



Gespräche mit älteren Patient:innen: Gesprächsinformation zum 1. Gespräch mit Brigitte/Hans-Joachim Zeigner

Situation

Sie arbeiten als Assistenzärztin/Assistenzarzt in einem Medizinischen Versorgungszentrum.

Sie vertreten Ihren Kollegen Dr. Stiller, der diese Woche im Urlaub ist. Heute kommt zu Ihnen Frau/Herr Zeigner. Die Patientin/der Patient ist Ihnen nicht bekannt, aber schon länger in der Praxis in Behandlung.

Vorliegende Informationen über die Patientin/den Patienten

- Prädiabetes
- Arthrose im Hüftgelenk
- Osteoporose (Med: Alendronat 1-mal wöchentlich 70 mg, 1 Tablette 1 – 0 – 0; Cholecalciferol, 2000 I.E.)
- Chron. Niereninsuffizienz Stadium II
- Durchschlafschwierigkeiten
- Presbyopie (Alterssichtigkeit → weitsichtig)
- Presbyakusis (Altersschwerhörigkeit)

Nach der **gezielten Anamnese der akuten Symptomatik**, kündigen Sie eine kurze Untersuchung durch die Famulantin an (wird nicht dargestellt) und schicken die Patientin/ den Patienten dazu hinaus (angedeutet). Im Anschluss besprechen Sie mit der Patientin/dem Patienten das Ergebnis der Untersuchung, die zuvor von der Famulantin durchgeführt wurde.

Untersuchungsergebnis: Die/der Patient:in leidet an einem akuten Tubenmittelohrkatarrh und einer damit verbundenen Schwerhörigkeit auf einem Ohr. Sie erklären, was dies bedeutet und was Sie empfehlen.

Ihre Aufgabe ist es, eine gezielte Anamnese der akuten Symptomatik durchzuführen und alle wesentlichen Informationen zu besprechen. Die aufgeführte Information dient dazu, Ihnen Sicherheit für das Gespräch zu geben. Der Fokus liegt auf Ihrer Gesprächsführung.

Informationen zum akuten Tubenmittelohrkatarrh

- Lenarz T & Boenninghaus HG (2012). Hals-Nasen-Ohrenheilkunde. Kap. 2.5 Funktionsprüfungen S. 34-37; Kap. 4.2.1 Tubenfunktionsstörungen: <https://katalog.ub.uni-leipzig.de/Record/0004764565>
- https://www.amboss.com/de/wissen/Akute_Otitis_media
- <https://www.amboss.com/de/wissen/Hörsturz>

Um auf die Literatur der Unibibliothek zugreifen zu können, denken Sie daran, sich über den Web-VPN in das Uni-Netz einzuwählen.