

Kurs  
 „Diagnostyka histopatologiczna chorób skóry.”  
 Dla lekarzy specjalizujących w zakresie dermatologii i wenerologii  
 19-23 marca 2018

Klinika Dermatologiczna Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego  
 02-008 Warszawa, ul. Koszykowa 82A

Lp.	Temat wykładu lub innych zajęć	Tytuł, imię i nazwisko wykładowcy	Godz.	Liczba godz. wykł./ godz. zegar.
<b>I</b>	<b>19.03.2018 poniedziałek</b>			
1.	Wprowadzenie i powitanie uczestników	<b>Prof. dr hab. med. Lidia Rudnicka</b>	8.30-8.45	0,33/15 min
2.	Podstawy histopatologii skóry	<b>Dr med. Andrzej Szmurło</b>	8.45-09.30	1/45 min
3.	Barwienia w histopatologii	<b>Dr Marcin Lipiński</b>	9.30-10.15	1/45 min
4.	Zaburzenia rogowacenia naskórka	<b>Dr med. Joanna Czuwara</b>	10.15-11.00	1/45 min
5.	Podział zapaleń skóry	<b>Dr med. Joanna Czuwara</b>	11.30-12.15	1/45 min
6.	Wyprysk, neurodermitis, pityriasis lichenoides	<b>Dr med. Joanna Czuwara</b>	12.15-13.00	1/45 min
7.	Choroby wirusowe i pasożytnicze	<b>Dr Justyna Skibińska</b>	13.00-13.30	0,66/30 min
8.	Podział zapaleń skóry	<b>Dr med. Joanna Czuwara</b>	13.45-14.30	1/45 min
9.	Dermatozy neutrofilowe	<b>Dr med. Joanna Czuwara</b>	14.30-15.15	1/45 min
<b>II</b>	<b>20.03.2018 wtorek</b>			
1.	Obraz histopatologiczny zmian alergicznych i atopowych	<b>Dr med. Joanna Czuwara</b>	8.30-9.15	1/45 min
2.	Diagnostyka histologiczna zmian na błonach śluzowych	<b>Dr Justyna Skibińska</b>	9.30-10.00	0,66/30min
3.	Łuszczyca, liszaj płaski	<b>Dr med. M. Misiak-Gałazka</b>	10.00-10.45	1/45 min
4.	Choroby z włóknieniem skóry	<b>Dr med. Mariusz Sikora</b>	11.00-11.45	0,66/30 min

5.	Raki skóry	<b>Dr med. Grzegorz Dyduch</b>	12.00-13.00	1,33/60 min
6.	Rozrosty rzekomochłoniakowe i chłoniakowe układowe zajmujące skórę	<b>Dr med. Grzegorz Dyduch</b>	13.00-14.30	2/90 min
7.	Budowa włosa i choroby owłosionej skóry głowy	<b>Dr med. Adriana Rakowska</b>	14.30-16.00	2/90 min
8.	Choroby paznokci	<b>Dr med. Adriana Rakowska</b>	16.00-16.45	1/45 min
<b>III</b>	<b>21.03.2018 środa</b>			
1.	Zmiany melanocytowe i czerniak	<b>Prof. dr hab. med. Anna Nasierowska-Guttmejer</b>	8.30-9.30	1,33/60 min
2.	Przypadki histopatologiczne: zmiany melanocytowe i czerniak	<b>Prof. dr hab. med. Anna Nasierowska-Guttmejer</b>	9.30-10.15	1/45 min
3.	Chłoniaki skóry T i B komórkowe	<b>Prof. dr hab. med. Monika Prochorec-Sobieszek</b>	10.30-12.00	2/90 min
4.	Rumienie i odczyny polekowe	<b>Dr med. Joanna Czuwara</b>	12.00-13.00	1,33/60 min
5.	Choroby zapalne naczyń	<b>Dr med. Joanna Czuwara</b>	13.00-14.00	1,33/60 min
6.	St. przednowotworowe (rogowacenie słoneczne, zmiany zanikowe, przyłuszczyce)	<b>Dr Olga Warszawik</b>	14.00-14.45	1/45 min
7.	Znaczenie diagnostyki histopatologicznej w dermatologii – przypadki kliniczne	<b>Dr med. Joanna Czuwara</b>	14.45-15.30	1/45 min
<b>IV</b>	<b>22.03.2018 czwartek</b>			
1.	Nowotwory nabłonkowe	<b>Dr med. Agnieszka Powała</b>	8.30-9.15	1/45 min
2.	Zapalenia tkanki podskórnej	<b>Dr med. Agnieszka Powała</b>	9.15-10.00	1/45 min
3.	Nowotwory mezenchymalne skóry	<b>Dr med. Krzysztof Bardadin</b>	10.15-11.00	1/45 min
4.	Zmiany i guzy naczyniowe.	<b>Dr med. Krzysztof Bardadin</b>	11.00-11.45	1/45 min
	Diagnostyka różnicowa zmian rumieniowych na twarzy	<b>Dr med. Joanna Czuwara</b>	11.45-12.00	

6.	Układowe choroby tkanki łącznej	<b>Dr med. M. Misiak-Gałazka</b>	12.15-13.15	1,33/60 min
7.	Choroby pęcherzowe	<b>Dr med. Joanna Czuwara</b>	13.15-14.15	1,33/60 min
8.	Diagnostyka immunofluorescencyjna chorób pęcherzowych, naczyń i chorób tkanki łącznej	<b>Dr med. Marek Konop</b>	14.15-15.00	1/45 min
<b>V</b>	<b>23.03.2018 piątek</b>			
1.	Guzy wywodzące się z przydatków (włosowych, łojowych, ekrynowych i apokrynowych)	<b>Dr Marcin Lipiński</b>	8.30-9.30	1,33/60 min
2.	Zapalenia ziarniniakowe skóry	<b>Dr med. Joanna Czuwara</b>	9.50-10.50	1,33/60 min
3.	Znaczenie diagnostyki histopatologicznej w dermatologii – przypadki kliniczne	<b>Dr med. Joanna Czuwara i zespół Kliniki Dermatologicznej WUM</b>	10.50-11.15	1/45 min
4.	Przerzuty nowotworów do skóry.	<b>Prof. dr hab. med. Barbara Górnicka</b>	11.30-12.30	1,33/60 min
5.	Zamknięcie kursu i sprawdzian praktyczny.	<b>Prof. dr hab. med. Lidia Rudnicka</b>	12.30-13.15	1/45 min