

W ramach zadania planuje się dokonać wyboru realizatora zadania pn. „Szkolenie lekarzy patomorfologów w zakresie histopatologii onkologicznej” w 2013 roku.

Celem zadania jest:

- ✓ Wprowadzenie do diagnostyki histopatologicznej standardów opartych o wytyczne WHO, American Joint Committee on Cancer (AJCC) i Union for International Cancer Control (UICC) według College of American Pathologists (CAP).
- ✓ Upowszechnienie wiedzy wśród patologów z zakresu umiejętności stosowania aktualnych światowych standardów diagnostycznych.

Cele szczegółowe:

Utworzenie bazy szkoleniowej dla patomorfologów i opracowanie standardowych raportów histopatologicznych w oparciu o aktualne wytyczne, w tym:

- ✓ przeszkolenie 100 lekarzy patomorfologów z zakresu histopatologii onkologicznej do końca 2013r. (zorganizowanie konferencji szkoleniowych),
- ✓ przygotowanie w języku polskim wytycznych do badania makroskopowego, mikroskopowego nowotworów w oparciu o klasyfikację WHO, TNM (AJCC/UICC);
- ✓ przygotowanie bazy preparatów szkoleniowych;
- ✓ opracowanie materiałów szkoleniowych w wersji papierowej i cyfrowej,
- ✓ zorganizowanie konferencji szkoleniowych.

Działania do realizacji w 2013r.:

- ✓ Przeszkolenie 100 lekarzy patomorfologów z zakresu histopatologii onkologicznej do końca 2013r. (zorganizowanie konferencji szkoleniowych),
- ✓ kontynuacja przygotowania wytycznych do narządowych raportów histopatologicznych nowotworów,
- ✓ kontynuowanie tworzenia bazy preparatów.

Ujednolicenie zasad opracowania materiału cytologicznego i tkankowego oraz przyjęcie standardu raportu histopatologicznego jest kluczowe dla podniesienia wiedzy patomorfologów, którzy wiele lat temu otrzymali tytuł specjalisty patomorfologa (średnia wieku patomorfologów wynosi 57 lat). Ważna jest również forma i możliwość szkolenia młodych patologów i rezydentów według standardów światowych. Ponadto ujednolicone raporty histopatologiczne są podstawą do leczenia w onkologii. Zawierają one istotne klinicznie czynniki prognostyczne i predykcyjne w odniesieniu do terapii nowotworów. Raport histopatologiczny będzie również podstawą do wprowadzania danych do Krajowego Rejestru Nowotworów.