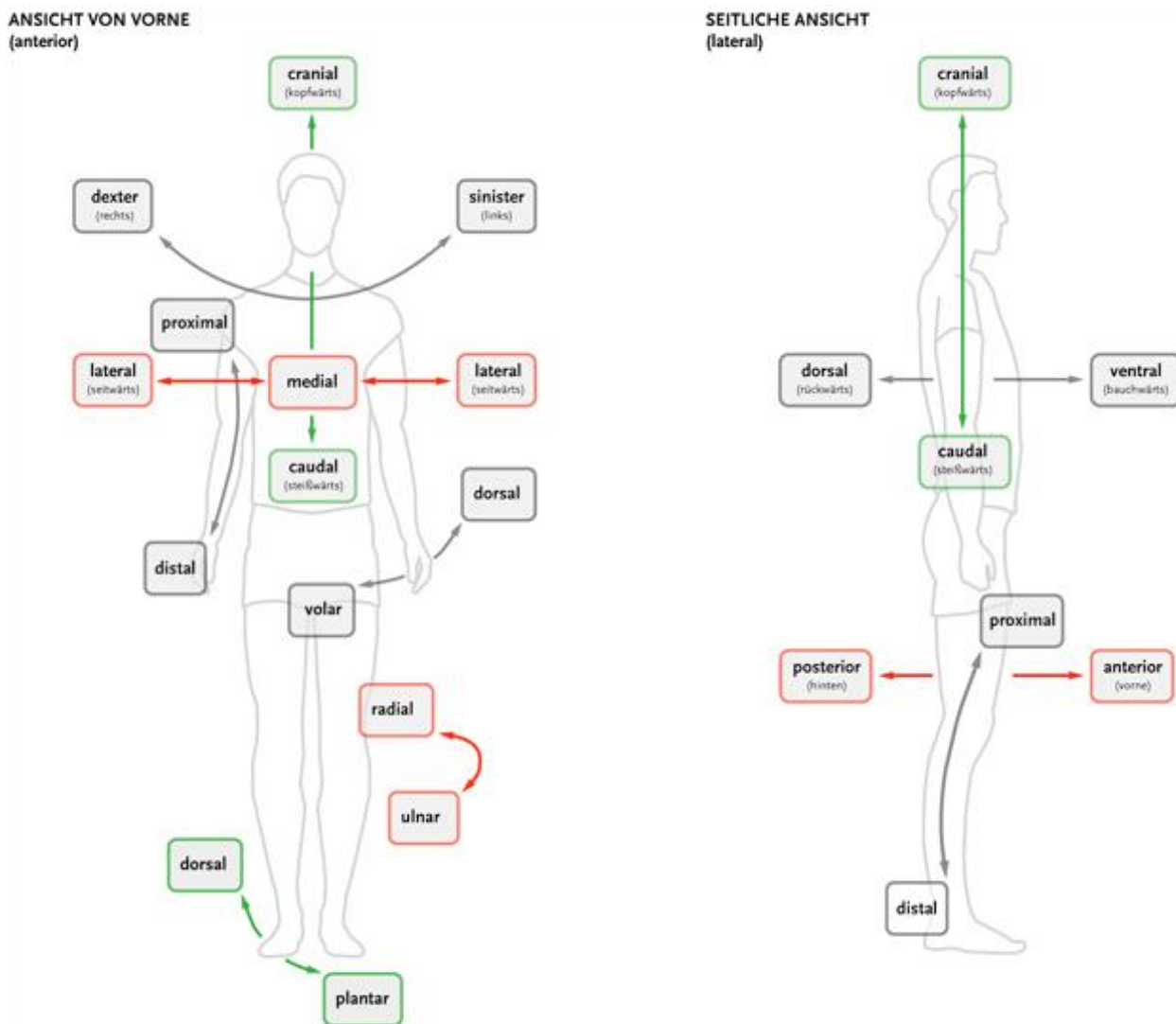


Über die Orientierung am Körper

Abb. 1 Gebräuchliche anatomische Richtungsbezeichnungen



<https://www.medizin-kompakt.de/lage-und-richtungsbezeichnungen-am-koerper>, Download v. 30.03.2020 17:05 Uhr)

Bei fast jeder Erkrankung im Körper ist die genaue Kenntnis der Lage erkrankter Organe von zentraler Bedeutung für die korrekte Diagnostik und Therapie. Die Medizin braucht daher ein System von anatomischen Positionen und Lagebeschreibungen.

Die Begriffe oben, unten, vorne und hinten orientieren sich an der anatomischen Standardposition. Hierbei steht der Mensch aufrecht, und seine Gesichtsseite ist dem Betrachter zugewandt. Der Kopf befindet sich also immer „oben“, auch wenn er beim Liegenden im Bett eher „unten“ zu sehen ist.

Rechts-Links-Symmetrie

Der Körper hat eine Rechts-Links-Symmetrie. Es gibt einen rechten und linken Arm, eine rechte und linke Niere usw. Eine Verwechslung kann verhängnisvoll sein. Daher muss bei jedem Befund dokumentiert werden, ob es sich um das rechte oder linke Organ handelt.

Bezugspunkt hierbei ist immer der Körper des Patienten: was beim Patienten rechts ist, liegt vom Betrachter aus gesehen links. **Merke: Die Bezeichnung von rechts und links erfolgt immer aus Sicht des Patienten!!**

Arbeitsauftrag:

1. Schaut euch die Lage- und Richtungsbezeichnungen auf dem Arbeitsblatt und im Buch Behandlungsassistent, S. 117 an und übersetzt die Begriffe in den jeweiligen Tabellen. Diese Vokabeln bitte auswendig lernen!!

Tabelle 1 Lagebezeichnungen an Kopf und Rumpf

Deutsche Bezeichnung	Fachbezeichnung
vorne	
rechts	
	externus
	superior
Zur Seite gelegen	
	profundus
	ventral
Zum Rücken hin gelegen	
Zum Kopf hin gelegen/kopfwärts	
	peripher
	medial
	superficialis
innen	
Zur Mitte gelegen	
hinten	
Nach unten (Fuß) hin gelegen	
	inferior
	sinister

Tabelle 2 Lagebezeichnungen an den Extremitäten

Deutsche Bezeichnung	Fachbezeichnung
	proximal
von der Körpermitte weg	
	radial
	ulnar
auf der Seite der Fibula (Wadenbein)	
auf der Seite der Tibia (Schienbein)	
	dorsal
	Volar/palmar