

**Lek. Agata Raurowicz**

**Głowa i szyja.**

Stany ostre w gardle nad- i podgnykowym.

Złamania twarzoczaszki.

### **Część pierwsza (Sobota | 11.05.2024 | godz. 10:00 – 13:00):**

*Część teoretyczna:*

1. Wprowadzenie do anatomii gardła nad- i podgnykowego (30 min)

\* Omówienie prawidłowej anatomii gardła nad- i podgnykowego z uwzględnieniem istotnych punktów anatomicznych (tzw. landmarks), powięzi i przestrzeni.

\* Przedstawienie prawidłowej anatomii na schematach, obrazach tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego.

\* Wymienienie i przedstawienie na przykładach najczęstszych i typowych ostrych stanów patologicznych w przestrzeniach gardła nad- i podgnykowego.

*Część praktyczna:*

1. Omówienie przypadków (60 min)

\* Stany ostre w gardle nadgnykowym (6 przypadków)

2. Omówienie przypadków (60 min)

\* Stany ostre w gardle podgnykowym (6 przypadków)

3. Omówienie przypadków (30 min)

\* Pułapki diagnostyczne (pitfalls) (3 przypadki)

### **Część druga (Sobota | 18.05.2024 | godz. 10:00 – 13:00):**

*Część teoretyczna:*

1. Krótkie przypomnienie omawianej anatomii i stanów ostrych w gardle nad- i podgnykowym- recap (10 min).

*Część praktyczna:*

1. Omówienie przypadków (90 min)

\* Stany ostre w gardle nad- i podgnykowym u dorosłych i dzieci (9 przypadków)

*Część teoretyczna:*

1. Złamania twarzoczaszki (20 min)

\* Omówienie typowych złamań twarzoczaszki (Le Fort, ZMC, złamania oczodołów, NOE, złamania żuchwy).

*Część praktyczna:*

1. Omówienie przypadków (60 min)

\* Typowe złamania twarzoczaszki (6 przypadków)

### **Część trzecia (Sobota | 25.05.2024 | godz. 10:00 – 13:00):**

*Część teoretyczna:*

1. Krótkie przypomnienie dotyczące typowych złamań twarzoczaszki- recap (10 min)

*Część praktyczna:*

1. Omówienie przypadków (60 min)

\* Typowe złamania twarzoczaszki i ich powikłania. (6 przypadków)

2. Omówienie przypadków (60 min)

\* Powikłania złamań twarzoczaszki. Badania pooperacyjne (6 przypadków)

3. Omówienie przypadków (60 min)

\* Stany ostre w gardle nad- i podgnykowym. Powikłania i badania pooperacyjne. (6 przypadków).