

## **Fallbeschreibung**

Ein **37-jähriger Mann** wird nach einer tätlichen Auseinandersetzung in die Notaufnahme eingeliefert.

In der körperlichen Untersuchung fallen diverse Riss- und Quetschwunden auf.

## Bildgebung



Bildgebung - CT präoperativ

**Bildgebung - CT präoperativ 1**



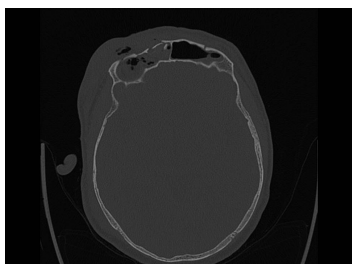
Bildgebung - CT präoperativ

**Bildgebung - CT präoperativ 2**



Bildgebung - CT präoperativ

**Bildgebung - CT präoperativ 3**



Bildgebung - CT präoperativ

**Bildgebung - CT präoperativ 4**



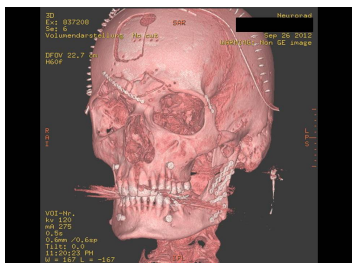
Bildgebung - 3D CT präoperativ

**Bildgebung - 3D CT präoperativ 1**



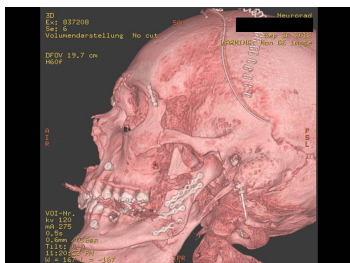
Bildgebung - 3D CT präoperativ

**Bildgebung - 3D CT präoperativ 2**



Bildgebung - 3D CT postoperativ

**Bildgebung - 3D CT postoperativ 1**



Bildgebung - 3D CT postoperativ

**Bildgebung - 3D CT postoperativ 2**

## Fragen zum Fall

1. Welche der folgenden Aussagen ist richtig?
  - A. Es besteht der Verdacht auf ein Schädel-Hirn-Trauma (SHT) 2. Grades, da der Patient, berichtet durch den Notarzt, unter einer Bewusstlosigkeit von ungefähr 3 Minuten litt.
  - B. Im Falle eines SHT 2. Grades sind dauerhafte Hirnschäden zu erwarten.
  - C. Bei einer Gehirnquetschung (SHT 3. Grades) besteht eine Bewusstlosigkeit länger als 30 Minuten, oftmals verursacht durch zerebrale Blutungen und Ödeme.
  - D. Therapeutisch gesehen sollten nur Patienten mit SHT 2. und 3. Grades mindestens 24 h überwacht werden.
  - E. Eine Rückbildung der Symptome (Übelkeit, Schwindel, Kopfschmerzen u.a.) erfolgt immer innerhalb von 24 Stunden.
  
2. Welche Röntgenaufnahme wäre am besten geeignet?
  - A. OPAN-Aufnahme
  - B. MRT-Aufnahme
  - C. Zahnstatus
  - D. CT-Aufnahme
  - E. NNH-Aufnahme
  
3. Sie betrachten die angefertigten Röntgenaufnahmen. Welche der nachfolgenden Aussagen ist richtig?
  - A. Fraktur des rechten Ramus mandibulae
  - B. Fraktur des Sinus frontalis mit Einblutungen
  - C. Frakturierter Arcus zygomaticus rechts
  - D. Fraktur des Jochbogens links
  - E. Fraktur der Mandibula paramedian

4. An welcher knöchernen Stelle liegt bei einer typischen Jochbeinfraktur rechts wahrscheinlich eine Fraktur vor?
- A. Mediale Orbitawand links
  - B. Supraorbitale Knochenkante rechts
  - C. Sutura frontomaxillaris rechts
  - D. Sutura maxillotemporalis
  - E. Sutura zygomaticofrontalis rechts
5. Welche Begleiterscheinung kann bei einer kombinierten Jochbein- und Orbitabodenfraktur nicht auftreten?
- A. Exophthalmus bei retrobulbärer Blutung, Gefahr des Visusverlustes
  - B. Enophthalmus
  - C. Mundöffnungsbehinderung
  - D. Augenmotilitätsstörung
  - E. Liquoraustritt

## Diagnose des Falls

Gesichtsknochenfraktur mit multipler Schädelknochenfraktur inkl. Orbitabodenfraktur, Nasenbeinfraktur, Fraktur des Jochbogens und Fraktur des Sinus frontalis mit Einblutungen.

## Diagnose - ICD10

Chapter	ICD-10	Diagnose	In picture	Kommentar
XIX. Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	S02.3	Augenhöhlenbodenfraktur	TBD	TBD
XIX. Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	S02.4	Fraktur des Os zygomaticum	TBD	TBD
XIX. Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	S02.64	Fraktur des Ramus mandibulae	TBD	TBD
XIX. Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	S02.1	Fraktur des Sinus frontalis	TBD	TBD
XIX. Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	S02.7	Gesichtsknochenfraktur mit Schädelknochenfraktur	TBD	TBD
XIX. Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	S02.7	Gesichtsknochenfraktur mit multipler Schädelknochenfraktur	TBD	TBD
XIX. Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	S02.4	Jochbogenfraktur	TBD	TBD
XIX. Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	S02.2	Nasenbeinfraktur	TBD	TBD

## **Richtige Antworten**

1. (C), 2. (D), 3. (B), 4. (E), 5. (E),

## **Fragen zum Fall mit Kommentaren**