

# **Case description**

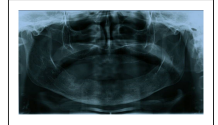
Eine **68-jährige Patientin** wird zu Ihnen in die MKG-chirurgische Abteilung des Klinikums durch den Hauszahnarzt überwiesen. Jener bemerkte eine Schleimhautveränderung am linken Zungenrand.

### **Imagery**



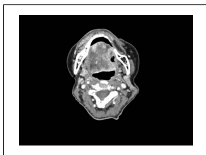
Makroskopie - intraoral präoperativ

Makroskopie -Präoperativ



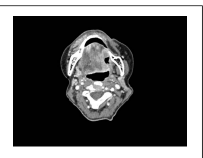
Bildgebung - OPAN präoperativ

Bildgebung präoperativ - OPAN



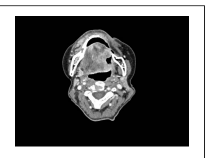
Bildgebung präoperativ - CT

Bildgebung präoperativ -CT 1



Bildgebung präoperativ - CT

Bildgebung präoperativ -CT 2



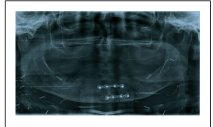
Bildgebung präoperativ - CT

Bildgebung präoperativ -CT 3



Makroskopie - intraoral postoperativ

Makroskopie -Postoperativ



Bildgebung - OPAN postoperativ

Bildgebung postoperativ - OPAN

#### Questions about the case

- 1. Welche Frage stellen Sie bzgl. der speziellen Anamnese?
  - A. Nehmen Sie Medikamente ein?
  - B. Leiden Sie unter Allgemein- u./o. Stoffwechselerkrankungen?
  - C. Ist Ihre Zunge in der Bewegung eingeschränkt?
  - D. Leiden Sie unter Allergien?
  - E. Wann fand Ihr letzter Zahnarztbesuch statt?
- 2. Bei der Untersuchung der Patientin führen Sie u.a. die Palpation der Lymphknoten durch. Welche Aussage ist nicht richtig?
  - A. Karzinommetastasen werden palpatorisch oft als hart, wenig verschieblich und nicht druckdolent wahrgenommen. Entzündlich vergrößerte Lymphknoten erscheinen dagegen meist weich und druckschmerzhaft.
  - B. Die palpatorische Kontrolle erfolgt von der Kinnspitze über den submandibulären bis in den supraklavikulären Bereich.
  - C. Der Lymphabfluss ist seitlich getrennt. Es bestehen im Gegensatz zu anderen Körperregionen keine gekreuzten Lymphbahnen.
  - D. Bei der Untersuchung sollte der Kopf des Patienten nach vorne gebracht werden, damit die Kieferregion problemlos abgetastet werden kann.
  - E. Bei den submandibulären und submentalen Lymphknoten sollte gegen den Unterrand mit Druck gegen den Mundboden getastet werden.
- 3. Welche Aussage ist kein Kennzeichen für einen malignen Tumor?
  - A. Schnelles Wachstum
  - B. Ausbildung von Metastasen
  - C. Verdrängung des umliegenden Gewebes
  - D. Neigung zur Rezidivbildung
  - E. Kein Vorliegen einer Kapsel

- 4. Zu der Klassifikation vom Tumoren wurde das TNM-System eingeführt. Welche Aussage ist nicht richtig?
  - A. pTNM beschreibt die posttherapeutische histopathologische Klassifikation.
  - B. Tis beschreibt ein Carcinoma in situ.
  - C. N3 bedeutet, dass Lymphknotenmetastasen in einem oder mehreren regionären Lymphknoten über 6cm gefunden worden sind.
  - D. MX heißt, dass keine Fernmetastasen vorliegen.
  - E. T1 weist auf einen Tumor mit bis zu 2cm Größendurchmesser hin.



# Diagnosis of the case

Karzinom der Zunge.

## Diagnosis - ICD10

Chapter	<b>ICD-10</b>	Diagnosis	In picture	Comment
II. Neubildungen	C02.0	Bösartige Neubildung der vorderen zwei Drittel der Dorsalfläche der Zunge	TBD	TBD

## Correct answers to the questions

1. (C), 2. (C), 3. (C), 4. (D),

### Questions about the case with comments

C. Insbesondere im dorsalen Bereich der Zunge kreuzen sich die Lymphbahnen.

C. Maligne Tumore infiltrieren das umliegende Gewebe