



TEMATY WYKŁADÓW Z ZAKRESU CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ
DLA STUDENTÓW IV ROKU ODDZIAŁU STOMATOLOGII –
SEMESTR VIII (LETNI)

1. Pierwsza pomoc po urazie okolicy szczękowo-twarzowej (badanie, zaopatrzenie chorego przytomnego i nieprzytomnego, transport). Obrażenia i powikłania ogólnoustrojowe towarzyszące urazom czaszki twarzowej (wstrząs, urazy czaszkowo-mózgowe, klatki piersiowej, jamy brzusznej, złamania kończyn). Zabezpieczenie funkcji układu oddechowego i krążenia.

Obrażenia tkanek miękkich twarzy - podział, charakterystyka. Materiały do szycia (rodzaje, zalety, wady). Rodzaje szwów. Zaopatrzenie chirurgiczne ran twarzy (wczesne, późne). Urazy zębów. Rozpoznawanie, różnicowanie i sposób leczenia.

2. Ogólna klasyfikacja złamań kości twarzy. Mechanizm, przyczyny, rodzaje złamań. Przemieszczenia odłamów kostnych. Złamania żuchwy (trzonu, gałęzi, wyrostków) obraz kliniczny i rozpoznanie złamań. Ogólne zasady leczenia ortopedyczno-chirurgicznego złamań żuchwy bezzębnej i uzębionej. Powikłania wczesne i późne.

Złamania szczęki - podział, obraz kliniczny, i rozpoznanie złamań. Złamanie wyrostka zębodołowego. Ogólne zasady leczenia ortopedycznego i chirurgicznego złamań szczęk. Złamanie zespołowe jarzmowo-szczękowo-oczodołowe - objawy kliniczne i diagnostyka złamań. Leczenie chirurgiczne - wskazania. Powikłania wczesne i późne. Złamanie oczodołu.

3. Ogólna charakterystyka i klasyfikacja nowotworów. Badanie pacjenta ze zwróceniem uwagi na zmiany o charakterze przewlekłym. Profilaktyka onkologiczna. Metody pobierania materiału do badania histopatologicznego. Stany przedrakowe jamy ustnej - rozpoznawanie, diagnostyka i leczenie.

Nowotwory łagodne pochodzenia nabłonkowego i łącznotkankowego. Rak jamy ustnej (rak wargi, języka, dna jamy ustnej, dziąsła, policzka i podniebienia) - badanie, klasyfikacja TNM, leczenie. Nowotwory zatok szczękowych.

4. Nowotwory, guzy zębopochodne - badanie kliniczne, leczenie.

Nowotwory skóry twarzy. Nowotwory kości szczęk

5. Nowotwory gruczołów ślinowych.

Strategia leczenia skojarzonego nowotworów okolicy szczękowo-twarzowej.