

SPRAWOZDANIE
Z PIERWSZEGO ZEBRANIA SEKCJI ŚRODKÓW KONTRASTUJĄCYCH
W ULTRASONOGRAFII
POLSKIEGO TOWARZYSTWA ULTRASONOGRAFICZNEGO

Dnia 29.02.2020 roku o godzinie 11:00 w Zakładzie Ultrasonografii z Mammografią Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego, w Warszawie rozpoczęło się pierwsze spotkanie Sekcji Środków Kontrastujących w Ultrasonografii Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego.

Zgromadzenie otworzyła Przewodnicząca Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego dr Małgorzata Serafin-Król. W zebraniu wzięło udział 21 osób z różnych ośrodków z całej Polski. Przewodnicząca Zarządu Głównego zarządziła na początku obrad wybór przewodniczącego i 2 wiceprzewodniczących Sekcji Środków Kontrastujących w Ultrasonografii.

Na stanowisko przewodniczącego zaproponowano dr Macieja Jędrzejczyka (Zakład Ultrasonografii z Mammografią Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego w Warszawie, Wydział Medyczny Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego), który w głosowaniu jawnym został jednogłośnie wybrany. Przewodniczący przyjął pełnienie tej funkcji.

Następnie zebrani wytypowali na stanowiska wiceprzewodniczących dr Marylę Kuczyńską (Zakład Radiologii Zabiegowej i Neuroradiologii, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 4 w Lublinie, Uniwersytet Medyczny w Lublinie) oraz dr Romana Kołodziejczaka (Oddział Chorób Wewnętrznych, Nadciśnienia Tętniczego, Endokrynologii i Gastroenterologii Wielospecjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Gorzowie Wielkopolskim).

Zgromadzeni jednogłośnie przegłosowali te kandydatury, a wybrani zgodzili się na przyjęcie funkcji.

Po dokonaniu wyboru władz Sekcji jej nowy przewodniczący przedstawił pokrótce plan spotkania, następnie w swoim wystąpieniu omówił wytyczne do badań CEUS (Contrast Enhanced Ultrasound) obowiązujące w Europie oraz w Ameryce Północnej (min. towarzystw EFSUMB, ACR i PTU).

W drugim wystąpieniu Tomasz Kniewski z firmy Bracco Imaging Polska omówił pozycję metody CEUS w Europie na początku roku 2020 oraz zaprezentował ośrodki wykonujące takie badania w Polsce. Poruszył on też kwestie czynników limitujących wykonywanie badań ultrasonograficznych z zastosowaniem środków kontrastujących. Wystąpienie to wywołało żywą dyskusję oraz wymianę własnych doświadczeń uczestników, dotyczących tego tematu. Następnie krótkiej prezentacji na temat dlaczego i kiedy należy, a nawet trzeba stosować ultrasonograficzne środki kontrastujące w echokardiografii dokonał prof. Krzysztof Gołba z Kliniki Elektrokardiologii i Niewydolności Serca, Oddział Elektrokardiologii, Górnośląskie Centrum Medyczne Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach opierając się na doświadczeniach własnych i wytycznych amerykańskich i europejskich towarzystw kardiologicznych.

W ostatnim wystąpieniu dr Roman Kołodziejczak opowiedział, jak udało się wprowadzić badania CEUS do codziennej praktyki w Szpitalu w Gorzowie Wielkopolskim.

Sesję zamknął panel dyskusyjny, podczas którego uczestnicy spotkania dzielili się własnymi doświadczeniami dotyczącymi trudności w wykonywaniu badań CEUS w Polsce oraz proponowali rozwiązania części z tych zagadnień.

Wszyscy zgodzili się, że należy wzmóc popularyzację badań CEUS wśród kolegów lekarzy, towarzystw lub sekcji zajmujących się ultrasonografią oraz wśród organizacji pacjenckich.

Stwierdzono także, że przełomem w popularyzacji CEUS i wprowadzeniu ich do codziennej praktyki w ośrodkach diagnostycznych i klinicznych byłaby częściowa lub pełna refundacja jedynego zarejestrowanego obecnie ultrasonograficznego środka kontrastującego w Polsce. Zaplanowano też szereg spotkań i wystąpień dotyczących wyżej wymienionej metody diagnostycznej w roku 2020 na np.

- 23-24.05 Konferencja Lubusko-Brandenburska Gorzów,
- 17-19.09 Zjazd PTU Bydgoszcz,
- 21-23.05 25 Jubileuszowa Konferencja PTN Częstochowa,
- 28-29.05 Warsztaty Endosonograficzne Szczecin,
- Warsztaty Echo i CE-Echo Katowice,
- 12.06. Konferencja Echokardiograficzna „Naczynia Szyjne”.

Okolo godziny 16-tej zakończono spotkanie.

Przewodniczący: Maciej Jędrzejczyk

Wiceprzewodnicząca: Maryla Kuczyńska

Wiceprzewodniczący: Roman Kołodziejczak