

هدف کلی درس: آشنایی کلی با بیماری‌های دستگاه خون و نئوپلاسم، غدد، اعصاب، دستگاه ادراری- تناسلی
شرح درس: آشنایی و اطلاع از بیماری‌های رایج داخلی و جراحی با اصطلاحات لاتین

رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

الف) بیماری‌های شایع داخلی، جراحی، خون و نئوپلاسم: تومورهای خوش خیم و بدخیم؛ تقسیم بندی سرطان‌ها و نامگذاری آنها؛ اتیولوژی سرطان (عوامل ژنتیکی، محیطی، تغذیه، شغلی)؛ تظاهرات بالینی سرطان‌ها؛ عوارض سرطان، موضعی و سیستمیک؛ اصول کلی درمان سرطان، شیمی درمانی، رادیوتراپی، جراحی؛ پیشگیری از سرطان‌ها و علائم هشدار دهنده سرطان

ب) بیماری‌های خون: انواع کم خونی‌ها: مادرزادی (تالاسمی، هموفیلی،...)، اکتسابی (فقر آهن، کمبود B12، اسید فولیک)؛ بیماری‌های خونریزی دهنده (ITP، TTP، ترمبوسیتوپنی، اختلال در عملکرد پلاکتی)؛ لکوپنی و نوتروپنی، ایزوله و ...؛ لنفادنیت، لنفانژیت

ج) بیماری‌های شایع غدد: غده هیپوفیز (پرکاری و کم کاری هیپوفیز، درمان‌های دارویی و جراحی، دیابت بی مزه، عملکرد غده هیپوفیز)؛ غده تیروئید (هایپر و هیپو تیروئید، سرطان تیروئید، تیروئیدیت، تیروئیدکتومی)؛ غده پاراتیروئید (کم کاری و پرکاری پاراتیروئید، عملکرد غده فوق کلیوی)؛ غده پانکراس: پانکراتیت، دیابت شیرین، عملکرد غده پانکراس

ج) بیماری‌های شایع داخلی، جراحی اعصاب: بیماری‌های عروق مغز، TIA، CVA؛ بیماری‌های التهابی مغز، مننژیت، آبسه مغز، ترومای سر، خونریزی داخل سخت شامه، خارج و داخل مغز، ضربه سر، سرطان مغز، گلیوما، مننژیوما، تومورهای متاستاتیک، تومورهای نخاع؛ بیماری‌های اعصاب (صرع، پارکینسون، میاستنی گراویس، آلزایمر)؛ جراحی مغز، کرانیوتومی، لامینکتومی

د) بیماری‌های شایع داخلی، جراحی دستگاه تناسلی- ادراری: بیماری‌های التهابی کلیه، نفریت، پیلونفریت، گلوMERولیت، هیدرونفروز، سنگ کلیه، سرطان کلیه، نفرکتومی؛ بیماری‌های مثانه: سیستیت، سیستکتومی، پروستاتیت، سرطان پروستات؛ بیماری‌های بیضه، اپیدیمیت، اورکیتکتومی، TUR، پروستاتکتومی، واریکوسل، هیدروسل، TR، هیستریکتومی

منابع اصلی درس (آخرین ویرایش):

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

شیوه ارزشیابی دانشجویی :

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