

#### IV STUDENCKIE FORUM RADIOLOGICZNE (SOFOR)

W dniu 18 marca br. w Warszawie na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym odbyła się 4. edycja Studenckiego Ogólnopolskiego Forum Radiologicznego, SOFoR 2018. Organizatorami byli studenci koła naukowego X-ray przy II Zakładzie Radiologii Klinicznej WUM. Dodatkowo wsparcia udzielił Zakład Radiologii Pediatrycznej WUM. Ponad 100 uczestników wysłuchało 13 prezentacji prac oryginalnych, 14 prezentacji plakatów, a także 3 wykładów eksperckich. Uzupełnieniem prezentacji ustnych było 12 elektronicznych plakatów. Należy podkreślić bardzo sprawną organizację konferencji, a także wysoki poziom merytoryczny wygłoszonych prac. Niektóre z nich prezentowały jakość merytoryczną, a także sposób prezentacji na poziomie „dorosłej” konferencji. Nieco bardziej zróżnicowana była sesja plakatowa, gdzie oprócz kilku dobrych prac oryginalnych oraz opisów przypadków, znalazły się, nie pasujące do regulaminu, prace pogładowe. W sumie jednak należy się wielkie uznanie dla autorów prac i ich opiekunów.

Na zakończenie ogłoszono wyniki konkursów w poszczególnych kategoriach:

#### **Sesja prac oryginalnych (wystąpienia ustne):**

- 1. Tętniaki wewnątrzczaszkowe – czy warianty anatomiczne tętnic szyjnych i głównych tętnic mózgowych wpływają na częstość ich występowania?**

Iwona Kucybała, Jakub Giliavas, Martyna Kliś, Kamil Krupa, Jakub Polak, Szymon Ciuk

*Studenckie Koło Radiologii przy Katedrze Radiologii Collegium Medicum UJ*

- 2. Obraz widma protonowej spektroskopii rezonansu magnetycznego (1HMRS) u chorych z otępieniem w chorobie Alzheimera**

Małgorzata Król, Gabriela Flaga

*SKN Młoda Elektroradiologia przy Katedrze Elektroradiologii, Wydział Medyczny Uniwersytetu Rzeszowskiego*

- 3. Porównanie morfologii stawów skroniowo-żuchwowych pacjentów bez dolegliwości i z zaburzeniami układu stomatognatycznego – badanie retrospektywne**

Aleksandra Gorzkowska, Maja Stańczyk, Paulina Urbańska, Piotr Laskowski, Ronald Lukashovich, Dominik Woźniak.

*Koło Anatomiczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, SKN „Le Fort” przy Klinice Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii WUM, SKN „ALARA” przy Zakładzie Radiologii Stomatologicznej i Szczękowo-Twarzowej WUM*

## **Sesja przypadków medycznych (wystąpienia ustne):**

### **1. Guz w guzie - nietypowy przerzut raka gruczołu krokowego**

Martyna Głośna

*Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu*

### **2. Rola radiologa w przypadku chorób rzadkich - od zmian w neuroobrazowaniu do postawienia rozpoznania**

Krawczyk Jędrzej, Juszcak Kajetan

*Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

### **3. Gazotwórcze zapalenie kości, jako rzadkie powikłanie perforacji przewodu pokarmowego, o niejednoznacznym obrazie klinicznym**

Karol Górski, Mikołaj Czerwiński

*Collegium Medicum w Bydgoszczy*

## **Sesja prac plakatowych:**

### **1. Obraz metaboliczny złośliwych guzów mózgu w protonowej spektroskopii MR (1HMRS)**

Gabriela Flaga, Małgorzata Król

*SKN Młoda Elektroradiologia przy Katedrze Elektroradiologii, Wydział Medyczny Uniwersytetu Rzeszowskiego*

### **2. Analiza opisów badań pantomograficznych u pacjentów przed planowanym leczeniem kardiochirurgicznym**

Piotr Nowak, Magda Antonowicz, Emilia Płoszczuk

*SKN przy Zakładzie Statystyki i Informatyki Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku*

### **3. Przeskórna embolizacja żyłaków powrózka nasiennego – opis przypadku**

Jaromir Kargol, Magdalena Komajda, Marcin Bąk

*SKN przy Zakładzie Radiologii Zabiegowej i Neuroradiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie*