 5	2022-04-13	四川大学华 西医院	吕粟、张文静、 杨成敏、石峰、 龚启勇	2023-06-20	授权中国发明 专利
7	一种乳糖修饰的酶敏感支化 聚合物及其制备方法和作为 肝癌靶向MRI对比剂的用途	ZL2022102178 07. 5	2022-03-03	四川大学华西医院	罗奎、张孝琴、 王小铭	2023-06-16	授权中国发明 专利
8	一种具有光声显影和光热治 疗功能的复合纳米颗粒	ZL2020112700 78. 7	2020-11-13	四川大学华 西医院	吴敏、王丹	2023-04-21	授权中国发明 专利
9	一种拟合喉镜的插管塑性方 法	202011461202	2020-12-17	刘海贝	刘海贝	2023-09-29	授权中国发明 专利
10	一种气管导管和经食道的超 声管道的联合固定装置	202210803313	2022-07-07	李军	李军	2023-03-10	授权中国发明 专利
11	一种兼具长效局部麻醉和选 择性局部麻醉作用的酰胺类	202210390451	2022-04-14	刘进	刘进	2023-10-20	授权中国发明

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
	季铵盐衍生物				_7//	<b>S</b>	专利
12	针对TP53基因R249S突变的肿瘤新抗原多肽及其应用	ZL2023112281 72. X	2023-11-22	许恒	许恒	2023-12-15	授权中国发明 专利
13	针对CTNNB1基因H36P突变的 肿瘤新抗原多肽及其应用	ZL2023111766 67. 2	2023-11-17	许恒	许恒	2023-11-21	授权中国发明 专利
14	新型冠状病毒RBD蛋白的制备 方法以及新型冠状病毒疫苗	ZL2021108004 12. 3	2021-10-08	董飚,刘瑜, 戚世乾,杨荔 ,张体重,陈 治安,杨青哲 ,干春梅	董飚,刘瑜,戚世乾,杨荔,张体重,陈治安,杨青哲,干春梅	2023-03-17	授权中国发明 专利
15	CXCR2抑制剂和肺癌化疗药的 组合物在制备抗肺癌药物中 的用途	ZL2022102314 71. 8	2021-02-03	魏霞蔚;程元; 魏于全	魏霞蔚,程元, 魏于全	2023-03-17	授权中国发明 专利
16	自发性凋亡的间充质干细胞 的制备方法及用途	ZL2021104065 71.5	2021-10-04	魏霞蔚;何雪梅;魏于全	魏霞蔚,何雪梅,魏于全	2023-04-17	授权中国发明 专利

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
17	CP-iRGD多肽、iDPP纳米粒、 载药复合物及其制备方法和 应用	ZL2018800083 94. 1	2018-08-01	荷马玲;魏于 全;罗丽;杨玉 屏;陈雨文	苟马玲,魏于全 ,罗丽,杨玉屏 ,陈雨文	2023-04-13	授权中国发明 专利
18	重楼皂苷VI在制备预防和/或 治疗肺纤维化的药物中的用 途	ZL2021113023 13. 9	2021-11-30	叶庭洪,魏于	叶庭洪,魏于全	2023-04-07	授权中国发明 专利
19	一种多激酶抑制剂YTH-17的 制备方法	ZL2021110168 82. 7	2021-11-01	叶庭洪,魏于 全	叶庭洪,魏于全	2023-06-09	授权中国发明 专利
20	Vif抑制剂及其在制备抗HIV 药物中的用途	ZL2022106518 16. 5	2022-10-06	李锐;魏于全	李锐,魏于全	2023-06-27	授权中国发明 专利
21	靶向CD25的抗体及其用途	ZL2022106207 65. X	2022-10-06	杨金亮,彭玉 嘉,勾蓝图	杨金亮,彭玉嘉 ,勾蓝图	2023-08-18	授权中国发明 专利
22	诱导人间充质干细胞生成功	ZL2023121902	2023-12-19	邓洪新,魏于	邓洪新,魏于全	2023-12-19	

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
	能内皮细胞的方法	410600		全	12		授权中国发明 专利
23	基因工程修饰的IL2细胞因子 的重组载体、宿主细胞及其用 途	ZL2022104309 99.8	2022-10-04	邓洪新,魏于	邓洪新,魏于全	2023-09-15	授权中国发明 专利
24	基于数字光处理的3D打印组 织工程胰岛及其制备方法和 用途	ZL2022104945 97. 4	2022-10-04	邓洪新,荀马玲,魏于全	邓洪新, 苟马玲 , 魏于全	2023-04-07	授权中国发明 专利
25	一种靶向SETDB1-TTD的小分 子抑制剂及其制药用途	ZL2021100844 89. 5	2021-10-08	杨胜勇	杨胜勇	2023-12-19	授权中国发明 专利
26	一种嵌合抗原受体及应用	ZL2021800009 30. 5	2021-08-01	王玮,魏于全	王玮,魏于全	2023-05-02	授权中国发明 专利
27	一种特异性靶向肿瘤EpCAM抗 原的抗体及应用	ZL2021111200 42. 5	2022-11-12	王玮,魏于全	王玮,魏于全	2023-12-26	授权中国发明 专利

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
28	半胱氨酸组织蛋白酶抑制剂 的新用途	ZL2022106231 78. 6	2022-10-06	陈崇,刘玉	陈崇,刘玉	2023-09-08	授权中国发明 专利
29	构建原位原发胃癌动物模型   的方法	ZL2020112667 40. 1	2021-12-06	陈崇,刘玉	陈崇,刘玉	2023-09-08	授权中国发明 专利
30	构建原位原发鼻咽癌动物模 型的方法	ZL2020111079 55. 9	2020-11-10	陈崇,刘玉	陈崇,刘玉	2023-09-08	授权中国发明 专利
31	构建原位原发膀胱癌动物模 型的方法	ZL2020108346 45. 0	2020-10-08	陈崇,刘玉	陈崇,刘玉	2023-09-08	授权中国发明 专利
32	构建原位原发食管癌动物模 型的方法	ZL2020106845 24. 2	2020-10-06	陈崇,刘玉	陈崇,刘玉	2023-09-12	授权中国发明 专利
33	构建原位原发肺癌动物模型	ZL2021102230	2021-10-22	陈崇,刘玉	陈崇,刘玉	2023-07-21	

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
	的方法	79. 4			12		授权中国发明 专利
34	一种药物化合物在治疗实体 瘤中的新用途	ZL2022102052 45. 2	2022-10-20	陈崇	陈崇	2023-05-23	授权中国发明 专利
35	一种线性-树状给药系统及其 制备方法和用途	201910528580	2019-06-18	四川大学华 西医院	罗奎	2022-01-28	发明专利
36	一种PEG-Peptide线性-树状 给药系统及其制备方法和用 途	201910577383	2019-06-28	四川大学华 西医院	罗奎	2022-03-04	发明专利
37	一种用于荧光标记的环丁烯 衍生物	202011625354	2020-12-30	四川大学华 西医院	吴昊星	2022-04-26	发明专利
38	环丁烯衍生物的制备方法及 其在制备荧光标记试剂中的 应用	202011625348	2020-12-30	四川大学华 西医院	孙洪宝	2022-04-15	发明专利
39	一种18F标记的放射性示踪剂 及其制备方法	202210418029	2022-04-20	四川大学华 西医院	孙洪宝	2022-11-11	发明专利

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
40	四嗪类化合物及其制备方法、 应用	202011634015	2020-12-31	四川大学华 西医院	吴昊星	2022-06-14	发明专利
41	一种快速更换一次性医用床 单装置			四川大学华 西医院	张金戈,冷琦, 游永春,廖凯, 夏春潮,李真林	2021-12-17	实用新型
42	一种用于移动DR的快速封套 装置			四川大学华 西医院	杨岚清,董美玲 ,曾意	2021-09-28	实用新型
43	一体式电脑办公桌		10	四川大学华 西医院	》周轩,彭勇,班 超	2021-10-15	实用新型
44	一种医疗设备操作台			四川大学华 西医院	周轩,彭勇,班超	2021-10-29	实用新型
45	一种带有交互监控机构的介 入手术床			四川大学华 西医院	周轩,彭勇,班超	2021-10-15	实用新型
46	一种放射科儿童检查固定装 置	) ×		四川大学华 西医院	游永春, 斯艺, 曾嘉欣	2021-12-07	实用新型
47	一种防辐射CT检查床			四川大学华	徐慧,段婷	2021-12-07	

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
				西医院	-7/	<b>S</b>	实用新型
48	一种具有血流通道的主动脉 瓣扩张球囊			四川大学华 西医院	周轩,彭勇,班超	2021-12-03	实用新型
49	一种主动脉瓣扩张双连体球 囊			四川大学华西医院	周轩,彭勇,班超	2021-12-03	实用新型
50	一种介入器械组装台			四川大学华 西医院	周轩,彭勇,班超	2021-12-03	实用新型
51	一种pH敏感型的SN-38胶束及 其制备方法和用途			巩长旸,谢永 美,魏于全	巩长旸,谢永美 ,魏于全	2020-08-21	发明
52	氯喹胆固醇衍生物及其制备 方法和用途			魏于全,何治	魏于全,何治尧	2020-07-28	发明
53	一种FAP修饰的类外泌体纳米 囊泡肿瘤疫苗			程平,魏于全	程平,魏于全	2020-12-28	发明
54	一种适应规模化无血清贴壁 培养的肝癌细胞系及其建立			程平,魏于全	程平,魏于全	2020-03-19	发明

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
	方法和应用						
55	一种吲哚-2-酮类化合物在抗 菌方面的用途			罗有福,魏于全	罗有福,魏于全	2020-10-02	发明
56	一种新型喹嗪类pH荧光分子 探针的制备及用途			罗有福,魏于全	罗有福,魏于全	2020-09-22	发明
57	一种嵌合抗原受体的共刺激 信号结构及其应用			王玮	王玮	2020-02-13	发明
58	重组蝙蝠腺相关病毒载体及 其用途			杨林	杨林	2020-10-30	发明
59	苯并杂环-甲酰胺-吡啶酮衍 生物及其制备方法和用途			余洛汀,魏于 全	余洛汀,魏于全	2020-12-15	发明
60	苯并吗啉酮衍生物及其制备 方法和用途			余洛汀,魏于 全	余洛汀,魏于全	2020-12-22	发明

## 6. 成果转化

序号	姓名	成果名称	专利申请号 (选填)	转化形式	合同签订 年份	转化金额( 万元)	是否有医 科院参与	医科院参 与人姓名	医科院参 与人所在 单位
1	董飚	利用脂质体包装技 术实现rAAV二次注 射	无	以该科技成 果作为合作 条件、与他人 共同实施转 化	2023	60	否	无	无
2	董飚	感染人T细胞的AAV 衣壳筛选	无	以该科技成 果作为合作 条件、与他人 共同实施转 化	2023	60	否	无	无
3	董飚	治疗肌少症的rAAV 基因药物的开发	无	以该科技成 果作为合作 条件、与他人 共同实施转 化	2023	120	否	无	无
4	朱涛、郝学超	麻醉风险监测与调 控辅助APP软件		向他人转让 该科技成果	2023	95	否	无	无

序号	姓名	成果名称	专利申请号 (选填)	转化形式	合同签订 年份	转化金额( 万元)	是否有医 科院参与	医科院参 与人姓名	医科院参 与人所在 单位
5	朱涛、郝学超	麻醉风险监测与调 控辅助系统		向他人转让 该科技成果	2023	95	否	无	无
6	罗奎	"一种光动力-化 疗联用给药系统及 其制备方法和用途 "专利权转让		向他人转让 该科技成果	2022	20	否	无	无

## 7. 医科院项目执行

序号	经费 类别	项目 名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费	执行进度	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
1	创新 工程	基 学 高 留 智 留 的 离 代 卷 胞 临 底 将 准 底 系 维 。	2022- I2M-C &T-B- 098	2022-10-01 至 2024-09-30	曾浩	50	45. 93	50	91.86	项目执行 中	按照项目 计划执行 经费
2	创新 工程	基 学 后 发 动 态 新 政 独 及 预 研 究	2022- I2M-C &T-B- 099	2022-10-01 至 2024-09-30	郝学超	50	0. 54	50	1.08	项目执行 中	按照项目 计划执行 经费

序号	经费 类别	项目 名称	项目 编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费(万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
3	创新 工程	卵圆 对	2022- I2M-C &T-B- 100	2022-10-01 至 2024-09-30	陈蕾	50	11.74	50	23. 48	项目执行 中	按照项目 计划执行 经费
4	创新 工程	低化免加制治期肺脂 制剂疗细的I 期临床	2022- I2M-C &T-B- 101	2022-10-01 至 2024-09-30	卢铀	50	2.77	50	5. 54	项目执行 中	按照项目 计划执行 经费

序号	经费 类别	项目 名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费(万元)	执行进度(%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
5	创新 工程	基于新型 脂质纳米 粒(LNP)递 送技术的 肿瘤 mRNA 疫苗临床 试验研究	2022- I2M-C &T-B- 102	2022-10-01 至 2024-09-30	刘继彦	50	0	50	0	项目执行 中	按照项目 计划执行 经费
6	创新 工程	应力时间 适应性肺 保护性通 气治疗 ARDS:一 项的型型 随机对照 临床研究	2022- I2M-C &T-B- 103	2022-10-01 至 2024-09-30	康焰	50	4. 37	50	8. 74	项目执行 中	按照项目 计划执行 经费

序号	经费 类别	项目 名称	项目 编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费	执行进度(%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
7	创新工程	18F-AV45 PET/MRI 多樓像和阿默和阿斯和斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯	2022- I2M-C &T-B- 104	2022-10-01 至 2024-09-30	贾志云	50	22. 81	50	45. 62	项目执行 中	按照项目 计划执行 经费
8	创新 工程	用性异次 超态 新技 名 新技 究	2022- I2M-C &T-B- 105	2022-10-01 至 2024-09-30	罗燕	50	12. 53	50	25. 06	项目执行 中	按照项目 计划执行 经费

序号	经费 类别	项目 名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费(万元)	执行进度	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
9	创新工程	PET 分子 影像引导 肺癌精准 适应性放 化疗的临 床实施与	2022- I2M-C &T-B- 106	2022-10-01 至 2024-09-30	田蓉	50	1.51	50	3. 02	项目执行 中	按照项目 计划执行 经费
10	创新工程	面患术智于用策果向者期能临的略评究国围工统应施效研	2023- I2M-C &T-B- 122	2023-12-01 至 2025-11-30	朱涛	50	0	0	0	待拨款建 卡	按照项目 计划执行 经费

序号	经费 类别	项目 名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
11	创新 工程	围血 事学 模 中 及 评 究	2023- I2M-C &T-B- 121	2023-12-01 至 2025-11-30	陈果	50	0	0	0	待拨款建 卡	按照项目 计划执行 经费
12	校基科费	精神影像 技术平台 的研发	2019- I2M-5 -012	2019-01-01 至 2023-12-31	龚启勇	500	210. 33	300	70. 11	疫情原因 ,实验进 度延迟	按计划任 务书开展 研究
13	校基科费	围术期风 险评估与 辅助决策 技术研究	2019- I2M-5 -011	2019-01-01 至 2023-12-31	朱涛	500	243. 5	300	81. 17	疫情原因 ,实验进 度延迟	按计划任 务书开展 研究

序号	经费 类别	项目 名称	项目 编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费(万元)	执行进度(%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
14	创新 工程	通原疫骨 胞癌治床 货 用个疗转的 化 所统 化 所 化 临 研	2020- I2M-C &T-B- 096	2020-12-02 至 2022-12-01	丁振宇	40	37.13	40	92. 83	疫情原因 ,实验进 度延迟	按计划任 务书开展 结题
15	创新 工程	基高字 PCR 等重病 型 多	2020- I2M-C &T-B- 097	2020-12-01 至 2022-11-30	应斌武	40	34. 97	40	87. 43	疫情原因 ,实验进 度延迟	按计划任 务书开展 结题

序号	经费 类别	项目 名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费(万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步工作安排
16	创新 工程	基智 为据理案 方床应用	2021- I2M-C &T-B- 097	2021-09-02 至 2023-09-01	黄晓琦	40	24. 63	30	82. 1	疫情原因 ,实验进 度延迟	按计划任 务书开展 研究
17	创新 工程	基据管化、化学 统开 发咽体 化化 统开	2021- I2M-C &T-B- 096	2021-09-01 至 2023-08-31	徐建国	40	29. 25	30	97. 5	疫情原因 ,实验进 度延迟	按计划任 务书开展 研究
18	创新 工程	精神影像 引导在TMS 个性化规 疗的规 化与疗效 化与价	2021- I2M-C &T-A- 022	2021-09-01 至 2023-08-31	吕粟	100	69. 85	80	87. 31	疫情原因 ,实验进 度延迟	按计划任 务书开展 研究

序号	经费 类别	项目 名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步工作安排
19	创新 工程	集内理脑者影项随来营干卒预响多机研的分别。 中对究	2021- I2M-C &T-A- 023	2021-09-01 至 2023-08-31	蒋艳	100	36. 4	80	45. 5	疫情原因 ,实验进 度延迟	按计划任 务书开展 研究
20	创新 工程	ALK磷酸 化作为非 小细胞型 肺癌靶向 治疗新的 志物所 床研究	2021- I2M-C &T-A- 021	2021-07-01 至 2023-06-30	刘伦旭	100	67. 97	80	84. 96	疫情原因 ,实验进 度延迟	按计划任 务书开展 研究

序号	经费 类别	项目 名称	项目 编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费	执行进度(%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
21	创新工程	VEGFR1 和 PD-L1 双 靶向 CAR-T 治 疗恶性肿 瘤浆膜的 转移放性 耳期临床 研究	2021- I2M-C &T-A- 024	2021-09-01 至 2023-08-31	王永生	100	0	50	0	疫情原因 ,实验进 度延迟	按计划任 务书开展 研究
22	创新 工程	基于多组 学研究性 肾细胞病 精准临床 冷疗建	2022- I2M-C &T-B- 098	2022-10-01 至 2024-09-30	曾浩	-50	0	40	0	经费今年 3月到账, 还未开始 使用	按计划任 务书开展 研究

序号	经费 类别	项目 名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费(万元)	执行进度(%)	未执行 完成 原因	下一步工作安排
23	创新 工程	基于机器 学习 肺 风 新	2022- I2M-C &T-B- 099	2022-10-01 至 2024-09-30	郝学超	50	0	40	0	经费今年 3月到账, 还未开始 使用	按计划任 务书开展 研究
24	创新 工程	卵闭术用药性随名形式的一种现代的一种的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	2022- I2M-C &T-B- 100	2022-10-01 至 2024-09-30	陈蕾	50	0	40	0	经费今年 3月到账, 还未开始 使用	按计划任 务书开展 研究

序号	经费	项目 名称	项目 编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费	执行进度(%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
25	创新 工程	低化免加制治疗细胞 制剂疗细胞 制剂疗细的 期临病 系	2022- I2M-C &T-B- 101	2022-10-01 至 2024-09-30	卢铀	50	0	40	0	经费今年 3月到账, 还未开始 使用	按计划任 务书开展 研究
26	创新 工程	基于新型 脂质纳米 粒(LNP)递 送技术的 肿瘤 mRNA 疫苗临床 试验研究	2022- I2M-C &T-B- 102	2022-10-01 至 2024-09-30	刘继彦	50	0	40	0	经费今年 3月到账, 还未开始 使用	按计划任 务书开展 研究

序号	经费 类别	项目 名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费(万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步工作安排
27	创新工程	应力时间 适应性肺 保护治疗 ARDS:一 项多中心 随机研究	2022- I2M-C &T-B- 103	2022-10-01 至 2024-09-30	康焰	50	0	40	0	经费今年 3月到账, 还未开始 使用	按计划任 务书开展 研究
28	创新工程	18F-AV45 PET/MRI 模像和阿默和断前列 小家对非尔病鉴价瞻研	2022- I2M-C &T-B- 104	2022-10-01 至 2024-09-30	贾志云	50	0	40	0	经费今年 3月到账, 还未开始 使用	按计划任 务书开展 研究

序号	经费 类别	项目 名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费	执行进度(%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
29	创新 工程	用于脂肪性肝病症 量波热型 超声体积 超声体 化 新技 化 研究	2022- I2M-C &T-B- 105	2022-10-01 至 2024-09-30	罗燕	50	0	40	0	经费今年 3月到账, 还未开始 使用	按计划任 务书开展 研究
30	创新 工程	PET 分子 影像引导 肺癌精准 适应性的 化疗的临 床实估	2022- I2M-C &T-B- 106	2022-10-01 至 2024-09-30	田蓉	50	0	40	0	经费今年 3月到账, 还未开始 使用	按计划任 务书开展 研究

序号	经费 类别	项目 名称	项目 编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费	执行进度(%)	未执行 完成 原因	下一步工作安排
31	创新工程	通原疫性 异胞癌治床 化临 研 化临 研 究	2020- I2M-C &T-B- 096	2020-12-02 至 2022-12-01	丁振宇	40	15. 105	40	37. 8	部分材料 费及测试 化验加工 费尚未结	按计划任 务书开展 研究
32	创新 工程	基語 高式 PCR 平面 手通 等 等 重 等 等 重 等 所 等 所 等 的 所 等 的 等 的 等 的 等 的 的 的 的 的 的	2020- I2M-C &T-B- 097	2020-12-01 至 2022-11-30	应斌武	40	0	40	0	相关费用 合同处理 流程中, 未完成转 账	按计划任 务书开展 研究

序号	经费 类别	项目 名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费(万元)	执行进度(%)	未执行 完成 原因	下一步工作安排
33	创新 工程	基智 为据 理 案 定 床 应用	2021- I2M-C &T-B- 097	2021-09-01 至 2023-08-31	黄晓琦	40	0	30	0	相关费用 合同处理 流程中, 未完成转 账	按计划任 务书开展 研究
34	创新 工程	基据管化化化 化 统开 发 咽体 推能 系 统开	2021- I2M-C &T-B- 096	2021-09-01 至 2023-08-31	徐建国	40	0	30	0	经费今年 3月到账, 还未开始 使用	按计划任 务书执行
35	创新 工程	精神影像 引导在TMS 个性化范 个性的规范 化与疗效	2021- I2M-C &T-A- 022	2021-09-01 至 2022-08-31	吕粟	100	0	80	0	经费今年 3月到账, 还未开始 使用	按计划任 务书执行

序号	经费 类别	项目 名称	项目 编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步工作安排
36	创新工程	集内理脑者影项随水养预中后:中对究	2021- I2M-C &T-A- 023	2021-09-01 至 2023-08-31	蒋艳	100	0	80	0	经费今年 3月到账, 还未开始 使用	按计划任 务书开展 研究

序号	经费 类别	项目 名称	项目 编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
37	创工程	ALKW 小肺治志床 大大型 电影响 大型 电影 化水子 化水子 化水子 化水子 化水子 化水子 化水子 化水子 化水子 化水子	2021- I2M-C &T-A- 021	2021-09-01 至 2023-08-31	刘伦旭	100		80	0	・3月、日本の一年の一年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	按计划任 务书开展 研究

序号	经费 类别	项目 名称	项目 编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步工作安排
38	创新工程	VEGFR1 和PD-L1 和	2021- I2M-C &T-A- 024	2021-09-01 至 2023-08-31	王永生	100	0	80	0	经费今年 3月到账, 还未开始 使用	项得件外磋究生预内以始弱的工本署时试证明 化开公该细作,协商的工本署时试证,受募工作。

序号	经费 类别	项目 名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费	执行进度	未执行 完成 原因	下一步工作安排
39	创新 工程	基因与免 疫治疗创 新单元	2019- I2M-5 -075	2019-01-01 至 2023-12-31	魏于全	500	200	200	100	无	2022年度 经费预算 为100万。 其中材料 费70万,测 试化验加 工费30万
40	创新 工程	精神影像 技术平台 的研发	2019- I2M-5 -012	2019-01-01 至 2023-12-31	龚启勇	500	122. 4366	300	40. 8	因原分采工后也款的发,备和作随成工,造等活的加滞后付作。	按计划任 务书开展 研究

序号	经费 类别	项目 名称	项目 编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费	执行进度(%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
41	创新工程	围术期风 险评估决策 技术研究	2019- I2M-5 -011	2019-01-01 至 2023-12-31	朱涛	500	217. 4585	300	72. 5	1) 疫,度制分及验尚。体务合划本情研受 ; 材测加未项研基年要年影究到) 料试工结目究本度求度,进限部费化费算总任符规。	按计划任务书执行

序号	经费 类别	项目 名称	项目 编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费	执行进度(%)	未执行 完成 原因	下一步工作安排
42	院校 级/创 新单 元	精神影像 技术平台 的研发	JH202 00 04	2019-01-01 至 2023-12-31	龚启勇	500	19.99	200	0. 1	因原分采工后也款的 医人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人	近期内有 较多的费 用支付工 作进行

序号	经费 类别	项目 名称	项目 编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费	执行进度(%)	未执行 完成 原因	下一步工作安排
43	院级新元校创单	基 疫 新单元	基与疫疗新元 医兔治创单元	2020-01-01 至 2020-12-31	魏于全	500	0	100	0	未执行	20经为其费要买养、体荧二标、剂质料包因基小实等验万于战21费10中70用细基胰(光抗二正1盒纯、括小因鼠验测工主基基年预0材万于胞血、抗记酶等A 蛋化鼠转鼠敲等耗试费要合用度算万料主购培清抗、记酶)试白填(基和除)材化30用合型

序号	经费 类别	项目 名称	项目 编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
44	院级新元校创单	围、沿、沿、沿、沿、沿、沿、沿、沿、沿、沿、沿、沿、沿、沿、沿、沿、沿、沿、沿	2019- I2M-5 -011	2019-01-01 至 2023-12-31	朱涛	500	82. 5	200	41. 25	1) 疫,度制分及验尚。体务合划本情研受2材测加未项研基年要年影究到2) 料试工结目究本度求度响进限部费化费算总任符规。	1. 度续究施度偿迟 2. 行程照进时免支任与行按计推内研方上部经加管任情核不出务经保调照划进容究面年分费强,务况,合保推费持。年继研实进补度。执过按推及避理持进执协

## 8. 省部级以上科研平台

序号	平台批复部门	平台类型	平台名称	平台负责人	平台批复时间
1	科技部	全国重点实验室	生物治疗全国重点实验室	魏于全	2023-03-28
2	四川省人民政府	其他	高原医学四川省重点实验室	罗凤鸣	2023-10-31
3	科技部	全国重点实验室	呼吸和共病全国重点实验室	王辰	2023-04-01
4	发改委	其他	麻醉转化医学国家地方联合工程研 究中心	刘进	2019-12-01
5	科技部	国家临床医学研究中心	国家老年疾病临床医学研究中心	董碧蓉	2016-07-18