

Rola Histotechnologa w Standaryzacji Zakładów Patomorfologii, ze Szczególnym Uwzględnieniem Raka Płuca i Technik Wykonywania Cytobloków

Miejsce: WCO Poznań

Data: 26-27 VIII 2022

AGENDA

piątek

16:00 – 16:15 Przywitanie - *prof. Andrzej Marszałek*

16:15 - 16:45 Technika Przygotowywania Cytobloków - *dr n. biol. Matthew Ibbs*

16:45 - 17:00 Organizacja Warsztatów - *dr n. biol. Matthew Ibbs*

17:00 - 19:00 Warsztaty Praktyczne Przygotowywania Cytobloków Różnymi Metodami w Jednostce Diagnostyki Patomorfologicznej (z podziałem na grupy 5-osobowe) - *dr n. biol. Matthew Ibbs*

sobota

9:00 - 9:30 Procesowanie Materiału - Warsztaty Praktyczne w Jednostce Diagnostyki Patomorfologicznej (z podziałem na grupy 5-osobowe) - *dr n. biol. Matthew Ibbs*

09:30 – 10:30 Standardy Akredytacyjne w Patomorfologii a proces technologiczny w Jednostce Diagnostyki Patomorfologicznej - *prof. Andrzej Marszałek*

10:30 - 11:15 Standardy i Wytyczne Opracowania Materiału do Badań Patomorfologicznych ze szczególnym uwzględnieniem nowotworu płuca - *dr n. biol. Matthew Ibbs*

11:15 - 12:00 Standardy i Wytyczne Badań Immunohistochemicznych, ze szczególnym uwzględnieniem biomarkerów w nowotworach płuca - *Magdalena Bodnar*

12:00 - 12:30 Podsumowanie i dyskusja

12:30 - 13:00 Lunch

13:00 – 15:00 Zatapianie i Krojenie Materiału - Warsztaty Praktyczne Przygotowywania Cytobloków Różnymi Metodami w Jednostce Diagnostyki Patomorfologicznej (z podziałem na grupy 5-osobowe) *dr n. biol. Matthew Ibbs*

15:00 - 15:30 Podsumowanie Warsztatów - *prof. Andrzej Marszałek, dr n. biol. Matthew Ibbs*