

Lek. Agata Raurowicz

Głowa i szyja.

Stany ostre w gardle nad- i podgnykowym.

Złamania twarzoczaszki.

Część pierwsza (2.03.2024 | 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 (9.03.2024 | 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 (23.03.2024 | 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).