

Letnia Szkoła Umiejętności Praktycznych

Legenda:

LSE

PSR

wszyscy



"W chwilach
niepewności
postępuj odważnie"



1

ŚRODA 6.07.2022

10:00-10:45 Prawidłowy rytm zatokowy:
wektory, odprowadzenia, załamki

11:00-11:45 Cykl pracy serca w zapisie EKG

12:00-12:45 Praktyka: Interpretacja EKG

13:00-13:45 Wykład: Podstawy
obrazowania w ginekologii

13:45-14:45 Warsztaty: Podstawy
obrazowania w ginekologii

15:00-15:45 Zaburzenia rytmu serca,
zaburzenia przewodzenia

16:00-16:45 Praktyka: Interpretacja EKG

17:00-17:45 Praktyka: Interpretacja EKG

18:00-18:45 Wykład: Diagnostyka złamań

18:45-20:00 Wykład: Zapalenia płuc na
zdjęciu RTG

20:00-21:00 Warsztaty RTG

2

CZWARTEK 7.07.2022

8:00-8:45 Wprowadzenie do tomografii
komputerowej

8:45-9:45 Tomografia komputerowa:
Warsztaty anatomiczne

10:00-10:45 Bloki odnóg pęczka Hisa i
bloki odnóg

11:00-11:45 Praktyka: Interpretacja EKG

12:00-12:45 Świeży zawał mięśnia
sercowego

13:00-13:45 Wprowadzenie do rezonansu
magnetycznego

13:45-14:45 Rezonans magnetyczny:
Neuroanatomia

15:00-15:45 Praktyka: Interpretacja EKG

16:00-16:45 Wpływ zaburzeń
elektrolitowych, leków

17:00-17:45 Praktyka: Interpretacja EKG

resonaria.eu

Letnia Szkoła Umiejętności Praktycznych

Legenda:

LSE

PSR

wszyscy



"W chwilach
niepewności
postępuj odważnie"



3

18:00-18:45 Tomografia komputerowa:
Zmiany w płucach

18:45-19:30 Warsztaty cz. 1: Zmiany w
płucach

19:30-21:00 Warsztaty cz. 2: Zmiany w
płucach

PIĄTEK 8.07.2022

10:00-10:45 Interpretacja EKG: Stany
zagrożenia życia - diagnostyka i standardy
leczenia

11:00-11:45 Ćwiczenia: Przypadki cz. 1
Arytmie: diagnostyka i standardy leczenia

12:00-12:45 Ćwiczenia: przypadki cz. 2
Niewydolność serca: diagnostyka i
standardy leczenia

13:00-14:30 Wykład i warsztaty:
Diagnostyka obrazowa chorób piersi

14:45-15:45 Neuroradiologia

16:00-16:45 POCUS. Ultrasonografia w
stanach nagłych

17:00-18:30 Ćwiczenia: protokół FAST

18:45-19:30 Ćwiczenia: protokół BLUE

16:00-20:00 Wydarzenie integracyjne dla
uczestników LSE

4

SOBOTA 9.07.2022

8:00-8:45 Sztuczna inteligencja w
radiologii

8:45-9:45 Padaczka: obraz kliniczny i
radiologiczny

resonaria.eu

Letnia Szkoła Umiejętności Praktycznych

Legenda:

LSE

PSR

wszyscy



"W chwilach
niepewności
postępuj odważnie"

5

SESJA ZAJĘĆ FAKULTATYWNYCH

10:00-11:30 Wykład i warsztaty: Podstawy oceny RTG klatki piersiowej

11:45-12:30 Warsztaty szycia chirurgicznego

12:45-14:15 Wykład i warsztaty: Podstawy marketingu, sztuka wygrywania na konferencjach naukowych

17:30-18:15 Wykład: Podstawy obrazowania w onkologii

18:30-19:15 Warsztaty cz. 1: Podstawy obrazowania w onkologii

19:30-20:30 Warsztaty cz. 2: podstawy obrazowania w onkologii

NIEDZIELA 10.07.2022

10:00-12:00 Wręczenie Wyróżnień i Certyfikatów uczestnikom

13:00-14:30 USG jamy brzusznej: rodzaje głowic, technika badania, anatomia ultrasonograficzna

14:45-16:00 Ćwiczenia cz. 1: Samodzielne wykonywanie badań USG jamy brzusznej

16:15-18:00 Ćwiczenia cz. 2: Samodzielne wykonywanie badań USG jamy brzusznej, tworzenie opisów badań



Letnia Szkoła Umiejętności Praktycznych



"W chwilach
niepewności
postępuj odważnie"



POZNAJ NASZYCH WYKŁADOWCÓW!

Ilek. Dominik Kobylarek

Urodzony w Poznaniu lekarz, przedsiębiorca oraz społecznik. Założyciel oraz Prezes Zarządu RÉSONNEZ, a także Prezes Zarządu Fundacji Wspierającej Naukę im. Doktora Mariana Szulca. Absolwent Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego. Autor licznych przedsięwzięć naukowych, takich jak: Summer International Radiology Course, Miesiąc Radiologii Polskiej czy Miesiąc Diagnostyki. Pomysłodawca projektu Poznańska Szkoła Radiologii, organizator serii spotkań radiologicznych w Polsce, a także organizator i prelegent serii webinarów dla lekarzy oraz studentów medycyny. Szczególne zainteresowanie diagnostyką obrazową rozwijane na etapie studiów medycznych przerodziło się w prawdziwą pasję, dającą początek idei założenia portalu RadiologiaPolska.pl- będącym dziś największym portalem w kraju poświęconym tematyce Radiologii. Ponadto świadomość roli jaką odgrywa wczesna i trafna diagnoza chorób w procesie skutecznego leczenia i efektywności terapii stała się główną motywacją dla publikacji naukowych poświęconych między innymi chorobie Parkinsona, stwardnieniu rozsianemu i padaczce. Za swoją aktywność naukową otrzymał nagrodę Polskiej Akademii Nauk oraz zajął drugie miejsce w plebiscycie Osobowość Roku w Kategorii Nauka. Rozwój naukowy, fizyczny oraz równowaga to trzy kluczowe wartości stanowiące wyznacznik wszelkich działań, zaś misja zrodzona z chęci zdobywania doświadczenia oraz wiedzy i dzielenia się nią z innymi prowadzi do nieustannego podejmowania kolejnych inicjatyw naukowych i zawodowych.

Ilek. Amelia Ilnicka

Rezydentka położnictwa i ginekologii Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu. Zainteresowana szczególnie diagnostyką obrazową w ginekologii oraz ginekologią estetyczną. Od 2019 roku współpracuje z Fundacją Wspierającą Naukę im. Doktora Mariana Szulca. Będąc członkinią Komitetu Naukowego uczestniczyła i współorganizowała liczne konferencje naukowe o charakterze ogólnopolskim i międzynarodowym.

dr n.med. Marta Załęska-Kocięcka

Kardiolog ze specjalizacją w intensywnej terapii kardiologicznej. Na co dzień pracuje w Zakładzie Anestezjologii i Intensywnej Terapii w Narodowym Instytucie Kardiologii. Specjalizację z zakresu kardiologii odbyła w Narodowym Instytucie Kardiologii i Royal Brompton Hospital w Londynie. Ukończyła podyplomowe studia z niewydolności sera na Uniwersytecie w Zurychu.

Ilek. Tomasz Oleszak

Absolwent Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Specjalista Kardiologii. Członek Polskiego i Europejskiego Towarzystwa Kardiologii oraz Asocjacji Intensywnej Terapii Kardiologicznej PTK. Pracuje w II Klinice Kardiologii UMP.

Letnia Szkoła Umiejętności Praktycznych



"W chwilach
niepewności
postępuj odważnie"



POZNAJ NASZYCH WYKŁADOWCÓW!

lek. Aleksandra Szczepanek-Rogatko

Rezydentka Radiologii i Diagnostyki Obrazowej w Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli w Lublinie. Szczególnie zainteresowana obrazowaniem diagnostycznym w chorobach onkologicznych, diagnostyką raka piersi oraz zastosowaniem sztucznej inteligencji w radiologii. Członkini European Society of Radiology oraz European Society of Oncologic Imaging.

lek. Piotr Radomyski

Specjalista radiologii i diagnostyki obrazowej, ukończył University College London Medical School w Anglii. Obecnie pracuje w Wielkopolskim Centrum Onkologii w zakładzie radiologii i diagnostyki obrazowej oraz prowadzi zajęcia ze studentami na Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

lek. Olga Koptiuk

Specjalistka radiologii i diagnostyki obrazowej. Ukończyła Tarnopolski Uniwersytet Medyczny. Na co dzień pracuje w zakładzie radiologii w Dolnośląskim Centrum Onkologii we Wrocławiu.

lek. Małgorzata Nadolna

Lekarka w trakcie specjalizacji z diagnostyki obrazowej i radiologii. Jej szczególne zainteresowania w radiologii skupiają się wokół diagnostyki ultrasonograficznej, a w szczególności badań dopplerowskich.

lek. Anna Stanek

Rezydentka drugiego roku radiologii. Jej pasją do ultradźwięków rozpoczęła się na trzecim roku studiów podczas spotkań Studenckiego Koła Ultrasonografii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego pod kierownictwem pana prof. Kosiaka i była kontynuowana na licznych stażach, w tym zagranicznych m.in. w Inselspital w Bernie.

lek. Irena Anna Wolińska

Lekarka w trakcie specjalizacji z Kardiologii w Instytucie Chorób Serca Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu. Doktorantka w Zakładzie Patofizjologii Katedrze Fizjologii i Patofizjologii na Uniwersytecie Medycznym im. Piastów Śląskich we Wrocławiu. W swojej pracy naukowej zajmuje się interpretacją spoczynkowych zapisów elektrokardiograficznych, zapisów holterowskich oraz prewencją sercowo-naczyniową.