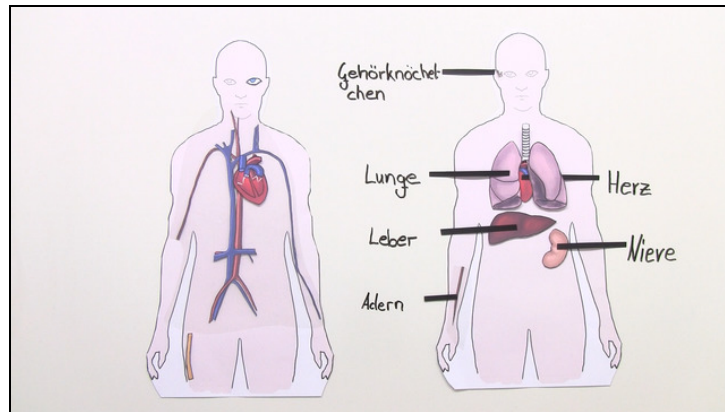




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Transplantation und Transfusion



- 1 **Bestimme die Organe, die transplantiert werden können.**
- 2 Beschreibe die Komplikationen, die bei einer Organtransplantation auftreten können.
- 3 Bestimme die spezifischen Wirkungen der Immunsuppressiva.
- 4 Bestimme die Voraussetzungen für eine Organspende.
- 5 Definiere das AB0-System.
- 6 Definiere einige Bestandteile der Immunreaktion des menschlichen Körpers.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

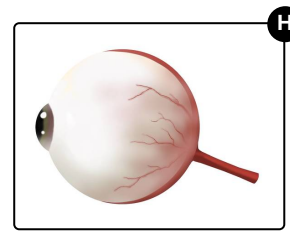
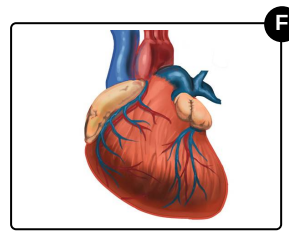
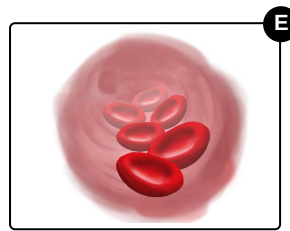
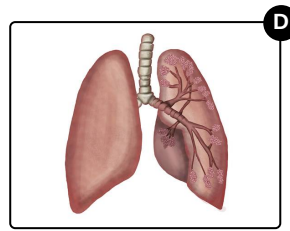
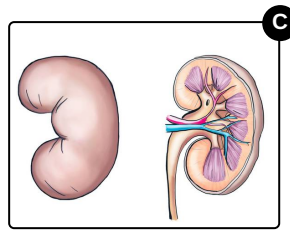
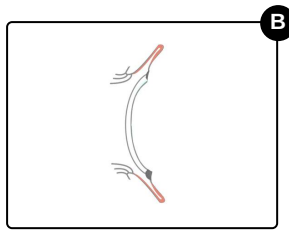
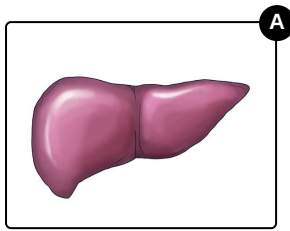


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Bestimme die Organe, die transplantiert werden können.

Wähle die korrekten Abbildungen aus.





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme die Organe, die transplantiert werden können.

1. Tipp

Die drei Gehörknöchelchen Hammer, Amboss und Steigbügel sind kleine Knochen im Mittelohr.

2. Tipp

Manche Organe können noch nicht vollständig transplantiert werden.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme die Organe, die transplantiert werden können.

Lösungsschlüssel: A, B, C, D, E, F, G

Heutzutage ist die Medizin dazu in der Lage sämtliche Organe zu verwerten. Hierzu gehören die Organe Niere, Herz, Lunge, Leber und auch Gehörknöchelchen. Auch Gewebe ist transplantierbar. So können Gefäße, Adern und auch die Haut gespendet werden.

Einige Organe kann man nicht vollständig transplantieren. Die Hornhaut des Auges gehört zu den Organen, die transplantiert werden können. Das vollständige Auge konnten Mediziner noch nicht transplantieren.