

الملاخص العربي

الميكانيكية الحيوية لقرنية وجراحات القرنية الانكسارية

تختص الميكانيكية الحيوية بتطبيق علوم الميكانيكا في المجال الطبي. ولقد ساعد ذلك في فهم وظائف العين ومدى تأثيرها بالقوى المختلفة مثل التغير في ضغط العين والعمليات الجراحية.

تفاعل القرنية مع عوامل الاجهاد بمزيج من خواص الزوجة والمرنة، حيث تتسبب مرنة الألياف الكولاجينية إلى رد فعل سريع مباشر بينما تتسبب المادة الضامنة بين الألياف إلى تأثير لاحق ممتد.

وقد أدى ادراك الباحثين لأهمية الخواص الميكانيكية الحيوية لقرنية ، إلى اجراء الكثير من الابحاث لاستبيان وسائل جديدة لقياس تلك الخواص. ومن أهم هذه الطرق التي أستحدثت حديثاً - جهاز "تحليل استجابة العين" لقياس الخواص الميكانيكية الحيوية لقرنية ، وقد سميت تلك الخاصية " هسترييسس القرنية" وهي تمثل قدرة القرنية على امتصاص الصدمات والتكيف مع عوامل الاجهاد التي تتعرض لها القرنية.

ولقد استخدمت تلك الخاصية في العديد من المجالات من أهمها:

١- قياس ضغط العين بدقة أكثر، وخاصة في الحالات التي تتبع الجراحات الانكسارية للعين. وكذلك التنبأ بالتأثير السلبي لبعض الحالات الخاصة لمرض الجلوكوما.

٢- التنبأ بمدى صلاحية العين لكثير من التدخلات الجراحية مثل جراحات القرنية الانكسارية، وكذلك توقع النتائج الخاصة بتلك الجراحات. وعلى سبيل المثال الطرق المثلث لإجراء عملية الليزك مثل استخدام تقنية الفمتو ثانية في ذلك، وكذلك توقع النتائج في كثير من الجراحات مثل ترقيع القرنية والكتاركتا.

٣- ساعدت تلك الخاصية في التشخيص الدقيق لكثير من الأمراض، مثل دراسة تمدد القرنية المرضي في كثير من الحالات مثل القرنية المخروطية وتمدد القرنية الناتج عن الجراحات الانكسارية. كما أدى ذلك إلى استبيان بعض الطرق للتعامل مع تلك الحالات مثل استخدام حلقات القرنية وكذلك الأشعة فوق البنفسجية مع أحد مجموعة فيتامين ب-المركب في وقف تقدم القرنية المخروطية.