

Protokollbogen

		Seite	Fragen N	richtig:
1	Anatomie 1: Embryologie (s: 0.66)	1	59	
1.1	Allgemeine Entwicklungsgeschichte und Plazentation (s: 0.69).....	1	24	
1.1.1	Keimzellentwicklung (s: 0.76)	1	8	
1.1.2	Vereinigung von Eizelle und Spermium (s: 0.61)	2	3	
1.1.3	Plazenta (s: 0.64)	2	5	
1.1.4	Entwicklung der drei Keimblätter (s: 0.39).....	3	3	
1.1.5	Höhlen in und um den Embryo (s: 0.85)	3	3	
1.1.6	Zwillingssentstehung (s: 0.88)	4	2	
1.2	Organentwicklung (s: 0.63)	4	35	
1.2.1	Entwicklung des Nervensystems (s: 0.59).....	4	8	
1.2.2	Entwicklung des Kopfes (s: 0.69)	5	4	
1.2.3	Entwicklung der Schilddrüse (s: 0.72)	6	1	
1.2.4	Schlundbögen (s: 0.67).....	6	2	
1.2.5	Schlundfurchen (s: 0.58).....	6	12	
1.2.6	Entwicklung des Verdauungstrakts (s: 0.59).....	7	3	
1.2.7	Entwicklung der Genitalorgane (s: 0.48)	8	5	
2	Anatomie 2: ZNS Teil 1 (s: 0.75)	8	25	
2.1	Bestandteile und Aufbau des ZNS (s: 0.59).....	8	2	
2.2	Rückenmark (s: 0.78).....	8	17	
2.3	Medulla oblongata und Pons (s: 0.77)	11	6	
3	Anatomie 3: ZNS Teil 2 (s: 0.75)	12	84	
3.1	Kleinhirn (Cerebellum) (s: 0.7)	12	4	
3.2	Zwischenhirn (Diencephalon) (s: 0.78)	12	11	
3.3	Großhirn (Telencephalon) (s: 0.75).....	13	17	
3.4	Liquor- und Ventrikelsystem, Hirnhäute und Blutversorgung des Gehirns (s: 0.74)	15	14	
3.4.1	Liquor- und Ventrikelsystem (s: 0.73).....	15	4	
3.4.2	Hirnhäute (Meningen) (s: 0.78).....	16	1	
3.4.3	Arterielle Gefäßversorgung des Gehirns (s: 0.74).....	16	9	
3.5	Augen und Ohr (s: 0.7)	17	38	
3.5.1	Auge (s: 0.75)	17	16	
3.5.2	Ohr (s: 0.67)	20	22	
4	Anatomie 4: Kopf und Hals, Hirnnerven (s: 0.7)	23	115	
4.1	Entwicklung und Wachstum (s: 0.9)	23	3	
4.1.1	Knochen des Schädels (s: 0.9).....	23	3	
4.2	Kranium (s: 0.55)	23	14	
4.2.1	Aufbau der Schädelbasis (s: 0.82)	23	1	
4.2.2	Schädelbasis mit Durchtrittstellen (s: 0.6)	23	13	
4.3	Kopf- und Halsmuskeln, Faszien (s: 0.61).....	25	5	

	Seite	Fragen N	richtig:
4.3.1 Kaumuskeln (s: 0.6)	25	1	
4.3.2 Zungen- und Zungenbeinmuskeln (s: 0.89)	25	1	
4.3.3 Mm. scaleni (s: 0.52)	25	3	
4.4 Kopf- und Halseingeweide (s: 0.7)	26	23	
4.4.1 Nase (s: 0.82)	26	1	
4.4.2 Nasennebenhöhlen (s: 0.79)	26	1	
4.4.3 Zähne (s: 0.49)	26	1	
4.4.4 Speichel- und Tränendrüsen (s: 0.81)	26	1	
4.4.5 Pharynx (s: 0.62)	26	4	
4.4.6 Larynx (s: 0.72)	27	15	
4.5 Hirn- und Halsnerven (s: 0.73)	29	52	
4.5.1 Hirnnerven (s: 0.74)	29	50	
4.5.2 Halsnerven (s: 0.58)	36	2	
4.6 Vegetative Innervation von Kopf und Hals (s: 0.8)	37	5	
4.6.1 Allgemeines zu den Ganglien (s: 0.8)	37	5	
4.7 Blut- und Lymphgefäße (s: 0.67)	37	13	
4.7.1 Arterielle Versorgung im Kopf- und Halsbereich (s: 0.67)	37	13	

5 Anatomie 5: Extremitäten, Leibeswand, Spinalnerv (s: 0.71) **39** 144

5.1 Allgemeines (s: 0.9)	39	4
5.1.1 Achsen und Ebenen (s: 0.93)	39	2
5.1.2 Gelenktypen und Freiheitsgrade (s: 0.87)	39	2
5.2 Obere Extremität (s: 0.74)	40	49
5.2.1 Muskeln (s: 0.78)	40	19
5.2.2 Leitungsbahnen obere Extremität (s: 0.73)	42	18
5.2.3 Topografie der oberen Extremität (s: 0.72)	44	12
5.3 Untere Extremität (s: 0.68)	46	71
5.3.1 Gelenke und Bänder (s: 0.66)	46	16
5.3.2 Muskeln (s: 0.68)	48	33
5.3.3 Leitungsbahnen (s: 0.73)	53	17
5.3.4 Topografie der unteren Extremität (s: 0.66)	55	5
5.4 Leibeswand (s: 0.66)	56	17
5.4.1 Wirbelsäule (Columna vertebral) (s: 0.56)	56	5
5.4.2 Rumpfmuskulatur (s: 0.67)	56	5
5.4.3 Gefäße der Leibeswand (s: 0.64)	57	1
5.4.4 Topografie der Bauchwand (s: 0.74)	57	6
5.5 Spinalnerv (s: 0.8)	58	3

6 Anatomie 6: Respirationstrakt, Herz, Ösophagus, Gefäße im Thorax (s: 0.74) **59** 76

6.1 Respirationstrakt (s: 0.72)	59	21
6.1.1 Trachea (s: 0.62)	59	1
6.1.2 Lunge (s: 0.76)	59	8
6.1.3 Pleura (s: 0.54)	60	4
6.1.4 Atemmechanik (s: 0.78)	61	8
6.2 Herz (s: 0.78)	62	31

	Seite	Fragen N	richtig:
6.2.1 Lage im Thorax (s: 0.82)	62	8	
6.2.2 Makroskopischer Aufbau (s: 0.79)	63	12	
6.2.3 Erregungsleitungssystem (s: 0.89).....	65	2	
6.2.4 Herzkranzgefäße (s: 0.78)	65	6	
6.2.5 Histologie (s: 0.76).....	66	1	
6.2.6 Herzbeutel (s: 0.52).....	66	2	
6.3 Ösophagus und Mediastinum (s: 0.72)	67	8	
6.3.1 Ösophagus (s: 0.73)	67	4	
6.3.2 Mediastinum (s: 0.71)	67	4	
6.4 Nerven und Gefäße im Thorax (s: 0.77).....	68	16	
6.4.1 Verlauf des Nervus phrenicus (s: 0.73).....	68	1	
6.4.2 Vena azygos und Vena hemiazygos (s: 0.7)	68	2	
6.4.3 Weitere Gefäße im Thorax und deren Topografie (s: 0.76).....	68	6	
6.4.4 Durchtrittsstellen durch das Zwerchfell (s: 0.8)	69	7	
7 Anatomie 7: Baucheingeweide (s: 0.73)	69	99	
7.1 Allgemeines (s: 0.73).....	69	17	
7.1.1 Das Peritoneum, was ist das? (s: 0.72)	69	1	
7.1.2 Lageverhältnisse der Organe (s: 0.71).....	70	4	
7.1.3 Das große und das kleine Netz (s: 0.93)	70	3	
7.1.4 Bursa omentalis (s: 0.62).....	70	8	
7.1.5 Sympathikus und Parasympathikus des Abdomens (s: 0.68)....	71	1	
7.2 Gastrointestinaltrakt (s: 0.72)	71	24	
7.2.1 Magen (s: 0.68)	71	2	
7.2.2 Truncus coeliacus (s: 0.8)	71	7	
7.2.3 Dünndarm (s: 0.62).....	72	7	
7.2.4 Dickdarm (s: 0.86)	73	5	
7.2.5 Rektum (s: 0.55)	74	3	
7.3 Leber, Gallenblase, Pankreas und Milz (s: 0.75)	74	17	
7.3.1 Leber (s: 0.82)	74	9	
7.3.2 Gallenblase (s: 0.8)	75	1	
7.3.3 Pankreas (s: 0.68)	75	3	
7.3.4 Milz (s: 0.64)	76	4	
7.4 Harntrakt und Nebennieren (s: 0.78)	76	11	
7.4.1 Nebenniere (s: 0.85).....	76	5	
7.4.2 Ureter (s: 0.76)	77	5	
7.4.3 Harnblase (s: 0.56)	78	1	
7.5 Weibliche Geschlechtsorgane (s: 0.67)	78	15	
7.5.1 Innere weibliche Geschlechtsorgane (s: 0.67)	78	15	
7.6 Männliche Geschlechtsorgane (s: 0.77).....	79	15	
7.6.1 Hoden (s: 0.81)	79	4	
7.6.2 Nebenhoden (s: 0.76)	80	1	
7.6.3 Bläschendrüse (s: 0.9)	80	2	
7.6.4 Prostata (s: 0.57)	80	2	
7.6.5 Männliche Harnröhre (s: 0.87)	81	4	
7.6.6 Penis (s: 0.6)	81	2	