

کد درس : ۱۰



نام درس : فیزیولوژی

پیش نیاز :

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

هدف کلی درس :

شناخت لازم از عملکرد دستگاههای مختلف بدن و آشنایی با نارسایی های فیزیولوژیکی در مقایسه با حالت طبیعی

شرح درس : (۳۴ ساعت نظری)

شناخت کارکرد دستگاههای مختلف بدن جهت آشنایی با اختلالات آنها در حد نیاز دانشجو

رئوس مطالب :

اعمال سلول، اعمال انواع بافت های بدن

اعمال استخوانها، مکانیسم حرکت، مفصل، خواص کلی یک مهره متحرك، عضلات، تحریک پذیری، رباط فیزیولوژی دستگاه گردش خون: قلب، سیکل قلب، صدای قلب، تحریک قلبی، خصوصیات عضله قلب، ریتم قلب، بازدهی قلب، جریان خون بزرگ (عمومی)، جریان خون کوچک (ششی)، ساختمان خون، سلولهای خونی، هموگلوبین، گروه بندی خون، عمل گلوبولها (قرمز، سفید، پلاکت) انعقاد خون، پلاسما، فشارخون شریانی، سرخرگها، سیاهرگها، عروق لنفاوی، غدد لنفاوی، مجرای لنفاوی، غشای سرöz، طحال، دستگاه رتیکوآندوتیال، گردش خون محیطی

دستگاه تنفس: عروق خونی ششی، پرده جنب، فیزیولوژی تنفس، تنفس داخلی (بافتی)، تنفس خارجی (ریوی)، ظرفیت هوای شش ها، دفعات تنفس، مکانیسم تنفس

دستگاه گوارش: دهان و دندان، عمل جویدن، غدد بزاقی، معده و عمل گوارشی آن، روده باریک و گوارش غذا در آن، صفراء، شیره لوزالمعده، جذب، روده بزرگ و عمل آن، پرده صفاق، اعمال کبد، کیسه صفراء و لوزالمعده

متابولیسم موادغذایی (هیدرات دو کربن، چربی، پروتئین)، متابولیسم بازال، مایعات بدن داخل سلولی، خارج سلولی، الکترولیت ها، املاح، ویتامین ها، فیزیولوژی کلیه، حالب، مثانه و مجرای ادرار، تشکیل ادرار، تنظیم اسید و باز، دفع مواد زایدبدن، کلیه و فشارخون

اعمال غدد مترشحه داخلی، اعمال هورمونهای هیپوفیز، تیروئید، پاراتیروئید، تیموس، فوق کلیوی فیزیولوژی دستگاه تناسلی در زن، تخمدان، تحملک گذاری، هورمونهای تخمدان، بارور شدن تحملک ماده، بلوغ یائسگی، پستان، فیزیولوژی پستان، فیزیولوژی دستگاه تناسلی مرد، بیضه ها، اپیدیدیم، عمل پروستات فیزیولوژی دستگاه عصبی، مایع مغزی نخاعی، جریان مایع مغزی نخاعی و اعمال آن، عملکرد منع، مخچه، قشر مغز، اعصاب حسی حرکتی، عمل نخاع شوکی، عمل رفلکس، اتصال عصب، اعصاب نخاعی و اعمال آن، اندامهای حس: فیزیولوژی حس بینایی، انکسار چشم، پرده های چشم و اعمال آن، فیزیولوژی حس شنوایی، شنوایی و تعادل، فیزیولوژی حس چشایی، حس بویایی، لامسه، عمل تنظیم حرارتی پوست، عرق، عمل

منابع اصلی درس :

آخرین ویرایش کتب آناتومی و فیزیولوژی موجود
آناتومی و فیزیولوژی ، مهدی نورانی (آخرین ویرایش)

شیوه ارزشیابی دانشجو :

آزمون میان ترم و پایان ترم

