2024年4月5日現在

No.	項目	質問	回答	追加•修正日
1	検査機器	下記の検査機器はありますか? ・ゴールドマン眼圧計(アナログ式) ・隅角検査レンズ ・超音波パキメーター ・スペキュラーマイクロスコープ	あります。	2012年10月1日
2	視力	ランドルト環視力表を用いた最高遠位矯正/非矯正視力(小数視力)の測定は可能ですか?	可能です。	2012年10月1日
3		ETDRSチャートを用いたBCVA(最高矯正視力)の測定は可能ですか?	可能です。	2012年10月1日
4		ETDRSチャートの保有状況を教えてください。	数字チャートはあります。 アルファベットチャートはありませんので、必要な場合は搬入についてご相談ください。	2024年4月5日 追加
5		ETDRSのライトボックスは使用可能ですか?	使用可能です。ただし、蛍光管はありませんので、必要な場合は搬入についてご 相談ください。(機器ロットナンバーは不明です)	2024年4月5日 追記
6		1mと4m、どちらのルールで使用していますか?	4mのルールです。	2012年10月1日
7		BCVAの認定を取得していますか?	当院視能訓練士は、クリニカルエッジ社のBCVA認定を2022年に取得しています。	2024年4月5日 修正
8	· 視野 -	ハンフリー視野計(Carl Zeiss社の測定機器)を用いた中心10-2プログラムによる視野テストは可能ですか?	可能です。	2012年10月1日
9		ハンフリー視野計のメーカー名および機種名を教えてください。	メーカー名 : カールツァイスメディック株式会社 機種名 : HFA II 740i	2024年4月5日 修正
10		ハンフリー視野計のメンテナンスの頻度はどの程度ですか?	●スタッフメンテナンス:毎日(業務前)。1回/年点検記録 ●業者メンテナンス:不具合がある場合に実施。修理等が 行われた場合の記録は外来に保管しています。	2024年4月5日 修正
11	色覚	石原式色覚異常検査表による色覚検査は可能ですか?	可能です。	2012年10月1日
12		眼圧測定機器のメーカー名・機種名を教えてください。	●Goldmann メーカー名: HAAG-STREIT、機種名: AT900 ●Tonopen メーカー名: Reichert、機種名: TPNO-PEN AVIA ●その他 メーカー名: ニデック、機種名: NT-530	2024年4月5日 追加
13		治験期間を通して同一機種・測定法で対応可能ですか?	可能です。	2024年4月5日 追加
14		細隙灯顕微鏡を用いた圧平式眼圧の測定、眼球内観察の実施 は可能ですか?	可能です。	
15		細隙灯顕微鏡のメーカー名および機種名を教えてください。	中央産業貿易株式会社 ローデンストックスリットランプRO5000 ジャパンフォーカス株式会社 HAAG-STREIT900BQV カールツァイス株式会社 スリットランプSL130	2015年8月13日 追加
16		細隙灯顕微鏡のメンテナンスの頻度はどの程度ですか?	●スタッフメンテナンス:毎日(業務前)。1回/年点検記録 ●業者メンテナンス:不具合がある場合に実施。修理等が 行われた場合の記録は外来に保管しています。	2024年4月5日 修正
17	ОСТ	スペクトラルドメイン光干渉断層法(SD-OCT:Spectral Domain Optical Coherence Tomography)による検査は可能ですか?	可能です。	2012年10月1日
18		OCT(光干渉断層撮影)のメーカー名、機種名、及びソフトウェア バージョンを教えてください。	Zeiss:Cirrus OCT HD-OCT5000 ソフトウェアバージョン:9.5.1.13585 Heidelberg Engineering: Spectralis OCT(HRA+OCT2) ソフトウェアバージョン:6.12.3.0	2024年4月5日 修正
19		OCT(光干渉断層撮影)のメンテナンスの頻度はどの程度ですか?	●スタッフメンテナンス:毎日(業務前)。1回/年点検記録 ●業者メンテナンス:不具合がある場合に実施。修理等が 行われた場合の記録は外来に保管しています。	2024年4月5日 修正
20	OCT-A	OCT-A(光干渉断層血管撮影)による検査は可能ですか?	可能です。	2022年12月7日 追加
21		OCT-A(光干渉断層血管撮影)のメーカー名、機種名、及びソフトウェアバージョンを教えてください。	ACURA Rivue-XR-Avanti ソフトウェアバージョン : 2017.1.0.155 Canon OCT-S1 ソフトウェアバージョン : 4.7	2024年4月5日 修正
22		OCT-A(光干渉断層血管撮影)のメンテナンスの頻度はどの程度ですか?	●スタッフメンテナンス:毎日(業務前)。1回/年点検記録 ●業者メンテナンス:不具合がある場合に実施。修理等が 行われた場合の記録は外来に保管しています。	2024年4月5日 修正

2024年4月5日現在

No.	項目	質問	回答	追加•修正日
23	FAG	蛍光眼底造影(FAG:fluorescein fundus angiography)による検査 は可能ですか?	可能です。	2012年10月1日
24	FAF	眼底自発蛍光(FAF:Fundus Auto-Fluorescence)による検査は可能ですか?	可能です。	2012年10月1日
25		眼底自発蛍光検査実施機器のメンテナンスの頻度はどの程度で すか?	●スタッフメンテナンス:毎日(業務前)。1回/年点検記録 ●業者メンテナンス:不具合がある場合に実施。修理等が 行われた場合の記録は外来に保管しています。	2024年4月5日 修正
26	ERG	網膜電図(ERG:electroretinogram)による検査は可能ですか?	可能です。	2012年10月1日
27	FA/FP	FA・FPのメーカー名および機種名・解像度を教えてください。	Heidelberg Engineering Spectralis HRA+OCT2:解像度1536×1536 KOWA:解像度(FP):3200×2136、解像度(FA):2114×1424 NIKON Optos200TX:解像度3900x3072	2022年3月29日 修正
28	ICGA	ICGA(インドシアニングリーン蛍光眼底撮影法)のメーカー名および機種名を教えてください。	Heidelberg Engineering Spectralis HRA+OCT2	2024年4月5日 修正
29		ICGA検査実施機器のメンテナンスの頻度はどの程度ですか?	●スタッフメンテナンス:毎日(業務前)。1回/年点検記録 ●業者メンテナンス:不具合がある場合に実施。修理等が 行われた場合の記録は外来に保管しています。	2024年4月5日 修正
30	眼底撮影	眼底カメラを用いた眼底撮影による眼底検査は可能ですか?	可能です。	2012年10月1日
31		カラー眼底写真撮影に用いる眼底カメラのメーカー名、機種名及び画素数を教えてください。	NIDEK AFC-210	2022年12月7日 更新
32		カラー眼底写真撮影に用いる眼底カメラのメンテナンスの頻度は どの程度ですか?	● スタッフメンテナンス:毎日(業務前)。1回/年点検記録● 業者メンテナンス:スタッフメンテナンスで不具合がある場合に実施。 修理等が行われた場合の記録は外来に保管しています。	2024年4月5日 修正
33		眼底カメラはメーカー保証期間内でしょうか?	メーカー保証期間は過ぎています。(2016年11月2日現在)	2016年11月2日 追加
34		眼底カメラの測定・保守点検に関する手順書(機器の添付文書・ 取扱説明書等)が保管されていますか?	取扱説明書があります。眼科外来に保管しています。	2016年11月2日 追加
35	眼底鏡 - (倒像鏡)	眼底鏡のメーカー名及び機種名を教えてください。	メーカー名: NEITZ 機種名: BS、BS II、BSIII	2016年11月2日 追加
36		眼底鏡のメンテナンスの頻度はどの程度ですか?	■ スタッフメンテナンス:毎日(業務前)。1回/年点検記録● 業者メンテナンス:不具合がある時に実施。 記録は眼科外来に保管しています。	2024年4月5日 修正
37		眼底鏡はメーカー保証期間内でしょうか?	メーカー保証期間は過ぎています。(2016年11月2日現在)	2016年11月2日 追加
38		眼底鏡の測定・保守点検に関する手順書(機器の添付文書・取扱 説明書等)が保管されていますか?	機器の添付文書があります。眼科外来に保管しています。	2016年11月2日 追加
39	画像転送	Web上でFA/FP/OCTの画像を転送することは可能ですか?	画像をデータとして取り出すことは可能なので、技術的には可能です。	2012年10月1日
40	レーザー	治験のために院内のレーザー機器を使用することは可能です か?また、レーザーの種類は何ですか?	使用可能 ellex: INTEGRE SCAN-RY, NIDEK: MC-500Vixi GYR, ellex: Tango	2024年4月5日 修正
41		レーザー機器のメンテナンスの頻度はどの程度ですか?	● スタッフメンテナンス : 毎日(業務前)。1回/年点検記録● <u>業者メンテナンス</u> : 不具合がある時に実施。 記録は眼科外来に保管しています。	2024年4月5日 修正