

Analizatorul Vizual

Acest **curs** prezinta **Analizatorul Vizual**.

In acest PDF poti vizualiza cuprinsul si bibliografia (daca sunt disponibile) si aproximativ doua pagini din documentul original.

Arhiva completa de pe site contine un fisier, intr-un numar total de **42 pagini**.

Fisierele documentului original au urmatoarele extensii: ppt.

Extras

ANALIZATORUL VIZUAL

GENERALITATI

Analizatorul vizual este specializat în:

detectia,

selectarea,

interpretarea semnalelor luminoase.

Analizatorul vizual atinge cel mai înalt grad de complexitate si totodata de organizare, oferind creierului 90 % din cantitatea totala de informatie.

GENERALITATI

Analizatorul vizual este alcatuit din:

receptor, situat la nivelul globului ocular,

segment de conducere reprezentat de calea optica senzoriala si

segment central reprezentat de ariile optice senzoriale.

GENERALITATI

Globul ocular prezinta trei tunici; dinspre exterior spre interior acestea sunt:

Tunica fibroasa, constituita anterior de corneea iar posterior de sclera.

GENERALITATI

Tunica vasculara = tract uveal; anterior este formata de iris si corpul ciliar, posterior de coroida.

Tunica receptoare = retina.

Procesul vederii:

Formarea imaginii optice este realizata de catre globul ocular (sistem optic centrat alcatuit din 3 medii dioptrice succesive:

- corneea si umoarea apoasa (lichida);

- cristalin;

- umoarea vitroasa = corpul vitros (vâscos).

.....
.....
.....

Documentul complet de 42 pagini il poti citi daca il descarci din Biblioteca.RegieLive.ro

Mai multe detalii se gasesc in [pagina documentului](#) din Biblioteca.RegieLive.ro