

Bürokratie war gestern. Jetzt ist KI.

Die smarte Lösung für Ihre Dokumentation –
direkt angebunden an Ihr PVS



Eudaria
Intelligente KI-Lösungen für die
medizinische Dokumentation

Optimieren Sie Ihre Praxis mit Eudaria, der KI-gestützten Software, die Ärztinnen, Ärzte und MFA entlastet. Automatisieren Sie Dokumentationsprozesse und gewinnen Sie mehr Zeit für Ihre Patienten.

Eudaria hilft dabei, den Fachkräftemangel abzufedern, indem unnötige Dokumentationsarbeit reduziert wird, sodass Ihr Team sich auf die wichtigen Aufgaben konzentrieren kann.

Unverbindliches Beratungsgespräch

Eudaria im Deutschen Ärzteblatt
Entdecken Sie, wie Eudaria die Welt der Arztpraxen mit innovativer KI-Technologie verändert.

Eudaria
Musterfrau, Katharina
09.08.1978
GKV

Zusatzinfo Dokumentation

Anamnese

Die Patientin klagt seit drei Wochen über Schmerzen in linken Knie, vermehrt unter Belastung. Die Symptome traten nach einem Tennisspiel auf. Das Knie blieb nach Ruhephasen schmerzhaft und geschwollen. Keine Vorerkrankungen oder bekanntes Trauma während des Spiels angegeben.

Körperliche Untersuchung

Knie links: Ausgegliche Beinlänge, physiologische Beinachse, Knie frei beweglich, Extension/Flexion 0-0-14u Grad. Es ist eine leichte Schwellung und eine tastbare Baker-Zyste vorhanden. Negative Schubladentests in 30 und 90 Grad. Die Seitenbänder sind stabil in 0 und 30 Grad. Positiver Steinmann 1, Steinmann 2 und Payr-Test im Bereich des Innenmeniskus.

Diagnostik

Sonographie Knie links: mäßiger Gelenkerguss im Recessus suprapatellaris. Hinweise auf eine mediale Meniskopathie mit diskreter Veränderung der echogenen Struktur des Innenmeniskus.

Röntgenaufnahme des Kniegelenks links in zwei Ebenen:

Freigeben

Dokumente

Mehr erfahren:

eudaria.de

vguro.de/#praxismanagement

10% Rabatt für BvDU-Mitglieder