Medizinische Biophysik 10. Vorlesung

2017, 11, 15,

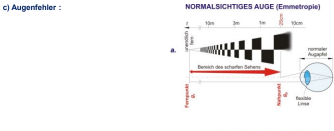
Licht in der Medizin

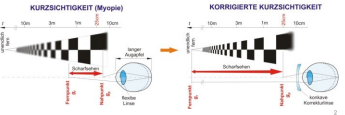
VIII. Das Auge und das Sehen

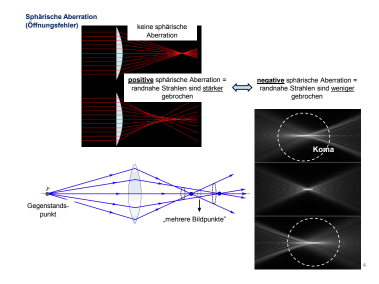
- 1. Entwickung des Sehorgans
- 2. Aufbau des menschlichen Auges
- 3. Optik des menschlichen Auges
- a) Brechkraft des Auges
- b) Akkomodation (Brechkraftänderung)
- c) Augenfehler (Myopie, Hyperopie, Presbyopie, sphärische und chromatische Aberration)
- d) Bildentstehung im Auge (reduziertes Auge)
- e) (räumliche) Auflösung des Auges
- Wechselwirkungen des Lichts bis zum Augenfundus
 Adaptation
 Reflexion

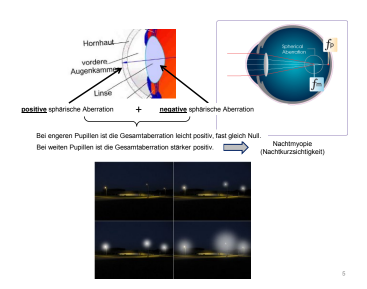
 - Streuung (Graustar)
 - Absorption
- 5. Absorption in den Rezeptorzellen der Netzhaut -Empfindlichkeit
- 6. Spektrale Empfindlichkeit des Auges -Farbensehen
- 7. Raumsehen

WEITSICHTIGKEIT (Hyperopie) KORRIGIERTE WEITSICHTIGKEIT ALTERSSICHTIGKEIT (Presbyopie) KORRIGIERTE ALTERSSICHTIGKEIT



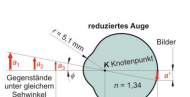






d) Bildentstehung im Auge

Reduziertes Auge



> Brechkraft des reduzierten Auges: (?)

 $D = \frac{n_2 - n_1}{r} =$

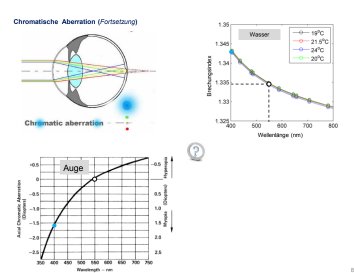


Sehwinkel ϕ : ϕ (rad) =

Chromatische Aberration (Farbfehler) Wasser 21.5°C 1.345 ---- 24°C Chromatic aberration Brechungsindex --- 20°C 1.33 1.325 500 600 700 800 Wellenlänge (nm)

Wie viel Dioptrie ist die Brechkraftdifferenz zwischen Blau und Rot?

(s. übernächste Dia)



e) (räumliche) Auflösung des Auges

Bilder K Knotenpunk Sehwinkelgrenze (α): Gegenstände n = 1.34Der minimale Sehwinkel unter welchem unter gleichem Sehwinkel man zwei Gegenstandspunkte noch gerade getrennt sieht. b = 17mm

Referenzwert der Sehwinkelgrenze: 1' (1 Winkelminute)

• Auflösungsvermögen:
$$=\frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{7}\right)$$

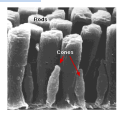
Referenzwert des Auflösungsvermögens: $=\frac{1}{17}$

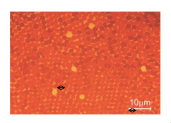
Sehschärfe (Visus): =
$$\frac{\text{Auflösungsvermögen des Patienten}}{\text{Referenzwert des Auflösungsvermögens}} = \frac{\frac{1}{\alpha(')}}{\frac{1}{1'}} = \frac{1'}{\alpha(')}$$
 (·100%)

Erklärung:

- > physikalisch
- > biologisch

> Biologische Erklärung

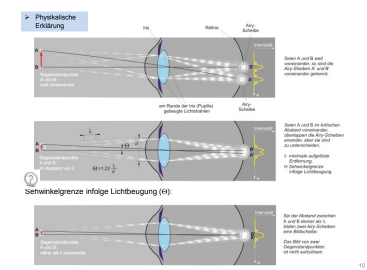


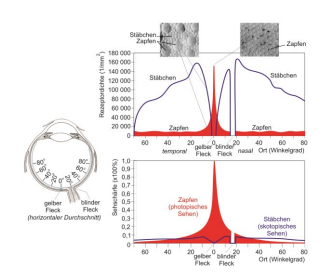


reduziertes Auge

Gegenstandspunkte	Bildpunkte	Empfindung
••	00000	•
••		•
• •		••

Sehwinkelgrenze infolge Rezeptorendichte (α): $\alpha =$





3. Wechselwirkungen des Lichts bis zum Augenfundus ⇒ Lichtmenge auf der Retina!

Adaptation

Wir wird die eingelassene Lichtleistung reguliert?



Reflexionen in dem Auge

An welcher Grenzfläche ist die Reflexion am stärkesten \mathbb{C} und wie groß ist ρ ?

Brechzahlwerte: Luft (1,00)

Luft (1,00) Hornhaut (1,37) Kammerwasser (1,33) Linse (1,41) Glaskörper (1,34)

13

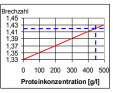
Streuung in dem Auge

Wo ist die Brechzahl am höchsten? Wie wird diese hohe Brechzahl erreicht?



Brechzahlwerte: Luft (1,00) Hornhaut (1,37) Kammerwasser (1,33) Linse (1,41) Glaskörper (1,34)





(s. Praktikum "Refraktometer)

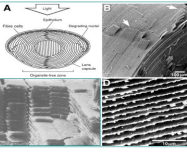
400-500 g/l !!!



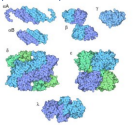
Wie wird die Linse trotz dieser hohen Proteinkonzentration durchsichtig sein?

14

Aufbau der Linse:

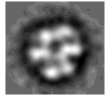


Spezielle Linsenproteine: Kristalline



Alpha-Kristallin
--- hat den größten Anteil

--- besitzt eine Chaperone-Funktion



(elektronenmikroskopische Aufnahme von Alpha-Kristallin)

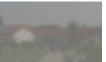
Und wenn die Linsenproteine doch koagulieren und sich ausscheiden würden?











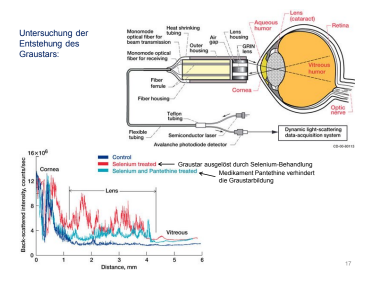




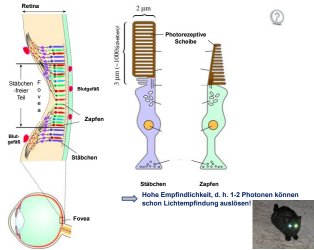
Dies ist ein Textbeispiel
Wie man sieht, ist die Schriftgröße ein
wichtiges und entscheidendes Kriterium, wenn
eu m die Erkennbarket bzw. Labsarket von Text
bativanstekdense Schabilischungen getzt.



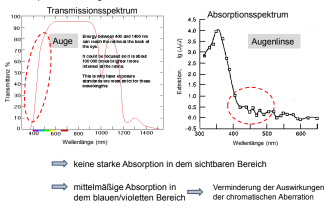
16



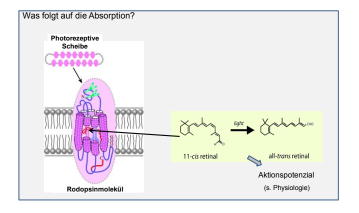
4. Absorption in den Rezeptorzellen der Netzhaut - Empfindlichkeit



Absorption in dem Auge



18



20

"Technische Probleme" im Auge (ähnlich zu den Problemen in technischen Lichtdetektoren):

Dunkelstrom/Rauschen

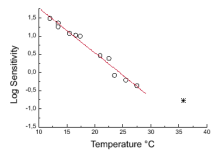


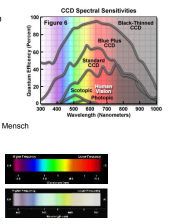
Figure 1. Dark adapted scotopic sensitivity in two frog species (○) and humans (→) as a function of temperature. Ordinate, log sensitivity = − log threshold intensity at comea (quanta mm²s²). Modified from Aho *et al.* (1993b) and Donner (1998b).

21

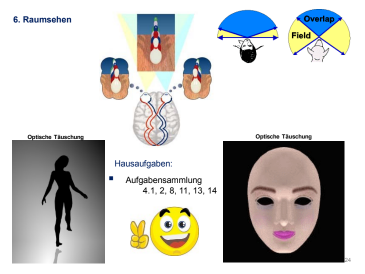
5. Spektrale Empfindlichkeit des Auges -Farbensehen Empfindlichkeit 1700 lumens per watt Dämmerungsehen (skotopisches Sehen) Scotopic vision (dark adapted) 1000 683 lumens per watt 500 600 700 Cyan Green Yellow Red 500 Wavelength (nm) Photopic vision (light adapted) Tageslichtsehen (photopisches Sehen) 500 600 Wavelength (nm)

"Technische Probleme" im Auge (ähnlich zu den Problemen in technischen Lichtdetektoren):

 Effizienzkurve (Empfindlichkeitskurve)



22



Katze