

درس ششم، بیماری های غیر واگیر

۱ - بیماری را تعریف کنید.

۲ - طیف های بیماری را نام ببرید.

۳ - چرا انسان بیمار در رنج به سر می برد؟

۴ - دردی که بیمار از آن رنج می برد چه دلایلی می تواند داشته باشد؟

۵ - به طور کلی بیماری ها به دو دسته تقسیم می شوند. آنها را نام ببرید.

۶ - چرا در طی سالیان اخیر میزان بیماری های واگیر و عفونی کاسته شده است؟

۷ - چرا در طی سالیان اخیر میزان افزایش امید به زندگی، در جمعیت سالمندان افزایش یافته است؟

۸ - افزایش امید به زندگی چه تاثیری بر جمعیت دارد؟

۹ - کدام مورد به عنوان علل اصلی مرگ و ناتوانی به ویژه در کودکان شناخته شده است؟

۱۰ - چرا در طی سالیان اخیر بیماری های غیر واگیر و مزمن افزایش یافته است؟

۱۱ - چرا در طی سالیان اخیر بیماری های غیر واگیر و مزمن در صدر جدول علل مرگ و ناتوانی قرار گرفته اند؟

۱۲ - چند درصد علل مرگ و میر در ایران مربوط به بیماری های غیر واگیر است؟

۱۳ - در نمودار نسبتهاي علل مرگ و میر در ايران ، سهم مربوط به هر بیماری ها، چند درصد می باشد؟

۱۴ - چند درصد مرگ و میر در ایران مربوط به بیماری های قلبی-عروقی و چند درصد مربوط به سرطان است؟

۱۵ - بیماری های غیر واگیر را تعریف کنید.

۱۶ - عوامل خطر را تعریف کنید.

۱۷ - عوامل خطر شامل چه عواملی هستند؟

۱۸ - بیماری های غیر واگیر را نام ببرید. (چهار مورد)

۱۹ - در شکل رو به رو اجزا مشخص شده را نام گذاری کنید.

۲۰ - بیماری قلبی-عروقی را تعریف کنید.

۲۱ - بیماری قلبی عروقی شامل کدام بیماری ها است؟

۲۲ - اندازه قلب هر فرد به طور تقریبی چقدر است؟

۲۳ - کار قلب چیست؟

۲۴ - قلب در طول مدت عمر به طور متوسط حدود چند لیتر خون را پمپ می کند؟

۲۵ - قلب در طول روز چند بار می تپد؟

۲۶ - کار شریان های کرونری چیست؟

۲۷ - عضله قلب چگونه تغذیه می شوند؟

۲۸ - بیشترین عامل مرگ و میر به دلیل بیماری های قلبی کدام مورد است؟

۲۹ - بیماران قلبی در چه صورت می توانند زندگی کامل و مولد داشته باشند؟

۳۰ - علت انسداد رگ های خون رسان به عضله قلب (کرونر) چیست؟

۳۱ - انسداد رگ های خون رسان به عضله قلب (کرونر) چه تاثیری بر قلب دارد؟

۳۲ - ۴یسکمی قلب یعنی چه؟

۳۳ - پلاک چیست؟

۳۴ پلاک در کدام قسمت قلب تشکیل می شود؟

۳۵ پلاک چگونه تشکیل می شود؟

۳۶ آنژین صدری چیست و علت آن را بیان کنید.

۳۷ سکته قلبی چگونه ایجاد می شود؟

۳۸ سکته مغزی چگونه ایجاد می شود؟

۳۹ تشکیل پلاک در سرخرگ ها، چگونه منجر به سکته قلبی و مغزی می شود؟

۴۰ -وظیفه پلاکت ها چیست؟

۴۱ -پلاک ها چگونه جریان خون را در عروق خونی مسدود می کنند؟

۴۲ عوامل خطر ابتلا به بیماری های قلبی - عروقی را نام ببرید.

۴۳ کدام عوامل خطر در بیماری های قلبی - عروقی، احتمال ابتلا به بیماری را افزایش می دهند؟

۴۴ کدام عوامل خطر در بیماری های قلبی - عروقی ، قابل درمان و کنترل هستند؟

۴۵ در بین عوامل خطر بیماری های قلبی - عروقی، کدام یک از مهم ترین عوامل خطر هستند و باید به طور منظم از نظر پزشکی بررسی شوند؟

۴۶ در بین عوامل خطر بیماری های قلبی - عروقی، کدام یک در اختیار ما نیستند؟

۴۷ در بین عوامل خطر بیماری های قلبی - عروقی اطلاع از کدام یک آنها می تواند به پیشگیری و کنترل بیماری کمک کند؟

۴۸ چرا از فشارخون بالا به عنوان قاتل خاموش یاد می شود؟

۴۹ فشارخون را تعریف کنید؟

۵۰ -اهمیت فشار خون چیست؟

۵۱ -محدوده فشار خون طبیعی را بیان کنید.

۵۲ فشار سیستولی (ماکزیمم) چقدر است؟

۵۳ فشار سیستولی (ماکزیمم) چه زمانی ایجاد می شود؟

۵۴ فشار دیاستولی (مینیمم) چقدر است؟

۵۵ فشار دیاستولی (مینیمم) چه زمانی ایجاد می شود؟

۵۶ فشار خون در طول روز تحت تأثیر چه عواملی قرار می گیرد؟

۵۷ در کدام شرایط فشار خون بالا می رود؟

۵۸ علت ابتلا به فشارخون بالا چیست؟

۵۹ عوامل خطر زمینه ساز بیماری های فشارخون بالا کدامند؟

۶۰ فشارخون بالا چه زمانی علامت دار می شود؟

۶۱ -علائم فشارخون بالا را نام ببرید.

۶۲ برای پیشگیری و کنترل فشارخون چه عواملی باید مورد توجه قرار گیرند؟

۶۳ میزان توصیه شده نمک مصرفی روزانه برای افراد زیر ۵۰ سال و بالای ۵۰ سال چقدر است؟

۶۴ افزایش چربی های موجود در خون با کدام بیماری ها در ارتباط است؟

- ۶۷ جنس کلسترول از کدام ماده است؟
- ۶۸ بیشترین قسمت کلسترول در داخل بدن، در کدام اندام، ساخته می شود؟
- ۶۹ کلسترول در داخل بدن، از چه طریقی وارد بدن می گردد؟
- ۷۰ چرا به HDL کلسترول خوب می گویند؟
- ۷۱ چرا مصرف غذاهای حاوی HDL مفید است؟
- ۷۲ سطح چربی HDL با بروز بیماری های قلبی - عروقی چه ارتباطی دارد؟
- ۷۳ چرا با افزایش سطح LDL خون، خطر بروز بیماری های قلبی عروقی افزایش می یابد؟
- ۷۴ چرا به LDL کلسترول بد می گویند؟
- ۷۵ تاثیر HDL و LDL را بر بدن مقایسه کنید.
- ۷۶ چرا بالا رفتن میزان تری گلیسرید خون خطرناک است؟
- ۷۷ در یک رژیم غذایی سالم، چند درصد کل انرژی دریافتی روزانه از طریق مصرف چربی ها تأمین می شود؟
- ۷۸ مصرف زیاد چربی در برنامه غذایی روزانه، خطر ابتلا به چه بیماری هایی را افزایش می دهد؟
- ۷۹ توصیه های لازم برای جلوگیری از افزایش چربی های خون را بنویسید.
- ۸۰ چربی های موجود در مواد غذایی روزانه، مصرف اسید های چرب اشباع محدود شود؟
- ۸۱ چرا توصیه می شود در برنامه غذایی روزانه، مصرف اسید های چرب اشباع محدود شود؟
- ۸۲ کدام مواد غذایی حاوی اسید های چرب اشباع هستند؟
- ۸۳ چرا توصیه می شود اسید های چرب غیراشباع به جای سایر روغن های خوراکی مورد استفاده قرار گیرند؟
- ۸۴ کدام مواد غذایی حاوی اسید های چرب غیر اشباع هستند؟
- ۸۵ چرا مصرف اسید های چرب ترانس خطرناک است؟
- ۸۶ میزان چربی ترانس روغن ها باید در چه محدوده ای باشد؟
- ۸۷ اسید های چرب ترانس در کدام مواد غذایی وجود دارند؟
- ۸۸ برخی از علایم احتمال بروز حمله قلبی و یا سکته مغزی را ذکر کنید.
- ۸۹ اگر با فردی که دچار حمله قلبی یا سکته مغزی شده است مواجه شوید، چه اقدامات اولیه ای را انجام خواهید داد؟
- ۹۰ -مهمن ترین علامت بالینی در سکته قلبی را نام ببرید.
- ۹۱ -علامت بالینی در سکته قلبی را نام ببرید.
- ۹۲ دردهایی که نشانه حمله قلبی هستند در کدام قسمت ایجاد می شوند؟
- ۹۳ دردهای کدام ناحیه نشانه که نشانه جدی تر حمله قلبی هستند؟
- ۹۴ آیا سکته قلبی همواره به شکل ناگهانی و شدید اتفاق می افتد؟ چرا؟
- ۹۵ چرا درد در بازو و گلو باید جدی تلقی شوند؟
- ۹۶ هنگام مواجه شدن با هریک از علائم حمله قلبی انجام چه اقداماتی ضروری است؟
- ۹۷ علایم سکته مغزی کدامند؟
- ۹۸ علت سکته مغزی چیست؟

- ۱۰۱- خشن گام پیشگیری از بیماری های قلبی -عروقی را نام ببرید.
- ۱۰۲- هر چند سال یک بار فشار خون باید توسط پزشک کنترل شود؟
- ۱۰۳- در افرادی دارای اضافه وزن، کاهش چند درصد وزن نقش مهمی در کنترل خطر سکته خواهد داشت؟
- ۱۰۴- فعالیت بدنی و ورزش منظم در کاهش اثر کدام بیماریها موثر هستند؟
- ۱۰۵- مدت فعالیت بدنی روزانه چند دقیقه توصیه شده است؟ توصیه شده و وضعت انجام آن باید چگونه باشد؟
- ۱۰۶- وضعت انجام فعالیت بدنی روزانه باید چگونه باشد؟
- ۱۰۷- آمار و میزان بروز سرطان در ایران نسبت به متوسط جهانی چگونه است؟
- ۱۰۸- مهم ترین دلایل افزایش بروز سرطان را نام ببرید.
- ۱۰۹- می توان به موارد زیر اشاره کرد:
- ۱۱۰- افزایش تعداد سالمدان چه تاثیری بر میزان بروز سرطان دارد؟
- ۱۱۱- مصر کدام مواد بروز سرطان را افزایش می دهد؟
- ۱۱۲- تغییر در شیوه زندگی چه تاثیری بر میزان بروز سرطان دارد؟ چرا؟
- ۱۱۳- کدام عوامل محیطی بروز سرطان را افزایش می دهند؟
- ۱۱۴- آیا استفاده از کودهای شیمیایی در فعالیت های کشاورزی برای انسان مضر است؟ چرا؟
- ۱۱۵- آیا استفاده از افزودنی های شیمیایی موجود در مواد غذایی برای انسان مفید است؟ چرا؟
- ۱۱۶- بیماری سرطان چیست؟
- ۱۱۷- آیا بیماری سرطان قابل پیشگیری و درمان است؟
- ۱۱۸- چگونه یک سلول طبیعی به یک سلول سرطانی تبدیل می شود؟
- ۱۱۹- بدن هر روز در بسیاری از اعضاء، سلول های ..... ایجاد می کند
- ۱۲۰- سلول جهش یافته چگونه سلولی است؟
- ۱۲۱- سلول جهش یافته چگونه ایجاد می شود؟
- ۱۲۲- تفاوت سلول جهش یافته با سلول های دیگر چیست؟
- ۱۲۳- تومور چیست؟
- ۱۲۴- تومور چگونه ایجاد می شود؟
- ۱۲۵- انواع تومور را نام ببرید.
- ۱۲۶- تفاوت تومور بدخیم و خوش خیم چیست؟
- ۱۲۷- تومور بدخیم چگونه عملکرد و سلامت بیمار را از بین می برد؟
- ۱۲۸- چرا سرطان منجر به مرگ می شود؟
- ۱۲۹- پیشگیری از سرطان را تعریف کنید.
- ۱۳۰- راه های پیشگیری از سرطان را بنویسید؟
- ۱۳۱- سرطان ها چه موقع قابل هستند؟
- ۱۳۲- سرطان ها چگونه تشخیص داده می شوند؟

- ۱۳۵ - هریک از آزمایش‌های غربالگری زیر برای تشخیص سرطان کدام قسمت به کار می‌رود؟
- ۱۳۶ - (الف) ماموگرافی (ب) پاپ اسمیر (پ) آزمایش خون (ت) آزمایش خون مخفی در مدفوع و کولونوسکوپی
- ۱۳۷ - بر اساس توصیه پزشکان که از کدام سن افراد نسبت به آزمایش‌های غربالگری سرطان اقدام کنند؟
- ۱۳۸ - علایم هشداردهنده سرطان را نام ببرید.
- ۱۳۹ - ده گام در پیشگیری از سرطان را نام ببرید.
- ۱۴۰ - دیابت چیست؟
- ۱۴۱ - علل ابتلا به بیماری دیابت کدامند؟
- ۱۴۲ - مواد غذایی بعد از مصرف در بدن به صورت چه قندی درمی‌آیند؟
- ۱۴۳ - از قند گلوکز در بدن به چه منظوری استفاده می‌شود.
- ۱۴۴ - هورمون انسولین از کدام غده بدن ترشح می‌شود؟
- ۱۴۵ - نقش هورمون انسولین در بدن چیست؟
- ۱۴۶ - کمبود انسولین چگونه باعث دیابت می‌شود؟
- ۱۴۷ - کمبود انسولین چگونه باعث آسیب سلولها و بافت‌های بدن می‌شود؟
- ۱۴۸ - شایع ترین انواع دیابت را نام ببرید.
- ۱۴۹ - تفاوت میان دیابت نوع یک و نوع دورا بیان کنید.
- ۱۵۰ - چرا به دیابت نوع یک، دیابت جوانان نیز می‌گویند؟
- ۱۵۱ - عوامل ایجاد کننده دیابت نوع یک کدامند؟
- ۱۵۲ - چرا به دیابت نوع دو دیابت بزرگ سالان می‌گویند؟
- ۱۵۳ - دیابت نوع دو در اثر چه عواملی در بدن ایجاد می‌شود؟
- ۱۵۴ - عوامل خطرساز قابل پیشگیری بیماری دیابت نوع دو را بنویسید.
- ۱۵۵ - عوامل خطرساز غیرقابل پیشگیری بیماری دیابت نوع دو را بنویسید.
- ۱۵۶ - علایم چه زمانی آشکار می‌شود؟
- ۱۵۷ - نشانه اصلی بیماری دیابت چیست؟
- ۱۵۸ - علایم دیابت در بیماران مبتلا به دیابت نوع یک کدامند؟
- ۱۵۹ - علایم دیابت در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو کدامند؟
- ۱۶۰ - دامنه میزان قند خون در وضعیت طبیعی و قبل و بعد از دیابت، چه مقدار است؟
- ۱۶۱ - عوارض شایع بیماری دیابت را بنویسید؟
- ۱۶۲ - چرا عدم کنترل دقیق قند خون به ناتوانی و زمین‌گیری بیمار منجر می‌شود؟
- ۱۶۳ - هفت گام پیشگیری از دیابت را نام ببرید.