大庆油田人工晶体项目设计文档

1. **入院信息**
2. **基本信息**

涉及病人身份证、姓名、出生日期、联系电话等相关信息

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证号：\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ （限定18位） |  |
| 姓名： |  |
| 出生日期：\_\_\_\_-\_\_-\_\_(yyyy-mm-dd) (根据身份证号判断) |  |
| 年龄：\_\_\_(根据身份证号判断) |  |
| 性别：□ 男 □ 女 (根据身份证号判断) |  |
| 联系电话1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (限定手机号码，11位) |  |
| 联系电话2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (限定手机号码，11位) |  |
| 联系电话3：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (限定手机号码，11位) |  |

1. **全身既往史**

涉及是否患过糖尿病、高血压、以及其他疾病

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 糖尿病 | □ 否 □ 是 |  |
| 高血压 | □ 否 □ 是 |  |
| 其他 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 其他疾病名称 | 填写具体疾病名称\_\_\_\_\_\_\_ |  |

1. **眼部既往史**

涉及青光眼、角膜疾病、视网膜疾病、外伤等信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 青光眼 | □ 否 □ 是 |  |
| 角膜疾病 | □ 否 □ 是 |  |
| 视网膜疾病 | □ 否 □ 是 |  |
| 外伤史 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 外伤史名称 | 填写具体外伤名称\_\_\_\_\_ |  |
| 其他 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 其他疾病名称 | 填写具体疾病名称\_\_\_\_\_\_\_ |  |

1. **眼部手术史**

涉及白内障、青光眼等相关手术史

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 既往白内障手术 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、既往白内障手术-左眼  手术时间 | □ 否 □ 是，填写下一栏  □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：手术时间变是、否，选择是后，再填写手术时间 |
| 手术时间 | \_\_\_\_-\_\_-\_\_ (yyyy-mm-dd) |  |
| 2、既往白内障手术-右眼  手术时间 | □ 否 □ 是，填写下一栏  □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：手术时间变是、否，选择是后，再填写手术时间 |
| 手术时间 | \_\_\_\_-\_\_-\_\_ (yyyy-mm-dd) |  |
| 既往青光眼手术 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、既往青光眼手术-左眼  手术时间 | □ 否 □ 是，填写下一栏  □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：手术时间变是、否，选择是后，再填写手术时间 |
| 手术时间 | \_\_\_\_-\_\_-\_\_ (yyyy-mm-dd) |  |
| 2、既往青光眼手术-右眼  手术时间 | □ 否 □ 是，填写下一栏  □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：手术时间变是、否，选择是后，再填写手术时间 |
| 手术时间 | \_\_\_\_-\_\_-\_\_ (yyyy-mm-dd) |  |
|  |  |  |
| 既往玻璃体切除术 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、既往玻璃体切除术-左眼  手术时间 | □ 否 □ 是，填写下一栏  □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：手术时间变是、否，选择是后，再填写手术时间 |
| 手术时间 | \_\_\_\_-\_\_-\_\_ (yyyy-mm-dd) |  |
| 2、既往玻璃体切除术-右眼  手术时间 | □ 否 □ 是，填写下一栏  □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：手术时间变是、否，选择是后，再填写手术时间 |
| 手术时间 | \_\_\_\_-\_\_-\_\_ (yyyy-mm-dd) |  |
| 其他 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、其他-左眼 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1. 手术名称   2、手术时间 | 对应疾病名称：\_\_\_\_\_\_\_  □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：手术时间变是、否，选择是后，再填写手术时间 |
| 手术时间 | \_\_\_\_-\_\_-\_\_(yyyy-mm-dd) |  |
| 2、其他-左眼 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、手术名称  2、手术时间 | 对应疾病名称：\_\_\_\_\_\_\_  □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：手术时间变是、否，选择是后，再填写手术时间 |
| 手术时间 | \_\_\_\_-\_\_-\_\_(yyyy-mm-dd) |  |

1. **住院信息**
2. **住院基本信息**

涉及出入院时间、管床医生、床位号、保险等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 入院日期：\_\_\_\_-\_\_-\_\_(yyyy-mm-dd) | |  |
| 出院日期：\_\_\_\_-\_\_-\_\_(yyyy-mm-dd) | |  |
| 管床医生：\_\_\_\_\_\_ (可新增，可选择) | |  |
| 床位号：\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 保险： | 1、市政职工  2、市政家属  3、管局职工  4、管局家属  5、农合  6、职工  7、其他  8、自费 |  |

1. **术前信息**

涉及手术日期、手术医生、术前视力、眼压等相关信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 手术日期：\_\_\_\_-\_\_-\_\_(yyyy-mm-dd) | |  |
| 手术医生：\_\_\_\_\_\_ （可新增，可选择） | |  |
| 术眼眼别 | □ 左 □ 右 |  |
| 主视眼 | 1、有  2、无  3、不确定，填写下一栏 |  |
| 不确定 | 1 眼部器质性病变  2 非眼部器质性病变 |  |
| 术前视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1. 术前裸眼视力 2. 双眼 3. 左眼 4. 右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 1. 术前矫正视力   1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 1. 验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 1. 验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 术前眼压 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1. 术前眼压-左眼 2. 术前眼压-右眼 | 左眼眼压：\_\_\_\_\_\_\_\_mmhg  右眼眼压：\_\_\_\_\_\_\_\_mmhg |  |
| 白内障类型 | □ 左眼，(填写1栏) □ 右眼，(填写2栏) □ 双眼 ，(1、2栏都填写) |  |
| 1. 晶体-左眼 2. 晶体-右眼 | 1 皮质性  2 核性  3 后囊下  4 其它  5 人工晶体 |  |
| 角膜内皮计数 | □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：合并成角膜内皮计数，再选择是、否，选择“是”后，填写具体值 |
| 1. 角膜内皮计数-左眼 2. 角膜内皮计数-右眼 | 角膜内皮计数-左眼：\_\_\_\_\_\_\_(100~5000)  角膜内皮计数-右眼：\_\_\_\_\_\_\_(100~5000) |  |
| 眼轴长度 | □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：合并成眼轴长度，再选择是、否，选择“是”后，填写具体值 |
| 1. 眼轴长度-左眼 2. 眼轴长度-右眼 | \_\_\_\_\_\_\_mm(0~40)  \_\_\_\_\_\_\_mm(0~40) |  |
| 前房深度 | □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：合并成前房深度，再选择是、否，选择“是”后，填写具体值 |
| 1. 前房深度-左眼 2. 前房深度-右眼 | \_\_\_\_\_\_\_mm(0~10)  \_\_\_\_\_\_\_mm(0~10) |  |
| 瞳孔大小 | □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：合并成瞳孔大小，再选择是、否，选择“是”后，填写具体值 |
| 1. 瞳孔大小-左眼 2. 瞳孔大小-右眼 | \_\_\_\_\_\_\_mm(0~15)  \_\_\_\_\_\_\_mm(0~15) |  |
| 曲率测量工具 | 1 角膜地形图（tommy）  2 pentacam  3 opd  4 iolmaster |  |
| 角膜曲率结果 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、k1  2、k2  3、轴向 | \_\_\_\_\_ mm(20·60)  \_\_\_\_\_ mm(20·60)  \_\_\_\_\_ mm(-180~180) |  |
| 4、散光类型 | 1 顺规  2 逆规  3 无 |  |

1. **人工晶体信息**

涉及晶体型号、目标屈光度、度数计算公式等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人工晶体型号 | 1 symfony |  |
| 晶体贴 | (选择) |  |
| 人工晶体度数计算公式 | 1 SRK/T  2 Hoffer Q  3 Haigis  4 Barrett Universal II  5 其他 |  |
| 目标屈光度 | \_\_\_\_\_\_\_D(-1~1) |  |
| 人工晶体-球镜度数 | \_\_\_\_\_\_度（-10~30） |  |
| 人工晶体-柱镜度数 | \_\_\_\_\_\_度（0~700） |  |
| 人工晶体-柱镜轴向 | \_\_\_\_\_\_（-180~180） |  |

1. **术中术后信息**

涉及左右眼术后视力情况、出院视力情况、景深、对比敏感度等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人工晶体位置 | 1 囊袋内  2 睫状沟 |  |
| 晶状体囊袋松弛 | □ 否 □ 是 |  |
| 左眼术后第一天术眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 右眼术后第一天术眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 术后第一天双眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 出院前双眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 离焦曲线 | 存放曲线图片 |  |
| 景深 | \_\_\_\_\_\_(0~10) |  |
| 对比敏感度 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1. 光源条件 | □ 明 □ 暗 |  |
| 1. 对比敏感度 | □ 左眼，(填写1栏) □ 右眼，(填写2栏) □ 双眼 ，(1、2栏都填写) |  |
| 1、对比敏感度-左眼  2、对比敏感度-右眼 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 脱镜 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、脱镜-左眼 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 脱镜类型 | 1 远  2 近 |  |
| 2、脱镜-右眼 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 脱镜类型 | 1 远  2 近 |  |
| 散光 | □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：变是、否，选择是之后，再填写散光、散光类型 |
| 散光 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_D（-1.5~1.5） |  |
| 散光类型 | 1 顺规  2 逆规 |  |
| 患者满意度 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

1. **随访**
2. **术后一周随访**

确认患者是否失访，以及随访时间；随访患者术后一周视力情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 随访时间：\_\_\_\_-\_\_-\_\_(yyyy-mm-dd) | |  |
| 失访 | □ 否，填写下一栏 □ 是 |  |
| 人工晶体位置 | 1 囊袋内  2 睫状沟 |  |
| 晶状体囊袋松弛 | □ 否 □ 是 |  |
| 左眼术后一周术眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 右眼术后一周术眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 术后一周双眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 离焦曲线 | 存放曲线图片 |  |
| 景深 | \_\_\_\_\_\_(0~10) |  |
| 对比敏感度 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 光源条件 | □ 明 □ 暗 |  |
| 对比敏感度 | □ 左眼，(填写1栏) □ 右眼，(填写2栏) □ 双眼 ，(1、2栏都填写) |  |
| 1、对比敏感度-左眼  2、对比敏感度-右眼 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 脱镜 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、脱镜-左眼 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 脱镜类型 | 1 远  2 近 |  |
| 2、脱镜-右眼 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 脱镜类型 | 1 远  2 近 |  |
| 散光 | □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：变是、否，选择是之后，再填写散光、散光类型 |
| 散光 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_D（-1.5~1.5） |  |
| 散光类型 | 1 顺规  2 逆规 |  |
| 患者满意度 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

1. **术后一月随访**

确认患者是否失访，以及随访时间；随访患者术后一月视力情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 随访时间：\_\_\_\_-\_\_-\_\_(yyyy-mm-dd) | |  |
| 失访 | □ 否，填写下一栏 □ 是 |  |
| 人工晶体位置 | 1 囊袋内  2 睫状沟 |  |
| 晶状体囊袋松弛 | □ 否 □ 是 |  |
| 左眼术后一月术眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 右眼术后一月术眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 术后一月双眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 离焦曲线 | 存放曲线图片 |  |
| 景深 | \_\_\_\_\_\_(0~10) |  |
| 对比敏感度 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 光源条件 | □ 明 □ 暗 |  |
| 对比敏感度 | □ 左眼，(填写1栏) □ 右眼，(填写2栏) □ 双眼 ，(1、2栏都填写) |  |
| 1、对比敏感度-左眼  2、对比敏感度-右眼 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 脱镜 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、脱镜-左眼 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 脱镜类型 | 1 远  2 近 |  |
| 2、脱镜-右眼 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 脱镜类型 | 1 远  2 近 |  |
| 散光 | □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：变是、否，选择是之后，再填写散光、散光类型 |
| 散光 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_D（-1.5~1.5） |  |
| 散光类型 | 1 顺规  2 逆规 |  |
| 患者满意度 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

1. **术后三月随访**

确认患者是否失访，以及随访时间；随访患者术后三月视力情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 随访时间：\_\_\_\_-\_\_-\_\_(yyyy-mm-dd) | |  |
| 失访 | □ 否，填写下一栏 □ 是 |  |
| 人工晶体位置 | 1 囊袋内  2 睫状沟 |  |
| 晶状体囊袋松弛 | □ 否 □ 是 |  |
| 左眼术后三月术眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 右眼术后三月术眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 术后三月双眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 离焦曲线 | 存放曲线图片 |  |
| 景深 | \_\_\_\_\_\_(0~10) |  |
| 对比敏感度 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 光源条件 | □ 明 □ 暗 |  |
| 对比敏感度 | □ 左眼，(填写1栏) □ 右眼，(填写2栏) □ 双眼 ，(1、2栏都填写) |  |
| 1、对比敏感度-左眼  2、对比敏感度-右眼 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 脱镜 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、脱镜-左眼 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 脱镜类型 | 1 远  2 近 |  |
| 2、脱镜-右眼 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 脱镜类型 | 1 远  2 近 |  |
| 散光 | □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：变是、否，选择是之后，再填写散光、散光类型 |
| 散光 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_D（-1.5~1.5） |  |
| 散光类型 | 1 顺规  2 逆规 |  |
| 患者满意度 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

1. **术后六月随访**

确认患者是否失访，以及随访时间；随访患者术后六月视力情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 随访时间：\_\_\_\_-\_\_-\_\_(yyyy-mm-dd) | |  |
| 失访 | □ 否，填写下一栏 □ 是 |  |
| 人工晶体位置 | 1 囊袋内  2 睫状沟 |  |
| 晶状体囊袋松弛 | □ 否 □ 是 |  |
| 左眼术后六月术眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 右眼术后六月术眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 术后六月双眼视力 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、裸眼视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 2、矫正视力  1、双眼  2、左眼  3、右眼 | 对应左眼、右眼、双眼（标准对数视力表）进行选择： |  |
| 3、验光结果-左眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 4、验光结果-右眼 | 球镜度数：\_\_\_\_度(-3000~1000)  柱镜度数：\_\_\_\_度（-1000~1000）  柱镜轴向：\_\_\_\_(-180-180) |  |
| 离焦曲线 | 存放曲线图片 |  |
| 景深 | \_\_\_\_\_\_(0~10) |  |
| 对比敏感度 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 光源条件 | □ 明 □ 暗 |  |
| 对比敏感度 | □ 左眼，(填写1栏) □ 右眼，(填写2栏) □ 双眼 ，(1、2栏都填写) |  |
| 1、对比敏感度-左眼  2、对比敏感度-右眼 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 脱镜 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 1、脱镜-左眼 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 脱镜类型 | 1 远  2 近 |  |
| 2、脱镜-右眼 | □ 否 □ 是，填写下一栏 |  |
| 脱镜类型 | 1 远  2 近 |  |
| 散光 | □ 否 □ 是，填写下一栏 | 2019-11-15修改：变是、否，选择是之后，再填写散光、散光类型 |
| 散光 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_D（-1.5~1.5） |  |
| 散光类型 | 1 顺规  2 逆规 |  |
| 患者满意度 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |