



		8-10	10-12	Subject
ماه	تاریخ	روز	مدرس	
شهریور	24	شنبه	دکتر صادقی	Blood Red Blood Cells
شهریور	25	یکشنبه		
شهریور	26	دوشنبه	دکتر صادقی	Blood White blood cells, <i>Additional lecture for Hemostasis & Blood Coagulation</i>
شهریور	27	سه شنبه		
	31	شنبه	دکتر صادقی	Blood Coagulation system
مهر	1	یکشنبه		
مهر	2	دوشنبه	افای زارع	Endo General principle of Endocrine Physiology + Pituitary Hormones I
مهر	3	سه شنبه		
	7	شنبه	افای زارع	Endo Pituitary Hormones II & Their Control by the Hypothalamus
مهر	8	یکشنبه		
مهر	9	دوشنبه	افای زارع	Endo Parathyroid Hormone, Calcitonin, Calcium & Phosphate metabolism, Vitamin D
مهر	10	سه شنبه		
	14	شنبه	افای زارع	Endo Thyroid Metabolic Hormones
مهر	15	یکشنبه		
مهر	16	دوشنبه	افای زارع	Endo Pancreatic Hormones (Insulin, Glucagon) & Diabetes Mellitus
مهر	17	سه شنبه		
	21	شنبه	افای زارع	Endo Adrenal Hormones I
مهر	22	یکشنبه		
مهر	23	دوشنبه	افای زارع	Endo Adrenal Hormones II
مهر	24	سه شنبه		
	28	شنبه	افای زارع	Endo Male & Female Reproductive System (I)
مهر	29	یکشنبه		
	30	دوشنبه	افای زارع	Endo Male & Female Reproductive System (I)
ابان	1	سه شنبه		
	5	شنبه	افای زارع	Endo General Structure of Nervous System
ابان	6	یکشنبه		Material for Mid-term Exam
	7	دوشنبه	دکتر جوشقانی	Sens Sensory Receptors & Neuronal Circuits
ابان	8	سه شنبه		تعطیل
	12	شنبه	دکتر جوشقانی	Sens Somatic Sensation
ابان	13	یکشنبه		
	14	دوشنبه	دکتر جوشقانی	Sens Pain & Temperature Sensation
ابان	15	سه شنبه		
	19	شنبه	دکتر جوشقانی	Sens Vision I
ابان	20	یکشنبه		
	21	دوشنبه	دکتر جوشقانی	Sens Vision II
ابان	22	سه شنبه		
ابان	26	شنبه	دکتر جوشقانی	Sens Audition & Gustation & Body Temperature Regulation
ابان	27	یکشنبه		
	28	دوشنبه	دکتر جوشقانی	Sens
ابان	29	سه شنبه		Mid-term Exam
	3	شنبه	دکتر رنجبر	Motor Motor Function of Spinal Cord, Cord Reflexes I
اذر	4	یکشنبه		
	5	دوشنبه	دکتر رنجبر	Motor Cord Reflexes II
اذر	6	سه شنبه		
	10	شنبه	دکتر رنجبر	Motor Brain Stem & Cortical Motor Functions
اذر	11	یکشنبه		
	12	دوشنبه	دکتر رنجبر	Motor Cerebellum & Basal Nuclei Motor Functions
اذر	13	سه شنبه		
	17	شنبه	دکتر رنجبر	Motor Higher Brain Functions (of Cerebral Cortex), Learning & Memory
اذر	18	یکشنبه		
	19	دوشنبه	دکتر رنجبر	Motor Wakefulness & Sleep, Brain Waves, Epilepsy
اذر	20	سه شنبه		
	24	شنبه	دکتر رنجبر	Motor Function of Limbic System & Hypothalamus (Behavioral & Motivation Mechanisms)
اذر	25	یکشنبه		
	26	دوشنبه	دکتر عابدی	Kid+pH Body Fluid Compartments
اذر	27	سه شنبه		
	1	شنبه	دکتر عابدی	Kid+pH Urine Formation I (Control of Glomerular Filtration Rate & Renal Blood Flow)
دی	2	یکشنبه		
	3	دوشنبه	دکتر عابدی	Kid+pH Urine Formation II (tubular Secretion & Reabsorption)
دی	4	سه شنبه		
	8	شنبه	دکتر عابدی	Kid+pH Regulation of Extracellular Fluid Volume & Osmolarity
دی	9	یکشنبه		
	10	دوشنبه	دکتر عابدی	Kid+pH Renal Regulation of Calcium, Phosphate, Potassium, Magnesium
دی	11	سه شنبه		
	15	شنبه	دکتر عابدی	Kid+pH Acid-Base Balance (Role of Renal & Pulmonary System) I
دی	16	یکشنبه		
	17	دوشنبه	دکتر عابدی	Kid+pH Acid-Base Balance (Role of Renal & Pulmonary System) II
دی	18	سه شنبه		

نهایی از اعصاب و کلیه شنبه 1 بهمن 10:30 صبح

References: Textbook of Medical Physiology (2016), 13th edition by A.C. Guyton & J.E. Hall
Physiology R.M. Bern & M.N. Levv

