



WIELKOPOLSKA ONKOLOGIA: Poprawa oraz dostosowanie diagnostyki i terapii nowotworów do trendów demograficzno-epidemiologicznych regionu z zapewnieniem optymalizacji postępowania i profilaktyki

HARMONOGRAM SZKOLENIA

Nazwa Szkolenia	Wykorzystanie badań genetycznych predyspozycji do nowotworów złośliwych w codziennej praktyce lekarskiej – lekarze onkolodzy/ginekologdy	
Zakres tematyczny szkolenia	Wykorzystanie badań genetycznych predyspozycji do nowotworów złośliwych w codziennej praktyce lekarskiej	
Termin Szkolenia	10.09.2016	
Miejsce Szkolenia	Poznań	
Godzina	10:00-17:00	
Edycja	III	
Dla kogo szkolenie	Lekarze onkolodzy/ginekologdy/lekarze rodzinni	
Harmonogram zajęć		
Prowadzący	Godzina	Temat
Lek. med. Krzysztof Koziłek	10:00-10:45	Metody i ograniczenia badań obrazowy - USG, MMR, NMR - Przeciwwskazania do wykonywania badań - Schemat nadzoru - Weryfikacja zmian stwierdzanych w NMR – możliwości wykonania biopsji w tej grupie chorych
Dr n. med. Małgorzata Stawicka Niełacna	10:45-11:30	Epidemiologia nowotworów dziedzicznych - częstość występowania nowotworów dziedzicznie uwarunkowanych - podstawowe zespoły predyspozycji do nowotworów dziedzicznych - rola lekarza POZ w procesie poradnictwa onkogenetycznego
	11:30-11:45	Przerwa Kawowa
Dr n. med. Małgorzata Stawicka Niełacna	11:45-12:30	Kryteria rodowodowo kliniczne - cechy kliniczne nowotworów dziedzicznych - kryteria diagnostyczne rodowodowo – kliniczne - ograniczenia kryteriów Poradnictwo genetyczne - system dwukonsultacyjny ciągłość opieki – współpraca genetyk - klinicysta

BIURO PROJEKTU:

Szamarzewskiego 82/84, 60-569 Poznań, tel. (61) 854 95 65, e-mail: wielkopolskaonkologia@skpp.edu.pl
Nr konta: Bank Handlowy w Warszawie SA Oddział w Poznaniu - 45 1030 1247 0000 0000 0663 3072



WIELKOPOLSKA ONKOLOGIA: Poprawa oraz dostosowanie diagnostyki i terapii nowotworów do trendów demograficzno-epidemiologicznych regionu z zapewnieniem optymalizacji postępowania i profilaktyki

Dr n. med. Małgorzata Stawicka Niełacna	12:30-13:15	Badanie genetyczne - wymogi formalne badań onkogenetycznych - testy genetyczne od kuchni - ograniczenia testów genetycznych Krajobraz rynku badań genetycznych w Polsce - ryzyka i korzyści - gdzie kierować
	13:15-13:45	Lunch
Dr hab. n. med. Radosław Mądry	13:45-14:30	Nadzór nad osobami o zwiększonym ryzyku - Narodowy Program Zwalczenia Chorób Nowotworowych AD 2015 - „Program opieki nad rodzinami wysokiego, dziedzicznie uwarunkowanego ryzyka zachorowania na nowotwory złośliwe“ - Zasady skierowań - Miejsca realizacji - Rola lekarza rodzinnego w opiece nad osobami z grupy ryzyka - Świat Idealny – czyli jako to powinno wyglądać
Dr hab. n. med. Radosław Mądry	14:30-15:15	Chirurgia redukująca ryzyko (Ch R R) – RRSO /RRM - RRSO: wskazania, kwalifikacja, czas wykonania, - RRM: wskazania, kwalifikacja, czas wykonania - Aktualne możliwości zabiegów chirurgicznych w Polsce - Postępowanie po Ch R R
	15:15-15:30	Przerwa Kawowa
Dr hab. n. med. Radosław Mądry	15:30-16:15	Wykład: Leczenie onkologiczne uwarunkowane genetycznie – inhibitory PARP - Olaparib - ARIEL study
Dr hab. n. med. Radosław Mądry Dr n. med. Małgorzata Stawicka Niełacna	16.15-17:00	Warsztat: - Tworzenie rodowodów - Kierowanie na konsultację - Rozmowa o RRChirurgii

BIURO PROJEKTU: