

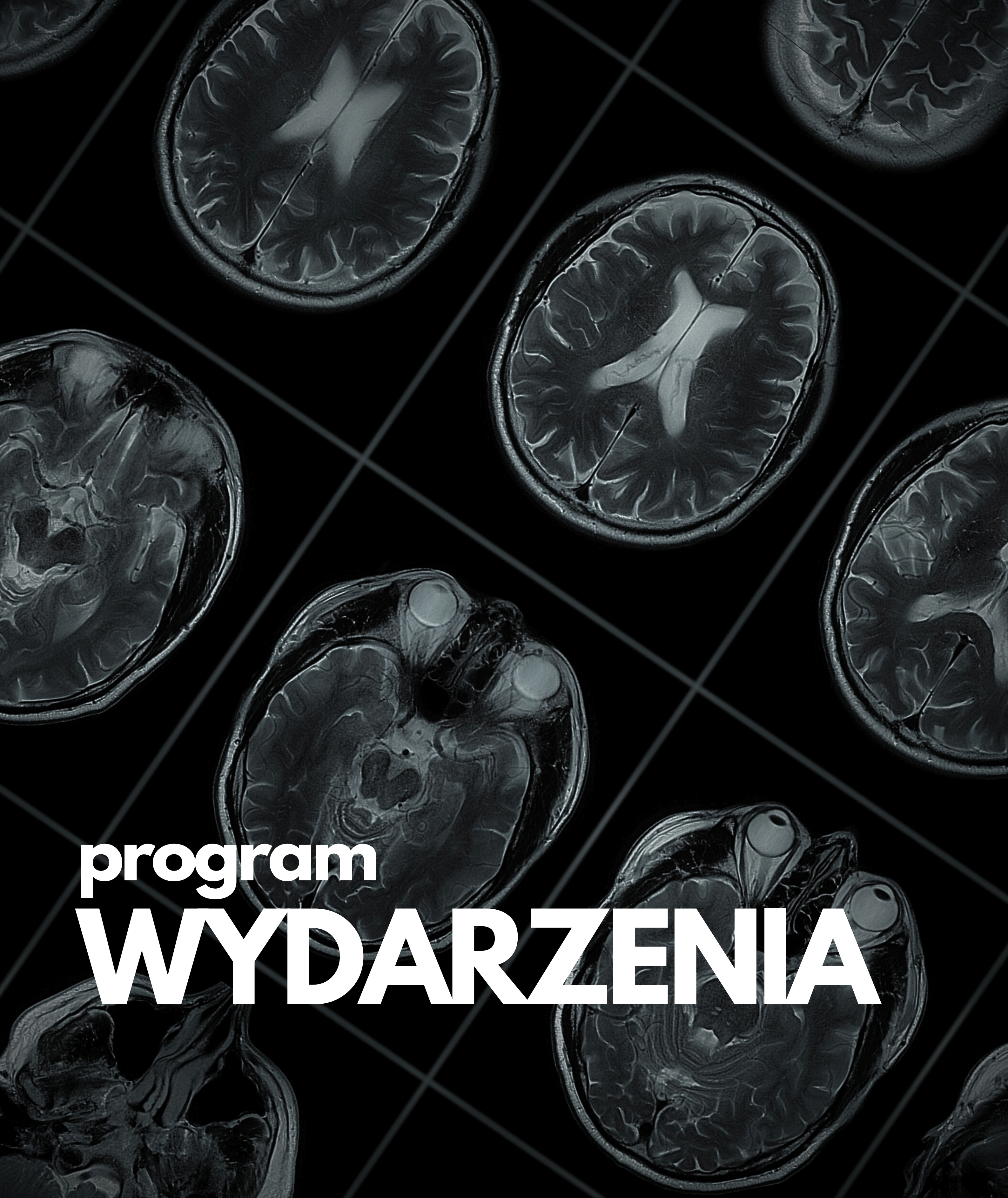
online

LIPCA 22-24 2024

STUDENCKI KURS NEUROLOGII

LEK. DOMINIK KOBYLAREK

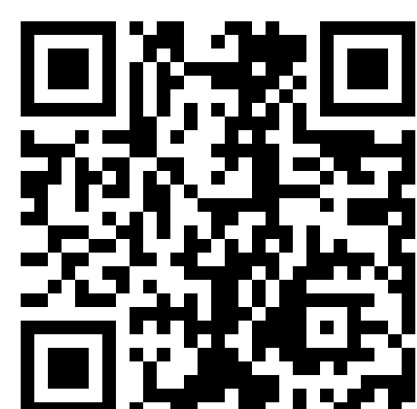
bilety: www.resonaria.eu



program
WYDARZENIA

**WYWIAD
BADANIE NEUROLOGICZNE
BADANIA LABORATORYJNE**

**STANY NAGŁE
PRZYPADKI
NEURORADIOLOGIA
LECZENIE**



Program wydarzenia:

22.07.2024

8.00 – 8.45: *Wprowadzenie do neurologii*

ogólna charakterystyka chorób neurologicznych; ogólna charakterystyka profilu chorób; strony internetowe poświęcone neurologii warte odwiedzania; perspektywy neurologii; najważniejsze badania laboratoryjne i pracowniane zlecane w ramach pracy Izby Przyjęć i SOR

9.00 – 10.30: *Bóle głowy na Izbie Przyjęć i SOR*

ogólna charakterystyka bólów głowy; przedstawienie zasad badania podmiotowego i przedmiotowego; przedstawienie kryteriów diagnostycznych pierwotnych bólów głowy w oparciu o ICHD-3; omówienie wtórnych bólów głowy oraz tzw. „czerwonych flag” bólów głowy; omówienie możliwości leczenia bólów głowy w ramach Izby Przyjęć, SOR oraz ambulatoryjnie

11.00 – 12.00: *Postępowanie z bólami grzbietu na Izbie Przyjęć i SOR*

przedstawienie patologii kręgosłupa i powodów wizyt w Izbie Przyjęć i SOR; przedstawienie zasad badania podmiotowego i przedmiotowego; omówienie „czerwonych flag” dolegliwości bólowych kręgosłupa

12:15 – 13.45: *Zawroty głowy na Izbie Przyjęć i SOR*

definicje zawrotów głowy, różnicowanie tzw. ośrodkowych i obwodowych zawrotów głowy; omówienie częstości występowania zawrotów głowy; aspekty patofizjologiczne zawrotów głowy; podejścia diagnostyczne i strategie leczenia; przedstawienie zasad badania podmiotowego i przedmiotowego; omówienie najczęstszych schorzeń, w przebiegu których dochodzi do zawrotów głowy jak BBPV, zapalenie nerwu przedsionkowego, czy choroba Maniera; omówienie roli testów funkcji przedsionkowej, w tym manewru Dix-Hallpike’a, testów kalorycznych i wideonystagmografii (VNG)

14.00 – 15.00: *Padaczka*

omówienie klasyfikacji padaczki; różnicowanie padaczki od omdleń; omówienie napadów rzekomopadaczkowych; przedstawienie zasad badania podmiotowego i przedmiotowego; omówienie czynników prowokujących wystąpienie napadów padaczkowych; omówienie kryteriów rozpoznania padaczki; omówienie ostrego postępowania w przypadku wystąpienia napadów padaczkowych; omówienie stanu padaczkowego i postępowania

23.07.2024

8.00 – 8.45: *Podstawy tomografii komputerowej*

Omówienie podstaw fizycznych działania tomografii komputerowej; jednostki Hounsfielda; znaczenie kontrastu w radiologii; podstawowe opisy TK głowy; podstawy neuroanatomii radiologicznej

9.00 – 10.00 *Podstawy rezonansu magnetycznego*

Omówienie podstaw fizycznych działania rezonansu magnetycznego; omówienie najważniejszych sekwencji wykorzystywanych w obrazowaniu; podstawy neuroanatomii radiologicznej

11.00 – 12.30 *Niedokrwienny udar mózgu*

Omówienie postępowania w odniesieniu do badania podmiotowego, przedmiotowego, zlecanych badań, wskazań i przeciwwskazań do leczenia reperfuzyjnego; odniesienie się do neuroradiologii; seria przypadków; różnicowanie

12.45 – 14.00 *Udar krwotoczny*

Omówienie postępowania w odniesieniu do badania podmiotowego, przedmiotowego, zlecanych badań, odniesienie się do neuroradiologii; seria przypadków; różnicowanie

14.15 – 15.00 Egzamin sprawdzający wiedzę z zagadnień omawianych 22 lipca

24.07.2024

8.00 – 8.45: Egzamin sprawdzający wiedzę z zagadnień omawianych 23 lipca

9.00 – 10.30: Interaktywna gra kliniczna: **BÓL GŁOWY**

Przypadek lub przypadki, w których głównym zgłaszanym objawem były nowe, nietypowe bóle głowy; gra opierać się będzie na różnicowaniu, zlecaniu badań, analizie ich wyników i zaproponowaniu leczenia i stworzenia własnych zaleceń

11.00 – 12.00: Interaktywna gra kliniczna: **ZAWROTY GŁOWY**

Przypadek lub przypadki, w których głównym zgłaszanym objawem były zawroty głowy; gra opierać się będzie na różnicowaniu, zlecaniu badań, analizie ich wyników i zaproponowaniu leczenia i stworzenia własnych zaleceń

12:15 – 13.45: Interaktywna gra kliniczna: **UTRATA PRZYTOMNOŚCI Z DRGAWKAMI**

Przypadek lub przypadki, w których dochodziło do nagłej utraty przytomności z drgawkami, które mogły, ale nie musiały odpowiadać napadowi padaczkowemu; gra opierać się będzie na różnicowaniu, zlecaniu badań, analizie ich wyników i zaproponowaniu leczenia i stworzenia własnych zaleceń

14.00 – 15.00: Interaktywna gra kliniczna: **PODEJRZENIE UDARU!**

Przypadek lub przypadki, w których podejrzewano udar, gra opierać się będzie na różnicowaniu, zlecaniu badań, analizie ich wyników i zaproponowaniu postępowania

online

LIPCA 22-24 2024

STUDENCKI KURS NEUROLOGII

LEK. DOMINIK KOBYLAREK

bilety: www.resonaria.eu