|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | KEGIATAN PROFESIONAL SUBSPESIALIS KATARAK DAN BEDAH REFRAKSI |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Daftar Diagnosis Katarak Dan Bedah Refraksi** | | | | | | | |
| **No** | **Diagnosis** | **Jumlah kasus / 5 thn** | **Jumlah** | | | | |
| **Thn….** | **Thn….** | **Thn….** | **Thn….** | **Thn….** |
| 1 | Aniridia | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Katarak akibat penyakit mata lain (katarak komplikata) | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Katarak dengan high myopia | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Katarak dengan *high astigmatism* | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Katarak pasca keratoplasti | 0 |  |  |  |  |  |
| 6 | Katarak pasca bedah vitreoretina | 0 |  |  |  |  |  |
| 7 | Katarak dengan kekeruhan kornea | 0 |  |  |  |  |  |
| 8 | Katarak pada *Pseudoexfoliation syndrome* | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Subluksasi lensa | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Dislokasi lensa : | 1 |  |  |  |  |  |
| - Ke anterior |  |  |  |  |  |
| - Ke posterior |  |  |  |  |  |
| 11 | Sferofakia | 0 |  |  |  |  |  |
| 12 | Subluksasi IOL | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | *Surgical induced astigmatism* | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Desentrasi IOL | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Afakia | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | Komplikasi bedah katarak (endoftalmitis, kenaikan TIO, edema makula kistoid, kebocoran luka, perdarahan intra okular, *endothel decompensation*). | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | *Toxic anterior segment syndrome* | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Katarak dengan penyulit (extreme short or long axial length, short ACD, poorly dilated pupil) | 2 |  |  |  |  |  |
| 19 | Kelainan refraksi terkait pilihan tindakan bedah refraktif | 1 |  |  |  |  |  |
| \* Termasuk seleksi pasien biofisika laser, jenis laser, komplikasi laser |  |  |  |  |  |
| 20 | *IOL power calculation in special cases:* | 1 |  |  |  |  |  |
| \* Termasuk pada *IOL exchange* dan *Piggyback* IOL |  |  |  |  |  |
| - Post *Laser Vision Correction* |  |  |  |  |  |
| - Post *Retinal Surgery* |  |  |  |  |  |
| - Post Keratoplasti |  |  |  |  |  |
| 21 | Melakukan dan membaca pakimetri, mikroskop endotel, topografi kornea terkomputasi | 1 |  |  |  |  |  |
| \* Termasuk pemahaman *wavefront analysis* |  |  |  |  |  |
| 22 | Degenerasi kornea | 0 |  |  |  |  |  |
| 23 | *Corneal* *ectatic* *disorder* | 0 |  |  |  |  |  |
| 24 | Distrofi kornea | 0 |  |  |  |  |  |
| 25 | Sikatriks kornea | 2 |  |  |  |  |  |
| 26 | Keratopati bullosa | 2 |  |  |  |  |  |
| 27 | Band keratophaty | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | Masalah ocular surface akibat trauma kimia | 1 |  |  |  |  |  |
| 29 | *Neoplastic* *disorder* *of* *the* *cornea* | 0 |  |  |  |  |  |
| 30 | *Neoplastic* *disorder* *of* *the* *conjungtiva* | 0 |  |  |  |  |  |
| 31 | Kelainan kornea akibat masalah sistemik | 0 |  |  |  |  |  |
| **Total Kegiatan Diagnosis Dalam 5 Tahun** | |  |  |  |  |  |  |
| **Total SKP 5 tahun** | |  | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SKP** | **Diagnosis Dalam 5 Tahun** | **Dokumen** |
| Kategori 1 (nilai 50) | 28-41 | * Surat verifikasi yang menunjukkan jumlah pasien dan operasi dari RS dan ditandatangani oleh komite medik / direktur/ ketua SMF. * Bagi yang berpraktek pribadi, verifikasi dilakukan oleh ketua PERDAMI cabang/ ketua IDI cabang |
| Kategori 2 (nilai 75) | 42-55 |
| Kategori 3 (nilai 100) | ≥56 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Daftar Kompetensi Keterampilan Klinis Lensa** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **No** | **Keterampilan Klinis** | **Jumlah Kasus / 5 Thn** | **Jumlah** | | | | |
| **Thn….** | **Thn….** | **Thn….** | **Thn….** | **Thn….** |
| 1 | Melakukan evaluasi pasca operasi katarak dengan komplikasi | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Melakukan fakoemulsifikasi pada katarak dengan komplikasi | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Implantasi sekunder lensa intraokular (*iris claw*, fiksasi sklera, sulcus) | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Reposisi lensa intraokular | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Pengelolaan kejadian intra- dan pasca-operatif yang mungkin terjadi selama atau sebagai akibat dari bedah katarak, termasuk: | 2 |  |  |  |  |  |
| a.  Pendarahan segmen anterior atau posterior. |  |  |  |  |  |
| b.  Tekanan posterior positif. |  |  |  |  |  |
| c.  Ablasi koroid. |  |  |  |  |  |
| d.  Pendarahan ekspulsif. |  |  |  |  |  |
| e.  Astigmatisma. |  |  |  |  |  |
| f. Edema kornea. |  |  |  |  |  |
| g.  Korteks residual. |  |  |  |  |  |
| h.  Nukleus jatuh. |  |  |  |  |  |
| i. Edema makula kistoid. |  |  |  |  |  |
| j. Infeksi intraokular pascaoperasi segera dan lanjut. |  |  |  |  |  |
| 6 | Melakukan dan membaca pakimetri, mikroskopi endotel, topografi kornea terkomputasi | 0 |  |  |  |  |  |
| 7 | Operasi lainnya pada iris | 0 |  |  |  |  |  |
| 8 | Pengangkatan benda asing dari lensa menggunakan magnet | 0 |  |  |  |  |  |
| 9 | Ekstraksi lensa intrakapsular | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | Kapsulotomi bedah [*after cataract*] | 2 |  |  |  |  |  |
| 11 | Pengangkatan lensa yang telah tertanam | 0 |  |  |  |  |  |
| 12 | Operasi  katarak  dengan  premium  IOL  (  Toric,  Multifokal, accomodative lens) | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | *Ocular surface surgery* (*amnion membrane transplantation, anterior stromal puncture*, dll) | 0 |  |  |  |  |  |
| 14 | FLACS | 0 |  |  |  |  |  |
| 15 | Managemen katarak dengan kekeruhan kornea | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | Managemen katarak dengan kelainan glaukoma | 2 |  |  |  |  |  |
| 17 | Managemen katarak dengan keratokonus | 0 |  |  |  |  |  |
| 18 | *IOL power calculation in special cases :* | 0 |  |  |  |  |  |
| - *Post Laser Vision Correction* |  |  |  |  |  |
| - *Post Retina Surgery* |  |  |  |  |  |
| 19 | *Laser Vision Correction* : PRK\*, LASIK, *Lenticule Extraction* | 1 |  |  |  |  |  |
| a.  PRK\* |  |  |  |  |  |
| \* (Termasuk didalamnya Trans-PRK) termasuk penggunaan MMC, efek samping MMC, indikasi dan kontraindikasi tindakan |  |  |  |  |  |
| b.  LASIK\*\* |  |  |  |  |  |
| \*\*Termasuk LASIK XTRA, indikasi dan kontraindikasi Lasik Xtra |  |  |  |  |  |
| c.  Lenticule Extraction\*\*\* |  |  |  |  |  |
| \*\*\* Termasuk pemahaman proses dasar lenticule extraction, |  |  |  |  |  |
| indikasi dan kontraindikasi tindakan |  |  |  |  |  |
| 20 | Implantasi Phakic IOL | 0 |  |  |  |  |  |
| 21 | Refractive Lens Exchange ^ | 1 |  |  |  |  |  |
| ^ Termasuk lensa tanam toric, multifokal, multifokal toric, atau EDOF IOL |  |  |  |  |  |
| 22 | Bioptics | 0 |  |  |  |  |  |
| 23 | Melakukan bedah kornea yang lebih kompleks (prosedur kerato-refractive, keratektomi fototerapetik) ^^ | 0 |  |  |  |  |  |
| ^^ Termasuk LASEK |  |  |  |  |  |
| 24 | Melakukan bedah kornea yang lebih kompleks (keratoplasti tembus dan lamelar, prosedur kerato-refraktif, keratektomi fototerapetik). | 0 |  |  |  |  |  |
| 25 | Transplantasi kornea | 1 |  |  |  |  |  |
| 26 | Keratoplasti lamelar | 0 |  |  |  |  |  |
| 27 | Transplantasi kornea lainnya (*Deep* *Anterior* *Lamellar* *Keratoplasty* (DALK), Descement’s *Stripping* *Automated* *Endothelial* *Keratoplasty* (DSAEK), Descement’c *Membrane* *Endothelial* *Keratoplasty* *(DMEK)* | 0 |  |  |  |  |  |
| 28 | Keratoprostesis | 0 |  |  |  |  |  |
| 29 | Tatto kornea | 0 |  |  |  |  |  |
| 30 | *Cornea* *crosslinking* | 0 |  |  |  |  |  |
| **Total Kegiatan Keterampilan Klinis 5 Tahun** | |  |  |  |  |  |  |
| **Nilai SKP Dalam 5 Tahun** | |  |  | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SKP** | **Tindakan Dalam**  **5 tahun** | **Dokumen** |
| Kategori 1 (nilai 50) | 19-28 | * Surat verifikasi yang menunjukkan jumlah pasien dan operasi dari RS dan ditandatangani oleh komite medik / direktur/ ketua SMF. * Bagi yang berpraktek pribadi, verifikasi dilakukan oleh ketua PERDAMI cabang/ ketua IDI cabang |
| Kategori 2 (nilai 75) | 29-37 |
| Kategori 3 (nilai 100) | ≥38 |

………………….….,…….…./…………/…….……..

Pemohon,

Materai

10.000

……………………………………..