

Dr. med. Agnes Ebner (LANR: 121234504)
Dr. med. Theo Schmid (LANR: 991234502)
Fachärzte für Allgemeinmedizin
Mühlbaurstr. 16
81677 München
Tel.: 089/456789-0
Fax.: 089/456789-3
email: ebnerschmid@info.de
BSNR: 639912300

Sprechzeiten: Mo-Sa: 08:00-12:00 Uhr
Mo-Mi u. Fr: 14:00-18:00 Uhr
Do: 14:00-20:00 Uhr

Bankverbindung:

Deutsche Apotheker- und Ärztebank IBAN: DE17700906060009119229 BIC: DAAEDED1006

Die Ärzte haben alle erforderlichen Genehmigungen und Zusatzbezeichnungen.

Patient:

Herr Franz Huber, geb. 13.04. ... (39 Jahre)
Schiller Str. 23
80339 München
Tel.: 089-123456

BEK Bayern, Mitglied, Versicherungsnummer 1234567

Der Patient ist gebührenpflichtig, in keinem Hausarztmodell und in keinem DMP

Es ist der 1. Arzt-Patienten-Kontakt im Quartal. Der Patient ist seit fünf Jahren Hypertoniker und war regelmäßig in Behandlung.

Sie sind für die komplette Abwicklung des Falls zuständig, soweit nicht anders angegeben. Davon ausgenommen sind dem Arzt vorbehalten, nicht delegierbare Leistungen.

Handlungssituation:

Herr Huber kommt zum vereinbarten Termin. Nach einer Schulteroperation muss ein Teil der Fäden entfernt werden.

Frau Dr. Ebner misst den Blutdruck des Patienten. Dieser klagt über zunehmende Abgeschlagenheit und eine Hörverschlechterung. Die Ärztin stellt Cerumenpröpfe beidseits fest und bittet Sie, alles für eine Spülung vorzubereiten.

Frau Dr. Ebner ordnet zusätzlich eine i.v. Blutentnahme für ein großes Blutbild zum Ausschluss einer Anämie an, das in der Laborgemeinschaft erstellt werden soll. Bei der Blutentnahme ist Ihnen etwas Blut auf den Fußboden getropft.

Bei der Überprüfung des Impfstatus stellen Sie fest, dass die 3. FSME- Impfung fehlt. Frau Dr. Ebner beauftragt Sie, die Impfung durchzuführen.

Nach der Impfung kollabiert Herr Huber. Ihre Kollegin kommt Ihnen zu Hilfe, misst den Blutdruck und legt ein Pulsoxymeter an. Als der Patient nach kurzer Zeit wiederhergestellt ist, vereinbaren Sie mit ihm einen Termin zur Audiometrie.

Anschließend erhalten Sie von der Erstkraft den Auftrag, in einer bereits gefüllten Zählkammer Leukozyten einer Patientin zu zählen und zu berechnen.

Außerdem sollen Sie 1 Liter gebrauchsfertige Desinfektionslösung für die kürzeste Einwirkzeit mischen.

Stand: Februar 2022

(Bausteine: K01-V41a-504-307-710-106-503-420-603-K37-829-751-750-823-890-V37)