



15 czerwca 2023
godzina: 15.15 - 17.15
sala 1

Kurs Nr_6

Neurookulistyka i Elektrofizjologia siatkówki i drogi wzrokowej

Wojciech Lubiński, Barbara Nowacka

II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

Neuropatia nerwu II - diagnostyka, postępowanie

Kurs neurookulistyki to kompleksowe, zwarte kompendium wiedzy w zakresie neuropatii nerwu wzrokowego. Pozwoli on okulistom zaznajamiać się z najnowszą wiedzą dotyczącą diagnostyki i leczenia zapaleń nerwu wzrokowego, niedokrwiennych i dziedzicznych neuropatii, oraz tarczy zastoinowej. Szczególny nacisk położony zostanie na ważne objawy kliniczne ułatwiające postawienie prawidłowej diagnozy.

Badania elektrofizjologiczne w okulistycznej praktyce klinicznej

Kurs elektrofizjologii umożliwi zdobycie wiedzy w zakresie wykorzystania badań funkcji bioelektrycznej siatkówki i nerwu wzrokowego w diagnostyce różnych schorzeń okulistycznych. Podczas kursu zostaną omówione techniki wykonania, zasady opisu oraz oceny i interpretacji takich badań, jak elektrookulogram, elektroretinogram i wzrokowe potencjały wywołane.

poziom kursu: [średniozaawansowany](#)

Course No_6

Neuro-ophthalmology and electrophysiology of the retina and visual pathway

Wojciech Lubiński, Barbara Nowacka

II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

Optic nerve neuropathy - diagnosis, treatment

The neuroophthalmology course is a comprehensive and concise compendium of knowledge in the field of optic neuropathy. It will allow ophthalmologists to get acquainted with the latest knowledge on the diagnosis and treatment of optic neuritis, ischemic and hereditary neuropathies, and papilloedema. Particular emphasis will be placed on important clinical symptoms that facilitate the correct diagnosis.

Electrophysiological examinations in clinical ophthalmological practice

The electrophysiology course allows ophthalmologists to acquire knowledge in the field of using examinations of the bioelectrical function of the retina and optic nerve in the diagnosis of various ophthalmic diseases. During this course, techniques of performance, principles of description, evaluation and interpretation of such tests as electrooculogram, electroretinogram and visual evoked potentials will be discussed.

Level: [intermediate](#)