



*Die Druckversion
finden Sie auf...*

www.med-school.de

alle Bänder mit Ursprung, Ansatz und Funktion				weitere Skripte unter www.med-school.de
Bänder	Ursprung	Ansatz	Funktion	
Kopfgelenke				
Ligg. alaria	Dens axis – seitlich	Foramen magnum – seitlich vorn	Verhinderung Dorsalflexion, Rotation, Lateralflexion	
Lig. cruciforme atlantis: - Fasciculus longitudinalis - Lig. transversum atlantis	Axis – Corpus Atlas – Massa lateralis	Foramen magnum – Vorderrand Atlas – Massa lateralis	Hemmung Überstreckung im Atlantooccipitalgelenk Schutz Medulla oblongata Stabilisierung Dens axis	
Lig. apicis dentis	Dens axis – Spitze	Foramen magnum – Vorderrand		
Membrana atlantooccipitalis ant.	Os occipit. – Pars basilaris, vor For. magnum	Atlas – Arcus anterior	Verhinderung extreme Dorsalflexion	
Membrana atlantooccipitalis post.	Foramen magnum – dorsaler Rand	Atlas – Arcus posterior		
Membrana tectoria:	Axis – Corpus, dorsale Fläche	Foramen magnum – Vorderrand	Sicherung der Medulla oblongata	
Wirbelsäule – zwischen Wirbelkörpern und Wirbelbögen				
Lig. longitudinale anterius	Os occipitale – Pars basilaris Atlas – Tuberculum anterius Wirbelkörper – Vorderfläche	Os sacrum – Facies pelvica Steißbein – als Lig. sacrococcygeum ant.	Verhinderung extreme Dorsalflexion	
Lig. longitudinale posterius	Os occipitale – Clivus Bandscheiben dorsale, obere und untere Wirbelkörper	Canalis sacralis	Hemmung extreme Beugung Sicherung Zwischenwirbelscheiben	
Lig. flava				
Wirbelsäule – zwischen Quer- und Dornfortsätzen				
Lig. nuchae	Os occipitale – Protuberantia occipital. ext.	Lig. supraspinale der Halswirbel		
Lig. supraspinale	Dornfortsätze – Spitze	Dornfortsätze – Spitze	Verhinderung extreme Ventraflexion	
Lig. interspinale	Dornfortsätze	Dornfortsätze		
Lig. intertransversare	Querfortsätze	Querfortsätze		
Kreuzbein und Steißbein				
Lig. sacrococcygeum post. superf.				
Lig. sacrococcygeum post. profun.	Fortsetzung Lig. longitudinale posterius			
Lig. sacrococcygeum anterius	Fortsetzung Lig. longitudinale anterius			
Lig. sacrococcygeum lateralia				
Rippen und Wirbeln				
Lig. capitis costae radiatum	Caput costae	Bandscheibe, Wirbelkörper	Verstärkung Gelenkkapsel	
Lig. capitis costae intraarticulare	Crista capitis costae	Bandscheibe	Gelenkteilung in 2 Kammern	
Lig. costotransversarium	Collum costae	Querfortsatz – Foramen costotransversarium		
Lig. costotransversarium superius	Collum costae	Querfortsatz – nächst höhere Wirbel		
Lig. costotransversarium laterale	Tuberculum costae	Querfortsatz – Ende		
Lig. lumbocostale	Fascia thoracolumbalis	12. Rippe		
Rippen und Brustbein				
Lig. sternocostale radiatum	Rippen	Brustbein	Verstärkung Gelenkkapsel	
Lig. sternocostale intraarticulare				
Lig. costoxiphoides	6. und 7. Rippe	Proc. xiphoideus		
mediales Schlüsselbeingelenk				
Lig. sternoclaviculare anterius	Brustbein	Clavicula	Verstärkung Gelenkkapsel	
Lig. sternoclaviculare posterius				
Lig. interclaviculare	Extremitas sternalis	Extremitas sternalis	Hemmung Absenkung distales Schlüsselbeinende	
Lig. costoclaviculare	1. Rippe – Knorpelteil	Clavicula		

alle Bänder mit Ursprung, Ansatz und Funktion				weitere Skripte unter www.med-school.de
Bänder	Ursprung	Ansatz	Funktion	
laterales Schlüsselbeingelenk				
Lig. acromioclaviculare	Clavicula	Acromion	Verstärkung Gelenkkapsel	
Lig. coracoclaviculare			Einschränkung des Bewegungsumfanges	
- Lig. trapezoideum:	Proc. coracoideus	Clavicula – Linea trapezoidea		
- Lig. conoideum:	Proc. coracoideus	Clavicula – Tuberculum conoideum		
Schultergelenk				
Lig. coracoacromiale	Proc. coracoideus	Acromion	Dach des Schultergelenks	
Lig. coracohumerale	Proc. coracoideus – Basis	Tuberculum majus und minus - Oberkante	Verhinderung Kaudalluxation Verhinderung extreme Außenrotation	
Lig. glenohumeralia			Verstärkung vordere Kapselwand Verhinderung extreme Außenrotation	
Ellenbogengelenk				
Lig. collaterale ulnare	Humerus – Epicondylus medialis	Ulna		
Lig. collaterale radiale	Humerus – Epicondylus lateralis	Lig. anulare radii		
Lig. anulare radii	Ulna – vorne	Ulna – hinten		
	Caput radii – Circumferentia articularis			
Ossa antebrachii zu Ossa carpi				
Lig. collaterale carpi radiale	Proc. styloideus radii	Os scaphoideum		
Lig. collaterale carpi ulnare	Proc. styloideus ulnae	Os triquetrum und Os pisiforme		
Lig. radiocarpale palmarum	Radius	Os lunatum und Os capitatum		
Lig. radiocarpale dorsale		Os lunatum und Os triquetrum		
Lig. ulnocarpale palmarum	Ulna	Os capitatum		
Lig. ulnocarpale dorsale				
zwischen Ossa carpi				
Ligg. intercarpalia dorsalia	Ossa carpi	Ossa carpi		
Ligg. intercarpalia palmaria				
Ligg. intercarpalia interossea				
Lig. carpi radiatum	Os capitatum – Caput, palmar	benachbarte Ossa carpi – strahlenförmig		
Lig. pisohamatum	Os pisiforme	Os hamatum – Hamulus		
Ossa carpi und Ossa metacarpi				
Ligg. carpometacarpalia palmaria	Ossa carpi – distale Reihe	Ossa metacarpi – Basen, palmar		
Ligg. carpometacarpalia dorsalia		Ossa metacarpi – Basen, dorsal		
Lig. pisometacarpale:	Os pisiforme	Os metacarpi V – Basis, palmar		
zwischen Ossa metacarpi				
Ligg. metacarpalia palmaria:	Ossa metacarpi II-V - Basen	Ossa metacarpi II-V – Basen		
Ligg. metacarpalia dorsalia:				
Ligg. metacarpalia interossea:				
Ligg. metacarpalia transv. profun:				
Ligg. metacarpalia transv. superf:				
Finger				
Ligg. palmaria				
Ligg. collateralia				

Zugriff auf das komplette Skript und die

Möglichkeit zum Ausdrucken erhalten

sie nach der Anmeldung bei

[www.med-school.de.](http://www.med-school.de)