

[Zakład Patologii Nowotworów](#) [1]

Dane kontaktowe: Tel.: sekretariat **41 367-42-20, 41 367-42-21**; Faks: **41 366-18-27**

e-mail: histopatologia@onkol.kielce.pl [2]

Kierownik:

dr n. med. Janusz Kopczyński

Koordinator: Koordinator personelu technicznego: **mgr Irena Modrzejewska**

Koordinator skrynek: **mgr Maria Dyk** – specjalista cytomorfologii medycznej

Konsultant naukowy: **prof. dr hab. med. Radziśław Kordek** – Uniwersytet Medyczny, Łódź

Personel/Kadra:

Personel lekarski:

dr n. med. Agnieszka Radowicz-Chil – lekarz, specjalista patomorfologii, starszy asystent

dr n. med. Witold Rezner – lekarz, specjalista patomorfologii, starszy asystent

lek. med. Maria Pyda-Karwicka – specjalista patomorfologii, starszy asystent

lek. med. Maria Hejnold – specjalista patomorfologii, starszy asystent

lek. med. Olga Wabik – młodszy asystent

lek. med. Mateusz Nowak – starszy asystent

Personel pielęgniarski: mgr Joanna Kukulska – starsza pielęgniarka

Pracownicy techniczni: 31 osób, w tym 18 diagnostów laboratoryjnych

Działalność medyczna:

Diagnostyka wykonywana jest poprzez stosowanie technik: histologicznych, cytologicznych,

immunohistochemicznych, komputerowej analizy obrazu i biologii molekularnej. Diagnostyka w trudnych i rzadkich przypadkach wykonywana jest z wykorzystaniem konsultacji zleconych innym o?rodkom akademickim i onkologicznym w kraju i za granic? z mo?liwo?ci? wykorzystania telepatologii.

Struktura Zak?adu Patologii Nowotworów:

1. Pracownia Histologiczna, która wykonuje:

- diagnostyk? histopatologiczn? w trybie rutynowym,
- diagnostyk? histopatologiczn? tzw. „szybk?”,
- diagnostyk? ?ródoperacyjn?.

2. Pracownia Cytologiczna, która wykonuje:

- diagnostyk? aspiratów z biopsji cienkoig?owej - rozmazy i „cell block”, diagnostyk? cytologii ginekologicznej konwencjonalnej i na pod?o?u p?ynnym,
- diagnostyk? cytologiczn? moczu, p?ynów z jam cia?a i p?ynu mózgowo-rdzeniowego.
- diagnostyk? HPV

3. Pracownia Immunohistochemiczna, która wykonuje:

- diagnostyk? immunohistochemiczn? ch?oniaków,
- immunofenotypowanie tkanek w diagnostyce histologicznej i cytologicznej w zakresie markerów hematolimfoidalnych, nab?onkowych, mezenchymalnych, neuroendokrynnych, prognostycznych i innych rzadziej u?ywanych np.: markerów adhezyjnych i poliferacyjnych.

4. Pracownia FISH, która wykonuje:

- diagnostyk? chorób rozrostowych uk?adu krwiotwórczego (CML, AML, CLL, ALL)
- diagnostyk? amplifikacji genu HER2 w raku sutka i raku ?o??dka

5. Gabinet Biopsji Cienkoig?owej, który obs?ugiwany jest przez zespół patologów i radiologów. Pacjentom ambulatoryjnym wykonuje si? w nim monitorowane ultrasonograficznie biopsje guzów: tarczycy, piersi, w?z?ów ch?onnych, ?linianek i innych.

Współpraca:

Konsultantem Krajowym ds. Patomorfologii (Prof. dr hab. med. Radzisław Kordek)

National Cancer Institute (Markku Martti Miettinen, M.D.)

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]

[8]

Centrum

Source URL: <https://www.onkol.kielce.pl/pl/centrum/zaklad-patologii-nowotworow?mini=2020-12>

Links

[1] <https://www.onkol.kielce.pl/pl/centrum/zaklad-patologii-nowotworow> [2] <mailto:histopatologia@onkol.kielce.pl> [3]

https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/img_5922-x.jpg?itok=DzLXUPcd

[4] https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/img_5953-x.jpg?itok=OIFSgqVi

[5] https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/img_5956-x.jpg?itok=eh1ImAXd

[6] https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/img_5970-x.jpg?itok=iQUFs2c9 [7] https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/img_5992-x.jpg?itok=lb6T1CoL

[8] https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/img_6026-x.jpg?itok=-g8i9P9