

Chirurgie Ophtalmologique

Chirurgie Ophtalmologique

- [Prendre rendez-vous](#)
- [L'équipe](#)
- [Informations patients](#)
- [Vidéo d'information](#)
- [Enseignement & publications](#)
- [Admission en ligne](#)

Actualités



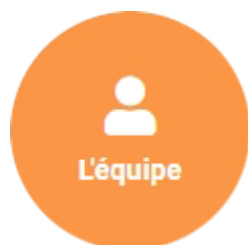
21 spécialités de l'IMM sont classées parmi les meilleures de France dans le dernier Palmarès du magazine Le Point (sur plus de 500 hôpitaux analysés) dont la chirurgie de la cataracte pour l'ophtalmologie.

Présentation

Le département d'Ophtalmologie est organisé autour d'une activité médico-chirurgicale.

La base de cette activité repose sur un plateau de consultation et une plateforme chirurgicale avancée au sein du bloc opératoire en chirurgie ambulatoire.

La consultation d'ophtalmologie est complétée par de nombreux examens complémentaires pouvant être réalisés de manière concomitante ou différée selon les cas. Les explorations concernent à la fois les examens de suivi et de dépistage, et des examens dans le cadre du bilan d'une chirurgie ophtalmologique.



Pour plus de détails sur l'équipe [cliquer ici](#)

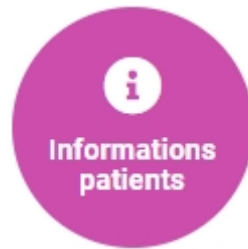
Pathologies

- La chirurgie du segment antérieur (cataracte)
- La capsulotomie ou laser Yag (cataracte secondaire)
- Les examens complémentaires sur prescription d'un ophtalmologue : OCT, angiographie fluoresceinique, iridotomie, rétino-photographie, champ visuel, microscopie spéculaire, pachymétrie

Le département d'ophtalmologie n'effectue pas :

- Les consultations pour prescription de lunettes correctrices
- Les contrôles de vue
- La contactologie
- La chirurgie réfractive
- La chirurgie de cornée
- Les glaucomes
- La prise en charge des chalazions et autres problèmes palpébraux
- La prise en charge de la DMLA et autres problèmes rétiniens
- La rééducation orthoptique
- Les urgences ophtalmologiques.

Pour obtenir un rendez-vous, il est absolument nécessaire de disposer au préalable d'un courrier d'un ophtalmologue mentionnant un acte relevant de notre offre de soins.



Pour plus de détails sur les pathologies [cliquer ici](#)

Techniques



- Tonométrie & pachymétrie
- Lasers Argon, Krypton & Yag
- Angiographie numérisée en fluorescence & au vert d'indocyanine
- Tomographie par cohérence optique (OCT 3) rétinienne et papillaire
- Rétinographie
- Biométrie
- Périmétrie automatisée (Humphrey classique et Bleu/Jaune)