



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Załącznik nr 2

Wykaz kursów, w przypadku których diagności laboratoryjni otrzymają punkty edukacyjne wraz z liczbą i rodzajem punktów oraz warunkami zaliczenia:

Lp.	Wykaz kursów wraz z liczbą punktów uzyskany przez diagnostę laboratoryjnego	Forma zajęć: stacjonarnie /online	Liczba punktów edukacyjnych dla diagnostów laboratoryjnych	Uwagi
1	Seminarium interdyscyplinarne „Choroby metaboliczne i diagnostyka genetyczna w opiece perinatalnej”	stacjonarnie /online	6 (brak testu)	punkty "twarde"
2	Diagnostyka prenatalna - możliwości współczesnej genetyki	online	16 (test)	punkty "twarde"
3	Neurogenetyka – genetyka i genomika chorób neurologicznych	stacjonarnie	16 (test)	punkty "twarde"
4	Badania genetyczne nowej generacji – nie wybór tylko konieczność (od badania do interpretacji wyniku) – kurs przeznaczony dla lekarzy	online	15 (test)	punkty "twarde"
5	Nowe techniki biologii molekularnej w chorobach rzadkich. Możliwości diagnostyczne i ich finansowanie.	stacjonarnie	16 (test)	punkty "twarde"
6	Sekwencjonowanie następnej generacji – narzędzie zmieniające diagnostykę i poradnictwo genetyczne	stacjonarnie	16 (test)	punkty "twarde"
7	Badania genetyczne w diagnostyce perinatalnej oraz postnatalnej	online	16 (test)	punkty "twarde"
8	Zastosowanie technik biologii molekularnej w zakresie diagnostyki chorób uwarunkowanych genetycznie z uwzględnieniem diagnostyki perinatalnej	stacjonarnie	16 (test)	punkty "twarde"
9	Warsztaty: Cytogenetyka - od kariotypu do NGS	stacjonarnie	16 (test)	punkty "twarde"
10	Warsztaty: Sekwencjonowanie następnej generacji - warsztaty laboratoryjne	stacjonarnie	17 (test)	punkty "twarde"
11	Warsztaty: Jak zinterpretować wynik badania NGS ? (warsztaty z analizy wyników NGS, poziom podstawowy)	stacjonarnie	16 (test)	punkty "twarde"