



Zrozumiałe i kompleksowe rozpoznanie patomorfologiczne warunkiem podjęcia odpowiedniego leczenia

Wykładowcy:

Prof. dr hab. n. med. Renata Langfort - specjalista w dziedzinie patomorfologii, Kierownik Zakładu Patomorfologii Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc. W 2013 roku uzyskała tytuł doktora habilitowanego, profesora nadzwyczajnego IGiChP, w 2023 r otrzymała tytuł profesora zwyczajnego. Jest autorką i współautorką wielu publikacji, rozdziałów w podręcznikach, głównie dotyczących chorób układu oddechowego. Jest członkiem wielu krajowych i zagranicznych towarzystw naukowych, m. in. Polskiej Grupy raka Płuca, Polskiej Koalicji Medycyny Personalizowanej - Stowarzyszenie, Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc, European Respiratory Society, International Association for the Study of Lung Cancer.

prof. dr hab. n. med. Andrzej Marszałek - specjalista w dziedzinie patomorfologii, kierownik Katedry Patologii i Profilaktyki Nowotworów Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, kierownik Zakładu Patologii Nowotworów Wielkopolskiego Centrum Onkologii, wiceprezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Patologów, konsultant krajowy w dziedzinie patomorfologii.

Celem szkolenia jest zwiększenie świadomości lekarzy na temat znaczenia dokładnego i zrozumiałego rozpoznania patomorfologicznego, jego wpływu na dobór właściwego leczenia oraz poprawy komunikacji między klinicystami a patomorfologami w celu zapewnienia najlepszej opieki nad pacjentem

Program szkolenia:

Rola patomorfologii w procesie leczenia

- Jak diagnoza patomorfologiczna wpływa na wybór terapii
- Przykłady konsekwencji nieprecyzyjnego rozpoznania

Kluczowe elementy kompleksowego rozpoznania

- Opis makroskopowy i mikroskopowy - co powinno się znaleźć w raporcie
- Znaczenie badań immunohistochemicznych i molekularnych
- Standaryzacja opisów - czytelność i jasność komunikacji z lekarzem prowadzącym

Najczęstsze problemy i błędy w interpretacji wyników

- Typowe nieporozumienia między patomorfologiem a klinicystą
- Jak czytać raporty patomorfologiczne - praktyczne wskazówki dla lekarzy
- Przykłady błędów i ich wpływ na leczenie

Współpraca interdyscyplinarna - case studies

- Omówienie 2-3 przypadków klinicznych
- Wskazanie, jak patomorfologia zmieniała ścieżkę terapeutyczną
- Dyskusja na temat najlepszych praktyk współpracy

Podsumowanie i sesja pytań i odpowiedzi

Szkolenie realizowane w porozumieniu z Polskim Towarzystwem Patologów

