

Sommaire

Généralités

Hors ECN-EDN Sémiologie oculaire -----	5
Item 47 – Suivi d'un nourrisson-----	12
Item 52 – Strabisme de l'enfant -----	14
Item 81A – Altération chronique de la vision-----	17
Item 81B – Cataracte-----	22
Item 81C – Dégénérescence maculaire liée à l'âge-----	24
Item 82 – Altération aiguë de la vision-----	26
Item 83 – Œil rouge et/ou douloureux-----	31
Item 84 – Glaucomes-----	38
Item 85 – Troubles de la réfraction -----	41
Item 86 – Pathologie des paupières -----	44
Item 102 – Diplopie-----	46
Item 104 – Œil et sclérose en plaques -----	51
Item 201 – Prélèvement de cornée -----	52
Item 224 – Rétinopathie hypertensive-----	55
Item 242 – Orbitopathie dysthyroïdienne-----	57
Item 247 – Rétinopathie diabétique-----	59

Situations d'urgence

Item 335A – Brûlures oculaires -----	64
Item 335B – Traumatismes oculaires -----	66

Glossaire des abréviations

- **RD** = Rétinopathie diabétique
- **KPS** = Kératite ponctuée superficielle
- **CEIO** = Corps étranger intra-oculaire
- **RPM** = Réflexe photo-moteur
- **FO** = Fond d'oeil
- **DR** = Décollement de rétine
- **BAV** = Baisse d'acuité visuelle
- **GNV** = Glaucome néo-vasculaire
- **PPR** = Photocoagulation pan-rétinienne
- **RNS** = Rétine neuro-sensorielle
- **EOG** = Electro-oculogramme
- **ERV** = Electrorétinogramme
- **PEV** = Potentiels évoqués visuels
- **HTIC** = Hypertension artérielle intra-crânienne
- **PA** = Potentiel d'action
- **APS** = Anti-paludéens de synthèse
- **CV** = Champ visuel
- **EP** = Epithélium pigmentaire
- **OIN** = Ophtalmoplégie internucléaire
- **SEP** = Sclérose en plaques
- **NORB** = Névrite optique rétro-bulbaire
- **NOIA** = Neuropathies optiques ischémiques antérieures
- **GAFA** = Glaucome aiguë par fermeture de l'angle
- **GPAO** = Glaucome primitif à angle ouvert
- **AMIR** = Anomalies microcirculatoires intra-rétiniennes
- **OACR** = Occlusion de l'artère centrale de la rétine
- **OVCR** = Occlusion de la veine centrale de la rétine
- **DMLA** = Dégénérescence maculaire liée à l'âge

