

Journal de bord - Documentation des cas cliniques

STAGE D'OPHTALMOLOGIE

Stage	Situation clinique [Nbre à documenter]	Type de patient (réel ou simulé)	Milieu clinique (ambulatoire ou hospitalisé)	Description
Ophtalmologie	Mesure de l'acuité visuelle avec/ou sans correction et avec le trou sténopéique (2)	réel	ambulatoire	L'étudiant doit savoir mesurer l'acuité visuelle avec/ou sans correction et avec le trou sténopéique Responsabilité 1
Ophtalmologie	Erreurs de réfraction (myopie, hypermétropie presbytie astigmatisme) (2)	réel ou simulé	ambulatoire	L'étudiant doit connaître les principales erreurs de réfraction.Responsabilité 1
Ophtalmologie	Évaluation du champs visuel (par confrontation ou périmétrie) (2)	réel	ambulatoire	L'étudiant doit pouvoir évaluer les champs visuel par confrontation ou par périmétrie et pouvoir identifier des anomalies du champ visuel Responsabilité 1
Ophtalmologie	Examen et anomalies de la pupille (Reflet rouge anisocorie déficit afférent) (5)	réel	ambulatoire	L'étudiant doit pouvoir effectuer l'examen des pupilles et savoir reconnaître certaines anomalies lors de l'examen de la pupille, tel que : le reflet rouge chez l'enfant l'anisocorie, le déficit afférent, etc.) Responsabilité 1
Ophtalmologie	Anomalies des mouvements oculaires (2)	réel	ambulatoire	L'étudiant doit savoir examiner les mouvements oculaires et en reconnaître les anomalies.Responsabilité 1
Ophtalmologie	Reflet cornéen chez l'enfant (2)	réel ou simulé	ambulatoire	L'étudiant doit savoir examiner le reflet cornéen chez l'enfant Responsabilité 1
Ophtalmologie	Utilisation des anesthésiants ou de la fluorescéine topiques (5)	réel	ambulatoire	L'étudiant doit savoir utiliser des anesthésiants ou de la fluorescéine topique responsabilité 1
Ophtalmologie	Manipulation de la lampe à fente (5)	réel	ambulatoire	L'étudiant doit savoir manipuler la lampe à fente Responsabilité 1

Ophtalmologie	Ophtalmoscopie directe (5)	réel	ambulatoire	L'étudiant doit savoir faire l'ophtalmoscopie direct et savoir comment dilater les pupilles pour effectuer l'examen du fond d'œil responsabilité 1
Ophtalmologie	Mesure de pressions intraoculaire avec tonopen (2)	réel	ambulatoire	L'étudiant doit savoir mesurer la pression intraoculaire avec un tonopen responsabilité 1
Ophtalmologie	Perte de vision subite avec ou sans douleur (2)	réel ou simulé	ambulatoire	L'étudiant doit démontrer qu'il connaît le diagnostic différentiel d'une perte de vision subite douloureuse (artérite temporale, névrite optique, etc.) ou non douloureuse (détachement de rétine, hémorragie, rétinopathie, etc.)Responsabilité 1
Ophtalmologie	Perte de vision progressive (1)	réel ou simulé	ambulatoire	L'étudiant doit démontrer qu'il connaît le diagnostic différentiel d'une perte de vision progressive. (cataracte, DMLA, glaucome, rétinopathie, etc.)Responsabilité 2
Ophtalmologie	Yeux rouges (2)	réel	ambulatoire	L'étudiant doit démontrer une compréhension du diagnostic différentiel de l'œil rouge et une connaissance des pathologies importantes. De plus, l'étudiant doit pouvoir déterminer si la pathologie requière l'attention immédiate d'un ophtalmologiste ou si elle peut être traitée par un médecin généraliste.Responsabilité 1
Ophtalmologie	Traumatismes oculaires non perforants et perforants (1)	réel ou simulé	ambulatoire	L'étudiant doit démontrer son aptitude à reconnaître les situations urgentes et faire une anamnèse pertinente et bien documentée ainsi qu'un examen approprié de l'œil traumatisé. L'étudiant doit aussi pouvoir discuter des thérapies immédiates à instituer selon la nature du traumatisme afin de référer à l'ophtalmologiste en temps opportun.Responsabilité 4
Ophtalmologie	Amblyopie, strabisme et ophtalmologie pédiatrique (1)	réel ou simulé	ambulatoire	L'étudiant doit démontrer une maîtrise de l'examen de base de la motilité oculaire et connaître les causes de diplopie binoculaire et de paralysie secondaire a l'atteinte des nerfs crâniens. De plus, l'étudiant doit démontrer une compréhension de l'amblyopie et de l'importance de son dépistage en vue d'une prévention optimale. Il doit savoir adapter son examen pour examiner un enfant.Responsabilité 4
Ophtalmologie	Maladies systémiques et ophtalmologie (2)	réel	ambulatoire	L'étudiant doit connaître les principales manifestations oculaires du diabète et de l'hypertension artérielle, ainsi que de la maladie de Graves, de la sarcoidose, du lupus érythémateux systémique, de la sclérose en plaques, de l'artérite temporale, etc.Responsabilité 1
Ophtalmologie	Toxicité médicamenteuse en ophtalmologie (2)	réel ou simulé	ambulatoire	L'étudiant doit connaître les effets secondaires et les indications des médicaments employés localement (anesthésiants, décongestionnants, mydriatiques, antibiotiques, anti-inflammatoires, bêta-bloqueurs, anti-glaucomeux ,etc.) ou systématiquement (cortisone, amiodarone, chloroquine, ethambutol, etc.)Responsabilité 1

Ophthalmologie	Pathologies oculaires courantes (2)	réel	ambulatoire	L'étudiant doit connaître les pathologies courantes telles l'insuffisance lacrymale, les flottants vitréens, la blépharite chronique et pouvoir instituer un traitement approprié et savoir quand référer un patient. Responsabilité 1
Ophthalmologie	Dépistage en ophtalmologie(2)	réel	ambulatoire	L'étudiant doit être au courant de l'importance du dépistage précoce de la rétinopathie diabétique, du glaucome et de la dégénérescence maculaire et de l'amblyopie. Responsabilité 1