

Plan rzeczowo-finansowy na rok 2013

zadanie: Szkolenie lekarzy w zakresie nowoczesnych technik obrazowania w onkologii

	Rodzaj kosztów	Rodzaj kosztów (opis)	Cena jednostkowa	Łączny koszt w zł
1.	Wynajem 2 sal dla uczestników przez 2 dni			
2.	Catering:	 X liczba os. x cena jedn.	
3.	Wykładowcy (wynagrodzenia)	 X liczba godzin x cena jedn. (cena jedn. nie wyższa niż 300 zł za godz. wykładową)	
4.	Obsługa programu*			
5.	Przygotowanie zestawów medialnych			
6.	Materiały dydaktyczne dla uczestników			
7.	Koszty noclegów			
Razem:				
Średni koszt przeszkolenia 1 uczestnika		zł	
Razem planowana liczba osób do przeszkolenia:			

* koszty obsługi programu muszą stanowić nie więcej niż 5 % wnioskowanej kwoty na realizację całego szkolenia.

.....
Pieczeńć i podpis głównego księgowego /
osoby odpowiedzialnej za sprawy finansowe

.....
Pieczeńć i podpis Dyrektora

Data

Plan rzeczowo-finansowy na rok 2014

zadanie: Szkolenie lekarzy w zakresie nowoczesnych technik obrazowania w onkologii

	Rodzaj kosztów	Rodzaj kosztów (opis)	Cena jednostkowa	Łączny koszt w zł
1.	Wynajem 2 sal dla uczestników przez 2 dni			
2.	Catering:	 X liczba os. x cena jedn.	
3.	Wykładowcy (wynagrodzenia)	 X liczba godzin x cena jedn. (cena jedn. nie wyższa niż 300 zł za godz. wykładową)	
4.	Obsługa programu*			
5.	Przygotowanie zestawów medialnych			
6.	Materiały dydaktyczne dla uczestników			
7.	Koszty noclegów			
Razem:				
Średni koszt przeszkolenia 1 uczestnika		zł	
Razem planowana liczba osób do przeszkolenia:			

* koszty obsługi programu muszą stanowić nie więcej niż 5 % wnioskowanej kwoty na realizację całego szkolenia.

Minister Zdrowia zastrzega, iż ostateczna wysokość środków finansowych oraz zakres realizowanych zadań na rok 2014 mogą ulec zmianie, będą potwierdzone po zatwierdzeniu budżetu państwa w roku 2014 oraz po zatwierdzeniu treści Narodowego programu zwalczania chorób nowotworowych na dany rok budżetowy.

.....
Pieczeńć i podpis głównego księgowego /
osoby odpowiedzialnej za sprawy finansowe

.....
Pieczeńć i podpis Dyrektora

Data