

کد درس: ۱۴

نام درس: بیماری شناسی ۱

پیش نیاز یا همزمان: آناتومی (کد ۰۲)، فیزیولوژی (کد ۰۱) و اصطلاحات پزشکی ۱ (کد ۱۲)
تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی کلی با بیماری‌های دستگاه تنفس، قلب و عروق و دستگاه گوارش
شرح درس: ارائه مطالب مرتبط با کلیات و مفاهیم بیماری‌ها و حالات سلامت و بیماری با اصطلاحات لاتین

رنوس مطالب (۲۴ ساعت نظری):

۱. بیماری‌های شایع داخلی - جراحی دستگاه تنفس
 - بیماری‌های دستگاه تنفس فوقانی (سرماخوردگی، آنفلانزا، سینوزیت، رینیت، فارنژیت، لارنژیت، تونسیلیت)
 - بیماری‌های دستگاه تنفس تحتانی (پنومونی، برونشیت حاد و مزمن، برونشکتازی، آمبولی، آمپیم و آمفیزم و آتلکتازی، آیدسه و سل ریه و سرطان، آسم و CPOE و اختلالات پرده جنب (پلورزی، پنوموتراکس، هموتراکس، ترومای قفسه صدری)
۲. بیماری‌های شایع قلب و عروق
 - بیماری‌های مادرزادی قلب (TF, PDA, VSD, ASD)
 - بیماری‌های اکتسابی قلب (تنگی و نارسایی دریچه میترال، آنورت، ریوی و تریکوسپید MVP)
 - بیماری‌های عروق کرونر (آنژین، انفارکتوس قلب)
 - جراحی قلب (CABG, PTCA) و تعویض دریچه، ترمیم دریچه، پیوند قلب)
 - بیماری‌های شریانی (فشارخون، رینود، بورگر)
 - بیماری‌های وریدی (DVT، ترومبوآمبولی، واریس)
۳. بیماری‌های شایع داخلی - جراحی گوارش
 - بیماری‌های دهان، گلوستیت، موکوسیت، ژنژویت، سرطان حفره دهان
 - بیماری‌های مری: سرطان، آشالازی، التهاب مری، ریفلاکس مری
 - بیماری‌های معده: زخم، سرطان، گاستریت، زخم و التهاب اثنی عشر
 - بیماری‌های روده: پیچ خوردگی، انسداد روده و فتق، آنژیت
 - سرطان کولون، آپاندیسیت، پریتونیت، هموروئید، شقاق
 - جراحی آپاندکتومی، هر نیورافی، ایلئوستومی، کلوستومی
 - بیماری‌های کبد و مجاری صفراوی: یرقان، سنگ کیسه صفرا، کیست کبدی، هپاتیت، سرطان کبد، سیروز و آبسه کبد



منابع اصلی درس (آخرین ویرایش):

برونر و سودارث، بیماری‌های داخلی و جراحی بدون توجه به بخش‌های فرآیند پرستاری، آخرین ویرایش

شیوه ارزشیابی دانشجوی:

در حیطه شناختی: ارزشیابی دانشجوی در اواسط و پایان دوره بصورت کتبی انجام می‌شود.