

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Anatomie

LERNTAG 1

1	Grundlagen	7
1.1	Körperachsen und Körperebenen - R. Voß	7
1.2	Bewegungsapparat im Überblick - L. Wurzinger	8

Allgemeine Embryologie - B. Brand-Saberi

2	Keimzellen, Befruchtung, Implantation	10
2.1	Bildung der Keimzellen	10
2.2	Kapazitation und Befruchtung.....	10
2.3	Präimplantation und Implantation der Zygote	11
3	Entwicklung der Keimscheibe	12
3.1	Zweischichtige Keimscheibe, Amnionhöhle, Dottersack	12
3.2	Entwicklung der dreiblättrigen Keimscheibe (Gastrulation).....	14
3.3	Differenzierung des intraembryonalen Mesoderms	15
3.4	Abfaltungen der Keimscheibe	16
4	Frühentwicklung	17
4.1	Neurulation, Hirnbläschen, Neuralleiste	17
4.2	Embryonalentwicklung in den ersten vier Wochen.....	18

Obere Extremität - L. Wurzinger

LERNTAG 2

5	Knochen	19
5.1	Überblick.....	19
5.2	Schlüsselbein (Clavicula).....	20
5.3	Schulterblatt (Scapula)	20
5.4	Oberarmknochen (Humerus)	21
5.5	Elle (Ulna) und Speiche (Radius)	22
5.6	Handknochen (Ossa manus).....	23
6	Gelenke.....	24
6.1	Sternoklavikulargelenk (Articulatio sternoclavicularis) ..	24
6.2	Akromioklavikulargelenk (Articulatio acromioclavicularis)	25
6.3	Schultergelenk (Articulatio humeri)	25
6.4	Ellenbogengelenk (Articulatio cubiti)	27
6.5	Distales Radioulnargelenk (Articulatio radioulnaris distalis)	28
6.6	Handgelenke	28
6.7	Fingergelenke	29
7	Muskulatur	30
7.1	Schultergürtelmuskulatur	30
7.2	Schultergelenkmuskulatur	31
7.3	Oberarmmuskulatur	34
7.4	Unterarmmuskulatur	36
7.5	Kurze Handmuskeln	39
8	Leitungsbahnen	41
8.1	Nerven (Plexus brachialis)	41
8.2	Arterien	48
8.3	Venen	50
8.4	Lymphknoten und Lymphgefäß	51
9	Topografie	51
9.1	Oberflächenanatomie	51
9.2	Achselhöhle (Fossa axillaris)	51
9.3	Gefäß-Nerven-Straßen am Arm	52
9.4	Ellenbeuge (Fossa cubitalis)	53
9.5	Karpaltunnel und Guyon-Loge	53
9.6	Hohlhand (Palma manus)	54
9.7	Handrücken (Dorsum manus).....	54

Untere Extremität - L. Wurzinger**LERNTAG 3**

10 Knochen	55
10.1 Überblick	55
10.2 Hüftbein (Os coxae).....	55
10.3 Knöchernes Becken	56
10.4 Oberschenkelknochen (Femur).....	57
10.5 Knie scheibe (Patella)	58
10.6 Schienbein und Wadenbein.....	58
10.7 Fußknochen (Ossa pedis).....	59
11 Gelenke	61
11.1 Gelenke und Bänder des Beckenrings	61
11.2 Hüftgelenk (Articulatio coxae).....	61
11.3 Kniegelenk (Articulatio genus)	62
11.4 Verbindungen zwischen Tibia und Fibula	65
11.5 Sprunggelenke.....	65
11.6 Weitere Gelenke des Fußes	66
12 Muskulatur.....	67
12.1 Hüftmuskulatur	67
12.2 Oberschenkelmuskulatur.....	69
12.3 Unterschenkelmuskulatur	72
12.4 Kurze Fußmuskeln	75
13 Leitungsbahnen	77
13.1 Nerven (Plexus lumbosacralis).....	77
13.2 Arterien	82
13.3 Venen.....	85
13.4 Lymphknoten und Lymphgefäß e.....	86
14 Topografie	86
14.1 Oberflächenanatomie	86
14.2 Leistenregion (Regio inguinalis).....	87
14.3 Oberschenkelvorderseite (Regio femoris anterior)	88
14.4 Gesäßregion (Regio glutealis)	88
14.5 Hintere Knieregion (Regio genus posterior)	89
14.6 Knöchelregion (Regio malleolaris).....	89

Rücken - L. Wurzinger**LERNTAG 4**

15 Wirbelsäule	90
15.1 Aufbau, Bewegungsausmaße und Gefäßversorgung	90
15.2 Wirbel (Vertebrae)	91
15.3 Bänder.....	95
15.4 Gelenke	96
16 Muskulatur und Gefäßversorgung	97
16.1 Rückenmuskulatur	97
16.2 Rumpfwand: Gefäßversorgung.....	98

Brustwand, Bauchwand, Beckenboden

17 Brustwand	100
17.1 Knochen und Gelenke - S. Schumann	100
17.2 Muskulatur, Gefäßversorgung und Innervation - S. Schumann.....	101
17.3 Zwerchfell (Diaphragma) - E. Schulte	102
18 Bauchwand und Beckenboden - E. Schulte	103
18.1 Bauchwand	103
18.2 Leistenkanal (Canalis inguinalis)	107
18.3 Beckenboden und Beckenräume	109
Sachverzeichnis	111