

Anatomie und Physiologie I, WS2006/7

Vorlesung ETH: 557-0151-00L, UNI VV2853 / BIO134

Hörsaal: Y15-G40

Zeit: Mittwoch 8:00-9:45, Donnerstag 10:15-12:00

Dozenten: Anatomie: D.P. Wolfer (Wo); L. Slomianka (Slo)

Physiologie: U. Boutellier (Bou), C. Wagner (Wa)

	Woche, Datum	Dozent	Thema
1	Mi 25.10.06	Alle	Einführung, Gewebelehre I
	Do 26.10.06	Wo	Gewebelehre II
2	Mi 01.11.06	Wo	Embryologie I
	Do 02.11.06	Wo	Embryologie II
3	Mi 08.11.06	Wo	Postnatale Entwicklung
	Do 09.11.06	Slo	Blut, Blutzellen
4	Mi 15.11.06	Slo	Morphologie der Blutgefäße
	Do 16.11.06	Slo	Herz (makro-, mikroskop., Innervation)
5	Mi 22.11.06	Bou	Blutzellen, Blutplasma
	Do 23.11.06	Wa	Herzerregung, EKG, Rhythmusstörungen
6	Mi 29.11.06	Wa	Herzmechanik, Pathophysiologie des Herzens
	Do 30.11.06	Wa	Hämodynamik, arterielles System, Hypertonie
7	Mi 06.12.06	Wa	Niederdrucksystem, Mikrozirkulation
	Do 07.12.06	Wa	Kreislaufregulation, Pathophysiologie des Kreislaufs
8	Mi 13.12.06	Wo	Niere, Harnwege
	Do 14.12.06	Wa	Filtration, Tubulusfunktionen
9	Mi 20.12.06	Wa	Harnkonzentrierung, Diurese
	Do 21.12.06	Wa	Hormonelle Regulation, Pathophysiologie der Niere
10	Mi 10.01.07	Slo	Mundhöhle, Pharynx, Oesophagus
	Do 11.01.07	Slo	Magen, Dünndarm
11	Mi 17.01.07	Slo	Dickdarm, Leber, Pankreas
	Do 18.01.07	Wa	Ernährung
12	Mi 24.01.07	Wa	Mundhöhle, Speiseröhre, Magen, Pankreas
	Do 25.01.07	Wa	Leber, Galle, Dünndarm, Dickdarm
13	Mi 31.01.07	Wa	Pathophysiologie des Magendarmtraktes
	Do 01.02.07	Wo	Grundbegriffe der Pathologie I
14	Mi 07.02.07	Wo	Grundbegriffe der Pathologie II
	Do 08.02.07	Wo	Grundbegriffe der Pathologie III