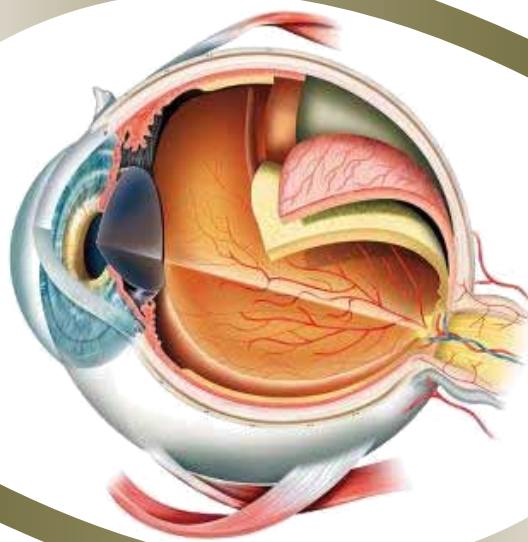




مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث
King Faisal Specialist Hospital & Research Centre
مؤسسة عامة Gen. Org. Gen. Org.



كيف ترى العين؟ HOW DO YOU SEE?

م٢٠١٣ / هـ١٤٣٤



إعداد : قسم العيون

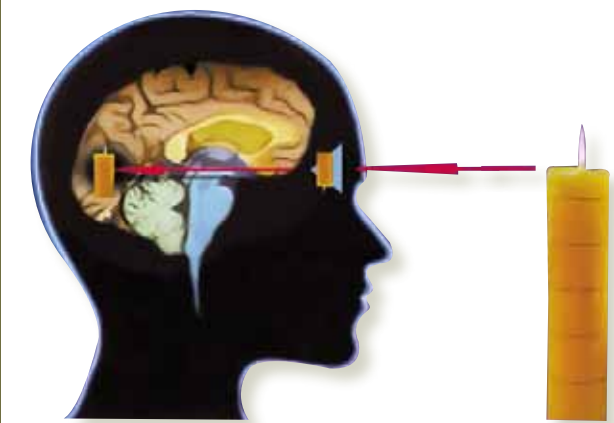
مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث
إدارة مسؤولية المؤسسة المجتمعية
ص.ب. ٣٣٥٤ الرياض ١١٢١١
المملكة العربية السعودية
هاتف: ٠١٤٦٤٧٢٧٢
موقع المستشفى الإلكتروني: www.kfshrc.edu.sa

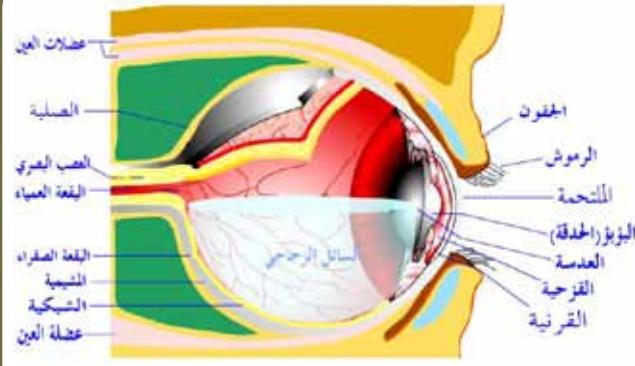
AOP 13-001

م٢٠١٣ / هـ١٤٣٤

كيف نبصر؟

١. حين يدخل الضوء إلى العين تساعد القرنية على تركيز الضوء وتحكم القزحية بكمية الضوء.
٢. يمر الضوء بعد ذلك إلى العدسة عبر البؤبؤ.
٣. ترکز عدسة العين الضوء لتشكل صوراً واضحة ومحددة على الشبكية والتي تحولها إلى إشارات عصبية.
٤. ترسل الخلايا الحساسة في الشبكية هذه الإشارات العصبية إلى الدماغ.
٥. يفسّر الدماغ الإشارات العصبية كصور بصرية و يجعلنا نراها.





- الحجرة الأمامية:** وهي الحيز الموجود بين القرنية والقرحية، وهي مليئة بخلط مائي يغذى العين ويحافظ على صحتها.
- العدسة:** وهي الجسم الشفاف الثاني التقوس التي تركز الأشعة الضوئية في مؤخرة العين على الشبكية.
- السائل الزجاجي:** وهو المادة الهلامية الشفافة عديمة اللون التي تملأ فراغ العين الخلفي (الجسم الزجاجي) ليحافظ على شكل العين.
- الشبكية:** وهي الطبقة الداخلية لجدار العين وتحتوي على ملايين الخلايا الحساسة للضوء وتتصل بالدماغ عن طريق العصب البصري الموجود في مؤخرة العين.
- المشميمية:** وهي الطبقة المغذية للعين وتكون من أوعية دموية تتواجد بين الشبكية والصلبة (الطبقة الوسطى لجدار العين).

أجزاء العين:

الصلبة: وهي الطبقة البيضاء التي تكون الجزء الخارجي من العين وهي عبارة عن أنسجة قوية.

القرنية: وهي الجزء الأمامي الشفاف للعين الذي يساعد على دخول الضوء وتركيز الجزء الأكبر منه قبل وصوله لعدسة العين.

القرحية: وهي الجزء الغامق اللون الموجود في الحجرة الأمامية خلف القرنية ويعمل كحجاب حاجز للضوء، ويوجد به فتحة في الوسط تسمى البؤبؤ والتي تتحكم بكمية الضوء الداخل إلى العين.

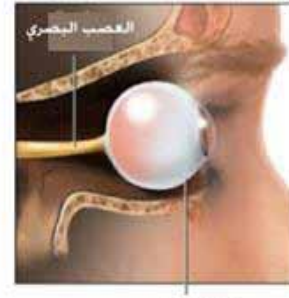
البؤبؤ (الحدقة): وهو الذي يسمح للضوء بالدخول إلى العين ويصغر حجم فتحته في الضوء القوي مثل الشمس وتوسيع في الضوء الخافت.



العينان

العين هي جهاز حسي يعمل مثل آلة التصوير وذلك بتحويل الصور التي نراها إلى نبضات عصبية تصل إلى مركز الإبصار في الدماغ عن طريق العصب البصري، ويمتلك الإنسان العينين وذلك يساعد على رؤية الأشياء بأبعادها الثلاثية.

تقع العين داخل تجويف عظمي في الجمجمة والذي يقوم بحماية العين من الإصابات ويُسمى محجر العين، وتغطي الجفون مقدمة العين وتعمل على حماية العين وترطيبها وعزل الضوء عند غلقها، كما يحرك العين 6 عضلات في جميع الجهات.



كرة العين