**Konsultant Krajowy**

**w dziedzinie   
Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu**

**Prof. dr hab. med. Jarosław Czubak,**

Klinika Ortopedii, Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie

Ul. Konarskiego 13; 05-400 Otwock tel. (22) 779 40 31; fax (22) 779 35 71

Otwock, 5.09.2019

W związku ze zmianą formy egzaminu ustnego w dziedzinie ortopedii i traumatologii narządu ruchu od sesji wiosennej 2020 roku bardzo proszę aby lekarze kończący specjalizację składali do Urzędów wojewódzkich 10 historii chorób przygotowanych według niżej załączonego wzoru.

Dokumenty przygotowane do egzaminu należy złożyć razem z dokumentami potwierdzającymi odbycie szkolenia specjalizacyjnego.

**Egzamin specjalizacyjny z ortopedii i traumatologii narządu ruchu**

1. Egzamin testowy w dotychczasowej formie
2. Egzamin ustny oparty na 10 przygotowanych przez kandydata przypadkach

**Egzamin ustny**

10 przypadków z zakresu:

* 4 – traumatologia narządu ruchu
* 4 – ortopedia dorosłych
* 2 – ortopedia i traumatologia dziecięca

**Egzamin ustny – opis przypadku**

Opis przypadku wg klasycznych wytycznych tj.:

1. Badanie podmiotowe
2. Badanie przedmiotowe (badanie neurologiczne, badanie kolejnych części ciała – głowa i szyja, tułów, kończyny górne, kończyny dolne, ocena chodu)
3. Rozpoznanie wstępne
4. Badania obrazowe
5. Różnicowanie
6. Ostateczne rozpoznanie
7. Plan leczenia
8. Leczenie nieoperacyjne
9. Leczenie operacyjne
10. Zaopatrzenie ortopedyczne
11. Rokowanie

**Egzamin ustny – przebieg egzaminu**

* Tożsamość chorego i jego historię choroby zostają potwierdzone przez **kierownika oddziału**, w którym odbywał się staż specjalizacyjny
* Treść historii choroby po sprawdzeniu akceptuje **kierownik specjalizacji**
* Komisja egzaminacyjna na podstawie przedstawionych 10 historii chorób weryfikuje wiedzę zdającego poprzez ocenę wypowiedzi na podstawie 3 wybranych przez komisję przypadków (1- traumatologia, 1- ortopedia dorosłych, 1- ortopedia i traumatologia dziecięca)

Z wyrazami szacunku

