



*Die Druckversion
finden Sie auf ...*

www.med-school.de

Bänder

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 Ventralflexion
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. costoxiphoidea	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	

Bänder

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 - Lig. trapezoideum: - Lig. conoideum:	Proc. coracoideus Proc. coracoideus	Clavicula – Linea trapezoidea Clavicula – Tuberculum conoideum	Einschränkung des Bewegungsumfanges
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 Caput radii – Circumferentia articularis	Ulna – hinten	
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 palmare	Radius	Os lunatum und Os capitatum	
Lig. radiocarpale dorsale		Os lunatum und Os triquetrum	
Lig. ulnocarpale palmare	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.