

# Inhaltsverzeichnis

## Kopf und Hals

### LERNTAG 9

<b>1</b>	<b>Entwicklung - B. Brand-Saberi</b> .....	7
1.1	Überblick .....	7
1.2	Entwicklung des Kopfes.....	7
1.3	Schlundbögen, Schlundtaschen und Schlundfurchen... .	10
1.4	Entwicklung des Halses .....	13
<b>2</b>	<b>Schädelknochen - E. Schulte</b> .....	13
2.1	Schädel: Aufbau und Funktion.....	13
2.2	Öffnungen in der Schädelbasis .....	16
2.3	Fossae im Bereich des Schädels.....	19
<b>3</b>	<b>Muskeln und Faszien - C. A. May.</b> .....	20
3.1	Mimische Muskulatur.....	20
3.2	Kaumuskulatur.....	21
3.3	Zungenbeinmuskulatur.....	22
3.4	Halsmuskeln.....	23
3.5	Halsfaszien .....	25
3.6	Halsregionen und Halsdreiecke .....	26
<b>4</b>	<b>Leitungsbahnen - C. A. May</b> .....	27
4.1	Arteria carotis .....	27
4.2	Arteria subclavia.....	29
4.3	Venöser Blutabfluss .....	29
4.4	Lymphabfluss.....	29

### LERNTAG 10

<b>5</b>	<b>Nase und Nasennebenhöhlen - S. Schumann</b> .....	30
5.1	Nase und Nasennebenhöhlen .....	30
<b>6</b>	<b>Mundhöhle, Zunge und Zähne - S. Schumann</b> ...	32
6.1	Mundhöhle und Gaumen.....	32
6.2	Zunge (Lingua).....	34
6.3	Zähne (Dentes) .....	35
<b>7</b>	<b>Rachen, Kehlkopf und Drüsen - S. Schumann</b> .....	37
7.1	Speicheldrüsen.....	37
7.2	Rachen (Pharynx).....	39
7.3	Kehlkopf (Larynx).....	40
7.4	Schilddrüse.....	43
7.5	Nebenschilddrüsen .....	44
<b>8</b>	<b>Auge.....</b>	44
8.1	Auge: Entwicklung - B. Brand-Saberi .....	44
8.2	Bulbus oculi - J. Kirsch .....	46
8.3	Auge: Schützende Strukturen - J. Kirsch .....	48
8.4	Augenmuskeln - J. Kirsch .....	49
8.5	Auge: Gefäßversorgung und sensible Innervation - J. Kirsch. ....	50

## LERNTAG 11

<b>9</b>	<b>Ohr .....</b>	51
9.1	Ohr: Entwicklung - B. Brand-Saberi .....	51
9.2	Ohr: Überblick - J. Kirsch .....	52
9.3	Außenohr und Trommelfell - J. Kirsch.....	53
9.4	Mittelohr - J. Kirsch .....	54
9.5	Innenohr - J. Kirsch .....	56
9.6	Gleichgewichtsorgan - J. Kirsch.....	58
9.7	Funktionsprüfungen des Vestibularsystems.....	60
9.8	Ohr: Gefäßversorgung und Innervation - J. Kirsch .....	61
<b>10</b>	<b>Hirnnerven - E. Schulte</b> .....	62
10.1	Hirnnerven (Nervi craniales): Überblick .....	62
10.2	Nervus olfactorius (I) und Nervus opticus (II).....	64
10.3	Nervus oculomotorius (III), Nervus trochlearis (IV), Nervus abducens (VI) .....	64
10.4	Nervus trigeminus (V).....	66
10.5	Nervus facialis (VII) .....	68
10.6	Nervus vestibulocochlearis (VIII).....	70
10.7	Nervus glossopharyngeus (IX) .....	71
10.8	Nervus vagus (X).....	72
10.9	Nervus accessorius (XI) und Nervus hypoglossus (XII) ..	74
10.10	Halsnerven .....	74
10.11	Vegetative Innervation von Kopf und Hals .....	76

## Zentralnervensystem

### LERNTAG 12

<b>11</b>	<b>Entwicklung und Grundlagen .....</b>	78
11.1	Entwicklung - B. Brand-Saberi .....	78
11.2	Aufbau des Nervensystems - D. Lorke.....	81
11.3	Sympathikus und Parasympathikus - D. Lorke .....	82
11.4	Gliederung des Gehirns - D. Lorke.....	83
<b>12</b>	<b>Großhirn - D. Lorke</b> .....	83
12.1	Großhirn (Telencephalon).....	83
12.2	Großhirnrinde (Cortex cerebri).....	85
12.3	Subkortikale Kerne .....	89
12.4	Bahnsysteme des Großhirns .....	90
12.5	Limbisches System .....	91
<b>13</b>	<b>Zwischenhirn - D. Lorke</b> .....	93
13.1	Zwischenhirn (Diencephalon).....	93
13.2	Thalamus.....	93
13.3	Subthalamus, Epithalamus und Metathalamus .....	95
13.4	Hypothalamus.....	96
13.5	Hypophyse .....	97

<b>14 Hirnstamm - D. Lorke .....</b>		<b>98</b>	<b>LERNTAG 13</b>
14.1	Hirnstamm (Truncus cerebri).....	98	
14.2	Mittelhirn (Mesencephalon) .....	98	
14.3	Brücke (Pons).....	99	
14.4	Verlängertes Mark (Medulla oblongata) .....	100	
14.5	Formatio reticularis .....	101	
14.6	Bahnen des Hirnstamms .....	102	
<b>15 Kleinhirn - D. Lorke .....</b>	<b>103</b>		
15.1	Aufbau und funktionelle Gliederung.....	103	
<b>16 Rückenmark - D. Lorke .....</b>	<b>104</b>		
16.1	Rückenmark: Lage und Aufbau .....	104	
16.2	Rückenmarkquerschnitt.....	106	
16.3	Segmentale Gliederung und Reflexverschaltung im Rückenmark .....	107	
<b>17 Systeme .....</b>		<b>110</b>	
17.1	Sehbahn - <i>E. Schulte</i> .....	110	
17.2	Hörbahn und Hörrinde - <i>E. Schulte</i> .....	113	
17.3	Vestibularbahn und Vestibulariskerne - <i>E. Schulte</i> .....	114	
17.4	Riechbahn - <i>E. Schulte</i> .....	115	
17.5	Geschmacksbahn - <i>E. Schulte</i> .....	115	
17.6	Sensibles System - <i>M. Schmeißer</i> . .....	116	
17.7	Motorisches System: Überblick - <i>M. Schmeißer</i> .....	120	
17.8	Pyramidalmotorisches System - <i>M. Schmeißer</i> .....	120	
17.9	Extrapyramidalmotorisches System - <i>M. Schmeißer</i> .....	121	
17.10	Motorische Funktion des Hirnstamms - <i>M. Schmeißer</i> .....	122	
17.11	Motorische Funktion des Kleinhirns - <i>M. Schmeißer</i> .....	124	
17.12	Papez-Neuronenkreis - <i>M. Schmeißer</i> .....	127	
<b>18 Hirnhäute und Liquorsystem - J. Kirsch .....</b>		<b>127</b>	
18.1	Hirn- und Rückenmarkhäute.....	127	
18.2	Liquorsystem.....	130	
<b>19 Gefäße .....</b>		<b>133</b>	
19.1	Arterielle Versorgung des Gehirns - <i>J. Kirsch</i> .....	133	
19.2	Venöser Abfluss des Gehirns - <i>J. Kirsch</i> .....	136	
19.3	Gefäßversorgung des Rückenmarks - <i>D. Lorke</i> .....	137	
<b>Sachverzeichnis .....</b>		<b>139</b>	