

Arbeitsblatt zum Thema "Augenarzt"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

Aufgabenstellung:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Augenarzt ist ein _____ . Diese Ärzte untersuchen und heilen die _____ von Menschen. Um Augenarzt zu werden, muss man _____ an einer Universität studieren. Das gilt für alle Ärzte. Außerdem muss man noch ein paar _____ mehr studieren über Augen. Der Augenarzt untersucht alle _____ der Augen. Dazu gehören zum Beispiel auch die _____. Er hat verschiedene _____ für die Untersuchung. Das wichtigste Gerät für einen Augenarzt ist ein besonderes _____. Fachleute nennen es „Spaltlampenmikroskop“. Damit kann er das Auge _____ angucken. Das ist zum Beispiel besonders nützlich, um kleine _____ zu sehen. Damit der Augenarzt das Auge gut sehen kann, hat das Spaltlampenmikroskop eine _____. Wenn er die _____ größer machen möchte, benutzt er _____. Beim Augenarzt kann man seine _____ untersuchen lassen. Er kann einem danach sagen, ob man eine _____ braucht oder nicht. Diese Untersuchung machen auch gesunde Menschen zur _____. Der Augenarzt behandelt aber auch _____ am Auge und kann dem Patienten dann ein _____ verschreiben. Das Rezept muss der Patient in der _____ abgeben, um seine Medikamente zu bekommen. Die _____ helfen ihm gesund zu werden. Bei anderen _____ mit den Augen reicht manchmal eine _____ oder ein anderes Medikament nicht aus. Dann muss der Augenarzt den Patienten _____.

Mikroskop Problemen Sehstärke Geräte Medikamente Rezept Teile
Augentropfen Brille vergrößert Pupille operieren Apotheke Verletzungen
Entzündungen Augen Medizin Lider Jahre Salbe Lampe Kontrolle Beruf

Quellenangabe:

Artikel: Augenarzt (von Vivien Witt, Ziko van Dijk, Dursun Ahmet Onuk u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA <https://klexikon.zum.de/index.php> (<https://klexikon.zum.de/index.php?title=Augenarzt&oldid=54918>)