

KONFERENCJA NAUKOWA NEUROONKOLOGIA 2026

6-7 listopada 2026 Kazimierz Dolny

Hotel Król Kazimierz ul. Puławska 86, 24-120 Kazimierz Dolny

www.neuroonkologia26.pl

Wykładowcy:

Prof. Radosław Rola

Prof. Przemysław Kunert

dr n. med. Elżbieta Nowicka

dr n. med. Magdalena Góralska

dr hab. n. med. Edyta Maj

dr hab. n. med. Aleksandra Bala

dr hab. n. med. Tomasz Dziedzic

Wyżej wymienieni wykładowcy będą uczestniczyć w każdej sesji Konferencji Neuroonkologia 2026.

PROGRAM NEUROONKOLOGIA 2026

Piątek, 6 listopada 2026

09.00 – 11.00 Rejestracja uczestników – Foyer Hotelu Król Kazimierz

11:00 – 13:00 Zebranie Zarządu Głównego PTNCh

Sesja I Bezobjawowe glejaki I

Prowadzący sesje : Prof. Radosław Rola, Prof. Przemysław Kunert, dr n. med. Elżbieta Nowicka, dr n. med. Magdalena Góralska, dr hab. n. med. Edyta Maj, dr hab. n. med. Aleksandra Bala, dr hab. n. med. Tomasz Dziedzic

13:15 – 14:45

13:15 – 13:30

Aktualne zalecenia w diagnostyce obrazowej zmian podejrzanych o pierwotne guzy mózgu

13:30 – 14:15

Operować czy obserwować bezobjawowe zmiany o cechach wysokorozdzielczonych glejaków.

1. Prezentacja przypadku i głosowanie Uczestników
2. Opinia za operowaniem
3. Opinia za obserwacją
4. Odniesienie się do przeciwnej opinii
5. Odniesienie się do przeciwnej opinii
6. Ponowne głosowanie Uczestników

14:15 – 14:30

Bezobjawowy guz mózgu – co to właściwie znaczy?

14:30 – 14:45

A jak to jest u dzieci z bezobjawowymi zmianami o radiologicznych cechach wysokorozdzielczonych glejaków?

14:45 -15:00 Dyskusja podsumowująca sesję

Przerwa kawowa I 15:00 – 15:15

Sesja II Bezobjawowe glejaki II

Prowadzący sesje : Prof. Radosław Rola, Prof. Przemysław Kunert, dr n. med. Elżbieta Nowicka, dr n. med. Magdalena Góralska, dr hab. n. med. Edyta Maj, dr hab. n. med. Aleksandra Bala, dr hab. n. med. Tomasz Dziedzic

15:15 – 16:45

15:15 – 15:30

Praktyki i wyzwania związane z kraniotomią wybudzeniową w leczeniu guzów mózgu. Ogólnopolskie badanie wieloośrodkowe.

15:30 – 16:45

Bezobjawowy guz o cechach wysokozróżnicowanego glejaka – jaki powinien być cel chirurgiczny?

1. Prezentacja przypadku i głosowanie Uczestników
2. Opinia za operowaniem
3. Opinia za obserwacją
4. Odniesienie się do przeciwnej opinii
5. Odniesienie się do przeciwnej opinii
6. Ponowne głosowanie Uczestników

16:15 – 16:30

EANS-EANO Guidelines on the extent of resection in gliomas

16:30 – 16:45 Dyskusja podsumowująca sesję

Przerwa kawowa II 16:45 – 17:00

Sesja III Bezobjawowe glejaki III

Prowadzący sesje : Prof. Radosław Rola, Prof. Przemysław Kunert, dr n. med. Elżbieta Nowicka, dr n. med. Magdalena Góralska, dr hab. n. med. Edyta Maj, dr hab. n. med. Aleksandra Bala, dr hab. n. med. Tomasz Dziedzic

17:00 – 18:30

17:00 – 17:15

O co chodzi z mutacją IDH w glejakiach?

17:15 – 18:00

Diagnostyka obrazowa zastąpi rozpoznania neuropatologiczne?

1. Prezentacja przypadku i głosowanie Uczestników
2. Opinia za operowaniem
3. Opinia za obserwacją
4. Odniesienie się do przeciwnej opinii
5. Odniesienie się do przeciwnej opinii
6. Ponowne głosowanie Uczestników

Dyskusja prowadzących Sesję – 15 minut.

18:00 – 18:15

Czy obraz radiologiczny zawsze koreluje z obrazem neuropatologicznym?

18:15 – 18:30

Jak guzy glejowe u dzieci różnią się molekularnie od guzów pacjentów w wieku dorosłym?

18:30 – 18:45 Dyskusja podsumowująca sesję

Przerwa kawowa III 18:45– 19:00

Sesja IV Bezobjawowe glejaki IV

Prowadzący sesje : Prof. Radosław Rola, Prof. Przemysław Kunert, dr n. med. Elżbieta Nowicka, dr n. med. Magdalena Góralska, dr hab. n. med. Edyta Maj, dr hab. n. med. Aleksandra Bała, dr hab. n. med. Tomasz Dziedzic

19:00 – 20:30

19:00 – 19:15

Aktualne wskazania do leczenia za pomocą Vorasidenibem

19:15 – 20:00

Całkowita resekcja guza G2 – czy włączać Vorasidenib?

1. Prezentacja przypadku i głosowanie Uczestników
2. Opinia za operowaniem
3. Opinia za obserwacją
4. Odniesienie się do przeciwnej opinii
5. Odniesienie się do przeciwnej opinii
6. Ponowne głosowanie Uczestników

Dyskusja prowadzących Sesję – 15 minut.

20:00 – 20:15 Doświadczenia związane z leczeniem za pomocą Vorasidenibu

20:15 – 20:30 Dyskusja podsumowująca sesję

20.30 -Kolacja – Restauracja Hotel Król Kazimierz

Sobota, 7 listopada 2026

Sesja V Bezobjawowe oponiaki

Prowadzący sesje : Prof. Radosław Rola, Prof. Przemysław Kunert, dr n. med. Elżbieta Nowicka, dr n. med. Magdalena Góralska, dr hab. n. med. Edyta Maj, dr hab. n. med. Aleksandra Bała, dr hab. n. med. Tomasz Dziedzic

09.00-10.30

09:00 – 09:15

The management of incidental meningioma: An unresolved clinical conundrum.

09:15 – 09:30

Bezobjawowy oponiak sklepistości, leczyć czy obserwować?

1. Prezentacja przypadku i głosowanie Uczestników
2. Opinia za operowaniem
3. Opinia za obserwacją
4. Odniesienie się do przeciwnej opinii
5. Odniesienie się do przeciwnej opinii
6. Ponowne głosowanie Uczestników

Dyskusja prowadzących Sesję – 15 minut.

09:30 – 09:45

Bezpieczeństwo leczenia radioterapeutycznego w oponiakach

09:45 – 10:00

Bezobjawowe guzy o radiologicznych cechach oponiaków u dzieci

10:00 – 10:30 Dyskusja podsumowująca sesję

Przerwa kawowa IV 10:30– 10:45

Sesja VI Bezobjawowe gruczolaki przysadki

Prowadzący sesje : Prof. Radosław Rola, Prof. Przemysław Kunert, dr n. med. Elżbieta Nowicka, dr n. med. Magdalena Góralska, dr hab. n. med. Edyta Maj, dr hab. n. med. Aleksandra Bala, dr hab. n. med. Tomasz Dziedzic

10:45 – 12:30

10:45 – 11:00

Diagnostyka różnicowa zmian okolicy siodła tureckiego.

11:00 – 11:45

Bezobjawowy makrogruczolak przysadki, operować?

1. Prezentacja przypadku i głosowanie Uczestników
2. Opinia za operowaniem
3. Opinia za obserwacją
4. Odniesienie się do przeciwnej opinii
5. Odniesienie się do przeciwnej opinii
6. Ponowne głosowanie Uczestników

Dyskusja prowadzących Sesję – 15 minut.

11:45 – 12:00 Pituitary incidentaloma: A Pituitary Society international consensus guidelines statement.

12:15 – 12:30 Bezobjawowe gruczolaki przysadki u dzieci

12:30 – 12:45 Wielohormonalna niedoczynność przysadki jako problem kliniczny.

12:45 – 13:00 Dyskusja podsumowująca sesję

Sesja VII Sesja pracy oryginalnych 13:00 – 13:30

Prowadzący sesje : Prof. Radosław Rola, Prof. Przemysław Kunert, dr n. med. Elżbieta Nowicka, dr n. med. Magdalena Góralska, dr hab. n. med. Edyta Maj, dr hab. n. med. Aleksandra Bala, dr hab. n. med. Tomasz Dziedzic

Sesja VIII Bezobjawowe ostoniaki 13:30 – 15:15

Prowadzący sesje : Prof. Radosław Rola, Prof. Przemysław Kunert, dr n. med. Elżbieta Nowicka, dr n. med. Magdalena Góralska, dr hab. n. med. Edyta Maj, dr hab. n. med. Aleksandra Bala, dr hab. n. med. Tomasz Dziedzic

13:30 – 13:45

Bezpieczeństwo leczenia radiochirurgicznego ostoiaków nerwu przedsionkowego

13:45 – 14:30

Bezobjawowy ostoiak nerwu przedsionkowego, leczyć?

1. Prezentacja przypadku i głosowanie Uczestników
2. Opinia za operowaniem
3. Opinia za obserwacją
4. Odniesienie się do przeciwnej opinii
5. Odniesienie się do przeciwnej opinii
6. Ponowne głosowanie Uczestników

14:30 – 14:45

Aktualne wytyczne postępowania z ostoiakami nerwu przedsionkowego

14:45 – 15:00

Bezobjawowe guzy o cechach ostoiaków nerwu przedsionkowego w wieku dziecięcym

15:00 – 15:15 Dyskusja podsumowująca sesję

15:15 – 15:30 – Zakończenie Konferencji

15.30 – Obiad

www.neuroonkologia26.pl