

بیماری ها، عوامل خطر، هنجار ها، ناهنجاری های در حوزه رشته تخصصی
بررسی، وضعیت
نیاز و تقاضا، اقتصاد، آموزش، اخلاق، utilization
بررسی های سیتوژنتیک و مولکولی
اپیدمیولوژی و سرواپیدمیولوژی، بار، شیوع و بروز، موربیدیتی، پاتوژنیسیته، روند، شدت، مورتالیتی
اتیولوژی / عوامل بیماریزا / علل
بررسی عوامل خطر و زمینه های ژنتیکی و مادرزادی عوامل محافظت کننده و تشدید کننده همراهی با وضعیت و بیماری های دیگر
وضعیت اقتصادی، اجتماعی، مذهب و اعتقادات، ...
روش های پیشگیری و کنترل، حفظ و ارتقاء سطح سلامت راههای افزایش مشارکت مردم (ارتقاء و بهبود شاخصهای سلامت، نیاز های سلامت، پذیرش درمان آگاهی، نگرش و عملکرد، نگرانی شناسائی رفتارهای پرخطر و مداخلات آموزشی و پیشگیری در جهت کاهش و اصلاح
بررسی روش های تشخیصی ارزیابی روشهای تشخیصی زودرس، غربالگری و بیماریابی انواع روش های تشخیصی (بالینی، آزمایشگاهی و اپیدمیولوژیک)
پیشرفت / سیر بیماری و عوامل موثر بر آن، پیش آگهی
بررسی روش های درمانی (طبی، جراحی، سنتی، جایگزین) اثر، موفقیت، شکست، عود دارو، اثرات، حساسیت و مقاومت، دوز، اندیکاسیون و کنتراندیکاسیون، عوارض، مسمومیت راهکارهای پیگیری و رعایت رژیم غذایی و ملاحظات خاص، پرستاری و مراقبت، توانبخشی، بازتوانی، کمبود
فیزیولوژی، پاتولوژی، ایمنولوژی، سایکولوژی، هیستولوژی، میکروبیولوژی، ...
گروه های مختلف مردم: جنس سن: (نوزادان، کودکان، نوجوانان، جوانان، میانسالان، سالمندان) مبتلایان به بیماریها و گروه های خاص (نقص ایمنی، دیالیزی ها، اهدا کنندگان، معتادان) گروه های پر خطر/ در معرض خطر / مشاغل شرایط اختصاصی: فقرا، ثروتمندان، گروه های آسیب پذیر
مکان: شهر و روستا، بیمارستان، جامعه، مدرسه، کارخانه،
زمان