

**Kurs:**

Diagnostyka grzybic paznokci

**Termin:**

3-4 i 10 VI 2017

**Kierownik kursu:**

Dr n. med. Paweł Krzyściak

**Miejsce:**

Sale Katedry Mikrobiologii UJCM  
ul. Czysta 18, 31-121 Kraków

**Prowadzący:****dr n. med. Paweł Krzyściak**

*Zakład Mykologii Katedra Mikrobiologii Wydział Lekarski UJ CM*

**dr n. med. Magdalena Skóra**

*Zakład Mykologii Katedra Mikrobiologii Wydział Lekarski UJ CM*

**mgr anal. med. Katarzyna Talaga-Ćwiertnia**

*Zakład Mykologii Katedra Mikrobiologii Wydział Lekarski UJ CM*

**st. tech. Elżbieta Niedźwiedzka**

*Zakład Mykologii Katedra Mikrobiologii Wydział Lekarski UJ CM*

**prof. dr. hab. Anna B. Macura**

*lekarz specjalista dermatologii i wenerologii, emerytowany profesor UJ CM*

**dr hab. med. Tomasz Gosiewski**

*Zakład Bakteriologii, Ekologii Drobnoustrojów i Parazytologii Wydział Lekarski UJ CM*

**dr Andrzej Mikołajczak**

*Bruker Poska*

**Organizator:**

Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych  
Zakład Mykologii Katedra Mikrobiologii UJ CM w Krakowie

**Patronat naukowy:**

Polskie Towarzystwo Mykologiczne (sekcja Mykologii Medycznej);  
Polskie Towarzystwo Zakażeń Szpitalnych  
Polskie Towarzystwo Mikrobiologów Oddział w Krakowie

**Liczba uczestników:** 10-12 osób.

Lp.	Termin	L. godzin	Rodzaj zajęć sala	Temat zajęć	Prowadzący	Podział na grupy
<b>3 czerwca 2017 (sobota)</b>						
1.	10.00-11.30	2	Ćwiczenia praktyczne <i>s. ćwicz.</i>	Pobieranie materiału do badań	dr P. Krzyściak tech. E. Niedźwiedzka	2 grupy po 5-6 osób
2.	11.45-13.15	2	Ćwiczenia praktyczne <i>s. ćwicz.</i>	Preparat bezpośredni, posiew na podłoża mikrobiologiczne	dr M. Skóra tech. E. Niedźwiedzka	2 grupy po 5-6 osób
3.	14.00-15.30	2	Seminarium <i>s. ćwicz.</i>	Problemy pobierania materiału do badań	dr P. Krzyściak mgr K. Talaga- Ćwiertnia	2 grupy po 5-6 osób
<b>4 czerwca 2017 (niedziela)</b>						
4.	10.00-11.30	2	Wykład <i>s. wykl.</i>	Grzybice paznokci i ich czynniki etiologiczne	dr P. Krzyściak	wszyscy uczestnicy kursu
5.	12.00-13.30	2	Ćwiczenia praktyczne <i>s. ćwicz.</i>	Czynniki etiologiczne – kolonie – cechy mikroskopowe, testy identyfikacyjne	mgr K. Talaga- Ćwiertnia tech. E. Niedźwiedzka	2 grupy po 5-6 osób
6.	13.45-15.30	1	Wykład <i>s. wykl.</i>	Diagnostyka molekularna oparta o reakcję PCR	dr hab. Tomasz Gosiewski	wszyscy uczestnicy kursu
<b>10 czerwca 2017 (sobota)</b>						
7.	10.00-11.30	2	Ćwiczenia praktyczne <i>s. ćwicz.</i>	Opracowanie posianych materiałów, ocena mikrohodowli, identyfikacja gatunków	dr P. Krzyściak dr M. Skóra	2 grupy po 5-6 osób
8.	<b>11.45-13.15</b> 12.15-13.45	2	Wykład <i>s. wykl.</i>	Nieinfekcyjne choroby paznokci	prof. A.B. Macura	wszyscy uczestnicy kursu
9.	<b>13.15-14.00</b>	1	Wykład <i>s. wykl.</i>	Leczenie grzybic paznokci	prof. A.B. Macura	wszyscy uczestnicy kursu
10.	15.00-16.30	2	Seminarium na sali ćwiczeń <i>s. ćwicz.</i>	Zastosowanie techniki MALDI-TOF w diagnostyce grzybic paznokci	dr Andrzej Mikołajczak	wszyscy uczestnicy kursu
11.	16.30-17.45	1	Ewaluacja <i>s. wykl.</i>	Test sprawdzający	mgr K. Talaga- Ćwiertnia	wszyscy uczestnicy
12.	17.15-18.00	1	Ewaluacja <i>s. wykl.</i>	Omówienie testu, rozdanie dyplomów, zakończenie kursu. Ewaluacja kursu.	dr P. Krzyściak	wszyscy uczestnicy
		20	Wykłady: 6 Ćwiczenia: 8 Seminarium: 4 Ewaluacja: 2			