

Leitfaden für Qualitätsmerkmale in der **Kataraktchirurgie**

Version: 1.0-de

Verfasserin: Qualitäts- und Deontologiekommission der SOG

Gültig ab: 05/2020

Gültig bis: 05/2023

Die Schweizerische Ophthalmologische Gesellschaft (SOG) sieht sich höchsten Qualitätsansprüchen verpflichtet. Um Ihre Mitglieder vor diesem Hintergrund bestmöglich bei Ihrer klinischen Arbeit zu unterstützen, wurde eine Reihe an Qualitätsmerkmalen erarbeitet.

Das vorliegende Dokument enthält die offiziell empfohlenen Qualitätsmerkmale für die **Kataraktchirurgie**. Interessierte Ärzte, Praxen und Zentren können dieses Dokument als Selbsttest verwenden, um ihr Qualitätsmanagement zu überprüfen.

Mitarbeiter

1. Laut Stellenplan und individueller Stellenbeschreibung hat eine Person die fachliche Leitung für den Themenbereich «Katarakt» inne.

Ja Nein

2. Alle Mitarbeitenden, deren Aufgabenbereich die Kataraktsprechstunde und -chirurgie einschliesst, sind entsprechend geschult. Es liegt ein dazu ein entsprechender Themenkatalog vor. Dies wird in einem Logbuch dokumentiert.

Ja Nein

3. Es gibt eine Prozessbeschreibung, welche die wichtigen Abläufe in der Kataraktsprechstunde und im Katarakt-OP beschreibt.

Ja Nein

Patienteninformation

4. Patientinnen / Patienten erhalten routinemässig Informationen in verständlicher Formulierung über ihre Diagnose, Behandlung und Nachbetreuung (z.B. Broschüren).

Ja Nein

5. Die Zielrefraktion und der empfohlene Linsentyp werden vor der Operation mit der Patientin / dem Patienten diskutiert. Das Gespräch und die Entscheidung daraus werden schriftlich festgehalten.

Ja Nein

6. Die Astigmatismuskorrektur mittels torischer Linsen wird bei geeigneten Patientinnen / Patienten angesprochen und angeboten.

Ja Nein

7. Die Patientinnen / Patienten verfügen über klare schriftliche Informationen zum Verhalten bei postoperativ auftretenden Beschwerden, insbesondere schwerer Komplikationen (Netzhautablösung, Endophthalmitis). Gleichzeitig erhalten sie eine oder mehrere Kontaktnummer(n), welche innerhalb und ausserhalb der Sprechstundenzeiten gewählt werden können, um ärztliche Hilfe zu erhalten.

Ja Nein

Geräte

8. Folgende Diagnostik steht zur Verfügung:

Autorefraktor:	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
Keratometrie / Hornhauttopographie:	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
Laser-Biometrie:	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
Ultraschall (A-Scan):	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>
Makula-OCT:	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	<input type="checkbox"/>

9. Alle Instrumente/Geräte werden regelmässig kalibriert und gewartet. Dies wird schriftlich in einem Logbuch erfasst.

Ja Nein

Operationssaal

10. Der Operationssaal entspricht mindestens der Sparte Klasse I gemäss TARMED

Ja Nein

11. Im Operationssaal kommt die WHO-Checkliste oder ein ophthalmologisches Äquivalent zum Einsatz.

Ja Nein

12. Es gibt einen Kontrollablauf, um intraoperativ falsche Linsenimplantationen zu vermeiden.

Ja Nein

Komplikationen

13. Es gibt Anleitungen zur/zum

- | | | | | |
|---|----|--------------------------|------|--------------------------|
| - Prävention von Endophthalmitis | Ja | <input type="checkbox"/> | Nein | <input type="checkbox"/> |
| - Monitoring der Endophthalmitisraten | Ja | <input type="checkbox"/> | Nein | <input type="checkbox"/> |
| - Management der Endophthalmitis | Ja | <input type="checkbox"/> | Nein | <input type="checkbox"/> |
| - Identifizierung/Management von Clustern | Ja | <input type="checkbox"/> | Nein | <input type="checkbox"/> |

14. Die postoperativen Ergebnisse werden in einem Register erfasst und jährlich statistisch ausgewertet.

- | | | | | |
|---------------------|----|--------------------------|------|--------------------------|
| - Kapselrupturraten | Ja | <input type="checkbox"/> | Nein | <input type="checkbox"/> |
| - Visusergebnisse | Ja | <input type="checkbox"/> | Nein | <input type="checkbox"/> |

- Refraktive Ergebnisse Ja Nein
- Patientenzufriedenheit Ja Nein

Quellenverzeichnis

In Anlehnung an das "Quality Standard Self-Assessment Tool – Cataract Service" des Royal College of Ophthalmology (<https://www.rcophth.ac.uk/standards-publications-research/quality-and-safety/quality-standards/>),
letzter Zugriff am 17.03.2020