

Lista rankingowa na miejsca szkoleniowe objęte rezydenturą

Lp.	Dziedzina medycyny	Numer wniosku	Uzyskany wynik	Kwalifikacja
1	Chirurgia naczyniowa	221001435	88,41%	Zakwalifikowany
2	Chirurgia ogólna	221001215	76,33%	Zakwalifikowany
3	Chirurgia ogólna	221001406	69,52%	Zakwalifikowany
4	Chirurgia szczękowo-twarzowa	221000757	82,78%	Zakwalifikowany
5	Chirurgia szczękowo-twarzowa	221001365	80,38%	Niezakwalifikowany
6	Chirurgia szczękowo-twarzowa	221001596	78,10%	Niezakwalifikowany
7	Chirurgia szczękowo-twarzowa	221001302	65,53%	Niezakwalifikowany
8	Chirurgia szczękowo-twarzowa	221001446	61,54%	Niezakwalifikowany
9	Choroby wewnętrzne	221000711	76,59%	Zakwalifikowany
10	Medycyna rodzinna	221000030	79,05%	Zakwalifikowany
11	Medycyna rodzinna	221001351	74,88%	Zakwalifikowany
12	Medycyna rodzinna	221000008	64,56%	Zakwalifikowany
13	Neonatologia	221001478	80,98%	Zakwalifikowany
14	Neurologia	221000148	70,48%	Zakwalifikowany
15	Okulistyka	221001499	87,44%	Zakwalifikowany
16	Okulistyka	221002515	82,93%	Zakwalifikowany
17	Okulistyka	221001383	81,95%	Zakwalifikowany
18	Okulistyka	221002375	78,54%	Zakwalifikowany
19	Onkologia kliniczna	221001732	82,93%	Zakwalifikowany
20	Otorynolaryngologia	221002815	85,85%	Zakwalifikowany
21	Periodontologia	221001572	76,67%	Zakwalifikowany
22	Periodontologia	221001140	70,33%	Zakwalifikowany
23	Periodontologia	221001495	54,33%	Niezakwalifikowany

24	Radiologia i diagnostyka obrazowa	221001080	85,99%	Zakwalifikowany
25	Radiologia i diagnostyka obrazowa	221000040	54,76%	Zakwalifikowany
26	Urologia	221000267	81,46%	Zakwalifikowany

POUCZENIE

Zgodnie z art. 16c ust. 14 ustawy o zawodach lekarza i lekarza dentysty (Dz. U. z 2017 r. poz. 125 i 767) lekarz może w terminie 7 dni od dnia ogłoszenia listy lekarzy zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych do rozpoczęcia danego szkolenia specjalizacyjnego, zwrócić się do organu prowadzącego postępowanie kwalifikacyjne o weryfikację postępowania kwalifikacyjnego.

Z up. WOJEWODY
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Michał Maleszewski
Kierownik Oddziału
w Wydziale Zdrowia