

## **Kontrola jakości badań**

Zakład patomorfologii, zakład/pracownia neuropatologii, pracownia histopatologii, pracownia cytologii zobowiązana jest opracować, wdrożyć i stosować program zapewnienia jakości.

Program obejmuje następujące elementy:

1. Księga Zakładu – zbiór wszystkich procedur wykonywanych w zakładzie/ pracowni wraz z ich opisem oraz obowiązujących instrukcji, aktualizowany przynajmniej raz w roku- jak w wytycznych z 1999r
2. Stała wewnętrzna kontrola jakości badań:
  - 2.1. Rejestracja i analiza błędów przedlaboratoryjnych
  - 2.2. Analiza skuteczności i prawidłowości stosowanych metod i procedur diagnostycznych – kontrola utrwalania materiału tkankowego, jakości technicznego wykonania preparatów, jakości technik/ badań specjalnych, rejestracja problemów technicznych i diagnostycznych z opisem sposobu ich rozwiązania
  - 2.3. Analiza zewnętrznych konsultacji patomorfologicznych – ocena zgodności – wytyczne 1999
  - 2.4. Analiza błędów diagnostycznych – konsultacje wewnątrzzakładowe, okresowy przegląd przypadków (wytyczne 1999), porównanie wyników badań cytologicznych i histopatologicznych, porównanie wyników badań śródoperacyjnych i histopatologicznych (wytyczne 1999 i 2004)
  - 2.5. Rejestracja i analiza przyczyn utraconych badań
3. Powołanie zespołu lub przynajmniej jednej osoby odpowiedzialnej za monitorowanie jakości. W przypadku dużych zakładów (oceniających ponad 30 000 badań) wykonujących wszystkie rodzaje badań zaleca się dedykowanie jednej osoby tylko do tego zadania. Analizą konsultacji zewnętrznych i błędów diagnostycznych powinien zajmować się lekarz specjalista patomorfolog. Pozostałymi zadaniami może zajmować się inna dedykowana osoba.
4. Udział w zewnętrznych programach oceny jakości badań patomorfologicznych
5. Konferencje/spotkania wewnątrzzakładowe i spotkania kliniczno-patologiczne
6. Nadzór nad sprzętem medycznym – przeglądy techniczne, certyfikaty, itp