

## Kurs specjalizacyjny z neurochirurgii „Nowotwory wewnątrzczaszkowe”

17.04 – 21.04.2023 Kazimierz Dolny

[www.psnch.pl](http://www.psnch.pl)

---

### Poniedziałek 17.04.

- 8.30 – 11.00 „Guzy mózgu – podstawy” Przew. Prof.P.Ładziński
- 8.30-8.50 Klasyfikacja guzów mózgu włączając molekularną Prof.W.Grajkowska
- 8.50-9.15 obrazowanie guzów mózgu dr E.Maj
- 9.15-9.35 radio- i chemioterapia w guzach mózgu prof.J.Fijuth
- 9.35-9.55 śródoperacyjna pomoc w maksymalnie bezpiecznej chirurgii guzów mózgu prof. R.Rola
- 9.55-10.15 Funkcje poznawcze i jakość życia dr A.Bala
- How I do it przew. Prof.R.Czepko
- 10.15-10.30 biopsja: możliwości i pułapki prof.M.Harat
- 10.30-10.45 planowanie i wykonanie kraniotomii prof.P.Tabakow
- 10.45-11.00 kraniotomia w wybudzeniu dr T.Dziedzic
- 11.00-11.30 kawa
- 11.30 – 13.00 wewnątrzmożgowe guzy u dorosłych przew.prof.T.Trojanowski
- 11.30-11.50 postępowanie w HGG, włączając wznowy prof.R.Czepko
- 11.50-12.15 postępowanie w LGG prof.D.Jaskólski
- 12.15-12.35 chirurgia w mownych obszarach mózgu dr T.Dziedzic
- 12.35-13.00 postępowanie we wznowach lub progresji LGG Doc.W. Kaspera
- 13.00-14.00 obiad
- 14.00-15.30 I grupy dyskusyjne (2 tury)
- 15.45-18.05 guzy mózgu u dzieci przew. Prof.M.Mandera
- 15.45-16.05 guzy nadnamiotowe Prof.K.Zakrzewski

16.05-16.25	guzy tylnej jamy	prof.M.Roszkowski
16.25-16.50	Fakomatozy i guzy mózgu	prof.K.Zakrzewski
16.50-17.10	przewodziaki	prof.M.Mandera
	How I do it	przew. Prof.P.Tabakow
17.10-17.25	guz tylnej jamy u dzieci	prof.K.Zakrzewski
17.25-17.45	guz III komory mózgu	prof.M.Roszkowski
17.45-18.05	guz okolicy szyszynki	prof. M.Mandera

### **Wtorek 18.04.**

8.30-10.50	Guzy przysadki i inne guzy	przew. Prof.M.Harat
8.30-8.50	guzy przysadki	prof.G.Zieliński
8.50-9.10	przerzuty do mózgu	prof.P.Tabakow
9.10-9.30	chłoniaki C.U.N	prof.T.Trojanowski
9.30-9.50	guzy oczodołu	prof.T. Łysoń
	How I do it	przew. Prof.G.Zieliński
9.50-10.05	endoskopowe operacje guzów przysadki	dr T.Dziedzic
10.05-10.20	przerzuty	prof.P.Tabakow
10.20-10.35	śródooperacyjne monitorowanie i mapowanie	prof.D.Jaskólski
10.35-10.50	śródooperacyjne wspomaganie resekcji guza	prof.R.Rola
10.50-11.20	kawa	
11.20-13.30	II grupy dyskusyjne (3 tury)	
13.30-14.30	obiad	
14.30-16.40	wodogłowie	przew. Prof.D.Jaskólski
14.30-14.50	anatomia układu komorowego	prof.B.Ciszek
14.50-15.10	próby nowych metod leczenia wodogłowia	prof.M.Roszkowski

- 15.10-15.30 wodogłowie u dzieci prof.M.Mandera
- 15.30-15.50 wodogłowie u dorosłych prof.D.Jaskólski
- 15.50-16.10 nadciśnienie wewnątrzczaszkowe prof.G.Zieliński
- How I do it przew. Prof.R.Rola
- 16.10-16.25 torbiele pajęczynówki prof.G.Zieliński
- 16.25-16.40 ventrikulostomia dna komory III prof.P.Tabakow
- 16.40-17.00 kawa
- 17.00-18.30 dyskusja z nauczycielami
- 17.00-18.30 podejmowanie decyzji w LGG moderator prof.A.Marchel  
prezenter przypadków: prof.T.Łysoń  
dyskutanci: prof.T.Trojanowski, dr T.Dziedzic  
ekspert: prof.P.Kunert

### **Środa 19.04**

- 8.30-10.15 zewnątrzczaszkowe nowotwory u dorosłych I przew.Doc.W.Kaspera
- 8.30-8.50 oponiaki: biologia i klasyfikacja prof.D.Jaskólski
- 8.50-9.10 postępowanie w oponiakach prof.P.Ładziński
- 9.10-9.30 guzy okolicy kąta mostowo-mózdkowego prof.P.Kunert
- How I do it przew.prof.P.Kunert
- 9.30-9.45 oponiaki sklepienia prof.R.Czepko
- 9.45-10.00 oponiaki podstawy przedniego dołu prof.P.Ładziński
- 10.00-10.15 oponiaki środkowego dołu czaszki prof.T.Łysoń
- 10.15-10.45 kawa
- 10.45-13.00 III grupy dyskusyjne (3 tury)

13.00-14.00 obiad

14.00-15.30 dyskusje z nauczycielami

postępowanie w HGG

moderator: prof.A.Marchel

prezenter przypadków: dr T.Dziedzic

dyskutują: prof.M.Harat, prof.R.Czepko

ekspert: prof.T.Trojanowski

15.30-16.00 kawa

16.00-17.00 Wytyczne, badania i publikowanie przew. Prof.P.Kunert

16.00-16.20 wytyczne w leczeniu guzów mózgu prof.T.Trojanowski

16.20-16.40 metodologia badań, tworzenie trials prof.R.Rola

16.40-17.00 pisanie prac i publikowanie prof.P.Kunert

17.00-17.45 Wykłady uczniów przew. Prof.A.Marchel

#### **Czwartek 20.04**

8.30-10.00 Nowotwory zewnątrzmożgowe u dorosłych II przew. Prof.A.Marchel

8.30-8.45 anatomia podstawy czaszki prof.B.Ciszek

8.45-9.00 zasady i praktyka w chirurgii podstawy prof.P.Ładziński

9.00-9.15 endoskopowy dostęp do podstawy czaszki dr T.Dziedzic

9.15-9.30 struniaki i struniakomięsaki doc.W.Kaspera

9.30-9.45 stereotaktyczna radiochirurgia w guzach mózgu prof.J.Fijuth

9.45-10.00 monitorowanie nn.czaszkowych i pnia mózgu prof.R.Czepko

How I do it przew.prof.T.Łysoń

10.00-10.15 dostęp zaesowaty prof.P.Kunert

10.15-10.30 pośrodkowy dostęp do tylnej jamy prof.R.Czepko

10.30-11.00 kawa

11.00-13.30 IV grupy dyskusyjne (3 tury)

13.30-14.30 obiad

14.30-16.00 dyskusja z nauczycielami

przerzuty do mózgu

moderator:prof.P.Kunert

prezenter przypadków:prof.T.Łysoń

dyskutują:prof.M.Harat, doc.W.Kaspera

ekspert:prof.D.Jaskólski

16.00-16.30 kawa

16.30-18.00 dyskusja z nauczycielami

kontrowersje w leczeniu guzów mózgu

moderator:prof.D.Jaskólski

prezenter przypadków:prof.R.Czepko

dyskutują:Prof.P.Ładziński, prof.R.Rola

ekspert:prof. T.Trojanowski

### **Piątek 21.04**

9.00-10.30 dyskusja z nauczycielami

zastawki i powikłania

moderator:prof.D.Jaskólski

prezenter przypadków:prof.P.Tabakow

dyskutują:prof.M.Mandera, prof.T.Łysoń

ekspert: prof.M.Roszkowski

10.30-11 kawa

11.00-13.15 V grupy dyskusyjne (2 tury)

13.15-14.15 obiad

14.15-15.45 dyskusja z nauczycielami

ropnie mózgu i infekcje

moderator:prof.R.Czepko

prezenter przypadków: doc.W.Kaspera

dyskutują: prof.P.Tabakow, prof.T.Łysoń

ekspert: prof.G.Zieliński

15.45-16.10 kawa

16.10-17.40 VI grupy dyskusyjne (2 tury)

18.00 test samosprawdzający i podsumowanie kursu

### **Grupy dyskusyjne**

- 1.chirurgia guzów w mownych okolicach mózgu prof.R.Rola, dr T.Dziedzic
- 2.obrazowanie kory mózgu dr E.Maj, prof.T.Trojanowski
- 3.guzy wewnątrzkomorowe prof.M.Harat, prof.T.Łysoń
- 4.leczenie nowotworów mozgu u dzieci prof.M.Mandera, prof.K.Zakrzewski
- 5.leczenie guzów podwzgórza i skrzyżowania nn.wzrokowych prof.M.Roszkowski  
prof.T.Tabakow
- 6.leczenie gruczolaków przysadki prof.G.Zieliński, dr T.Dziedzic
- 7.czynnościowy MR w planowaniu operacji glejaków prof.M.Harat, prof.R.Czepko
- 8.podejmowanie decyzji w leczeniu oponiaków Prof.P.Ładziński, prof.P.Kunert
- 9.postępowanie w neurofibromatozach prof.T.Łysoń, prof.P.Tabakow
- 10.wybór dostępu do przedniego i środkowego dołu czaszki prof.D.Jaskólski  
prof.R.Czepko
- 11.wybór dostępu do tylnej jamy prof.M.Harat, prof.G.Zieliński
- 12.śródoperacyjny monitoring w neurochirurgii Prof.R.Rola,doc.W.Kaspera
- 13.postępowanie w wodogłowie i wybór odpowiedniej zastawki prof.M.Roszkowski  
prof.T.Łysoń
- 14.podejmowanie decyzji w leczeniu guzow podstawy czaszki prof.P.Ładziński

**Grupy dyskusyjne (plan)**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>I</b>	1	2	3
	2	3	1
<b>II</b>	3	1	2
	4	5	6
	5	6	4
<b>III</b>	6	4	5
	7	8	9
	8	9	7
<b>IV</b>	9	7	8
	10	11	12
	11	12	10
<b>V</b>	12	10	11
	13	14	15
<b>VI</b>	14	15	13
	15	13	14