

## جراحات العين التجميلية

بعد إتمام تدريبهم في طبّ وجراحة العيون يتخصّص الأطباء في جراحة العين التجميلية ويتعمّقون في فهم علم تشريح العين ووظائفها إلى جانب الجفون. ينطبق هذا التدرج على الإستشاريين في جراحة العين التجميلية في مستشفى مورفيلدز دبي للعيون.

إن جراحة العين التجميلية هي فرع من فروع طبّ وجراحة العيون يتعامل مع الأجزاء التالية:

- الجفون والحواجب
- الأذنّة الدمعية
- محجر العين

جراحة الجفون وأعلى الوجه

وتسمّى أيضاً الجراحة العينية-الوجهية نظراً لكون الجفون إمتداداً للجهة والوجنتين.

تهدف جراحة الجفون إلى تصحيح الشوائب الخاصة بوضع الحواجب والجفون والمنطقة المحيطة بها. كما تتعامل مع مشاكل متعلّقة بالأنسجة المحيطة مثل الأهداب (الرموش) والأجسام التحتيّة. مثال على ذلك، الجفون المتدلّية أو غير المتصلة بالمقلة. كما تتعامل هذه الجراحة مع ترميم بنية الجفون وتصويب وظيفتها على أثر إصابة أو إزالة سرطان في جلد العين.

جراحة الأذنّة الدمعية

يتناول هذا النوع من الجراحة كافة الإضطرابات المتّصلة بالجهاز الدمعي والقناة الدمعية وتهدف في غالب الأحيان إلى إعادة الجريان الطبيعي للدموع نزولاً نحو الأنف في حالات الإنسداد الحاصل منذ الولادة أو لاحقاً مسبباً "العين الدامعة"

الإضطرابات الحجاجية

هي التي تطال محجر العين العظمي وكافة الأمراض التي تلمّ بمحتوياته العالية التعقيد مثل الأعصاب والعضلات والشرايين والأوردة والشحوم والغدد الدمعية. على نحو نموذجي وشائع يبرز داء العين الناجم عن إضطرابات الغدة الدرقيّة والذي يسبب جحوظ العينين بفعل تزايد الشحوم والعضلات ذات الصلة كما تشمل المرضى الذين فقدوا أعينهم ويحتاجون إلى إستبدالها بواسطة إزدراع حجاجي وأعين إصطناعية. يعمل جراح العين جنباً إلى جنب مع فنيّ العين الاصطناعية لإنتاج جهاز بديل ملائم.

جراحات العين التجميلية

يقوم الإستشاريون في جراحة العين لدينا بعلاجات تجميلية غير جراحية إلى جانب جراحات الجفون المعرّمة والأنسجة المحيطة بهدف تحسين أو تغيير مظهرها فضلاً عن الحشوات الجلدية وحقن البوتوكس ومجموعة كاملة من عمليات تقويم الجفون ورفع الحواجب .

يتمتع بول جيلين بعشرين سنة من الخبرة في مجال صناعة العيون الاصطناعية يدوياً وتركيبها.

وهو عضو مؤسس للجمعية الاسترالية لأخصائيي العيون الصناعية. ويدير الدكتور بول عيادات في دبي.



مستشفى

مورفيلدز

دبي للعيون

فرع من مورفيلدز لندن