

عملکرد بیمارستان شهدا بندرکنگ
۲۸ فروردین ۱۴۰۱
روز جهانی هموفیلی



تهیه و تدوین پمفلت های
آموزشی

آموزش به بیماران

آموزش های
مجازی
در گروه های
بیمارستانی

بردهای آموزشی فعال در همه
بخش ها

تهیه و تدوین پمفلت آموزشی و ارائه به بیماران



دانشگاه
علوم پزشکی
بیمارستان
شهید

هموفیلی یک بیماری ارثی و ژنتیکی است که علامت اصلی آن خونریزی زیاد و غیرقابل کنترل است.



عنوان:	بیماری هموفیلی
تهیه کننده:	سناره رهسپار
نابندکننده:	کمیته آموزش به بیمار
منبع:	پروتر وسودارت
سال تهیه:	فروردین ۱۴۰۱
ناظر کیفی:	دکتر محمودی (فوق تخصص عدد) خانم رادیه (سوپروایزر آموزش)
بیمارستان شهید:	۱۴۰۱ فروردین



درمان عبارت است از:

۱. جایگزین کردن فاکتورهای انعقادی خون از طریق تزریق
۲. درمان پیشگیری کننده (مراقبت شخصی توسط خود بیمار)

تشخیص:

علاوه بر شرح حال طبی کامل و معاینه فیزیکی، پزشک شما ممکن است تعدادی از آزمایش های خونی نظیر سطح فاکتورهای انعقادی، شمارش کامل سلول های خونی، را در DNA ارزیابی زمان خونریزی و تست درخواست نماید.

اثرات بیماری:

شایعترین علت ناتوانی ناشی از هموفیلی بیماریهای مفصلی مزمن هستند. بیماریهای مفصلی مزمن به علت خونریزی غیرقابل کنترل به درون مفاصل ایجاد می گردند. خونریزی شدید داخلی و خارجی از دیگر مشکلات مربوط به این بیماری می باشد.

۲۸ فروردین ۱۴۰۱ روز جهانی
هموفیلی

آموزش به
بیماران بخش
CCU



بیمارستان شهید شهناز نادر لنگه
واحد آموزش بیماران شهید شهناز نادر لنگه

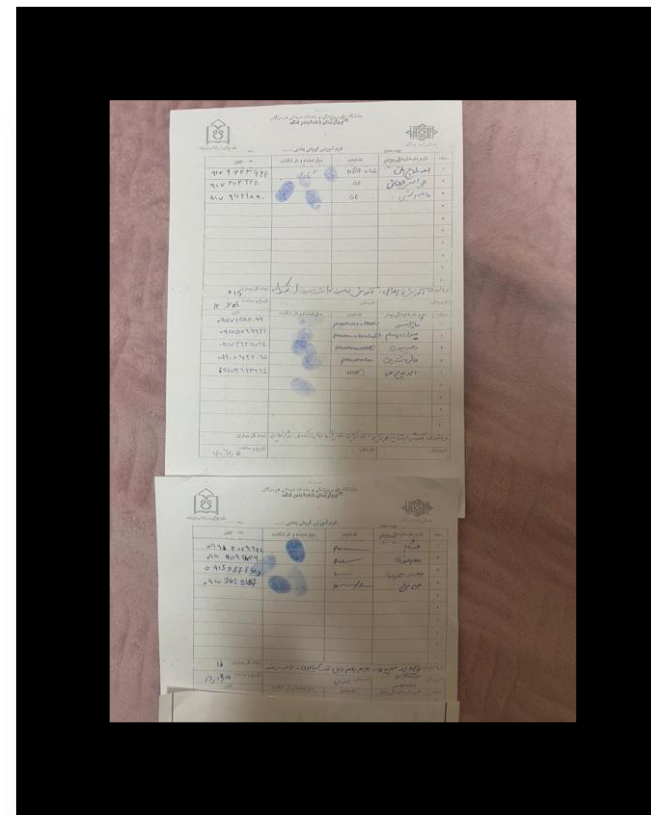
موضوع: آموزش چهره به چهره بیماران

ردیف	نام و نام خانوادگی بیمار	شماره	عنوان آموزش	تاریخ تماس	آموزش دهنده	آموزش دیده
۱	محمد محمدی	۴۰	بیماری	۱۳۸۸/۰۸/۰۱	محمد محمدی	محمد محمدی
۲	محمد محمدی	۴۱	بیماری	۱۳۸۸/۰۸/۰۲	محمد محمدی	محمد محمدی
۳	محمد محمدی	۴۲	بیماری	۱۳۸۸/۰۸/۰۳	محمد محمدی	محمد محمدی
۴	محمد محمدی	۴۳	بیماری	۱۳۸۸/۰۸/۰۴	محمد محمدی	محمد محمدی
۵	محمد محمدی	۴۴	بیماری	۱۳۸۸/۰۸/۰۵	محمد محمدی	محمد محمدی
۶						
۷						
۸						
۹						
۱۰						
۱۱						
۱۲						
۱۳						
۱۴						
۱۵						
۱۶						
۱۷						
۱۸						
۱۹						

واحد آموزش بیماران شهید شهناز نادر لنگه



آموزش به بیماران بخش اورژانس

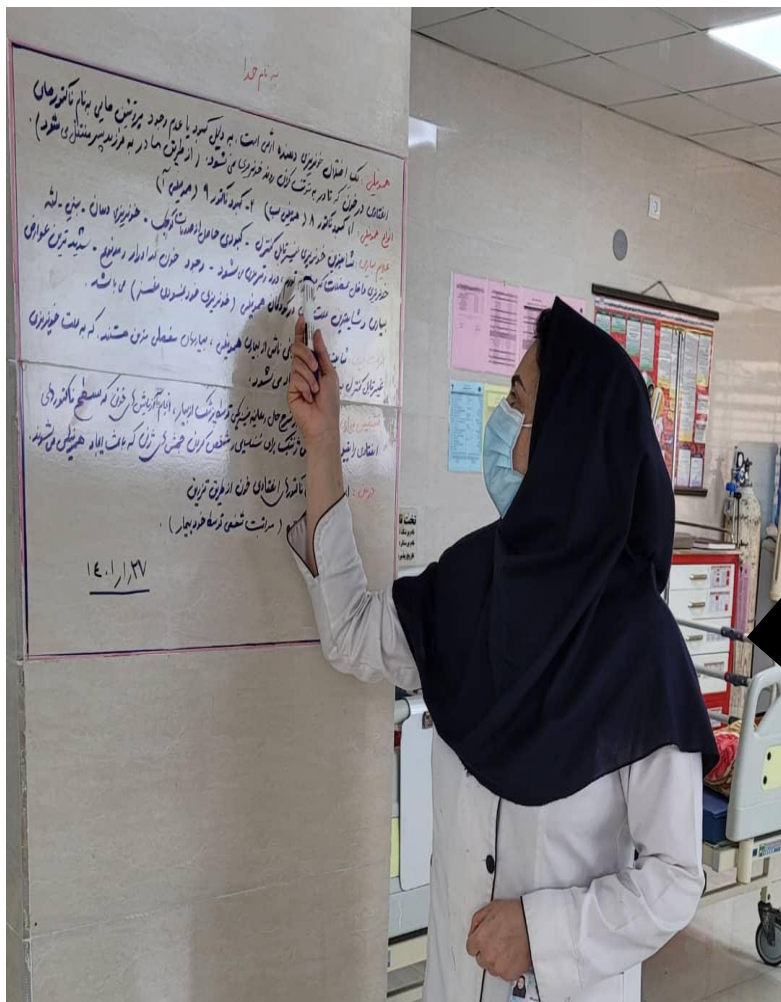


بیماری هموفیلی
یک بیماری
ژنتیکی است که
علامت اصلی آن
خونریزی زیاد و
غیرقابل کنترل
است



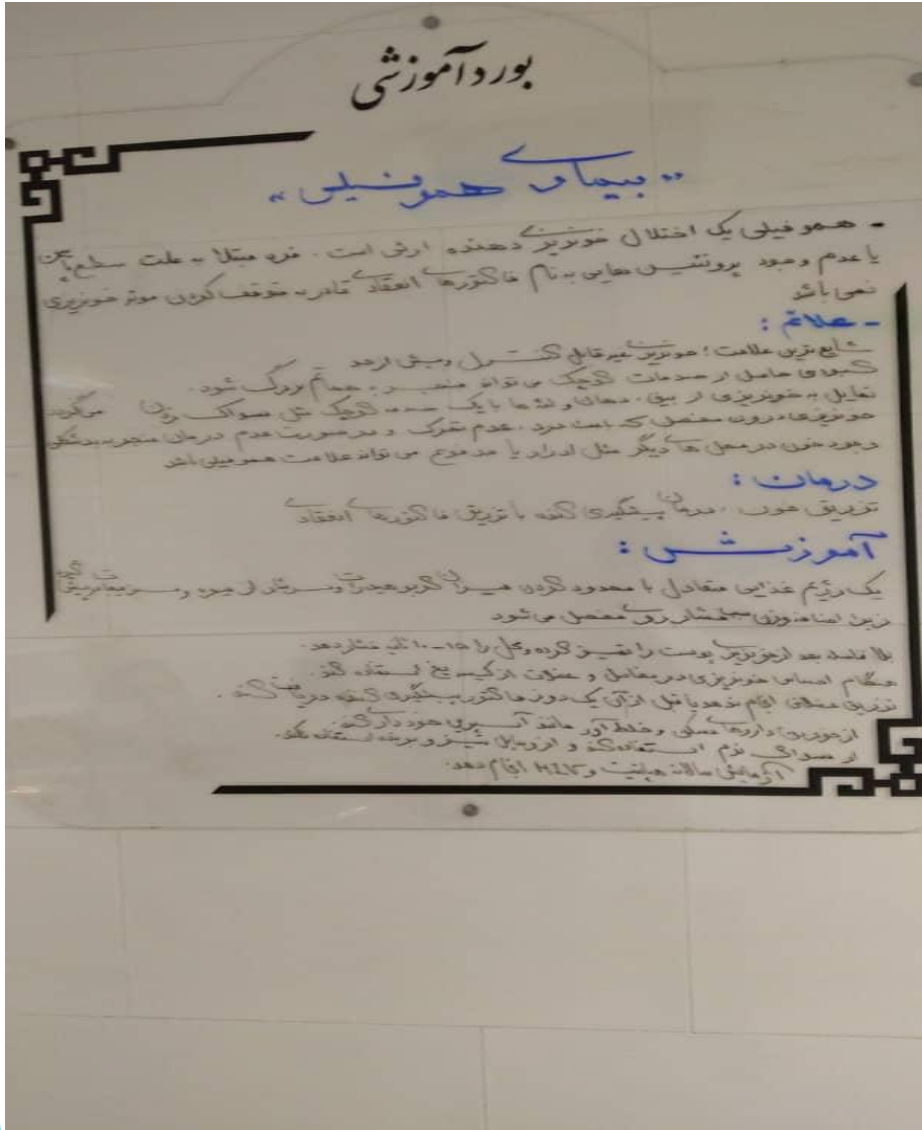
آموزش به بیماران بخش NICU

آموزش به بیماران بخش تالاسمی



برد آموزشی بخش NICU

کبودی حاصل از صدمات کوچک می تواند منجر به
هماتوم بزرگ شود.

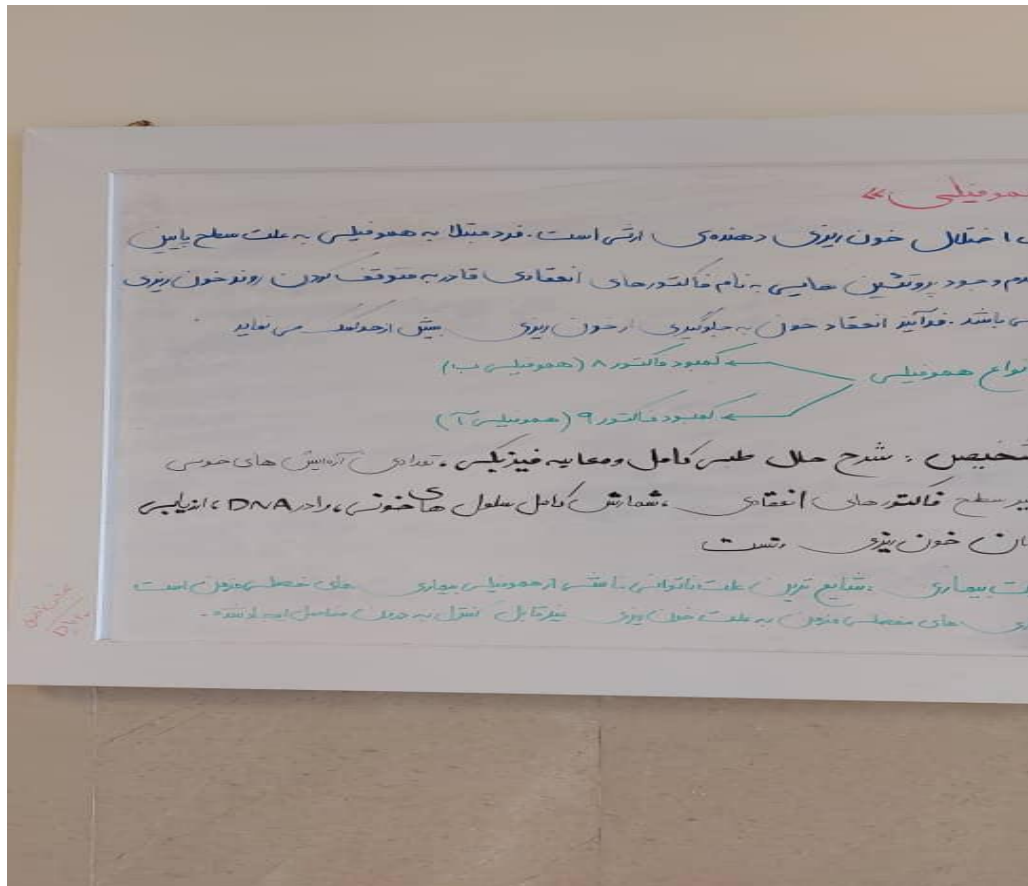


انواع هموفیلی:

هموفیلی A

هموفیلی A

برد آموزشی بخش داخلی



بیمارستان شهدا شهرستان بندر لنگه
 عنوان آموزش: آموزش چهره به چهره بیماران
 موضوع: ...
 تاریخ: ۲۲/۱۰/۱۳۹۵

ردیف	نام و نام خانوادگی بیمار	سن بیمار	عنوان آموزش	شماره تماس	آموزش دهنده	امضاء
۱	سید محمدزاده	۴۵	بررسی فیزیکی مقایسه	۰۹۱۷۱۹۸۳۸۴۸	رئیس	
۲	عمید - محمدزاده	۴۱	بررسی فیزیکی روش آموزشی	۰۹۱۷۲۹۸۱۷۴۴	رئیس	
۳	عبدالمنان فیضی	۴۲	بررسی فیزیکی مقایسه	۰۹۱۷۱۹۸۸۸۰۵	رئیس	
۴	احمد سلاطین	۳۸	بررسی فیزیکی مقایسه		رئیس	
۵						
۶						
۷						
۸						
۹						
۱۰						
۱۱						
۱۲						
۱۳						
۱۴						
۱۵						
۱۶						
۱۷						
۱۸						
۱۹						

واحد آموزش بیمارستان شهدا بندر لنگه

برد آموزشی بخش تالاسمی

تشخیص
هموفیلی: شرح
حال طبی کامل
آزمایش های خونی

به نام خدا

هموفیلی: یک اختلال ژنتیکی دمیته اثر است. به دلیل کمبود یا عدم وجود پروتئین خاصی به نام فاکتورهای انعقادی درخون که تادر به برتخت کلان روند خونریزی می شود. (از طریق ما در به فرزندپسر منتقل می شود).
نوع هموفیلی: ۱- کمبود فاکتور ۸ (هموفیلی ب) ۲- کمبود فاکتور ۹ (هموفیلی آ)

عوارض هموفیلی: شایعترین خونریزی غیرقابل کنترل - کمبودی حاصل از عدم وجود فاکتور ۸ - خونریزی دهان - بینی - لثه خونریزی داخل عضلات که منجر به تورم، درد و ترمیم می شود - وجود خون در ادرار و مدفوع - شدیدترین عوارض بیماریار رشایعترین علت مرگ در کودکان هموفیلی (خونریزی خودمختاری مغز) می باشد.

شایعترین علت ناتوانی ناشی از بیماری هموفیلی، بیماریان سفعل مزمن هستند. که به علت خونریزی غیرقابل کنترل به درون سفعل ایجاد می شود.

تشخیص بیماری هموفیلی: علاوه بر شرح حال معاینه ژنتیکی توسط پزشک ارببار، انجام آزمایش در خون که سطح فاکتورهای انعقادی را تعیین کند. آزمایش ژنتیک برای شناسایی رشتخون کردن چشمی که باعث ایجاد هموفیلی می شود.

درمان: ۱- جایگزینی کردن فاکتورهای انعقادی خون از طریق تزریق
۲- درمان پیشگیری کننده (مراقبت شخصی توسط خود بیمار)

۱۴۰۱/۱/۲۷

بهترین راه
پیشگیری:
مشاوره
ژنتیک

به نام خدا

هموفیلی: یک اختلال ژنتیکی دمیته اثر است. به دلیل کمبود یا عدم وجود پروتئین خاصی به نام فاکتورهای انعقادی درخون که تادر به برتخت کلان روند خونریزی می شود. (از طریق ما در به فرزندپسر منتقل می شود).
نوع هموفیلی: ۱- کمبود فاکتور ۸ (هموفیلی ب) ۲- کمبود فاکتور ۹ (هموفیلی آ)

عوارض هموفیلی: شایعترین خونریزی غیرقابل کنترل - کمبودی حاصل از عدم وجود فاکتور ۸ - خونریزی دهان - بینی - لثه خونریزی داخل عضلات که منجر به تورم، درد و ترمیم می شود - وجود خون در ادرار و مدفوع - شدیدترین عوارض بیماریار رشایعترین علت مرگ در کودکان هموفیلی (خونریزی خودمختاری مغز) می باشد.

شایعترین علت ناتوانی ناشی از بیماری هموفیلی، بیماریان سفعل مزمن هستند. که به علت خونریزی غیرقابل کنترل به درون سفعل ایجاد می شود.

تشخیص بیماری هموفیلی: علاوه بر شرح حال معاینه ژنتیکی توسط پزشک ارببار، انجام آزمایش در خون که سطح فاکتورهای انعقادی را تعیین کند. آزمایش ژنتیک برای شناسایی رشتخون کردن چشمی که باعث ایجاد هموفیلی می شود.

درمان: ۱- جایگزینی کردن فاکتورهای انعقادی خون از طریق تزریق
۲- درمان پیشگیری کننده (مراقبت شخصی توسط خود بیمار)

۱۴۰۱/۱/۲۷

کلینیک بیمارستان شهدا

ارائه پمفلت آموزش به بیماران هموفیلی

تشریح:

علاجه بر شرح حال طبي كامل و معاينه فيزيكي، پزشك شما ممكن است تعدادي از آزمايش هاي خوني نظير سطح فاكترهاي انعقادي، شمارش كامل سلول هاي خوني، را در DNA رزيابي زمان خونريزي و تست درخواست نمايد.

اثرات بيماري:

شايعترين علت ناتواني ناشي از هموفيلي بيماريهاي مفصلي مزمن هستند. بيماريهاي مفصلي مزمن به علت خونريزي غيرقابل كنترل به درون مفاصل ايجاد مي گردند. خونريزي شديد داخلي و خارجي از ديگر مشكلات مربوط به اين بيماري مي باشد.

درمان عبارت است از:

- جايگزين كردن فاكترهاي انعقادي خون از طريق تزريق
- درمان پيشگيري كننده (مراقبت شخصي توسط خود بيمار)

عنوان: بيماري هموفيلين

تهيه كننده: شماره رهشمار

نايدكننده: كميه آموزش به بيمار

منبع: برون وسوارت

سال تهيه: فروردين ۱۴۰۱

ناظر كفي: دكتر محمودي (فوق تخصص عذذ خانم راديه (سوروپاراموريش)

بیمارستان شهدا 1401 فروردین

علائم بيماري:

شايعترين علامت هموفيلي خونريزي غيرقابل كنترل و بيش از حد به علت كمبود يا عدم وجود فاكترهاي انعقادي در خون مي باشد. خونريزي حتي مي تواند بدون هيچ گونه آسيبي رخ دهد. خونريزي اغلب در مفاصل رخ مي دهد.

خونريزي داخل عضلات:

منجر به تورم، درد و قرمزي مي شود. تورم ناشي از خونريزي در اين مناطق از طريق افزايش فشار بر بافت ها و اعصاب ناحيه منجر به صدمات پايدار و بدشكلي مي گردد.

خونريزي ناشي از صدمات يا خونريزي خودبخودي مغز شايعترين علت مرگ در کودکان مبتلا به هموفيلي و يكي از شديدترين عوارض اين بيماري است.

محل هاي ديگر خونريزي: وجود خون در ادرار يا مدفوع نيز مي تواند علامتي از هموفيلي باشد. علائم هموفيلي مي تواند مشابه ديگر اختلالات خوني يا مشكلات طبي باشد.

عنوان: بيماري هموفيلين

تهيه كننده: شماره رهشمار

نايدكننده: كميه آموزش به بيمار

منبع: برون وسوارت

سال تهيه: فروردين ۱۴۰۱

ناظر كفي: دكتر محمودي (فوق تخصص عذذ خانم راديه (سوروپاراموريش)

بیمارستان شهدا 1401 فروردین

آموزش به بیماران کلینیک




آموزش به بیماران کلینیک



آموزش علائم بیماری هموفیلی به بیماران کلینیک شهدا بندرلنگه

دانشگاه علوم پزشکی شهیدرگان
بیمارستان شهدا بندرلنگه

هموفیلی یک بیماری ارثی و ژنتیکی است که علامت اصلی آن خونریزی زیاد و غیرقابل کنترل است.



تخصصی
علاوه بر شرح حال فیزیکی و معاینه فیزیکی، پزشکان شما ممکن است آزمایش‌های آزمایش‌های خون، نظیر سطح فاکتورهای انعقادی، شمارش کامل سلول‌های خونی، را در DNA ریزایم زمان خونریزی و تست درخواست نمایند.

اثرات بیماری
شایعترین علت ناتوانی ناشی از هموفیلی، بیماریهای مفصلی مزمن هستند. بیماریهای مفصلی مزمن به علت خونریزی غیرقابل کنترل به تدریج مفاصل ایجاد می‌کنند. خونریزی شدید داخلی و خارجی از دیگر مشکلات مربوط به این بیماری می‌باشد.

درمان عبارت است از:
1. جایگزین کردن فاکتورهای انعقادی خون از طریق تزریق
2. درمان پیشگیری کننده (مراقبت شخصی توسط خود بیمار)

نوع بیماری	بیماری هموفیلی
نوع 1	سنگین و سنگین
نوع 2	سنگین و سنگین
نوع 3	سنگین و سنگین
نوع 4	سنگین و سنگین
نوع 5	سنگین و سنگین
نوع 6	سنگین و سنگین
نوع 7	سنگین و سنگین
نوع 8	سنگین و سنگین
نوع 9	سنگین و سنگین
نوع 10	سنگین و سنگین

روز جهانی هموفیلی

World Hemophilia Day

17 April
مناسبت آسمونی

هموفیل نوعی بیماری ارثی است که در آن خون در محل بریده شده بند نمی‌آید. این بیماری بیشتر در افراد مذکر مشاهده می‌شود.




HEMOPHILIA



آموزش روز هموفیلی بخش زنان و زایشگاه

* سبب و سبب یک بیماری واکتدار است که توسط میکوب سل ایجاد می شود .
تخمین فردی که به سرفه من از ۱ هفته متلا می باشد مشکوک به سل است
و باید ۳ هفته خلط وی در دستگافین قرار بگیرد چنانچه ملین بیخاک آبیاری فرد
بیمار باشد می بایست تحت درمان قرار بگیرد .

* علامت بیماری : ۱ سرفه من از ۱ هفته که معداً با خلط و خاص خلط خونری معده است .
۲ تب ۳ کاهش وزن و اشتها ۴ عرق شبانه ۵ حس زودرس و
ضعف بدن ۶ تنگی نفس و درد قفسه سینه

* راه های انتقال بیماری سل : بیماری سل از راه سرفه ، همیت کردن فرد بیمار
به دیگران منقل می شود . بیماری سل از طریق مایع مانند لبنوان ، نان و ... منقل می شود

✓ در صورت ابتلا به سرفه من از ۱ هفته به پزشک قریب مرکز بهداشتی معالجه می آید

* افراد در معرض خطر سل : ۱ افراد معصاب به عود مخمورگرین ۲ حواص که در اکثر باخدا معصاب
۳ افرادی که تماس مستقیم با بیمار من متلا به سل دارند ۴ فرد در تماس نزدیک و مستقیم با بیمار
بیمار متلا به سل ریوی واکتدار ۵ افرادی که طولانی مدت در بیمارستان نگه داری می شوند ۶ یک فرجه
آسیبناک ۷ اشخاصی که در مناطق آلوده با بیماری سل زندگی می کنند



من الله توفيق

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی هرمزگان
بیمارستان شهدا بندرلنگه

فروردین ۱۴۰۱

واحد آموزش سلامت