


سامانه معاینات سلامت شغلی (طب کار)



ارائه شده توسط: 

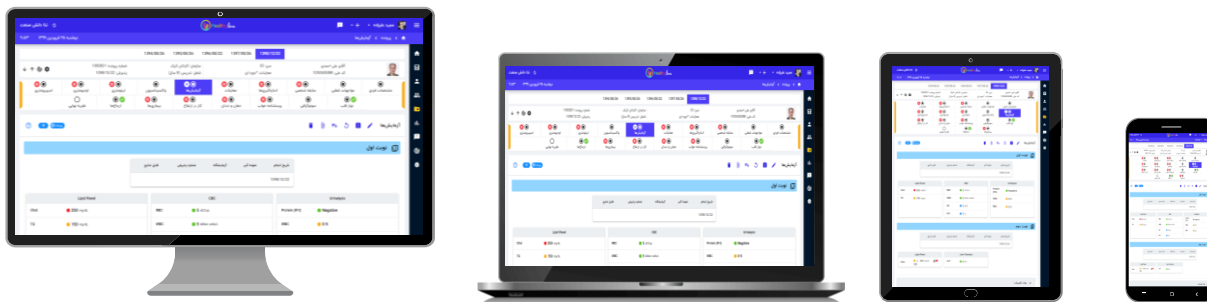
netaa

Technology for Innovators

حاصل هم فکری اساتید دانشگاه علوم پزشکی یزد
و جمعی از پزشکان متخصص طب کار مجرب

www.netaa.ir

مطابقت کامل با آیین نامه های ابلاغی مرکز سلامت محیط و کار



با هدف اجرا و نظارت «دقیق تر»، «سریع تر» و «ساده تر» بر معاینات سلامت شغلی



اتوماسیون روند اجرایی معاینات سلامت شغلی (طب کار)



رابطه برد - برد



مدیران
صنایع و
سازمان ها

شاغلین
صنایع و
سازمان ها

مراکز
تخصصی
طب کار



مزیت ها برای مراکز تخصصی طب کار



مزیت ها برای مراکز تخصصی طب کار

۱) افزایش سرعت فرایند اجرایی و تکمیل پرونده ها



- تعریف دقیق سطوح دسترسی

- داشبورد کاری اختصاصی

- کاهش چشمگیر حجم کاری پرسنل

- امکان الگوسازی برای فرایندهای تکراری

...



مزیت ها برای مراکز تخصصی طب کار

۲) کاهش خطای انسانی در ثبت اطلاعات پرونده



- پذیرش گروهی با فایل اکسل مشخصات
- ثبت گروهی نتایج آزمایش با فایل اکسل آزمایشگاه
- ثبت اتوماتیک پاراکلینیک
- جلوگیری از ثبت داده های نامتعارف
- ...



مزیت ها برای مراکز تخصصی طب کار



۳) افزایش دقت نظردهی پزشکان



- نمایش تفسیر رنگی پارامترها
- نمایش روند تغییر پارامترها
- محاسبه اتوماتیک تغییرات بر اساس گایدلاین OSHA
- آلارم دهی هوشمند اختلالات و بیماری های
- پیشنهاد هوشمند توصیه های پزشکی
- ...

مزیت ها برای مراکز تخصصی طب کار



۴) گزارش دهی متنوع، کاربردی و نامحدود



- نظارت لحظه ای بر وضعیت پرونده ها
- گزارشات عملکرد مرکز و پرسنل
- گزارشات مورد نیاز واحد مالی / حسابدار
- آنالیزهای متنوع سلامت سازمانی
- گزارشات درخواستی مرکز سلامت محیط و کار
- ...

مزیت ها برای مراکز تخصصی طب کار

۵) کاهش هزینه ها و افزایش سوددهی



- حذف هزینه خرید، تعمیر و نگهداری تجهیزات

سرور و شبکه

- کاهش هزینه های مصرف کاغذ و چاپ

- کاهش نیاز در زمینه بکارگیری نیروی متخصص IT

...



مزیت ها برای مراکز تخصصی طب کار

۶) افزایش رضایتمندی مدیران صنایع و سازمان ها



- آگاهی لحظه‌ای از وضعیت پرونده های سازمان
- سیستم ارتباط با مشتری / کارشناس صنعت (CRM)
- سامانه پیامکی هوشمند
- سامانه یکپارچه مدیریت سلامت سازمان
- سامانه یکپارچه پرسنل سازمان
- ...



مزیت ها برای مراکز تخصصی طب کار



۷) سایر مزیت ها برای پرسنل / مدیر مرکز

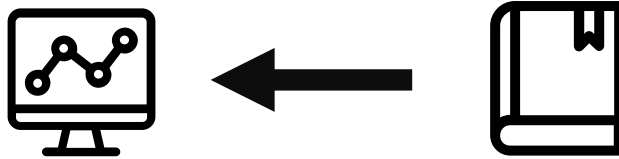


- دسترسی به سامانه در هر مکان، در هر زمان و با هر دستگاه
- مشاهده تمام رویدادهای پرونده توسط مدیر مرکز
- دسترسی سریع و آسان به سوابق پروندهها
- حذف نیاز به بایگانی فیزیکی اسناد کاغذی
- به روزرسانی لحظه ای و بدون زمان خاموشی
- رمزگذاری داده ها و بک آپ گیری مداوم

... -

محاسبه کاهش حجم کاری نیروی اداری مراکز

(در صورت استفاده از سامانه، در مقایسه با سیستم کاغذی)



حذف نیاز به ثبت دستی داده ها

از پرونده کاغذی در یک نرم افزار/فایل اکسل

جهت تنظیم آنالیزهای سازمانی، گزارشات مورد نیاز مراکز بهداشت،

مرکز سلامت محیط و کار و همچنین سازمان تأمین اجتماعی



صرفه جویی در زمان کاری نیروی اداری: حداقل 20 دقیقه / پرونده 



حداقل 20 دقیقه / پرونده

666 پرونده (8000 در سال)

حداقل 222 ساعت / ماه

200 ساعت / ماه

حداقل 1 نفر

کاهش حجم کاری نیروی اداری:

میانگین تعداد پرونده ها در ماه:

ساعت کاری صرفه جویی شده:

حداکثر ساعت کاری نیروی اداری:

تعداد نیروی اداری قابل تعدیل:

حداقل 45 میلیون تومان / سال 1400

هزینه استخدامی صرفه جویی شده:

مشتریان



مرکز تخصصی طب کار

33

استان

15



استان اصفهان

مرکز دکتر صفائیان (اصفهان)



سلامت گستر دانیال - دکتر غروی (اصفهان)



سلامت خوبان - دکتر ناظمی (اصفهان)



آرنا - دکتر تنهایی (ذوب آهن اصفهان)



کوثر - دکتر بهرامی (اصفهان)



مسیحا - دکتر مستغاثی (اصفهان)



رایان طب - دکتر رئیس زاده (شهرضا)



استان یزد

بیمارستان شهید صدوقی (یزد)
دکتر لوک زاده - دکتر افضلی نژاد



بیمارستان شهید رهنمون (یزد)
دکتر مهرپرور - دکتر داوری



مرکز دکتر دهقان (یزد)



مرکز دکتر میرمحمدی (میبد)



استان تهران

میرداماد - دکتر امیدی (تهران)



پازند - دکتر محمودی افصح (تهران)



پرانا - دکتر ناسوتی فرد (تهران)



استان خوزستان

مرکز دکتر ذهبی (اهواز)



مرکز دکتر تقی زاده (ماهشهر)



طب شفا خوزستان - دکتر علیزاده (اهواز)



ایمن پویان - دکتر رضایی (ماهشهر)



سلامت پایش - دکتر محمدی دهدزی (ماهشهر)



درمانگاه کمیل - دکتر شفیع زاده (اهواز)



استان بوشهر

افق - دکتر جامه بزرگی (عسلویه)



استان کرمان

مرکز دکتر اسلامی (رفسنجان)



مرکز دکتر عباسلو (سیرجان)



مرکز دکتر خسروی (کرمان)



استان مرکزی

اترس طب - دکتر حیدرگی (اراک)



استان هرمزگان

مثبت - دکتر عسگری (بندرعباس)



استان البرز

سینا - دکتر کلاهی (کرج)



استان فارس

مرکز دکتر تراب (شیراز)



استان کهگیلویه و بویراحمد

پردیس - دکتر بحرانی (گچساران)




استان زنجان

مرکز دکتر یوسفیان (زنجان)



استان قزوین

مرکز دکتر مرادی (قزوین) 

آرمین - دکتر قدیری (قزوین)



استان همدان

مرکز دکتر خوانساری (همدان)



استان مازندران

پیشناز طب - دکتر شاکری (ساری)



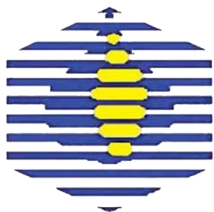
سازمان هایی که تاکنون به ما اعتماد کرده اند:



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی دامانی
شهید صدوقی یزد



سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت



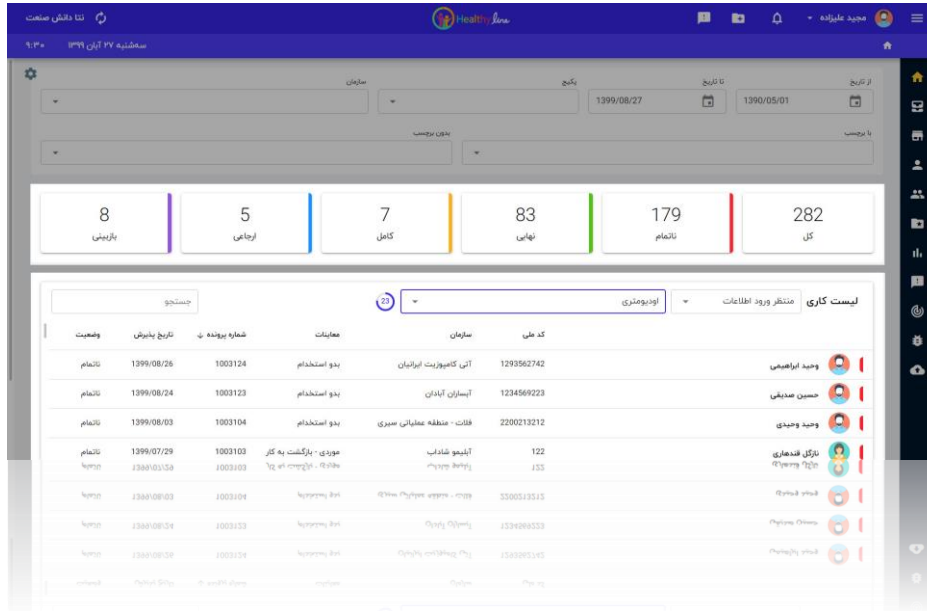
شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران
(سهامی عام)



شرکت نفت فلات قاره ایران

قابلیت های کاربردی





آمار گرافیکی وضعیت پرونده های مرکز



۵ وضعیت پرونده با رنگ های متمایز



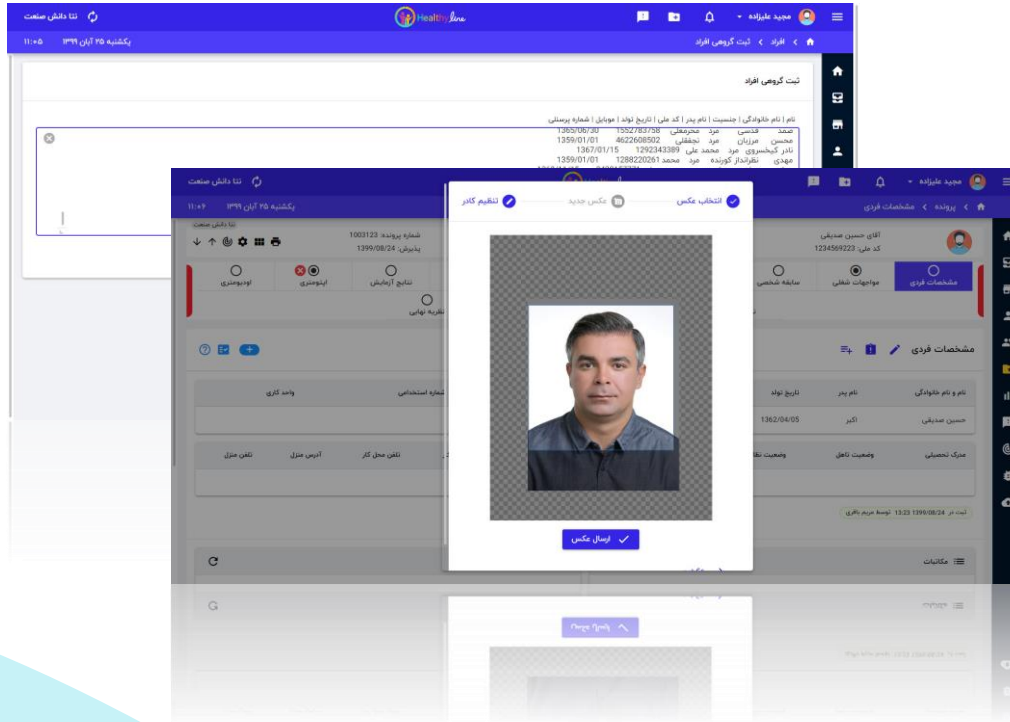
اختصاص داشبورد کاری متناسب با نقش



دسترسی سریع هر کاربر به پرونده های



منتظر ورود اطلاعات و منتظر بازبینی



ثبت گروهی مشخصات فردی با فایل اکسل



کاهش ازدحام در قسمت پذیرش



ثبت عکس شاغل در پرونده




احراز هویت شاغل توسط کاربران مرکز



جلوگیری از تقلب و فریب کاری



تعریف بازه ممکن برای تمامی پارامترها 

عدم امکان ثبت داده خارج از بازه تعریف شده 

وزن، قد، فشارخون، نتایج تست های آزمایشگاهی، نتایج تست های پاراکلینیک 

ثبت اندازه گیری های بالینی			
فشارخون S	فشارخون D	قد	وزن
300 mmHg	300 mmHg	300 cm	300 kg
بین 50 و 250	بین 0 و 200	بین 100 و 250	بین 35 و 250

ذخیره عبارات ثبت شده و بازیابی هوشمند به ترتیب



دفعات استفاده شده از هر عبارت



مدیریت عبارات ذخیره شده توسط کاربر



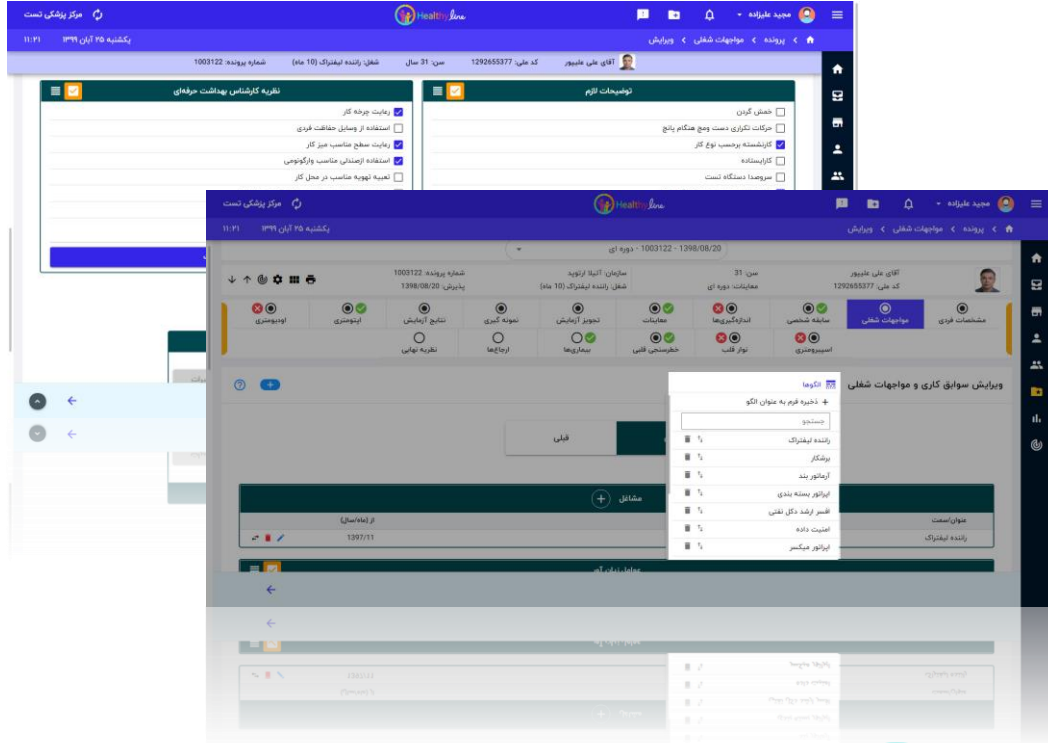
الگوسازی شغلی و تکمیل سریع فرم

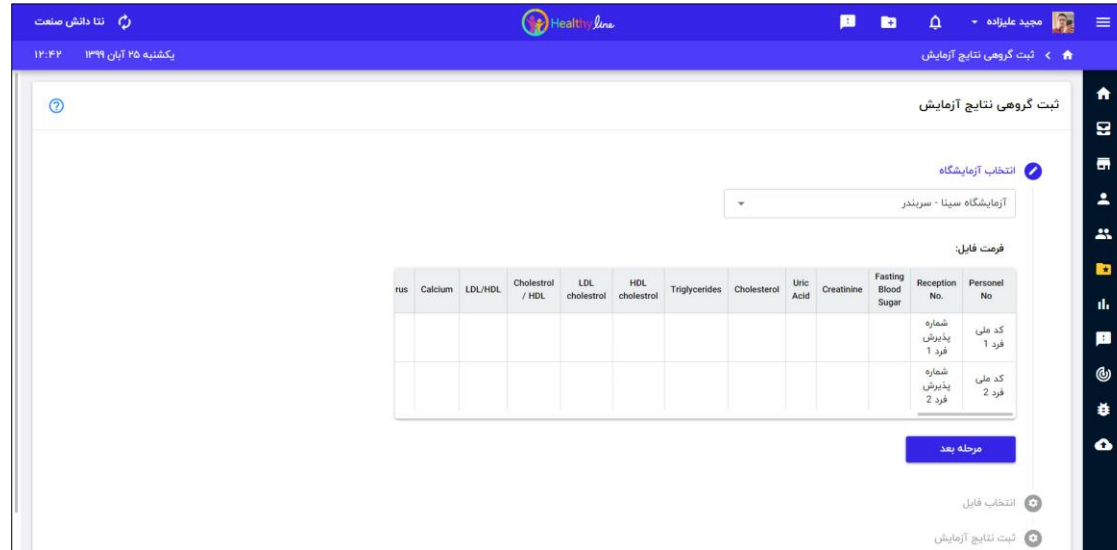


بانک جامع عوامل زیان آور شغلی



تعریف شناسنامه مشاغل سازمان





نتیجه دانش صنعت

Healthyline

محمد علیزاده

ثبت گروهی نتایج آزمایش

یکشنبه ۲۵ آبان ۱۳۹۹ ۱۲:۴۲

ثبت گروهی نتایج آزمایش

انتخاب آزمایشگاه

آزمایشگاه سینا - سرپنجر

فرمت فایل:


rus	Calcium	LDL/HDL	Cholesterol / HDL	LDL cholesterol	HDL cholesterol	Triglycerides	Cholesterol	Uric Acid	Creatinine	Fasting Blood Sugar	Reception No.	Personel No
											شماره پذیرش 1 فرد 1	کد ملی 1 فرد 1
											شماره پذیرش 2 فرد 2	کد ملی 2 فرد 2

مرحله بعد

انتخاب فایل

ثبت نتایج آزمایش

ثبت گروهی نتایج آزمایش با فایل اکسل ارائه شده توسط آزمایشگاه 

امکان ثبت بیش از ۱۵۰ پارامتر آزمایشگاهی و مارکر بیولوژیک 

ثبت نتایج تست حدت بینایی (دید دور و نزدیک)،



دید رنگی، میدان بینایی و عمق دید

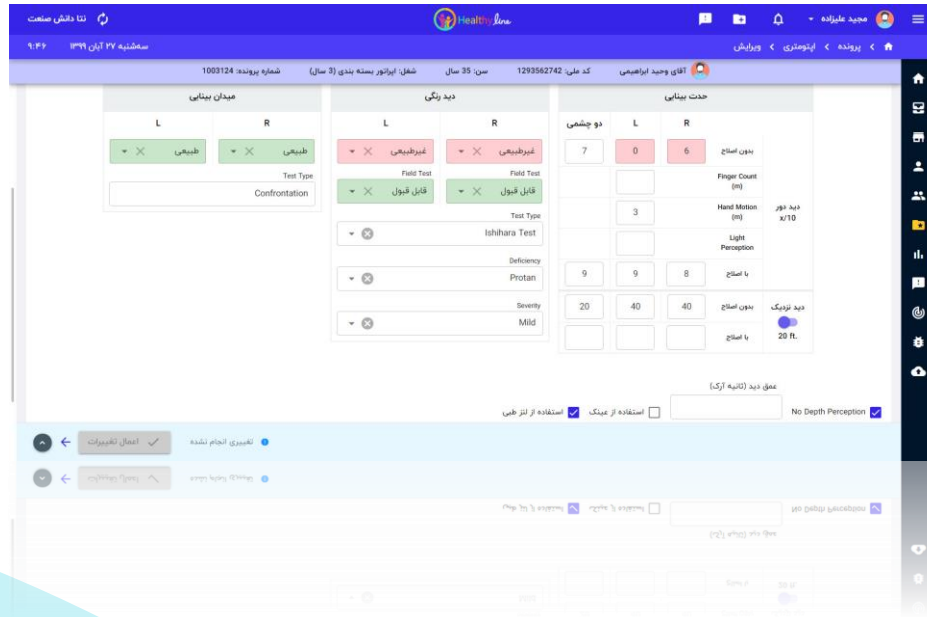
ثبت FC، HM، LP و NLP



امکان ثبت با واحد X/10 یا 20/X



ثبت Field Test و نوع اختلال دید رنگی

The screenshot displays the 'Healthyline' clinical software interface. The top navigation bar includes the user's name 'محمد ملزانه' and the date 'سه‌شنبه ۱۳۹۹ آبان ۹:۴۶'. The main content area is divided into several sections:

- میدان بینایی (Visual Field):** Shows results for Left (L) and Right (R) eyes. Both are marked as 'طبیعی' (Normal) with a green checkmark.
- دید رنگی (Color Vision):** Includes 'Field Test' (marked 'غیرطبیعی' - Abnormal) and 'Ishihara Test' (marked 'قابل قبول' - Acceptable).
- حدت بینایی (Visual Acuity):** A table showing results for 'دید دور' (Distance) and 'دید نزدیک' (Near) in both eyes.

دو چشمی	L	R
بدون استیج	7	6
بدون استیج	9	8
بدون استیج	20	40
- Other Tests:** 'Finger Count (m)', 'Hand Motion (m)', and 'Light Perception' are also listed.

At the bottom, there are checkboxes for 'عمق دید (ثابت) (OK)' and 'No Depth Perception', with the latter being checked.

ترسیم اتوماتیک اودیوگرام با رنگ پس زمینه نمایانگر شدت اختلال



ثبت Masked و NR با درج آیگون در اودیوگرام



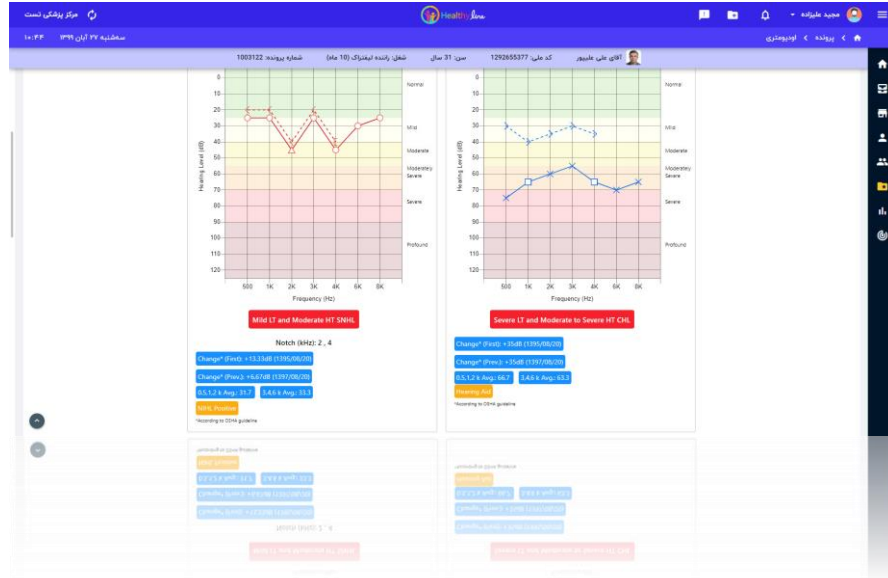
محاسبه میانگین در فرکانس های بالا و پایین



محاسبه تغییرات بر اساس گایدلاین OSHA



ثبت استفاده از سمک به تفکیک گوش



ثبت اتوماتیک نتایج و نمودار اسپرومتری



ثبت تست با برونکودیلاتور و آنالیز تغییرات



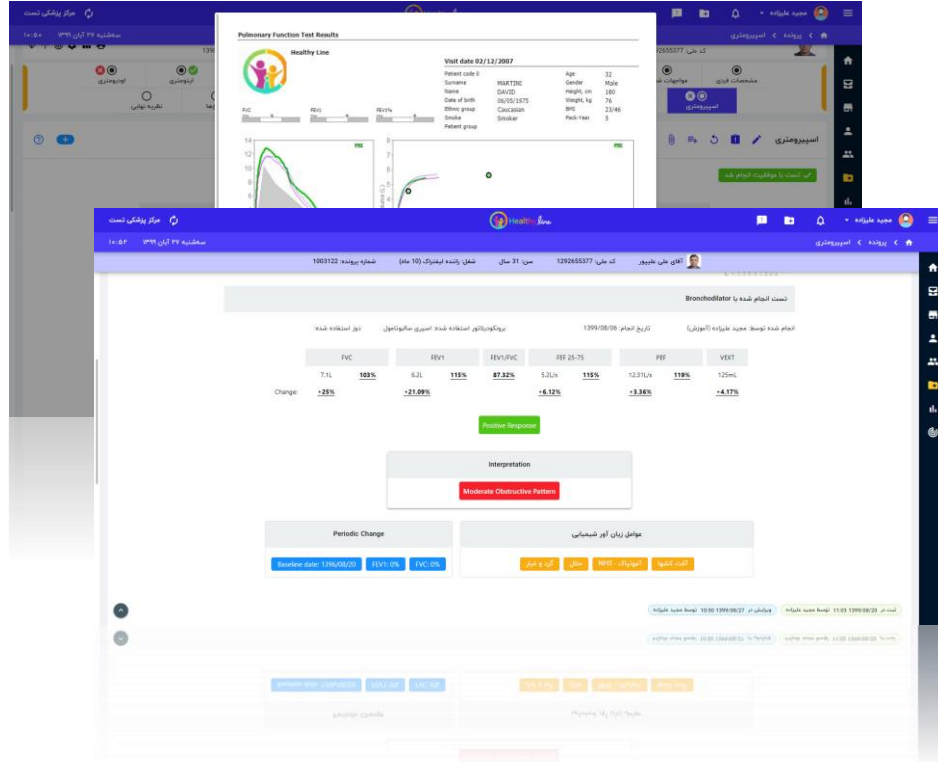
آلارم دهی رنگی محدوده غیرنرمال پارامترها

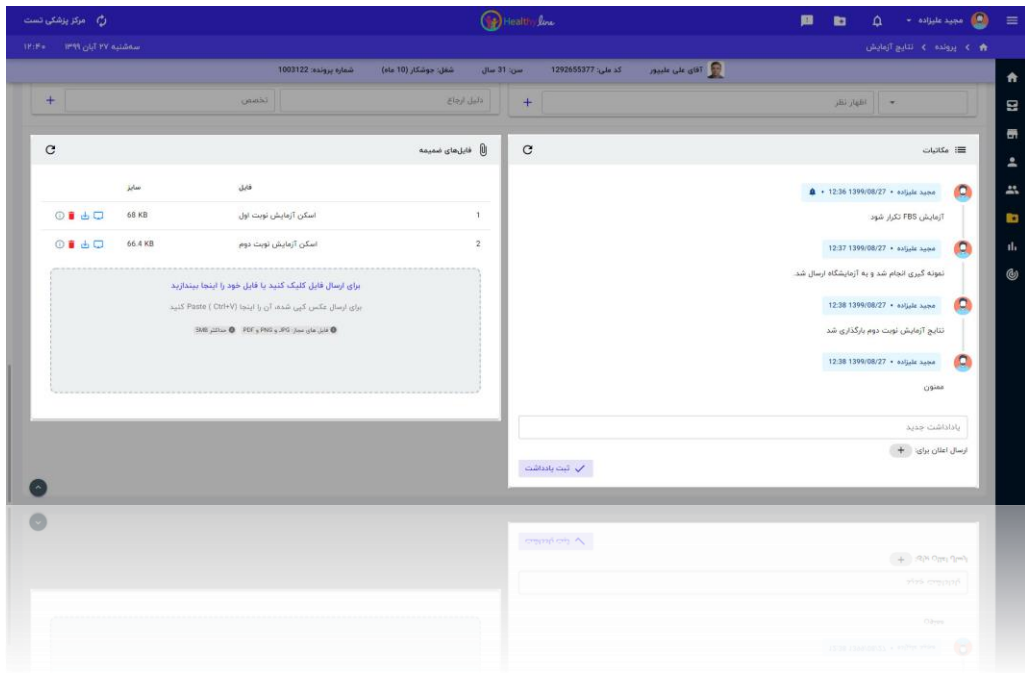


محاسبه تغییرات نسبت به اولین پرونده



آلارم عوامل زیان آور شیمیایی






ثبت مکاتبات بین پرسنل مرکز




ثبت نامحدود فایل های مرتبط در هر

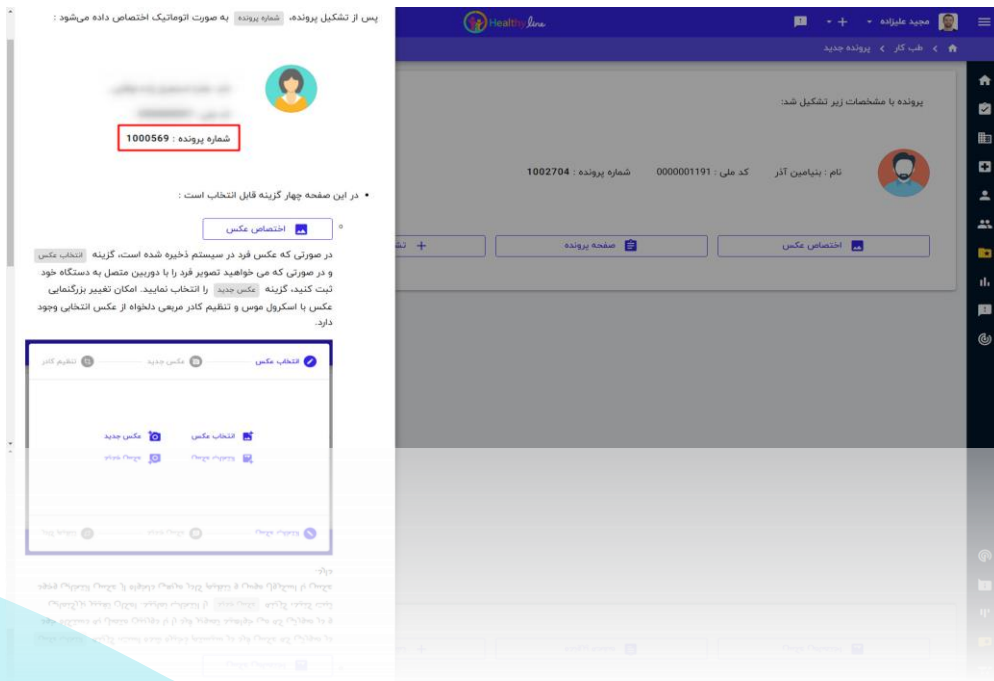


قسمت

راهنمای کاربری در تمامی قسمت ها 

آموزش کامل و تشریح نحوه استفاده 

به صورت تصویری



افزونه های کاربردی



PRINTPLUS

پرینت گروهی شخصی سازی شده

پرینت گروهی فرم ۵ صفحه ای، خلاصه پرونده و سایر ضمائم پرونده تنها با یک دستور



قابلیت تعریف الگوهای متنوع و شخصی سازی شده جهت پرینت گروهی



امکان ادغام تمام فرم های پرونده های یک سازمان در یک فایل PDF و یا دریافت فرم های هر پرونده در یک فایل PDF



CRM

سیستم ارتباط با مشتری (سازمان)

امکان ایجاد حساب کاربری به تعداد نامحدود برای کارشناسان سازمان های طرف قرارداد مرکز



اطلاع لحظه ای کارشناسان سازمان ها از روند انجام معاینات در مرکز



امکان پیام رسانی آنلاین و ارسال فایل میان پرسنل مرکز و کارشناسان سازمان



امکان انجام گزارش گیری های کاربردی توسط کارشناسان سازمان



SMS

سامانه پیامکی

امکان ارسال پیامک اطلاع رسانی برای شاغل در رویدادهای مختلف پرونده



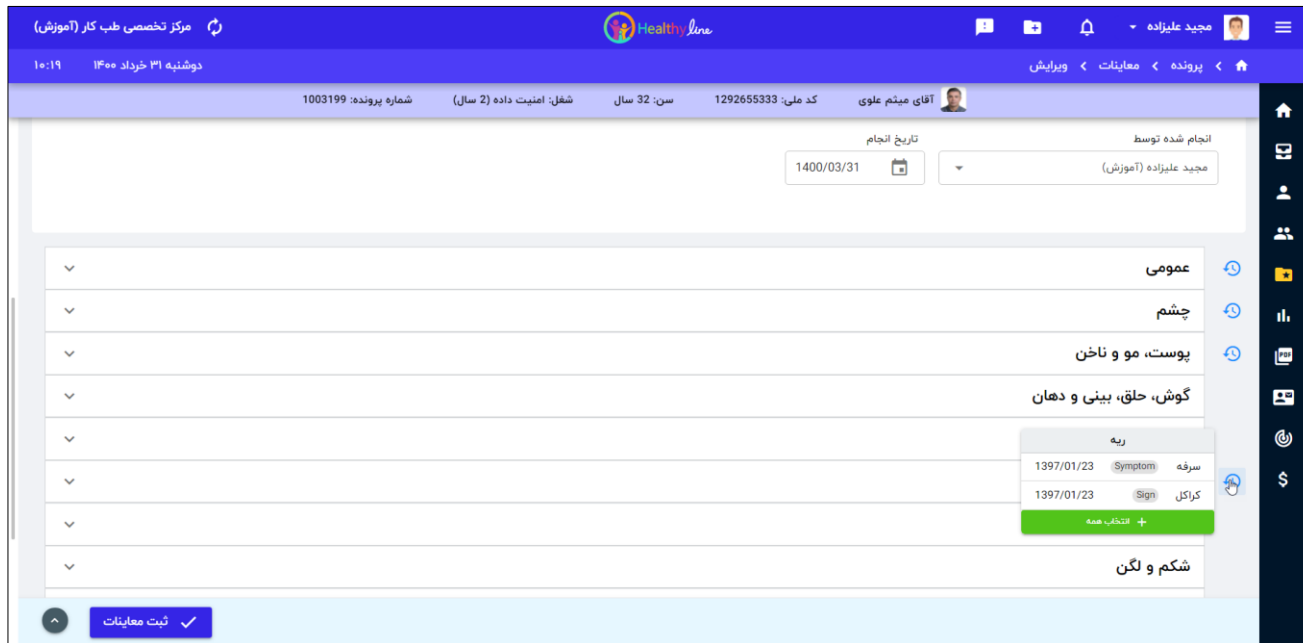
اطلاع رسانی تشکیل پرونده، ثبت ارجاع پزشکی، ثبت اقدام تکمیلی، ثبت نظریه نهایی ، ...



هوشمندسازی



آلارم دهی نتایج معاینات سال های قبل (علائم، نشانه ها و توضیحات)



The screenshot shows the patient portal interface for 'مرکز تخصصی طب کار (آموزش)'. The user is 'مجدید علیزاده' (Majid Alizadeh). The interface displays patient information: 'کد ملی: 1292655333', 'سن: 32 سال', 'شغل: امنیت داده (2 سال)', and 'شماره پرونده: 1003199'. The date is 'دوشنبه ۳۱ خرداد ۱۴۰۰' (10:19). The main content area shows a table of examination results with columns for 'تاریخ انجام' (Date of completion) and 'تاریخ انجام' (Date of completion). The table lists various examinations: 'عمومی', 'چشم', 'پوست، مو و ناخن', 'گوش، حلق، بینی و دهان', 'ریه', 'سرفه', 'کراکل', and 'شکم و لگن'. The 'ریه' (Lungs) section is expanded, showing two entries: '1397/01/23 Symptom سرفه' and '1397/01/23 Sign کراکل'. A green button '+ انتخاب همه' (Select all) is visible. The bottom of the screen shows a blue button 'ثبت معاینات' (Save examinations) with a checkmark.

آلارم دهی اختلالات اظهارشده توسط فرد در پرسشنامه خوداظهاری سالهای قبل



مرکز تخصصی طب کار (آموزش) Healthyline

۱۰:۰۸ دوشنبه ۳۱ خرداد ۱۴۰۰

مجید علیزاده

پرونده < سابقه شخصی < ویرایش

شماره پرونده: 1003199 شغل: امنیت داده (2 سال) سن: 32 سال کد ملی: 1292655333 آقای میثم علوی

1. آیا سایه بیماری دارید؟ خیر

2. در صورت ابتلا به بیماری آیا علایم شما در محیط کار تغییر می کند؟ خیر

3. در صورت ابتلا به بیماری آیا همکاران شما علایم مشابه در محل کار دارند؟ خیر

4. در صورت ابتلا به بیماری آیا علایم شما در زمان تعطیلات و مرخصیها تغییر می کند؟ خیر

5. آیا به غذا، دارو یا ماده خاصی حساسیت دارید؟ خیر

6. آیا سابقه بستری در بیمارستان دارید؟ خیر

7. آیا سابقه عمل جراحی دارید؟ خیر
سابقه بیماری مزمن در فامیل
آترواسکلروز (تصلب شرایین) پدر/مادر 1400/03/26 ؟ خیر

8. آیا سابقه بیماری مزمن دارید؟ خیر

9. آیا داروی خاصی مصرف می کنید؟ خیر

10. آیا اکنون سیگار می کشید؟ خیر

11. آیا سابقه قبلی مصرف سیگار دارید؟ خیر

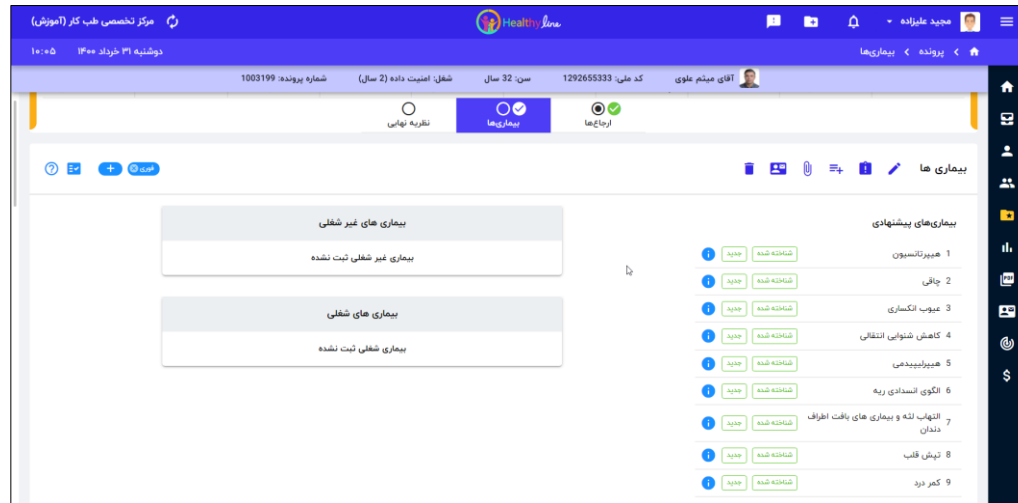
12. آیا در اوقات فراغت به ورزش یا سرگرمی خاصی مشغول هستید؟ خیر

ثبت سابقه شخصی، خانوادگی و پزشکی ✓

تشخیص هوشمند بیماری ها و پیشنهاددهی اتوماتیک



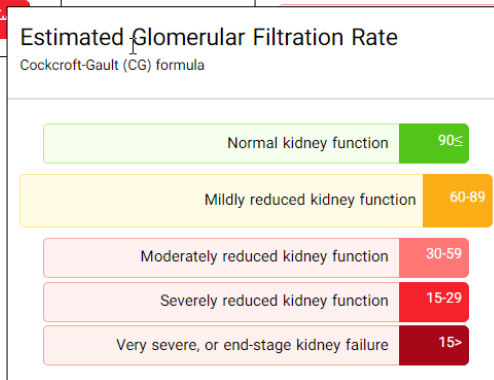
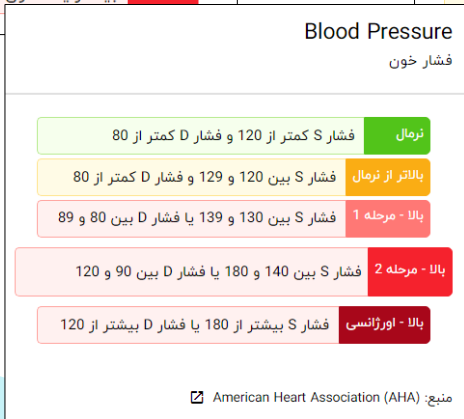
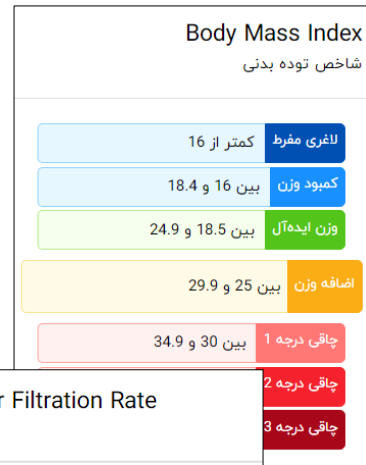
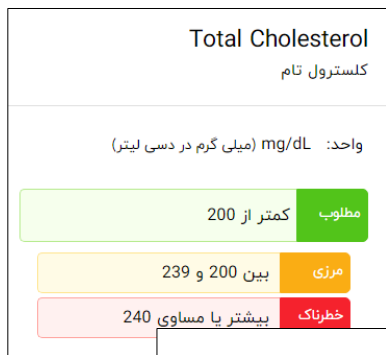
بر اساس اطلاعات اندازه گیری های بالینی، تست های آزمایشگاهی، معاینات، تست های پاراکلینیک

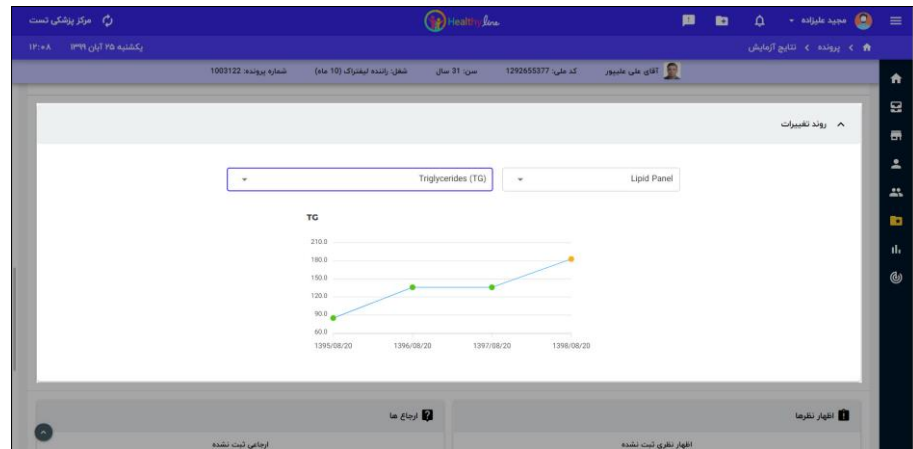


The screenshot shows a patient's dashboard on the Healthyline platform. The header includes the user's name (محمد علیزاده), profile picture, and navigation icons. Below the header, patient information is displayed: "آقای میثم علوی", "کد ملی: 1292655333", "سن: 32 سال", "شغل: امنیت داده (2 سال)", and "شماره پرونده: 1003199". The dashboard is divided into several sections:

- بیماری ها**: A central section with three boxes: "بیماری های غیر شغلی", "بیماری غیر شغلی ثبت نشده", "بیماری های شغلی", and "بیماری شغلی ثبت نشده".
- بیماری های پیشنهادی**: A list of 9 suggested conditions, each with a "ثبت شده" (Registered) button and a "جدید" (New) indicator:
 - 1 هیپررتانسوزن
 - 2 چاقی
 - 3 میوب انکساری
 - 4 کاهش شنوایی انتقالی
 - 5 هیپرلیپیدمی
 - 6 انگوی انسدادی ریه
 - 7 التهاب لکه و بیماری های بافت اطراف دندان
 - 8 توش قلب
 - 9 کمر درد

تشخیص هوشمند بیماری ها بر اساس تفاسیر معتبر

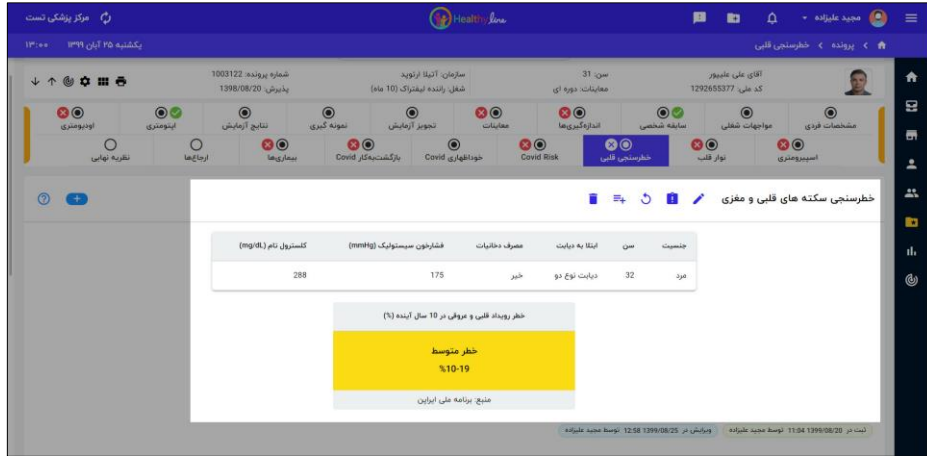




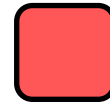
مشاهده روند تغییرات BMI، فشارخون، نتایج آزمایشات و نتایج اقدامات پاراکلینیک...



خطر سنجی سگته های قلبی و مغزی در ۱۰ سال آینده

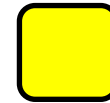


خطر نسبتاً زیاد



۲۰ تا ۲۹ %

خطر متوسط



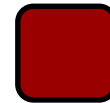
۱۰ تا ۱۹ %

خطر کم



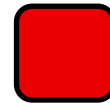
کمتر از ۱۰ %

خطر بسیار زیاد

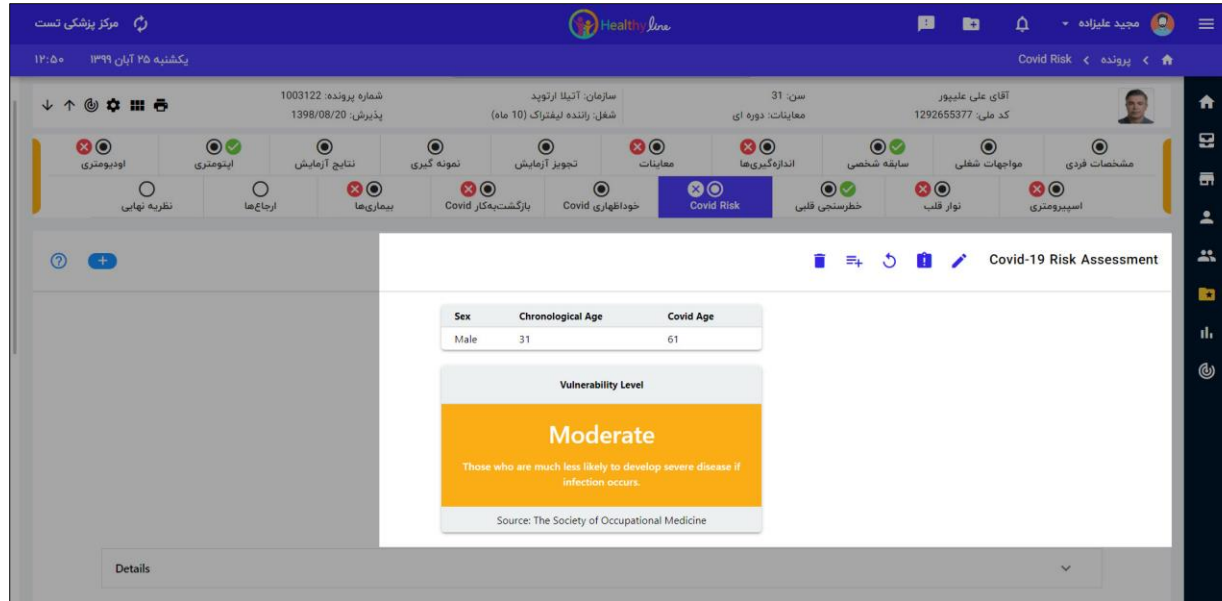


۴۰ % و بیشتر

خطر زیاد



۳۰ تا ۳۹ %



مرکز پزشکی تست | Healthyline | مجید علیزاده

یکشنبه ۲۵ آبان ۱۳۹۹ | ۱۳:۵۰

شماره پرونده: 1003122 | سازمان: آتیلنا ارتوپد | سن: 31 | آقای علی عالیپور
 پذیرش: 1398/08/20 | شغل: راننده لیفتراک (10 ماه) | معاینات: دوره ای | کد ملی: 1292655377

اودیومتری (X) | اپیومتری (✓) | نتایج آزمایش (○) | نمونه گیری (○) | تجویز آزمایش (○) | معاینات (X) | اندازه‌گیری‌ها (X) | سابقه شخصی (✓) | مواجهات شغلی (○) | مشخصات فردی (○)
 نظریه نهایی (○) | ارجاع‌ها (○) | بیماری‌ها (X) | بازگشته‌کنار Covid (X) | خوداظهاری Covid (○) | Covid Risk (X) | خطرسنجی قلبی (✓) | نوار قلب (X) | اسپیرومتری (X)

Covid-19 Risk Assessment

Sex	Chronological Age	Covid Age
Male	31	61

Vulnerability Level

Moderate

Those who are much less likely to develop severe disease if infection occurs.

Source: The Society of Occupational Medicine

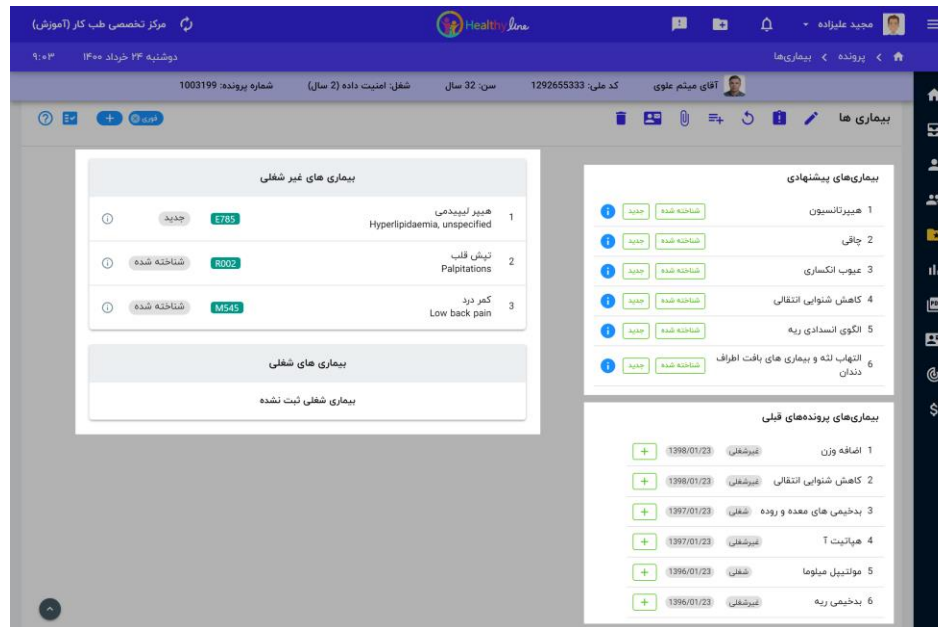
Details

ماژول Covid-19 Risk Assessment

ارزیابی ریسک بر اساس شرایط فردی و بیماری‌های زمینه‌ای و محاسبه سن کووید

استانداردسازی





The screenshot shows a patient's medical history and recommendations in Persian. The patient's name is 'آقای میثم عاوی' (Mr. Meysam A'avi) and their ID is '1292655333'. The date is 'دوشنبه ۲۴ خرداد ۱۴۰۰' (Tuesday, 24 Khordad 1400).

بیماری های غیر شغلی (Non-occupational diseases):


- 1. هیپرلیپیدمی (Hyperlipidaemia, unspecified) - ICD-10: E785 - جدید (New)
- 2. تپش قلب (Palpitations) - ICD-10: R002 - شناخته شده (Known)
- 3. گمردرد (Low back pain) - ICD-10: M545 - شناخته شده (Known)


بیماری های پیشنهادی (Recommended diseases):

- 1. هیپرلتانسیون (Hypertension) - ICD-10: I10 - شناخته شده (Known)
- 2. چاقی (Obesity) - ICD-10: E66 - شناخته شده (Known)
- 3. غیوب انگساری (Asthma) - ICD-10: J45 - شناخته شده (Known)
- 4. کاهش شنوایی انتقالی (Sensorineural hearing loss) - ICD-10: H91 - شناخته شده (Known)
- 5. آنگوی انسدادی ریه (Obstructive pulmonary disease) - ICD-10: J44 - شناخته شده (Known)
- 6. التهاب لثه و بیماری های بافت اطراف دندان (Gingivitis and periodontitis) - ICD-10: K05 - شناخته شده (Known)

بیماری های پرونده های قبلی (Previous records):

- 1. اضافه وزن (Overweight) - ICD-10: Z68 - غیرشغلی (Non-occupational) - 1398/01/23
- 2. کاهش شنوایی انتقالی (Sensorineural hearing loss) - ICD-10: H91 - غیرشغلی (Non-occupational) - 1398/01/23
- 3. بدخیمی های معده و روده شغلی (Occupational gastrointestinal cancer) - ICD-10: C25 - شغلی (Occupational) - 1397/01/23
- 4. هپاتیت T (Hepatitis T) - ICD-10: B15 - غیرشغلی (Non-occupational) - 1397/01/23
- 5. مولتیپل میلوما (Multiple myeloma) - ICD-10: C90 - شغلی (Occupational) - 1396/01/23
- 6. بدخیمی ریه (Lung cancer) - ICD-10: C34 - غیرشغلی (Non-occupational) - 1396/01/23

ثبت بیماری های تشخیصی بر اساس ICD-10 

ثبت بیماری ها به تفکیک «شغلی / غیرشغلی» و همچنین «جدید / شناخته شده» 



به کارگیری استانداردهای بین المللی در مقایسه و تفسیر



پارامترهای اودیومتری و اسپرومتری



گزارش دهی



گزارش دهی نامحدود بر اساس نیاز مراکز

-  و ...
-  گزارش سازمانی
-  عملکرد پرسنل
-  نواقص پرونده ها
-  آزمایشات تجویز شده
-  وضعیت پرونده های مرکز
-  ریز خدمات ارائه شده به سازمان
-  پیگیری های خارج از مهلت
-  ارجاعات خارج از مهلت

گزارش گیری بر اساس فرمت های درخواستی مرکز سلامت محیط و کار 

گزارش گیری بر اساس فرمت سازمان تأمین اجتماعی 



گزارشات تحلیلی

ارائه آمار از وضعیت پرسنل
سازمان دارای وضعیت های
خاص سلامت



گزارشات گروهی

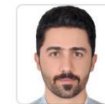
مشاهده وضعیت سلامت
سازمان در حوزه های مختلف
سلامت



گزارشات فردی

ارائه تصویر واضح از
وضعیت سلامت فرد مورد
نظر

گزارشات فردی



علی احمدی

کد ملی: 1292655388

تاریخ تولد: 1365/05/27

روند تغییرات

پرونده ها



سازمان	نوع معاینات	تاریخ	مرکز پزشکی	نظریه نهایی	
1	موسسه گویش	دوره ای	1397/08/26	نتا دانش صنعت	عدم صلاحیت
2	موسسه گویش	دوره ای	1396/08/22	نتا دانش صنعت	مشروط
3	موسسه گویش	دوره ای	1395/08/26	نتا دانش صنعت	بلامانع
4	موسسه گویش	دوره ای	1394/08/26	نتا دانش صنعت	بلامانع



گزارشات فردی

تاریخ تولد: 1365/05/27

کد ملی: 1292655388

علی احمدی



روند تغییرات

پرونده ها



آزمایش‌ها

کلسترول تام (Chol)

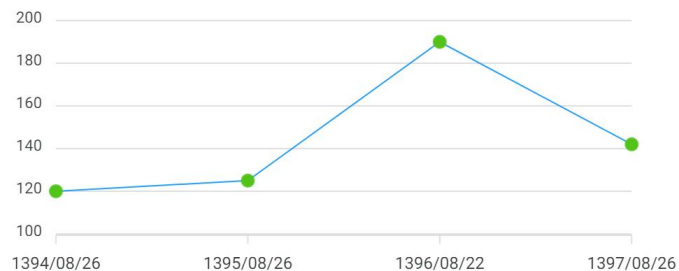
پنل چربی

کلسترول تام

Total Cholesterol

کلسترول تام

واحد: mg/dL (میلی گرم در دسی لیتر)



مطلوب کمتر از 200

مطلوب

مرزی بین 200 و 239

مرزی

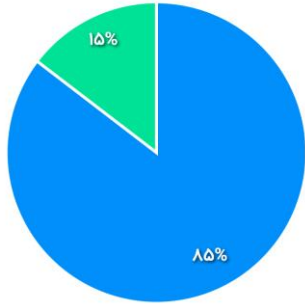
خطرناک بیشتر یا مساوی 240

خطرناک



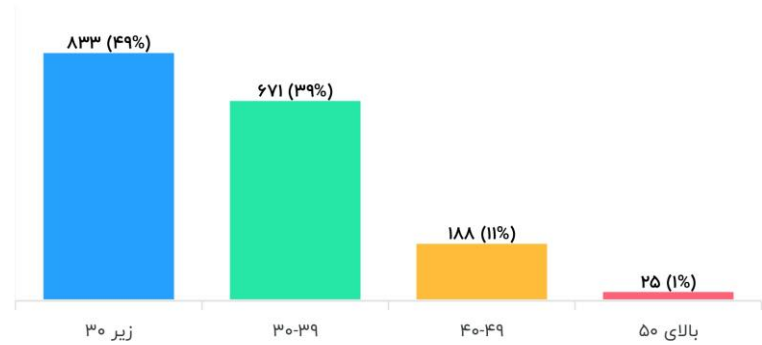
گزارشات گروهی

وضعیت جنسیتی

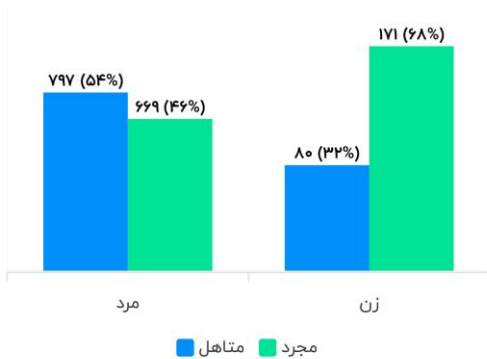


● مرد ● زن

وضعیت سنی

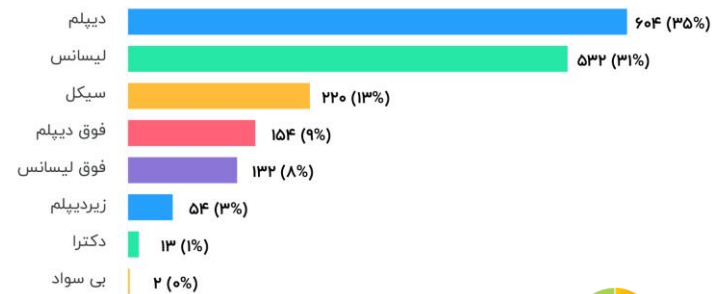


وضعیت تاهل



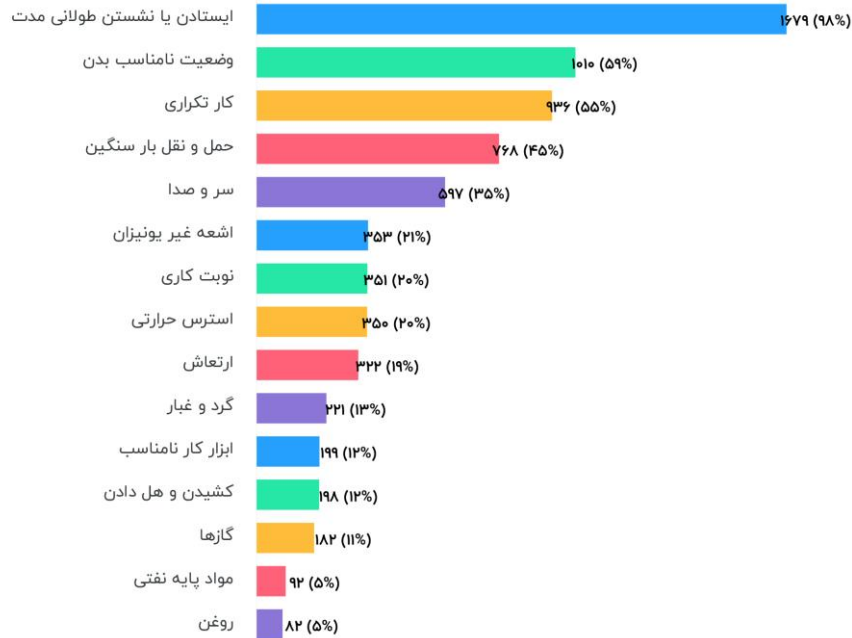
■ متاهل ■ مجرد

وضعیت تحصیلی

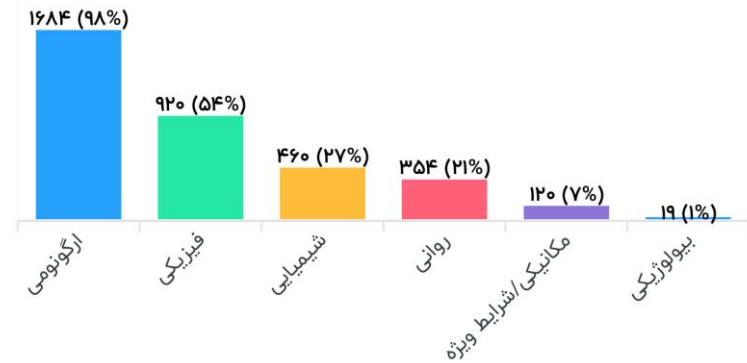


گزارشات گروهی

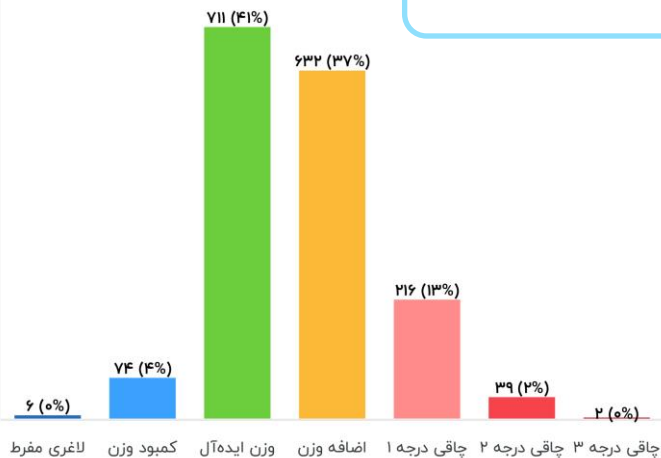
مواجهه بر اساس عامل زیان آور (Top 15)



مواجهه بر اساس گروه عامل زیان آور

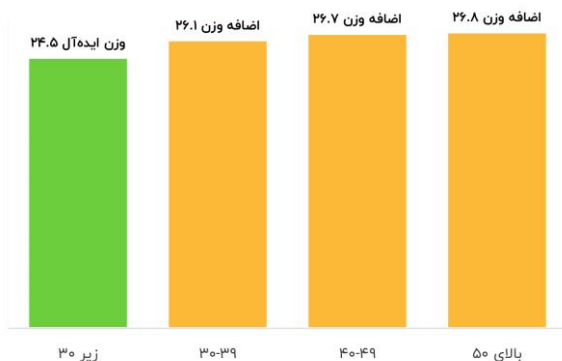


گزارشات گروهی



BMI	
کمتر از ۱۶	لاغری مفرط
از ۱۶ تا ۱۸.۴	کمبود وزن
از ۱۸.۵ تا ۲۴.۹	وزن ایده‌آل
از ۲۵ تا ۲۹.۹	اضافه وزن
از ۳۰ تا ۳۴.۹	چاقی درجه ۱
از ۳۵ تا ۳۹.۹	چاقی درجه ۲
از ۴۰ به بالا	چاقی درجه ۳

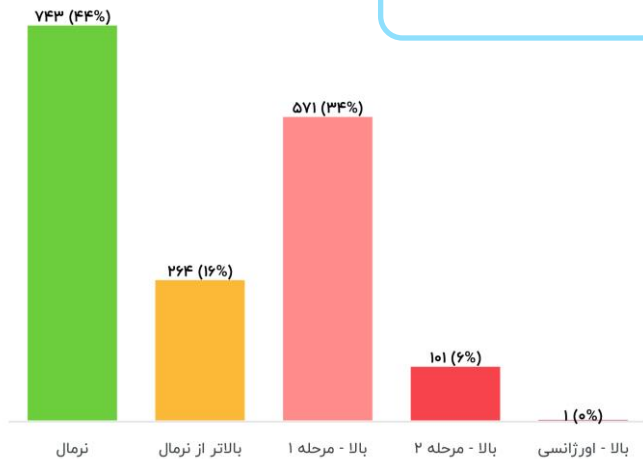
میانگین بر اساس بازه سنی



میانگین بر اساس جنسیت



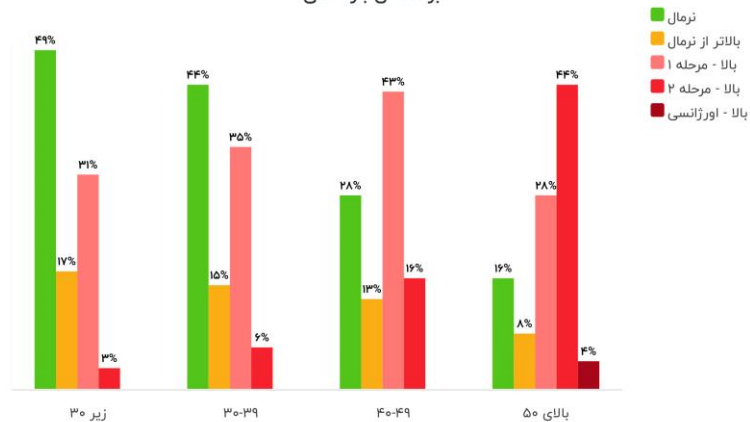
گزارشات گروهی



فشار خون	
نرمال	فشار سیستولیک کمتر از ۱۲۰ و فشار دیاستولیک کمتر از ۸۰
بالتر از نرمال	فشار سیستولیک بین ۱۲۰ و ۱۳۹ و فشار دیاستولیک کمتر از ۸۰
بالا - مرحله ۱	فشار سیستولیک بین ۱۳۰ و ۱۳۹ یا فشار دیاستولیک بین ۸۰ و ۸۹
بالا - مرحله ۲	فشار سیستولیک بین ۱۴۰ و ۱۸۰ یا فشار دیاستولیک بین ۹۰ و ۱۲۰
بالا - اورژانسی	فشار سیستولیک بیشتر از ۱۸۰ یا فشار دیاستولیک بیشتر از ۱۲۰

منبع: (American Heart Association (AHA

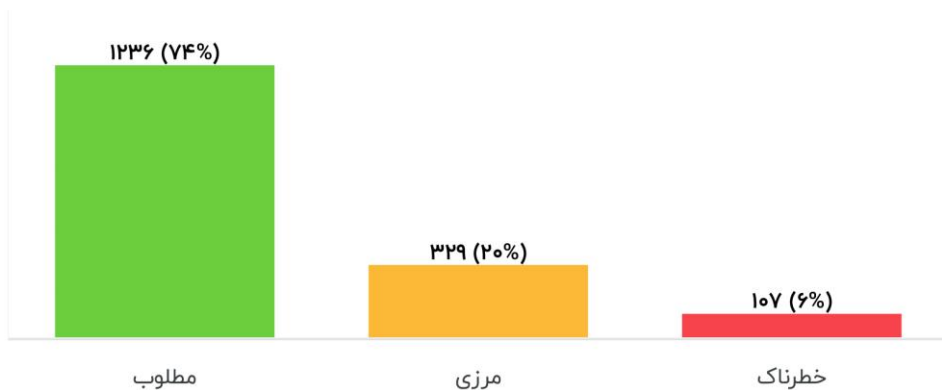
بر اساس بازه سنی



گزارشات گروهی

کلسترول تام

پرسنل آزمایش شده: ۱۶۷۲



Total Cholesterol

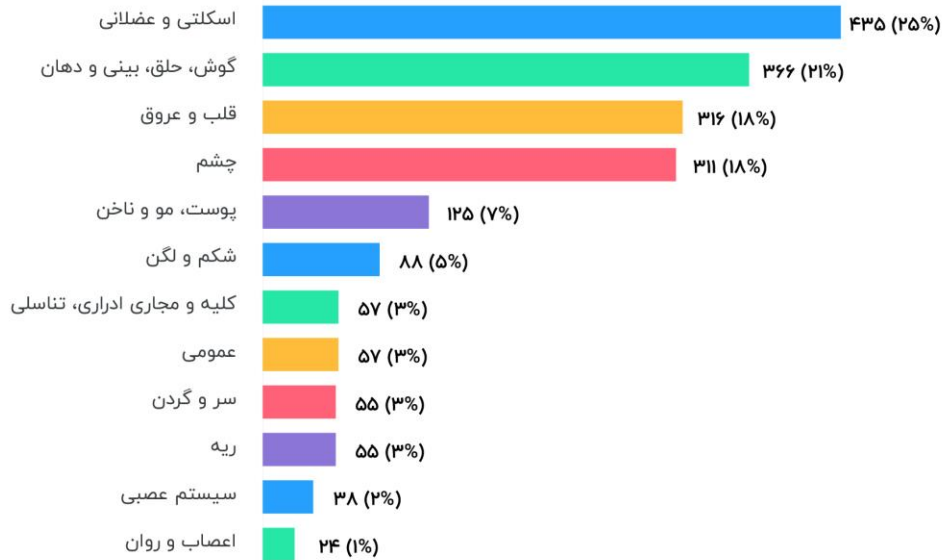
کلسترول تام

واحد: mg/dL (میلی گرم در دسی لیتر)

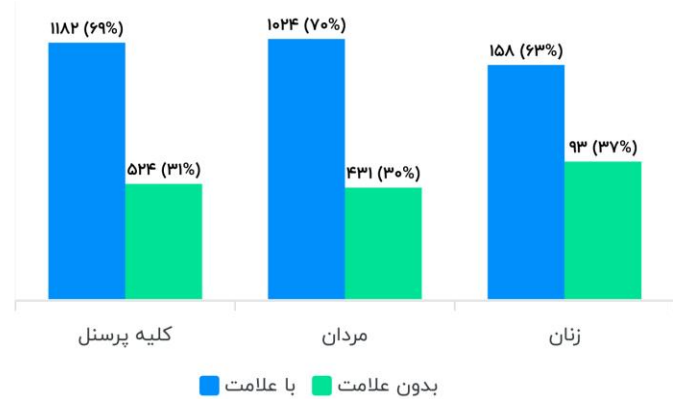
مطلوب	کمتر از 200
مرزی	بین 200 و 239
خطرناک	بیشتر یا مساوی 240

گزارشات گروهی

وضعیت بر اساس گروه بندی علائم

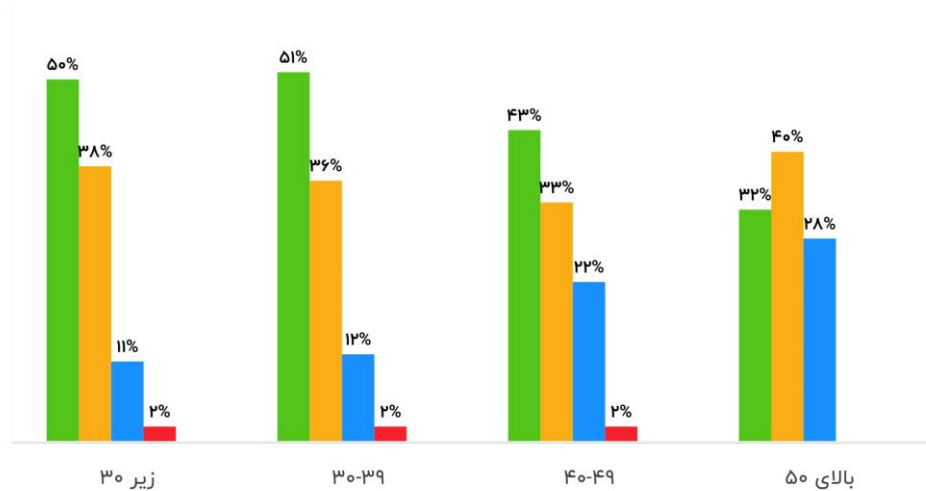
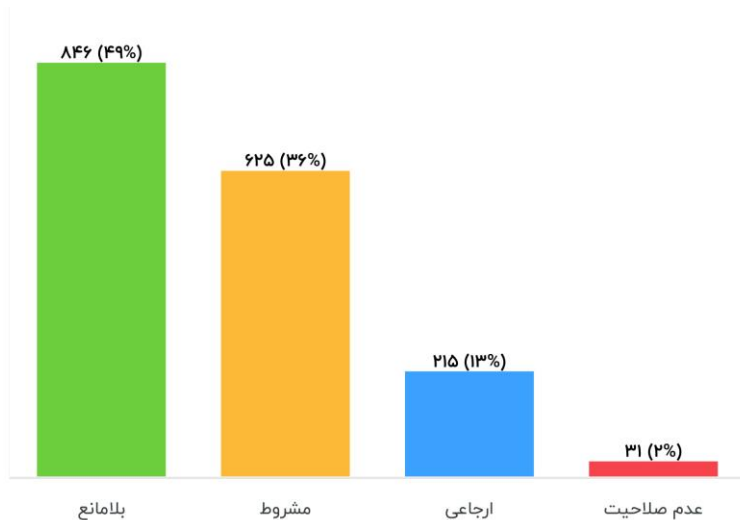


وضعیت علائم



گزارشات گروهی

بر اساس بازه سنی



گزارشات تحلیلی

پارامترها

۱. شاخص توده بدنی غیرنرمال (BMI: اضافه وزن (بین 25 و 29.9)
۲. نتیجه آزمایش غیر نرمال آزمایش: کلسترول تام (Chol)
۳. نتیجه غیرنرمال نوار قلب

۴۵%

زن

۵۵%

مرد

۲۵

نفر

شماره پرونده	تاریخ پذیرش	تاریخ تولد	شماره پرسنلی	کد ملی	جنسیت	نام و نام خانوادگی
۱۰۰۲۶۷۹	۱۳۹۸/۰۶/۰۸	۱۳۷۱/۰۲/۲۹		۰۰۰۰۰۰۱۲۷۰	مرد	۱ علیرضا آزموده
۱۰۰۲۶۵۱	۱۳۹۸/۰۵/۱۱	۱۳۷۴/۰۸/۱۱		۰۰۰۰۰۰۱۱۹۴	زن	۲ عسل ابطی
۱۰۰۱۷۱۷	۱۳۹۵/۱۰/۲۱	۱۳۵۵/۱۰/۱۳		۰۰۰۰۰۰۱۰۳۶	مرد	۳ امیرعباس اخوان
۱۰۰۱۸۸۸	۱۳۹۶/۰۴/۰۹	۱۳۵۸/۱۰/۰۶		۰۰۰۰۰۰۱۲۸۵	زن	۴ ملیکا امین اشرفی
۱۰۰۲۶۲۴	۱۳۹۸/۰۴/۱۵	۱۳۴۸/۰۶/۰۴		۰۰۰۰۰۰۱۱۴۸	مرد	۵ امیرعباس بارین چهاربخش
۱۰۰۲۱۴۵	۱۳۹۶/۱۲/۲۳	۱۳۷۸/۰۸/۰۷		۰۰۰۰۰۰۱۱۳۵	زن	۶ حسنا بدیعی خوشمهر
۱۰۰۲۲۳۷	۱۳۹۷/۰۳/۲۴	۱۳۶۶/۰۷/۲۲		۰۰۰۰۰۰۰۰۵۷	زن	۷ باران جهان پناه
۱۰۰۲۶۸۷	۱۳۹۸/۰۶/۱۶	۱۳۴۸/۰۷/۰۵		۰۰۰۰۰۰۰۰۰۲	مرد	۸ طاهما درمنکی قراهانی
۱۰۰۲۰۴۶	۱۳۹۶/۰۹/۱۴	۱۳۷۲/۰۸/۲۷		۰۰۰۰۰۰۱۱۸۶	زن	۹ یسنا رضا خانی
۱۰۰۲۶۴۰	۱۳۹۸/۰۴/۳۱	۱۳۵۹/۰۶/۱۵		۰۰۰۰۰۰۰۰۶۹	مرد	۱۰ حسام زارعی جن قشلاقی
۱۰۰۰۶۰۴	۱۳۹۸/۰۴/۰۵	۱۳۴۹/۰۲/۲۵		۰۰۰۰۰۰۰۰۲۲	مرد	۱۱ محمدحسین شمسی
۱۰۰۲۲۸۹	۱۳۹۷/۰۵/۱۴	۱۳۷۶/۱۰/۱۸		۰۰۰۰۰۰۱۳۵۵	مرد	۱۲ امیرحسین صحرایی
۱۰۰۲۶۵۶	۱۳۹۸/۰۵/۱۶	۱۳۷۲/۰۷/۱۳		۰۰۰۰۰۰۰۰۶۳	مرد	۱۳ محمدعلی عموزاده

ارتقاء و توسعه



بسته خدمات پایه سلامت کارکنان دولت بر اساس ایراپن (در فاز پیاده سازی)



جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

غریبالگری
سرطان
دهانه رحم

غریبالگری
سرطان
پستان

غریبالگری
سرطان روده
بزرگ

خطرسنجی
سکته قلبی
و مغزی

غریبالگری
دهان و
دندان

غریبالگری
تغذیه ای

غریبالگری
فعالیت بدنی

ارزیابی
مواجهات
ارگونومیک



محاسبه گره‌های هوشمند (در فاز پیاده سازی)

سنجش استرس شغلی، اضطراب، افسردگی و ... ✓

ارزیابی پوسچر (وضعیت بدن) ✓

و ... ✓

ریسک ابتلا به پوکی استخوان ✓

درصد احتمال ابتلا به دیابت نوع ۲ ✓

ابتلا/عدم ابتلا به سندروم متابولیک ✓

مدل نرم افزاری



SaaS: Software as a Service



موج آینده صنعت نرم افزار ✓

نرم افزار بر روی فضای ابری (Cloud) ✓

شبیه شبکه برق رسانی ✓

مثال های رایج SaaS



Dropbox

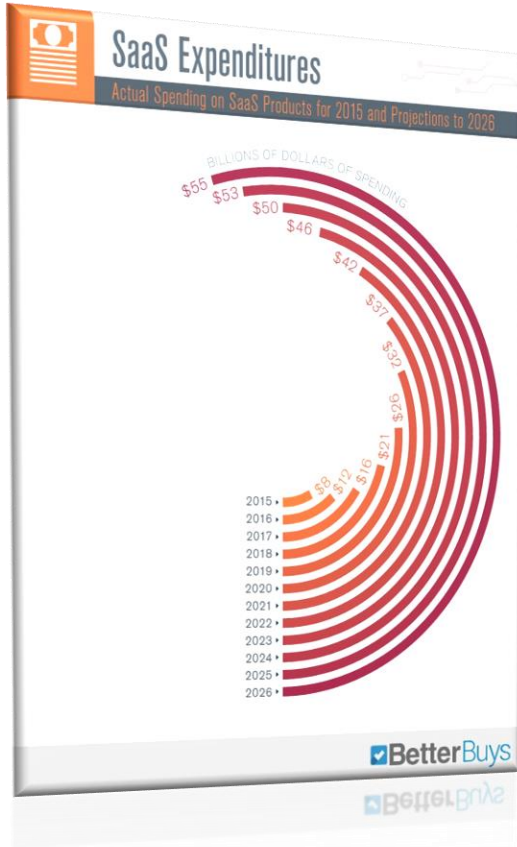


Office 365



Gmail

SaaS: روند رو به رشد سهم در بازار جهانی



2015

8 Billion \$

2020


32 Billion \$

2026

55 Billion \$

مشخصات فنی





قرارگیری سرورهای سامانه بر روی دیتاسنتر شرکت ارتباطات مبین‌نت 



مبین‌نت

دارنده پروانه سراسری FWA با شماره ۱۲-۱-۱ از سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

سرور داخلی (بدون مشکل هنگام قطع اینترنت خارجی) 

بهره مندی از سرور ابری (Cloud) ارائه شده توسط شرکت ابرآروان 

به روزترین فناوری ها جهت محافظت اطلاعات در برابر انواع حملات سایبری 

نمونه مشتریان ابرآروان:



بانک آینده
AYANDEH BANK



بانک سامان
Saman Bank

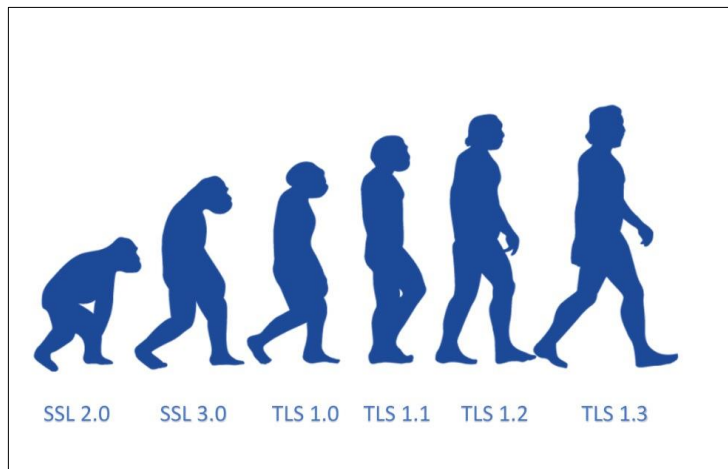


IRNA
The Islamic Republic News Agency
خبرگزاری جمهوری اسلامی



arvan
cloud.com
ابرآروان

تأمین امنیت ارتباطات اینترنتی در بالاترین سطح و کیفیت



پروتکل امن انتقال ابرمتن (HTTPS)



پروتکل امنیت لایه انتقال (TLS 1.3)



احراز هویت دو مرحله ای (2FA)



Qualys. SSL Labs Home Projects Qualys Free Trial Contact


You are here: [Home](#) > [Projects](#) > [SSL_Server_Test](#) > app.samanesalamat.com

SSL Report: app.samanesalamat.com (193.176.242.171)

Assessed on: Mon, 18 May 2020 09:58:14 UTC | [Hide](#) | [Clear cache](#) [Scan Another »](#)

Summary

Overall Rating



Category	Score
Certificate	100
Protocol Support	100
Key Exchange	90
Cipher Strength	90

Visit our [documentation page](#) for more information, configuration guides, and books. Known issues are documented [here](#).

This site works only in browsers with SNI support.

This server supports TLS 1.3.

HTTP Strict Transport Security (HSTS) with long duration deployed on this server. [MORE INFO »](#)

گريد امنيتي A+ از آزمونيشگاه SSL



با آرزوی بهترین ها برای شما



www.samanesalamat.com