* 全国眼科能力资源调查网上填报

操作说明



•登录网址: http://nationalsurvey.zhinantech.com

点击注册按钮,即可进入注册页面。

- > 注册必须要绑定手机号,以便注册成功后发送密码或者在密码遗忘丢失后找回密码。
- 手机号也是将来登陆时的用户名。
- > 2016年与2018年登录过该系统填报的机构直接用之前的用户名和密码登录。

全国眼科能力资源调查系统



●填写医疗单位基本信息。

- > 每一项必须填写,不能为空;
- ▶ 填写完毕点击"确定"。

全国眼科能力资源调查系统

用户注册

医疗机构名称(全称):		
医疗机构登记号:		
医疗机构所在地:	请选择省/市/区 ~	
隶属关系:	选择隶属关系 ▼	
联系人:	联系人姓名	
联系人电子邮件地址:	0	
联系人电话:	固话号码	格式为:区号-号码 或 区号-号码-分机号. 比如 010-823xxxxxx
联系人手机:	手机号码	获取验证码 手机验证码
	已有账号-登陆	确定

▶ 确认信息填写无误后,点击"确定"。

	全国眼科能力	资源调查系统					
	! 提	示	×				
	请确认您的注册信息无误						
医疗机构名称(全称):	医疗机构名称(全称):北京同仁医防 医疗机构登记号:	5					
医疗机构登记号:	医疗机构所在地:北京市/北京/东城 隶属关系:国家	载					
医疗机构所在地:	联系人:张三 联系人由子邮件地址:123456789	@aa.com					
隶属关系:	联系人电话:010-52345678 联系人毛话:	联系八电于咖叶地址:125456789@qq.com 联系人电话:010-52345678					
联系人:		花卉					
联系人电子邮件地址:	取 消	·····································					
联系人电话:	010-52345678	格式为:区号-号码或区号-号码-分	分机号. 比如 010-823xxxxxxx				
联系人手机:		获取验证码 8261					

确定

- 注册成功
- ▶ 注册成功后系统会自动生成用户名和密码,请妥善保管。
- 同时,系统会自动将密码和详细的登录信息发送到您的手机,如果 忘记初始密码可以查看手机短信。

全国眼科能力资源调查系统
 参方机构:请记录并且牢记以下信息。 医疗机构:同仁医院 您的登录账号为: 或者. 登录密码: 系统已将密码和详细的登录信息发送到您的手机,请注意留存。如果您 旅记用户名和密码,可查收您的手机短信。
跳转到登录页面



●返回登录界面,输入用户名、密码及验证码,点击登录进入填写界面。

全国眼科能力资源调查系统

登录须知

1.进行全国眼科能力资源调查的用户请先点击【注册】按钮进行注册。

2.注册时必须要绑定您的电子邮箱,如果您没有电子邮箱,请申请。

3.注册成功后系统会自动生成用户名和密码,请妥善保管。4.技术支持联系电话400-900-7708。

登录								
🙎 请输入机构编号,邮箱或手机号码								
用户名不能为空。								
▲ 请输入密码								
密码不能为空。								
请输入验证码(4位数字)								
8 2 3 2 换一张								
登录	密码							
网上填报流程								



全国眼科能力资源调查系统

调查表简介

一、目的:

摸清全国综合及专科(含民营)眼科现有医疗服务资源,全面评价我国眼科医疗服务能力。

二、调查范围:

全国31个省(自治区、直辖市)及新疆兵团所辖地区,2019年1月1日前注册的县级及以上医疗机构,包括开设眼科(五官科)的综合医院 (含中医院)和门诊部、眼科专科医院和眼病防治所。中医综合医院、妇幼保健机构均在填报范围。

三、调查方式:

登录网址 "http://nationalsurvey.zhinantech.com/",采用网上填报方式。

四、调查内容:

包括信息提供人基本信息、医疗机构及眼科基本情况、眼科医疗能力、低视力康复能力、培训与科研及防盲活动六项内容。

五、调查时段:

本次调查的时间段是自2019年1月1日至2019年12月31日。

要求:

 1.请认真如实填写调查表。
 2.按时报送。
 3.加强沟通。要加强与国家卫生健康委员会全国防盲技术指导组沟通,切实理解调查内容,准确填报。 涉及填报内容等问题请与全国防盲技术指导组办公室联系, 电话:010-58265923(8:30-16:30);

知道了,开始填报

- 登录后,进入调查表
 简介。
- 请仔细阅读后点击开 始填报即可开始正式 填报工作。



●选择填报年份



▶选择2019年调查问卷进行填报



- 全国眼科能力资源调查系统

2016年调查问卷

机构名称: wsy机构名称

North Control Control	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		
這 填表说明	AO	调查表编号	1340203001 (?)
	A1	填表日期	2018-06-21 06:53:29 ?
○ 第一部分信息提供人基本信息(A)	A2	填表人信息	
📰 第二部分 基本情况 (B)	A2a	姓名	张三
	A2b	职称	🖲 1. 正高 🛑 2. 副高 🛑 3. 中级 💭 4. 初级 💭 5. 其它
一、医疗机构基本情况	A2c	手机号码	15012345678
□ 二、眼科基本情况	A2d	办公室座机号码	010 (区号) - 1234567
📧 三、在岗人员配置	A2e	电子邮箱	123@123.com
四. 医疗设备	A3	科室负责人信息?	
	A3a	姓名	李四
💼 第三部分 眼科医疗服务能力 (C)	A3b	职务	 1. 科主任 2. 科副主任
一、已开展的检查项目	A3c	职称	🖲 1. 正高 🔍 2. 副高 🔍 3. 中级 🔍 4. 初级 🔍 5. 其它
	A3d	手机号	15112345678
二、已开展的手术项目	A3e	电子邮箱	1234@1234.com
💼 第四部分 低视力康复能力 (D)			
💼 第五部分 培训与科研 (E)	□ 青碓	制认是否已审核此表单	单所有的填报内容,如确认无误请点击左侧选框后保存,此表单将被标记为"已完成",如 "短修改",按钮(只有勾选此选项,并占主"保存",才会计为完成)
😑 第六部分 防盲活动 (F)		安修以,而尽山 里	制修文 这面(六有马远远远变,开点面 味子 ,才去自为无成)
= 上报		3	请录完每一页点击"保存"按钮,否则数据填写无效。
注 导出打印			
■ 退出登录			
	1		

▶每页填写完毕一定在框红处打"」7"后再点保存

●提示及菜单

💼 退出登录

- ➢ 将鼠标移到菜单或者?处,会有相应的填写提示。
- ▶ 菜单颜色的含义:黑色表示未填写,蓝色表示当前正在进行,绿色表示已经填写 完毕。

机构名	3称:wsy机构名称	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
AO	调查表编号	1340203001
A1	填表日期	2018-06-2 填写人无需填写,系统自动生成。
A2	項表入信息	
A2a	姓名	张二
A2b	职称	● 1. 正高 ● 2. 副高 ● 3. 中级 ● 4. 初级 ● 5. 其它
A2C	于机亏的	010 (区号) - 1234567
A2e	电子邮箱	123@123.com
A3	科室负责人信息	3
A3a	姓名	
A3b	即务	● 1. 科主任 ● 2. 科副主任
A3c	职称	● 1. 正高 ● 2. 副高 ● 3. 中级 ● 4. 初级 ● 5. 其它
A3d	手机号	15112345678
A3e	电子邮箱	1234@1234.com
□ 请研	制认是否已审核此表望	单所有的填报内容,如确认无误请点击左侧选框后保存,此表单将被标记为"已完成",
乙后需	锣修仪,需点击"重	蹦~修改"按钮(只有勾选此选项,开点击"保存",才会计为完成)
		请录完每一页点击"保存"按钮,否则数据填写无效。
	 机构名 A0 A1 A2 A2a A2b A2c A2d A2c A2d A2e A3a A3a A3a A3a A3a A3a A3a A3a Comparison (Comparison) (Comparison) <l< td=""><td>机构名称:wsy机构名称 A0 调查表编号 A1 填表日期 A2 填表人信息 A2a 姓名 A2b 职称 A2c 手机号码 A2d 办公室座机号码 A2e 电子邮箱 A3 科室负责人信息(1) A3a 姓名 A3b 职务 A3c 职称 A3d 手机号 A3e 电子邮箱</td></l<>	机构名称:wsy机构名称 A0 调查表编号 A1 填表日期 A2 填表人信息 A2a 姓名 A2b 职称 A2c 手机号码 A2d 办公室座机号码 A2e 电子邮箱 A3 科室负责人信息(1) A3a 姓名 A3b 职务 A3c 职称 A3d 手机号 A3e 电子邮箱

●填报说明

- ▶ 1. 首先必须填报第一部分信息提供人基本信息,才可填写其他部分内容;
- 2. A00调查表编号和A01填表日期两项是在调查表填写完毕上报后系统自动生成的;
- ➢ 3. 系统会自动校验一些信息,如果填写不正确会有相应提示,请按正确提示填 写;
- 4. 在每一项填写完毕后,一定要勾选表单下的选项后点保存,不要同时打开多 个窗口进行填报,在填报过程中未保存前不要跳转菜单;
- ▶ 5.保存后如需要修改,点击"重新修改"按钮。
- ▶ 6. 所有数值型内容都为整数,所有填报内容都不能为空,如果数值型内容没有 则用 "0"表示;
- ▶ 7.系统有多种逻辑关系的校验,如有错误请按照提示正确填写;
- > 8. 如果有些项目暂时未填写可以直接点击左侧菜单栏进入下一个栏目进行填写。



第一部分 信息提供人基本信息(A)



2016年调查问卷

机构名称:wsy机构名称

這 填表说明
🕝 第一部分 信息提供人基本信息 (A)
📧 第二部分 基本情况 (B)
😑 一、医疗机构基本情况
= 二、眼科基本情况
= 三、在岗人员配置
😑 四、医疗设备
😑 第三部分 眼科医疗服务能力 (C)
= 一、已开展的检查项目
= 二、已开展的手术项目
📧 第四部分 低视力康复能力 (D)
📧 第五部分 培训与科研 (E)
🔃 第六部分 防盲活动 (F)
臣 上报
臣 导出打印
■ 退出登录

A0	调查表编号	1340203001 🕐
A1	填表日期	2018-06-21 06:53:29 🕐
A2	填表人信息	
A2a	姓名	张三
A2b	职称	● 1. 正高 ● 2. 副高 ● 3. 中级 ● 4. 初级 ● 5. 其它
A2c	手机号码	15012345678
A2d	办公室座机号码	010 (区号) - 1234567
A2e	电子邮箱	123@123.com
A3	科室负责人信息?	
A3a	姓名	李四
A3b	职务	● 1. 科主任 ● 2. 科副主任
A3c	职称	💌 1. 正高 🔍 2. 副高 🔍 3. 中级 🔍 4. 初级 🔍 5. 其它
A3d	手机号	15112345678
A3e	电子邮箱	1234@1234.com
		·
>= +	NETTHE	

请确认是否已审核此表单所有的填报内容,如确认无误请点击左侧选框后保存,此表单将被标记为"已完成",如
 之后需要修改,需点击"重新修改"按钮(只有勾选此选项,并点击"保存",才会计为完成)

请录完每一页点击"保存"按钮,否则数据填写无效。

保存





第二部分 基本情况(B)

一、医疗机构基本情况



2016年调查问卷

😑 填表说明 第一部分信息提供人基本信息 (A) 💼 第二部分 基本情况 (B) ⑦ 一、医疗机构基本情况 二、眼科基本情况 😑 三、在岗人员配置 = 四、医疗设备 第三部分 眼科医疗服务能力 (C) 💼 一、已开展的检查项目 💼 二、已开展的手术项目 😑 第四部分 低视力康复能力 (D) 第五部分培训与科研(E) 🔃 第六部分 防盲活动 (F) 💼 上报 = 导出打印 😑 退出登录

机构名称: wsy机构名称

B1	医疗机构登记号	1111111111111111123	
B2a	机构名称(全称)	演示机构名称 ?	
B2b	成立时间	2005-01-06	
В3	机构详细通讯地址	安徽省[省] / 芜湖[市] / 弋江[区] 测试 详细地址?	
		测试	
B 4	等级	1. 三级甲等 ▼ ?	
B5	隶属关系	1. 国家	
B6	分类	综合医院 ▼	
B 7	医院类型	西医医院 • ?	
B8	经营性质	#营利性 (公立) ▼	

请确认是否已审核此表单所有的填报内容,如确认无误请点击左侧选框后保存,此表单将被标记为"已完成",如 之后需要修改,需点击"重新修改"按钮(只有勾选此选项,并点击"保存",才会计为完成)

请录完每一页点击"保存"按钮,否则数据填写无效。

上一页	保存	下一页
-----	----	-----

●填报示例

第二部分 基本情况(B)

二、眼科基本情况

- 全国眼科能力	资源	原调查系统 🗕	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	机构合料			ала анта арала ала ала ала ала ала ала ала ала
2019年调查问卷	机构省利	·· 北京问1_医院		
	表单正在	被修改,您需要重新进行上报!		
	B10	眼科设置形式	单独设立眼科 ▼	
😑 第一部分 信息提供人基本信息 (A)	B11	眼科专业水平	国家重点专科/医学中心 ▼	?
□ 第二部分 基本情况(B)			有 ▼	
		眼科亚专科/亚专业设置 (多选)		光科 🗌 斜视与小儿眼科
□ 一、医疗机构基本情况	B12			1119展两 🗆 眼底内科 🗆 眼底外科
♂ 二、眼科基本情况				其他
😑 三、在岗人员配置			妇幼保健机构选其他, 可填3	弓 "儿童眼保健" 等
	B13a	眼科编制床位数量/开放床位数	100	/ 100
四、 达行设置	B13b	2019 年眼科实际占用床日数	100	
💼 第三部分 眼科医疗服务能力 (C)	B13c	2019 年眼科开放床日数	100	
一 已开展的检查项目	B13d	2019 年眼科平均住院日	100	
	B13e	2019 年眼科门诊人次	100	
■ 二、已开展的手术项目	B13ea	是否开设儿童眼保健门诊	是 •	
💼 第四部分 低视力康复能力 (D)	B13eb	2019 年0-6岁儿童视力及眼病筛查人	100	
□	B13ec	2019 年早产儿视网膜病变筛查人数	100]
	B13ed	2019 年新生儿眼病筛查人数	100	
💼 第六部分 防盲活动 (F)	B13f	2019 年眼科急诊人次	100	
≡ 上报	B13g	2019 年眼科住院人次	100	
Buttin	B13h	2019 年眼科门诊手术量	100	
ואונחיב 📼	B13i	2019 年眼科住院手术	100	
🗈 退出登录	B13j	2019 年眼科出院人数	100]

上一页

■ 请确认是否已审核此表单所有的填报内容,如确认无误请点击左则选框后保存,此表单将被标记为"已完成",如 之后需要修改,需点击"重新修改"按钮(只有勾选此选项,并点击"保存",才会计为完成)

请录完每一页点击"保存"按钮,否则数据填写无效。

保存



第二部分 基本情况(B)

三、在岗人员配置

全国眼科能力资源调查系统

2016年调查问卷	机构名称: wsy机构名称									
· 填表说明	在岗人	员配置 (含聘用制人员)								
	B14 ₹	科室人员								
Ⅲ 第一部分信息提供入基本信息(A)	B14a 总	总数	10	Y						
📧 第二部分 基本情况 (B)	B14b 3	其中有海外一年及以上教育背景人数	5	人						
(1)一、医疗机构基本情况	B14c 3	其中完成住院医师规范化培训的人数	5	λ						
	B15 B	医师 (第一职业点) ?								
[=] 二、眼科基本情况	B15a)	人员总数	40	Y						
♂ 三、在岗人员配置	B15b 耳	只称	1.正高 2		K k	2.副高 2 5 甘他 2	~	3.4	级 2	7
💼 四、医疗设备				8件 つ		1 2 西十田的仕	2	Å	3 本制	
📧 第三部分 眼科医疗服务能力 (C)	B15c 쇸	学历	4.大专 2	LE 2	K	5.中专 2	2	X	6.其他	
一、已开展的检查项目	B15d #	生别	1.男 2	人		2	女 8	7	•	
二、已开展的手术项目	B15e 😫	手龄	1.0-29 2	2	人人	2.30-39 2 5.60- 2	۸ ۸	3.4	0-49 2	A
第四部分 低视力康复能力 (D)	B16 #	丸业助理医师	Construction (C	-		() (-				
	B16a)	人员总数	10	人						
(E) 第五部分 培训与科研 (E)	-		1.正高 2		L	2.副高 2	Х	3.4	级 2	人
💼 第六部分 防盲活动 (F)	B16b 耳	识称	4.初级 2		r	5.其他 2	7			
□ 上报			1.博士研究	2 生	-	人 2.硕士研究生	2	人	3.本科	2 人
	B16c =	字历	4.大专 2	-	K	5.中专 2	X		6.其他	2 人
[] 台田刊印	B17 ₹	科研人员 ?								
≡ 退出登录	B17a)	人员总数	10	Х						
	B17b ₹	生岗类型	1. 专职 5		人	2	兼职 5		Х	
	017. 7		1.正高 2		ĸ	2.副高 2	人	3.4	级 2	人
	BI/C t	豆歇科研入贝歇特	4.初级 2	-	K	5.其他 2	X			
	P174 #		1.博士研究	胜 2		人 2.硕士研究生	2	人	3.本科	2 人
	DI/U t	支职科研入贝子历	4.大专 2		K	5.中专 2	X		6.其他) /
	R170 3		1.正高 2	-	K	2.副高 2	X	3.9	级 2	Л
	bire a	K4571+W17入92457199	4.初级 2		K	5.其他 2	\checkmark			
	B176 #	第1111日	1.博士研究	2 2		人 2.硕士研究生	2	人	3.本科	2 人
	BI/I 3	RAP CONTRACTOR OF THE PROPERTY	4.大专 2		K	5.中专 2	Y		6.其他	入 (

B18	验光师?	
B18a	是否有专职验光师	有 专职验光师 5 人。 其中有视光/屈光相关教育背景的 5 人
B18b	专职验光师职称	1.高级验光技师 1 人 2.验光技师 1 人 3.高级验光员 1 人 4.中级验光员 1 人 5.初级验光员 1 人 人 5.000 人 1 人 5.000 人 1 人 5.000 1 1 人 5.000 1 1 人 5.000 1
B18c	专职验光师学历	1本科及以上 1 人 2大专 1 人 3.中专 1 人 4.其他 2 人 人 2 人 3.中专 1 人
B18d	是否有兼职验光师(多选)	有 ▼ ▼ 医生 □ 护士 □ 技术员来担当
B19	眼科技术人员 (不含验光师) 🤶)
B19a	专职眼科技术人员总数	10 人
B19b	职称	1.正高级技师 2 人 2.副高级技师 2 人 3.中级技师 2 人 4.初级技术员 2 人 5.其他 2 人 5. 人 3. 4. 3. 4.
B19c	学历	1本科及以上 2 人 2大专 2 人 3.中专 2 人 4.其他 2 人
B19d	是否有兼职眼科技术人员	有
B20	专职眼科护士 (B10 选择为"独	立眼科"时必须填写) ?
B20a	人员总数	10 人其中职业注册护士 10 人
B20b	职称	1.主任护师 2 人 2.副主任护师 2 人 3.主管护师 2 人 4.护师 2 人 5.护士 2 人 6.未评定 0 人
B20c	学历	1本科及以上 2 人 2大专 2 人 3.中专 2 人 4.其他 4 人
B21	五官科/其他科室兼职眼科护士	(B10 选择为"五官科内"或"其他科内"时必须填写)
B21a	人员总数	10 人、其中职业注册护士 10 人
B21b	职称	1.主任护师 2 人 2.副主任护师 2 人 3.主管护师 2 人 4.护师 2 人 5.护士 2 人 6.未评定 0 人
B21c	学历	1本科及以上 2 人 2大专 2 人 3.中专 2 人 4.其他 4 人

┃ 请确认是否已审核此表单所有的填报内容,如确认无误请点击左侧选框后保存,此表单将被标记为"已完成",如 之后需要修改,需点击"重新修改"按钮(只有勾选此选项,并点击"保存",才会计为完成)

请录完每一页点击"保存"按钮,否则数据填写无效。



●填报示例

第二部分 基本情况(B) 四、医疗设备

全国眼科能力资源调查系统

机构实际: wes机构实际



2016年调查问卷	MI2010								
「」 填表说明	822	检查设备?	10000						
	编号	名称	数量	正在使用台数(应<=	数量)				
(三) 第一部分信息提供人基本信息(A)	B2201	视力表	1	1					
💼 第二部分 基本情况 (B)	B2202	儿童视力表	1	1					
一 医疗机构基本情况	B2203	發幼儿选择性观看视力检查	1	1					
-	B2204	教務成工	1	1					
(三) 二、 眼科都本饰况	B2205	直接检眼镜	1	1					
三 三、在向人员配置	B2206	间接检眼镜	1	1					
♂ 四, 医疗设备	B2207	Schiotz 's 眼压计	1	1					
	B2208	压平限压计	1	1					
第二百万百 前秋平12537 前555前673 (C)	B2209	非接触跟压计	1	1					
一、已开展的检查项目	B2210	眼前节照相机	1	1					
二. 已开展的手术项目	B2211	跟底围栏机	1	1					
一 第四部分 研練力事質能力 (D)	B2212	手持检影验光镜	1	1					
Section international (C)	- B2213	自动验光仪	1	1					
第五部分培训与科研(E)	B2214	综合验光台	1	1					
🔚 第六部分 防盲活动 (F)	B2215	號片箱	1	1					
□ 上报	B2216	视野计 (弧形或平面视野计,人工测)	1	1					
	B2217	視野汁 (自动)	1	1					
(1) 1923 Jth	B2218	眼科 A 超	1	1					
= 退出登录	B2219	眼科 A/B 超	1	1					
	B2220	银料彩色多普勒超声	1	1					
	B2221	超声生物显微镜 (UBM)	1	1					
	B2222	角膜曲率计	1	1					
	B2223	角膜测厚仪	1	1					
	B2224	角膜内皮镜	1	1					
	B2225	角膜地形图仪	1	1					
	B2226	角膜共焦激光显微镜	1	1					
	B2227	前节 OCT	1	1					

B2228	后节 OCT	0	0
B2229	视觉诱发电位仪 VEP	0	0
B2230	视网膜电图 ERG	0	0
B2231	多焦电生理检查仪	0	0
B2232	FFA 眼底造影仪	0	0
B2233	FFA+ICGA 眼底造影仪	0	0
B2234	同视机	0	0
B2235	对比敏感度仪	0	0
B2236	共焦激光眼底断层扫描仪 (HRT)	0	0
B2237	偏振激光扫描仪 (GDx)	0	0
B2238	屈光筛查仪	1	1
B2239	立体视检查图	1	1
B2240	点状视力仪	1	1
B2241	视动性眼震仪	1	1
B23	手术设备?		
编号	名称	数量	正在使用台数(应<=数量)
B2301	手术显微镜	0	0
B2302	晶状体超声乳化机	0	0
B2303	玻璃体切割机	0	0
B2304	眼底激光机	0	0
B2305	YAG 激光机	0	0
B2306	睫状体光凝激光机	0	0
B2307	内窥镜睫状体光凝激光机	0	0
B2308	准分子激光治疗仪	0	0
B2309	飞秒激光治疗仪	0	0
B2310	全飞秒激光治疗仪	0	0

■ 请确认是否已审核此表单所有的填报内容,如确认无误请点击左侧选框后保存,此表单将被标记为"已完成",如 之后需要修改,需点击"重新修改"按钮(只有勾选此选项,并点击"保存",才会计为完成)

请录完每一页点击"保存"按钮,否则数据填写无效。

保存



-T



●填报示例

第三部分 眼科医疗服务能力(C)

一、已开展的检查项目

- 全国眼科能力资源调查系统

2016年调查问卷

机构名称:wsy机构名称

三 填表说明
💼 第一部分 信息提供人基本信息(A)
💼 第二部分 基本情况 (B)
三 一、医疗机构基本情况
三 二、眼科基本情况
📰 三、在岗人员配置
😑 四、医疗设备
💼 第三部分 眼科医疗服务能力 (C)
⑦ 一、已开展的检查项目
三 二、已开展的手术项目
💼 第四部分 低视力康复能力 (D)
💼 第五部分 培训与科研(E)
💼 第六部分 防盲活动 (F)
🗈 上报
导出打印
🗈 退出登录

扁号	名称	是否开展		次(例)数	
1a	眼压测量	是	۲)	1	
1b	电脑验光/检影	是	¥	1	
:1c	弧形周边视野(人工测)	是	T	1	
1d	平面中心视野(人工测)	是	•	1	
:1e	自动视野(仪器查)	是	•	1	
1f	前房角镜	是	•	1	
1g	三面镜	是	¥	1	
.1h	Hess 屏	是	•	1	
: <mark>1</mark> i	荧光素眼底血管造影术 (FFA)	是	•	1	
:1j	视觉诱发电位(VEP)	是	•	1	
:1k	视网膜电图(ERG)	是	•	1	
:11	A/B 超	是	T	1	
.1m	眼科病理检查	是	•	1	

请确认是否已审核此表单所有的填报内容,如确认无误请点击左侧选框后保存,此表单将被标记为"已完成",如
 之后需要修改,需点击"重新修改"按钮(只有勾选此选项,并点击"保存",才会计为完成)

请录完每一页点击"保存"按钮,否则数据填写无效。

保存

上一页



第三部分 眼科医疗服务能力(C)

二、已开展的手术项目

- 全国眼科能力资源调查系统

机构名称: wsy机构名称

术

C2a

C2a 开展眼睑内/外翻、倒睫、翼状 胬肉手术 是否开展眼睑内/外翻、倒睫、翼状 胬肉手



例

2.副高(C2ab2) 2

人

2016年调查问券

= 填表说明
■ 第一部分 信息提供人基本信息 (A)
■ 第二部分 基本情况(B)
💼 一、医疗机构基本情况
三 二、眼科基本情况
三 三、在岗人员配置
💼 四、医疗设备
■ 第三部分 眼科医疗服务能力 (C)
💼 一、已开展的检查项目
⟨」 了 二 、 已 开 展 的 手 术 项 目
💼 第四部分 低视力康复能力 (D)
💼 第五部分 培训与科研 (E)

😑 第六部分 防盲活动 (F)

😑 上报 = 导出打印

💼 退出登录

C2ab	能独立开展眼睑内/外翻、倒睫、翼 状胬肉	1.正高(C2ab1)	2	~	2.副高(C2ab2)	2			
	手术的执业医师	3.中级(C2ab3)	2	X	4.初级(C2ab4)	4	Y		
C2a1	沙眼倒睫矫正术	2			例				
C2a2	眼睑内翻手术	2			例				
C2a3	眼睑外翻手术	2			例				
C2a4	翼状胬肉手术	2			例				
C2a5	羊膜移植手术	2			例				
C2a6	角膜缘干细胞移植术	2			例				
C2b	开展睑下垂矫正、睑球粘连分 离、眼表	長肿瘤切除术							
C2b	是否开展睑下垂矫正、睑球粘连分 离、眼表 肿瘤切除术	是 ▼ 总	数 10		例				
Cabb	能独立开展睑下垂矫正、睑球粘连 分离、眼	1.正高(C2bb1)	2	人	2.副高(C2bb2)	2	人		
CZDD	表肿瘤切除术的执业医师	3.中级(C2bb3)	2	人	4.初级(C2bb4)	4	人		
C2b1	上睑下垂矫正术	2			例				
C2b2	脸球粘连分离手术	2			例				
C2b3	眼表肿瘤切除术	6			例				
C2c	开展泪道手术								
C2c	是否开展泪道手术	是 ▼ 总	数 10		例				
Cach	約本六丁层沿法工业的地。地质体	1.正高(C2cb1)	2	人	2.副高(C2cb2)	2	人		
CZCD	能强立开展泊道于不助抗亚医师	3.中级(C2cb3)	2	人	4.初级(C2cb4)	4	人		
C2c1	泪囊摘除术	3			例				
C2c2	鼻腔泪囊吻合术	3			例				
C2c3	泪管植入术	4			例				

是 ▼ 总数 10

1.正高(C2ab1) 2

	开放用筷子不					
C2d	是否开展角膜手术		总数 10			例
		1正高	2		2副车	2
		(C2db1)	4	κ.	(C2db2)	۷. ۲
C2db	能独立开展角膜手术的执业医师	3 曲級	2	×	(ことはひと) 4 初初	
		(C2db3)		K.	(C2db4)	· · ·
C2-11	七户角谱的结子	2		2/201	(02001)	~ ~
Czar	120云用调何行道小	4		179		
C2d2	全层角膜移植术	2		例		
C2d3	角膜内皮移植术	6		例		
C2e	开展眼肌手术					
C2e	星杰开展明印王术	T	总数 10			(8)
020	AELEO TIOCHEO CO-TI	1.70%	2344 10		o Elstr	0
		1.正向	2		2.副同	2
C2eb	能独立开展眼肌手术的执业医师	(C2eb1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\[(C2eb2)	^
		(C2ab2)	4		4-10JRX (C2-ab-4)	4
		(02603)		100	(02004)	~
C2e1	水平新规矫正木	2		159		
C2e2	垂直斜视矫正术	5		例		
C2ee	开展弱视训练					
C2ee	是否开展弱视训练		总数 10			(7)
C26	工業合力時代子		10			
C21	77歳口内障子不			*	wh [
C2t	是合开展白内障手术		其中人上晶体	自入忌	數 10	1
		1.正高	2		2.副高	2
C2fb	能独立开展白内障手术的执业/医师	(C2fb1)		Λ	(C2fb2)	×
	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	3.中级	2		4.初级	4
		(C2fb3)		Λ	(C2fb4)	人
C2f1	白内障针吸术	2		例		
C2f2	白内障霧内手术	2		例		
COFD	白肉陰靈似手子	2		1201		
C213	口的視識外子不	4		199		
C2f4	白内障囊外+人工晶体植入术	2		例		
C2f5	白内障超声乳化术+人工晶体植入术	2		例		
C2f6	VAG 教光后要切开手术	0		(8)		
62.0		v				
C2g	并展育充眼手 本					
C2g	是合开展青光眼手术		息数 10			例
		1.正高	2		2.副高	2
C2ab	能独立开展春兴明毛术的执业医师	(C2gb1)		κ.	(C2gb2)	X
czyb	NESSEST / NEEMS / LARGE / NA STATE ESTID	3.中级	2		4.初级	4
		(C2gb3)		κ	(C2gb4)	λ.
C2g1	周边虹膜激光切除术	2		例		
(202	单续周边虹膜根切术	2		(8)		
N						
		2		123		
C2g3	小梁切除术	2		例		
C2g3 C2g4	小梁切除术	2		例例		
C2g3 C2g4 C2g5	小梁切除术 小梁切开术 青光眼阈植入术	2 2 2		例例		
C2g3 C2g4 C2g5 C2g5	小梁切除术 小梁切开术 青光眼阈植入术 即社(定)全路(光)路老	2 2 2		(列 (列 (列 (列		
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6	小梁切除术 小梁切形术 青光眼阈植入术 睫状试冷凝/光凝术	2 2 2 0		63 例 例 例		
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2g6 C2h	小梁切除术 小梁切开术 青光眼周围入术 睫状体令凝/光凝术 开展视网膜玻璃体手术	2 2 2 0		例 例 例		
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2g6 C2h C2h	小梁切除术 小梁切开术 青光眼頭種人术 體状体含褐/光凝末 月底视网膜玻璃体手术 是否开展视网膜玻璃体手术	2 2 2 0	总数 10	93 例 例 例		例
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2g6 C2h C2h	小梁切除术 小梁切开术 青光眼阈值入术 建坎体冷艇/光艇术 开展视网膜玻璃体手术 是否开展视网膜玻璃体手术	2 2 2 0 1.正高	总数 10 2	例 例 例	2.副高	例 2
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2g6 C2h C2h	小梁切除木 小梁切开术 青光眼周虹入术 建伏体冷凝/光凝术 月展视网膜玻璃体手术 是否开展视网膜玻璃体手术 能侦立开展视网膜玻璃体手术的执	2 2 2 0 1.正高 (C2hb1)	总数 10 2	例例例例例	2.副高 (C2hb2)	例 2 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2g6 C2h C2h	小梁切场术 小梁切为术 青光眼阑围入术 健伙体令超/光凝术 开展视网膜玻璃体手术 显否开展视网膜玻璃体手术 能绘立开展视网膜玻璃体手术的执 业区师	2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级	总数 10 2 2	の 例 例 例	2.副高 (C2hb2) 4.初级	例 2 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h	小梁切除术 小梁切开术 青光眼镜入术 理状体令起/光起术 开展视网膜玻璃体手术 是否开展视网膜玻璃体手术 能阻立开展观网膜玻璃体手术的执 业区师	2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3)	总数 10 2 2	例例例例	2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4)	例 2 人 人 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2hb	小梁切除木 小梁切开木 青光眼阑围入术 健坎体冷极/光緑木 开展视网膜玻璃体手术 晶峦开展视网膜玻璃体手术 能独立开展视网膜玻璃体手术的执 业医师 巩膜外加压/环扎	2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2	总数 10 2 2	例例例例例	2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4)	例 2 人 人 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2hb C2hb	小梁切時术 小梁切時术 青光眼周僅入术 醴狀状(今後此/光緒术 升展视网膜玻璃体手术 是否开展视网膜玻璃体手术 都施立开展视网膜玻璃体手术 部施立开展视网膜玻璃体手术的执 业医师 机膜外加压/环礼	2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2	总数[10 [2] [2]	例例例例例	2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4)	例 2 人 4 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2hb C2hb C2h1 C2h2	小梁切除术 小梁切开术 青光跟阈值入术 健伙(本)後4/元能术 开展视网膜边缘体手术 墨否开展识网膜边缘体手术 能阻立开展识网膜边缘体手术 的边面。 小服外加压/环扎 玻璃体切除术	2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2	总数 10 2 2	例例例例例例	2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4)	例 2 4 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2hb C2hb C2h1 C2h2 C2h3	小梁切時未 小梁切時未 小梁切時未 看光親調檀入术 體軟体(今線/光緒术 升麗視列關玻璃体手术 量百开展坝列關玻璃体手术 虧衡立丁展坝列關玻璃体手术 虧衡立丁展坝列關玻璃体手术 的机量外加压/L环扎 玻璃体过時术 玻璃体注药	2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2 6	总数 10 2 2	例例例例例例	2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4)	例 2 人 4 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2hb C2hb C2hb C2h1 C2h2 C2h3 C2i	小梁切除术 小梁切开术 青光眼阑镜入术 健伙体冷凝化光能术 开展视网膜玻璃体手术 是否开展现网膜玻璃体手术 能阻立开展现网膜玻璃体手术 能阻立开展现网膜玻璃体手术的执 业医师 巩膜外加压/环扎 玻璃体订除术 玻璃体订除子	2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2 6	总数 10 2 2	例例例例例例	2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4)	例 2 4 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2hb C2hb C2h1 C2h2 C2h2 C2h3 C2i C2i	小梁切除未 小梁切开术 青光眼调唱入术 體状体令線/光線术 开解视网膜玻璃体手术 是否开展视网膜玻璃体手术 影响立于展现网膜玻璃体手术 影响立于展现网膜玻璃体手术 的加生/环扎 玻璃体切除术 玻璃体过除术 玻璃体过除术	2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2 6	总数 10 2 2 总数 10	例 例 例 例 例 例 例 例	2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4)	例 2 4 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2hb C2hb C2h1 C2h2 C2h3 C2i C2i	小梁切除术 小梁切开术 青光跟阈覆入术 體伏体冷凝/光凝术 开展视网膜玻璃体手术 是否开展现网膜玻璃体手术 都能立开展现网膜玻璃体手术 的法型医师 功趣外加压/压利 玻璃体切除术 玻璃体切除术 动端体达药	2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2 6 6	总数 10 2 2 总数 10	例 例 例 例 例 例	2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4) 2.副高	例 2 人 4 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h1 C2h1 C2h2 C2h3 C2i C2i	小梁切除未 小梁切除未 小梁切开术 青光銀崗燈入术 塵伏太令線光光線术 开發视网膜玻璃体手术 显否开展视网膜玻璃体手术 显否开展视网膜玻璃体手术 能独立开展视网膜玻璃体手术 的抗 业医师 巩膜外加压/环扎 玻璃体切除术 玻璃体切除术 玻璃体结符 目音开展眼底激光自行	2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb1) 2 2 6 0 1.正高 (C2hb1)	总数 10 2 2 总数 10 2	例 例 例 例 例 例 例	2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4) 2.副高 (C2hb4)	例 2 4 人 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2hb C2h1 C2h2 C2h3 C2i C2i C2i C2ib	小梁也是本新心" 小梁切時术 小梁切开术 青光跟劇風入术 體状体冷凝/光疑术 开羅视网膜玻璃体手术 是否开展视网膜玻璃体手术 創設立开展视风度玻璃体手术 的加压/压利。 玻璃体12药 开展眼底激光治疗 晶否开展眼底激光治疗 副该立开展眼底激光的扒业医师	2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2 6	単数 10 2 2 2 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	例 例 例 例 例 例 例 例 例 例	2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4) 2.副高 (C2ib2) 4.初级	例 2 人 4 人 2 人 2 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h	、小梁切除木 小梁切片木 青光眼周壇入未 醴伏太令泉伏海水 开發視网膜玻璃体手术 是否开展切网膜玻璃体手术 能強立丁展切网膜玻璃体手术 助慮か加丘/环扎 玻璃体訂除术 玻璃体注時 开解観楽意光給行 量否开展観楽意光給行 能設立开展観楽意光的执业医师	2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2 6 5 1.正高 (C2ib1) 3.中级 (C2ib3)	总数 10 2 2 总数 10 2 4	例例例例例例例の例例の例の例の例の例の例の例の例の例の例の例の例の例の例の例	2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4) 2.副高 (C2ib2) 4.初级 (C2ib2) 4.初级 (C2ib2)	例 2 4 人 2 人 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h	小梁切除术 小梁切开术 青光器機構入术 體体体冷凝/光疑术 开展视网膜玻璃体手术 是否开展视网膜玻璃体手术 能阻立开展视网膜玻璃体手术 能阻立开展视网膜玻璃体手术 的边面上不利。 玻璃体切除术 边面体 开展跟底激光治疗 是否开展跟底激光治疗 是否开展跟底激光治疗 是否开展跟底激光的执业医师 开展视频会测压手术	2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2 6	总数 10 2 2 2 4		2.副商 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4) 2.副商 (C2hb4) 4.初级 (C2ib2) 4.初级 (C2ib4)	例 2 人 4 人 人 2 人 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h		2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2 6 6 1.正高 (C2ib1) 3.中级 (C2ib1) 3.中级 (C2ib3)	参数 10 2 2 2 3 参数 10 2 4 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4)	例 2 人 4 人 2 人 2 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h		2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2 6 1.正高 (C2ib1) 3.中级 (C2ib1) 3.中级 (C2ib1)	 思数 10 2 2 3 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5<		2.副商 (C22b2) 4初级 (C2bb4) 2.副商 (C2b4) 4初级 (C2b4)	例 2 人 4 人 人 2 人 人 例 9 9
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h	小梁也是本新心" 小梁也算术 有光觀調電入术 體快体令視光凝水 开展视网膜玻璃体手术 是否开展视网膜玻璃体手术 能強立开展现用膜玻璃体手术 的小型/5环孔 玻璃体切除术 玻璃体切除术 玻璃体切除术 短端体切除术 短端体切除术 是否开展现完制光的方 能版立开展现亮制光的方业医师 开展视频检测压手术 是否开展现完制光的	2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2 6 6 1.正高 (C2hb3) 3.中级 (C2ib1) 3.中级 (C2ib1) 3.中级	 急数 10 2 2 3 2 4 3 5 5<		2.副高 (C2hb4) 4.初级 (C2hb4) 2.副高 (C2ib4) 4.初级 (C2ib4)	例 2 4 人 4 人 6 例 2 人 人 6 例
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h		2 2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2 6 6 1.正高 (C2ib1) 3.中级 (C2ib1) 3.中级 (C2ib3)	 思数 10 2 2 4 3 2 4 3 2 4 3 4 4<		2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4) 2.副高 (C2ib4) 4.初级 (C2ib4)	例 2 4 人 人 例 2 人 人 例 例 例 例 の 例 の の の の の の の の の の の の の
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h	小梁也没来不 小梁也没来不 有光觀劇種入未 裡狀体冷線从光起未 开展视网膜边路体手术 是否开展识网膜边境体手术 能独立开展识网膜边境体手术的执 业医师 功趣外加压/ISF1 玻璃体切除术 边墙体注码 开展眼底影光的疗 是否开展跟底影光的介 能說立开展跟底影光的介 能說立开展跟底影光的介 能說立开展跟底影光的介 影孩立开展跟底影光的介	2 2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2 6 6 1.正高 (C2ib1) 3.中级 (C2ib1) 3.中级 (C2ib3)	参数 10 2 2 参数 10 2 参数 10 参数 10 参数 10 参数 10		2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4) 2.副高 (C2bb4) (C2ib4) (C2ib4)	에 2 人 4 人 2 人 6 에 0 에 에 에 에 에 에 에 이 이 이 이 이 이 이 () () () () () () (
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h	* 1.94100米 小梁切時未 小梁切時未 小梁切時末 菁光親順僅入未 體炊(本急媒/光麗术 开展视问羅玻璃体手术 显否开展视问羅玻璃体手术 整備な订婚未 迎還师 如選你加丘/环扎 辺環体订婚未 過否开展現底意光治疗 最否开展現底意光治疗 最否开展現底意光治疗 最否开展現底意光治疗 最否开展現底意光治疗 是否开展現底意光治疗 是否开展現底意光治疗 是否开展現底意光治疗 是否开展現底意光治疗 是否开展現底意光治疗	2 2 2 2 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2 6 5 1.正高 (C2ib1) 3.中级 (C2ib1) 3.中级 (C2ib1) 3.中级 (C2ib3)	 思数 10 2 2 4 3 4 3 4 3 4 4<		2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4) 2.副高 (C2ib2) 4.初级 (C2ib4)	例 2 4 人 人 例 の 例 の 例 の の の の の の の の の の の の の
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h	、小菜切除木 、 小菜切除木 、 小菜切除木 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2 2 2 2 0 0 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 2 6 1.正高 (C2ib3) 1.正高 (C2ib1) 3.中级 (C2ib1) 3.中级 (C2ib1) 3.中级 (C2ib1) 1.正高	参数 10 2 2 参数 10 2 参数 10 参数 10 参数 10 参数 10 参数 10 参数 10		2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4) 2.副高 (C2b2) 4.初级 (C2ib4)	(9) 2 4 2 4 2 4 0 9 2 4 0 9 9 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
C2g3 C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h	→ 2000年代、小梁切時本 小梁切开术 青光眼崗撞入术 醴炊(太今線)/光麗术 升聲視网觀玻璃体手术 显否开展现网膜玻璃体手术 點強立打震视网膜玻璃体手术 的成功。 如應外加压/环扎 玻璃体切除术 玻璃体订除术 玻璃体订除术 短環体注時 升層觀應透影治行 晶合开展现意思光的执业医师 并展视触控减压手术 升層觀更子术 晶否开展眼距手术 晶子开展眼距手术 晶子开展眼距手术	2 2 2 2 0 0 1.正高 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 6 (C2hb1) 3.中级 (C2hb3) 2 1.正高 1.正高	 		 2.副高 (C2hb2) 4.初级 (C2hb4) 2.副高 (C2bb2) 4.初级 (C2bb2) 4.初级 (C2bb4) 2.副高 (C2bb4) 	例 2 4 人 4 人 人 例 例 2 人 人 例 例 2 人 人 例 9 例 2 人 人 人 0 例 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h		2 2 2 2 2 0 1.正高 (C2bb1) 3.中级 (C2bb1) 3.中(C2bb1) 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.0	 参数 10 2 2 4 5 5<		2.副高 (C2hb4) 2.副高 (C2hb4) 2.副高 (C2hb4) 2.副高 (C2hb4)	(H) 2 4 2 4 2 4 6 2 6 9 2 6 9 2 6 9 2 6 9 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h		2 2 2 0 0 1 工序電 ((C2hb1) 3.中级 ((C2hb1) 3.中级 ((C2hb1) 3.中级 (C2hb1) 1.正高 (C2hb1) 1.正高 (C2hb1) 1.正高 (C2hb1) 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb1) 1.正高 (C2hb1) 3.中级 (C2hb1) 3.中(C2hb1) 3.+(C2hb	 部数 10 2 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4<		2.副高 ((C2hb2) 4.初级 ((C2bb4)) 2.副高 ((C2b2) 4.初级 ((C2b4)) 2.副高 ((C2b2) 4.初级	例 2 4 人 4 人 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h		2 2 2 2 0 1.正高 ((C2hb3) 2 2 2 6 6 7 1.正高 (C2ib4) 3.中板 (C2ib4) 3.中板 (C2ib4) 3.中板 (C2ib4) 3.中板 (C2ib4) 3.中板	参数 10 2 2 参数 10 2 参数 10 参数 10 参数 10 参数 10 2 一 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		2.副高 ((2hb4) ((2hb4) 2.副高 ((2ib4) 2.副高 ((2ib4)	(M) 2 , , 4 , , (M) 2 , , (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M)
C2g3 C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h		2 2 2 2 2 0 1.正焉 (C2hb1) 3.中级 (C2hb1) 2 2 2 6 6 1.正焉 (C2hb1) 2 2 2 6 6 1.正焉 (C2hb1) 3.中级 (C2hb1) 3. (C2hb1) 3.中级 (C2hb1) 3. (C2hb1) (C2hb1) (C2hb1) (部数 10 2 2 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4<		2.副高 (C2hb2) (C2hb4) 2.副高 (C2hb4) 2.副高 (C2hb4) 2.副高 (C2hb4)	例 2 4 人 4 人 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
C2g3 C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h		2 2 2 2 0 1.正高 (C2bb3) 2 2 6 6 1.正高 (C2bb3) 2 2 6 6 1.正高 (C2bb3) 2 2 2 6 6 1.正高 (C2bb3) 2 2 2 6 6 1.正高 (C2bb3) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	参数 10 2 2 参数 10 2 参数 10 参数 10 参数 10 2 参数 10 2 2 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		2.副高 ((2hb2) ((2hb4) ((2hb4) ((2hb4) ((2hb4) ((2hb4) ((2hb4))	例 2 人 4 人 例 2 人 例 例 例 例 例 例 例 例 例 2 人 人 人 の の の の の の の の の の の の の
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h		2 2 2 2 0 1.正焉 (C2bb1) 2 2 6 1.正高 (C2bb2) 3.中级 (C2bb3) 1.正高 (C2bb3) 2 1.正高 (C2bb3) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	 部数 10 2 2 3 4 3 3 10 4 3 3 3 10 2 3 3 4 3 4 3 4 		2.副高 (C2hb2) (C2hb4) 2.副高 (C2hb4) 2.副高 (C2hb4) 2.副高 (C2hb4)	例 2 4 人 4 人 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h		2 2 2 2 0 1.正高 ((2bb3) 2 2 6 7 ((2bb3) 2 2 6 7 ((2bb3)) 7 ((2bb3) 7 ((2bb3)) 7	参数 10 2 2 参数 10 2 参数 10 参数 10 参数 10 2 一 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		2.副高 (C2bb4) (C2bb4) (C2bb4) (C2bb4) (C2bb4) (C2bb4) (C2bb4) (C2bb4) (C2bb4) (C2bb4)	例 2 人 4 人 例 2 人 例 例 例 例 例 例 例 例 例 2 人 人 人 の 例 2 人 人 人 の の の の の の の の の の の の の
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2i C2i C2i C2i C2i C2i C2i C2i C2i C2i		2 2 2 2 0 1.正焉 (C2b4) 2 2 6 1.正高 (C2b5) 3.中成 (C2b5) 3.中成 (C2b5) 3.中(次 (C2b5) 3.中(次 (C2b5) 3.中(次 (C2b5) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4	 忠数 10 2 2 4 公数 10 2 4 公数 10 2 4 公数 10 2 2 2 2 		2.副商 (C2hb2) (C2hb4) 2.副商 (C2hb4) 2.副商 (C2hb4) 2.副商 (C2hb4)	例 2 4 人 4 人 6 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h		2 2 2 2 0 1.正売 (C22b1) 3.4+成3 (C22b1) 2 2 6 6 7 (C2b1) 3.4+成3 (C22b1) 1.正裔 (C22b1) 3.4+成 (C22b1) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	参数 10 2 2 参数 10 単数 10 参数 10 参数 10 参数 10 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2.副商 (C2bb4) (C2bb4) 2.副商 (C2bb4) 2.副商 (C2bb4) 2.副商 (C2bb4) 2.副商 (C2bb4)	例 2 人 4 人 6 例 2 人 人 6 例 2 人 人 6 例 2 人 人 4 人 4 人
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h	、小梁切換木 、 小梁切換木 、 小梁切換木 、 小梁切換木 、 小梁切換木 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2 2 2 2 0 1.正焉 (C2b4) 3.中硕 (C2b5) 3.中硕 (C2b5) 3.中硕 (C2b5) 3.中硕 (C2b5) 3.中硕 (C2b5) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4	 忠数 10 2 2 4 公数 10 2 4 公数 10 2 2 3 3 4 3 4 4 4 5 5		2.副高 (C2hb2) 2.副高 (C2hb4) 2.副高 (C2hb4) 2.副高 (C2hb4)	例 2 4 人 4 人 6 例 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h		2 2 2 2 0 0 1.1/E≋ ((C2hb1) 3.4+Q3) 2 2 6 6 7 ((C2hb1) 3.4+Q3 ((C2hb1) 3.4+Q3) ((C2hb1) 3.4+Q3) ((C2hb1) 1.1/E% ((C2hb1)) 2 2 2 2 2 4 4	 総数 10 2 2 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4 5 5<		2.副商 (C2bb4) (C2bb4) 2.副商 (C2bb4) 2.副商 (C2bb4) 2.副商 (C2bb4)	例 2 人 4 人 9 9 2 人 人 0 例 9 9 9 4 人 人 例 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h		2 2 2 2 0 1.正焉 ((2,2,4,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,	 急数 10 2 2 3 2 4 3 4 4<		2.副高 ((2h2) ((2h4) ((2h4) ((2h4) ((2h4) ((2h4) ((2h4) ((2h4) ((2h4))	例 2 4 人 4 人 人 例 2 人 人 例 の 例 の の の の の の の の の の の の の
C2g3 C2g4 C2g5 C2g6 C2b1 C2h2 C2h1 C2h2 C2h3 C2h C2h2 C2h3 C2h C2h3 C2h C2h3 C2h C2h3 C2h C2h3 C2h C2h3 C2h C2h3 C2h C2h3 C2h C2h3 C2h3		2 2 2 2 0 0 1.正章 (C2hb1) 3.中級 (C2bb1) 2 2 6 6 7 (C2b1) 3.中級 (C2b2) 2 2 6 7 (C2b1) 1.正高 (C2b1) 3.中級 (C2b2) 2 2 2 2 2 4 4	 総数 10 2 2 4 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 4 5 5		2.副商 (C2hb2) (C2hb4) (C2hb4) (C2hb4) (C2hb4) (C2hb4) (C2hb4) (C2hb4)	例 2 人 4 人 人 0 例 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
C2q3 C2q3 C2q3 C2q4 C2q5 C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2h C2i C2i C2i C2i C2i C2i C2i C2i C2i C2i		2 2 2 2 0 1.正売 ((22b1) 3.中级 ((22b3) 3.中级 ((22b3) 3.中级 ((22b3) 3.中级 ((22b3) 3.中级 ((22b3) 3.中级 ((22b3) 3.中级 ((22b3) 2 2 2 2 2 2 2 4 4 5 5 5	 忠数 10 2 2 3 3 3 4 3 5 3 3 10 2 3 4 4		2.副高 ((C2h54) 2.副高 ((C2h54) 4.初级 ((C2h54) 4.初级 ((C2h54) 4.初级 ((C2h54)	例 2 4 人 例 2 人 人 例 例 の 例 の 例 の 例 の の の の の の の の の の の の の

■ 请确认是否已审核此表单所有的填报内容,如确认无误请点击左侧选框后保存,此表单将被标记为"已完成", 如之后需要修改,需点击"重新修改"按钮(只有勾选此选项,并点击"保存",才会计为完成)

请录完每一页点击"保存"按钮,否则数据填写无效。

上一页 保存 下一页



第四部分 低视力康复能力(D)



2016年调查问卷

机构名称:wsy机构名称

三 項表说明

第一部分信息提供人基本信息(A)

😑 第二部分 基本情况 (B)

□ 一、 医疗机构基本情况

= 二、眼科基本情况

三 三, 在岗人员配置

三 四、医疗设备

第三部分 眼科医疗服务能力 (C)

💼 一、已开展的检查项目

□ 二、已开展的手术项目

(字 第四部分 低视力康复能力 (D)

第五部分培训与科研(E)

💼 第六部分 防盲活动 (F)

□ 上报

😑 导出打印

💼 退出登录

D1	是否开展低视力服务	是	•									
D2	是否有低视力专业门诊	是	•	低视	力门诊量	10			例			
		是	•									
D3	从事低视力工作的人员	1. 医师	2		人	1	2.护师((±)	2	人		
		3.技师	2		人		4.辅助人	员 4		人		
		是	Y	总数	10			例				
D4	是否验配助视器、例数	1.光学证	元用	2		例2.光学近用	2		例3.电	已子助视器	2	例
		4.滤光银	竟 2		例	5.其他 2		例				
D5	是否开展儿童功能性视力康复训 练人数	是	¥	训练	10			X				
D6	是否开展日常生活能力康复训练 人数	是	¥	训练	10			X				
D7	是否开展低视力社区、家庭康复 服务人数	是	T	服务	10			Х				
D8	是否开展低视力延伸服务(上门 服务)人数	是	Y	服务	10			Х				
D9	是否开展低视力社区教育宣传次 数	是	T	宣传	10			次				

□ 请确认是否已审核此表单所有的填报内容,如确认无误请点击左侧选框后保存,此表单将被标记为"已完成",如 之后需要修改, 需点击"重新修改"按钮(只有勾选此选项, 并点击"保存", 才会计为完成)

请录完每一页点击"保存"按钮,否则数据填写无效。

保存





第五部分 培训与科研(E)

								1,111		de.	-6	Qe
全国眼科能之	力资	源·	调	查》	杀约	元 -		100111101 100011101 10001000 1001000000				
6年调查问卷	机构	名称: \	wsy机构	名称								
	E1	眼科医	务人员被	如成送到国	外进修的	达数?						
【衣尻明	E1a	医生	3	人	E1b	护士	3	Y	E1c	医技人员	3	人
育一部分信息提供人基本信息(A)	E2	眼科医	务人员被	如派送到国	内上级医	s 院进修的	人数 ?					
三部分基本情况(B)	E2a	医生	3	人	E2b	护士	3	人	E2c	医技人员	3	人
医病机物营大病问	E3	接收院	的眼科医	务人员进	修的人数	ž ?						
一、医疗机构基本情况	E3a	医生	3	人	E3b	护士	3	人	E3c	医技人员	3	人
二、眼科基本情况	E4	科室内	针对医务	分员操作	规范培训	旧开展人次	数 ?					
三、在岗人员配置	E4a	医生	3	人	E4b	护士	3	人	E4c	医技人员	3	人
	- E5	参加省	防盲技术	指导组组	织的培训	的人次(2					
四、医疗设备	E5a	医生	3	~	E5b	护士	3	λ	E5c	医技人员	3	X
等三部分 眼科医疗服务能力(C)	E6	参加相	送学协会	组织的培	训的人次	< ?)	1.000				1.00	
一、已开展的检查项目	E6a	医生	3	A	E6b	护士	3	~	E6c	医技人员	3	
	E7	参加国	内专业会	议交流的	人次	+0-1-			F7-			Å
」二、已升展的手不项目	= E2	送生	5		E/D	护工	3	~	E/C	医投入贝	3	~
四部分 低视力康复能力 (D)	E8a	多加區 医牛	3	人	E8b	护士	3	X	E8c	医技人员	3	X
五部分 培训与科研 (E)						承担科研	研项目总数	10 项				
	E9	承担眼	科科研项	5目 情况		1.国际台	3作 2	项	2.省部约	及 2	项	
約1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777 177	-					3.地市约	及 2	项	4.其他	(学会/校级项目)	4	项
报	E10	眼科是 抑范(4	否是住院	医师的认定者	÷sliv	否						
出打印	E11	眼科是	否是临床	药物	<u>ш</u>	否		•				
录音出		试验机	构的认定	专业								

之后需要修改,需点击"重新修改"按钮(只有勾选此选项,并点击"保存",才会计为完成)

请录完每一页点击"保存"按钮,否则数据填写无效。

保存





第六部分 防盲活动(F)

- 全国眼科能力]资源调查系	统					
2016年调查问卷	机构名称:wsy机构名称	1					
 重 填表说明 第一部分 信息提供人基本信息(A) 	F1 防盲项目	有 ▼ 例如:健康快车, steer项目, 流行病调查等项目名称 项目名称 结果与成就 操作 健康快车 xxxxx + -					
 第二部分基本情况(B) 一、医疗机构基本情况 	F2 参与爱眼科普宣教活动	且 ▼ 包含 ● 全国爱眼日 ● 世界青光眼日 ● 世界视觉日 ● 科技活动周 ● 其他活动					
 三、眼科基本情况 三、在岗人员配置 	F3 明定切口宫教形式	有 ▼ Ø 网页宣传 □ 眼健康知识讲座 □ 宣传折页 □ 墙报 ◎ 科普书籍 Ø 科普文章 (刊登在报刊杂志等) □ 影像资料 □ 其他					
 □ 四、医疗设备 □ 第三部分 眼科医疗服务能力 (C) 		网页宣传,次数: 100 次 科普书籍,套数: 10 次 科普文章(刊登在报刊杂志等),篇数: 10 次					
 三一、已开展的检查项目 三、已开展的手术项目 	F4 是否进入乡镇村/社区进行公益性 眼病筛查						
 第四部分低视力康复能力(D) 第五部分培训与科研(E) 	F5 是否进入乡村/社区进行眼科(义 诊/咨询)						
 ⑦ 第六部分 防盲活动 (F) □ 上报 	 请确认是否已审核此表单所有 之后需要修改 需占击 "重新修" 	的填报内容,如确认无误请点击左侧选框后保存,此表单将被标记为"已完成",如 改" 按钮(只有勾选此选项 并占击 "保存" 才会计为完成)					
 事出打印 退出登录 	清录:	完每一页点击"保存"按钮,否则数据填写无效。					
上一页							

五、上报

- ▶ 在所有表格填写完毕后才可以进行上报。
- ▶ 上报后将无法修改。
- > 如确实需要修改可联系联络员退回提交后进行修改, 然后再次上报。

- 全国眼科能 讀	ationalsurvey.zhinantech.com 显示: 以您填写的数据是否正确,上报后将无法进行数据修改! 确定 取消 取消
2017年调查问卷	
🗈 填表说明	《全国眼科服务能力调查表》上报说明
■ 第一部分信息提供人基本信息 (A)	注意:
📾 第二部分 基本情况(B)	再点击上报按钮前,请仔细检查填写的所有表格,上报成功后,所有表格数据将不允许 在修改!
□ 一、医疗机构基本情况	
□□ 二、眼科基本情况 	
□ 三、在岗人员配置	
💷 四、医疗设备	実格値写定体会や ト報
■ 第三部分 眼科医疗服务能力 (C)	
💷 一、已开展的检查项目	
💷 二、已开展的手术项目	
💷 第四部分 低视力康复能力 (D)	
💷 第五部分 培训与科研 (E)	
💷 第六部分 防盲活动 (F)	
≡ 上报	

六、导出打印

- 在调查表内容全部填写完毕后,点击导出 按钮,可打印所有填写内容。
- 如下载后调查表被退回修改,请重新打印。

2016年调查问卷	
□ 填表说明	
■ 第一部分 信息提供人基本信息 (A)	
💼 第二部分 基本情况 (B)	
😑 一、医疗机构基本情况	
□ 二、眼科基本情况	
💼 三、在岗人员配置	
💼 四、医疗设备	
□ 第三部分 眼科医疗服务能力 (C)	
💼 一、已开展的检查项目	
二、已开展的手术项目	
□ 第四部分 低视力康复能力 (D)	
💼 第五部分 培训与科研 (E)	
🕝 第六部分 防盲活动 (F)	
💼 上报	
目 导出打印	
■ 退出登录	

七、支持电话

涉及填报内容等问题请与全国防盲技 术指导组办公室联系

电话: 010-58265923 (8: 30-16: 30)

