



بولتن خبری

(خبر هفتم)

اخبار منتشر شده از بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء

کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران

بریده جراید و آلبوم انتشار اخبار به مورخ ۱۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲

اهمیت انجام تست‌های غربالگری

جنین برای تمامی ماردان باردار

چهاردهمین کنگره بین المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران
The 14th International & 20th National Congress on Quality Improvement in Clinical Laboratories

کیفیت را پایانی نیست

QICL 2023 Tehran - Iran
16 - 19 May

Milad Tower International Convention Center
تهران - مرکز همایش های برج میلاد ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲

دبیرخانه: تهران - خیابان دکتر فاطمی - میدان گلها
خیابان هشت بهشت - کوچه اردشیر - پلاک ۲۹
تلفکس: ۸۸۹۷۰۷۰۰ (۰۹۸ ۲۱)

[iqctehran](#)
[IACLDCHANNEL](#)
[iqctehran.ir](#)

دسترسی سریع به بخش‌های مختلف بولتن خبری

با کلیک بر روی هر یک از گزینه‌ها به بخش مورد نظر وارد شوید

<u>متن خبر</u>
<u>آلبوم روزنامه‌ها ۵ مورد</u>
<u>آلبوم خبرگزاری‌ها و سایت‌های خبری ۲۰ مورد</u>
<u>آلبوم رادیویی ۱ مورد</u>
↑ پیکان بازگشت

تمامی صفحات بولتن، دارای **بک لینک** برای اتصال و ورود به منبع اصلی درج خبر می‌باشند.

اجراء ؛ شرکت ایده پردازان خبر ماندگار (ایپکام)

اهمیت انجام تست های غربالگری جنین برای تمامی خانم های باردار

عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با توصیه به انجام تست های غربالگری جنین برای تمامی خانم های باردار ، گفت: برنامه های غربالگری روش هایی آسان، ارزان و در دسترسی هستند که قبل از بروز علائم بالینی شانس بروز بیماری های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها را فراهم می نمایند.

به گزارش انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، حمیدرضا خرم خورشید دکترای تخصصی ژنتیک پزشکی و سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران که در روزهای ۲۶ الی ۲۹ اردیبهشت ماه در مرکز همایش های برج میلاد برگزار می شود، با اشاره به حساسیت و ویژگی تست های غربالگری جنین، اظهار داشت: در برنامه های غربالگری جنین دو شاخص اصلی، حساسیت (DR) و اختصاصیت (FPR) به عنوان شاخصهای اصلی شناخته می شوند و از آنجا که برنامه های غربالگری در سطح کل جامعه انجام می گیرد این دو شاخص می بایست توسط وزارت بهداشت یک کشور تعیین و به مراکز انجام دهنده ابلاغ گردد.

خرم خورشید با بیان این موضوع که تعیین این دو شاخص به عوامل متعددی مانند امکانات، هزینه ها و عوامل دیگر در یک جامعه بستگی دارد، افزود: در کشور ما غربالگری ناهنجاری های کروموزومی در دو زمان سه ماهه اول بارداری (Combined Test) و سه ماهه دوم بارداری (Quadruple test) برای مادر باردار می تواند انجام شود.

این سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت، ادامه داد: خوشبختانه در طی چند سال اخیر آزمایش NIPT نیز بعنوان یک تست غربالگری ناهنجاری های کروموزومی در سه ماهه اول و دوم برای مادران باردار انجام می شود که بصورت کلی دارای حساسیت ۹۹ درصدی برای تشخیص سندروم داون که شایع ترین و شناخته شده ترین ناهنجاری کروموزومی و شایع ترین علت ژنتیکی عقب ماندگی ذهنی به شمار می رود، می باشد.

این عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی به انواع تست های غربالگری جنین در ایران اشاره کرد و گفت: در حال حاضر در کشور ما تست های غربالگری جنین در موارد اصلی همچون غربالگری ناهنجاری های کروموزومی، غربالگری مسمومیت بارداری، غربالگری آناتومیکیال جنین و نقص لوله عصبی، و غربالگری ناهنجاری های قلبی جنین با انجام اکوکاردیوگرافی جنین در طول زمان بارداری مادر انجام می شود.

خرم خورشید با توصیه به انجام تست های غربالگری جنین برای تمامی خانم های باردار ، گفت: طبق تعریف سازمان بهداشت جهانی برنامه های غربالگری روش هایی آسان، ارزان و در دسترسی هستند که قبل از بروز علائم بالینی شانس بروز بیماری های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها را فراهم می نمایند، این برنامه ها در سطح یک جامعه طراحی می شوند و برای بیماریهایی مورد استفاده قرار می گیرند که شیوع بالایی داشته باشند، امکان شناسایی و تشخیص زودهنگام آنها وجود داشته باشد و امکان انجام مداخلات بالینی نیز برای آنها باشد.

وی با اشاره به قوانین جدید برای منع غربالگری جنین که می تواند سلامت جنین و مادر را به مخاطره اندازد، یادآور شد: اقدام به انجام تست های غربالگری جنین از توصیه های سازمان بهداشت جهانی می باشد که در بسیاری از کشورهای دنیا از جمله کشور ما از سال ها پیش در حال انجام است و تاثیر به سزایی در ارتقا سطح سلامت کشور داشته است.



خبرگزاری جمهوری اسلامی ۱۳۹۲ اردیبهشت ۱۷

عناوین سیاست اقتصاد جامعه فرهنگ علومآموزش ورزش استنها جهان پژوهش عکس فیلم زندگی گرافیک **پیشنهاد ویژه** سایر

۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۲ کد خبر: 85103077

جامعه بهداشت و سلامت

۱ نفر

برچسبها سلامت غربالگری بهداشت و سلامت

غربالگری ناهنجاریهای کروموزومی ۹۹ درصد برای تشخیص سندروم داون است



تهران - ایرنا - یک متخصص ژنتیک گفت: در طی چند سال اخیر آزمایش NIPT به عنوان یک تست غربالگری ناهنجاریهای کروموزومی در سه ماهه اول و دوم برای مادران باردار انجام می‌شود که دارای حساسیت ۹۹ درصدی برای تشخیص سندروم داون که شایع‌ترین و شناخته شده‌ترین ناهنجاری کروموزومی است.

به گزارش روز شنبه ایرنا از انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، حمیدرضا خرم خورشید با اشاره به حساسیت و ویژگی تست‌های غربالگری جنین، افزود: در برنامه‌های غربالگری جنین دو شاخص اصلی، حساسیت (DR) و اختصاصیت (FPR) به عنوان شاخص‌های اصلی شناخته می‌شوند و از آنجا که برنامه‌های غربالگری در سطح کل جامعه انجام می‌گیرد این دو شاخص باید توسط وزارت بهداشت یک کشور تعیین و به مراکز انجام دهنده ابلاغ شود.

وی اظهار داشت: تعیین این دو شاخص به عوامل متعددی مانند امکانات، هزینه‌ها و عوامل دیگر در یک جامعه بستگی دارد، در کشور ما غربالگری ناهنجاریهای کروموزومی در دو زمان سه ماهه اول بارداری (Combined Test) و سه ماهه دوم بارداری (Quadruple test) برای مادر باردار می‌تواند انجام شود.

پیشهاد سردبیر

حال و هوای مسکو قبل از "روز پیروزی"

پربازدیدها

- جدیدترین آمار کرونا، فوت ۱۱ بیمار و شناسایی ۳۲ مبتلای جدید
- ۱۴۴ مبتلای جدید و فوت ۸ بیمار؛ جدیدترین آمار کرونا در کشور
- نمای کشور به زودی تحت پوشش برنامه سلامت خانواده قرار می‌گیرد
- امادگی ایران برای همکاری با کشورهای منطقه در حوزه دارو و تجهیزات پزشکی
- شاخص اهدای خون در ایران: ۲۶ نفر به ازای یک هزار نفر
- وزیر بهداشت: هزینه درمان تبسم در مراکز دولتی رایگان است
- فوت ۱۰ بیمار کووید-۱۹ و شناسایی ۱۳۹ مبتلای جدید
- ۲۹۱ شهر در وضعیت آبی کرونایی
- انتشار مطالعه مرحله سوم کارآزمایی بالینی واکسن پاستو کووک
- تبت و پلشکون به شکایت وزارت بهداشت با

تمامی صفحات بولتن، دارای بک لینک برای اتصال و ورود به منبع اصلی درج خبر می‌باشند.

SNN شبکه ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۲ Sunday 07 May 2023

دانشجویی

صفحه نخست دانشگاه استنها سیاسی فرهنگی اقتصادی اجتماعی ورزشی عکس فیلم دیگر رسانهها برنامه ها

کد خبر: ۱۷۳۳۵۷

تاریخ انتشار: ۱۱:۵۳ - ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۲

اهمیت تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار

عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی مطرح کرد

حمیدرضا خرم خورشید با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار، گفت: برنامه‌های غربالگری جنین روش‌هایی است، ایران و در دسترس هستند که شانس بروز بیماری‌های موروذ نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آن‌ها را فراهم می‌نمایند.

به گزارش گروه اجتماعی خبرگزاری دانشجو به نقل از انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، حمیدرضا خرم خورشید دکتری تخصصی ژنتیک پزشکی و سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران که در روزهای ۲۶ الی ۲۹ اردیبهشت ماه در مرکز همایش‌های برج میلاد برگزار می‌شود، با اشاره به حساسیت و ویژگی تست‌های غربالگری جنین، اظهار داشت: در برنامه‌های غربالگری جنین دو شاخص اصلی، حساسیت (DR) و اختصاصیت (FPR) به عنوان شاخص‌های اصلی شناخته می‌شوند و از آنجا که برنامه‌های غربالگری در سطح کل جامعه انجام می‌گیرد این دو شاخص می‌بایست توسط وزارت بهداشت یک کشور تعیین و به مراکز انجام دهنده ابلاغ گردد.

خرم خورشید با بیان این موضوع که تعیین این دو شاخص به عوامل متعددی مانند امکانات، هزینه‌ها و عوامل دیگر در یک جامعه بستگی دارد، افزود: در کشور ما غربالگری ناهنجاریهای کروموزومی در دو زمان سه ماهه اول بارداری (Combined Test) و سه ماهه دوم بارداری (Quadruple test) برای مادر باردار می‌تواند انجام شود.

این سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت، ادامه داد: خوشبختانه در طی چند سال اخیر آزمایش NIPT نیز بعنوان یک تست غربالگری ناهنجاریهای کروموزومی در سه ماهه اول و دوم برای مادران باردار انجام می‌شود که بصورت کلی دارای حساسیت ۹۹ درصدی برای تشخیص سندروم داون که شایع‌ترین و شناخته شده‌ترین ناهنجاری کروموزومی و شایع‌ترین علت ژنتیکی عقب ماندگی ذهنی به شمار می‌رود، می‌باشد.

این عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی به انواع تست‌های غربالگری جنین در ایران اشاره کرد و گفت: در حال حاضر در کشور ما تست‌های غربالگری جنین در موارد اصلی همچون غربالگری ناهنجاریهای کروموزومی، غربالگری مسومیت بارداری، غربالگری آنومیکال جنین و نقص لوله عصبی، و غربالگری ناهنجاری‌های قلبی جنین با انجام

پربیننده‌ترین‌ها

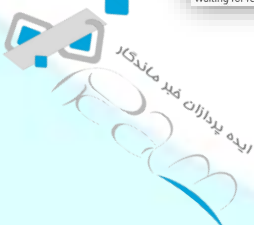
- سرکرده گیوهک توریستی حرکت اتصال اعدام شد
- رای قطنی مدیران اسبق بانک مرکزی صادر شد / سیف و عراقچی محکوم شدند
- رایزنی با مجلس در هر مرحله اجرای «پزشک خانواده» / تاثیر کمسیون بهداشت و درمان در تامین بودجه پزشکی خانواده مهم است
- زکاتی: بازارهای گل و گیاه ساماندهی می‌شود / عرضه مستقیم گل در تمامی اماکن پایتخت
- دومین رویداد ملی اسباب موش با معرفی برگزیدگان به کار خود پایان داد
- بندلی یادگانه‌های «۴۰ ارتش» و «دوشان تپه» پایتخت به قلمای سبز
- خدمات رسانی کامل در ایستگاه علامه جعفری
- کاهش ۳۷ درصدی مراجعه به دادگستری خراسان جنوبی با استفاده از فناوری‌های نوین
- کشت دوما قره سرعت محتویات داخل خودرو در جنوب تهران
- رگبار و رعد و برق در اکثر استانها

وب گردی

پیشهاد توسط

ARTICLEX خدمات تخصصی ترجمه و ویرایش مقالات علمی

بهبود شارژرهای ماسن | آدیت فرمگاه جایی



صفحه اول | تماس با ما | آرشيو | جستجو | **بوند ما** | نشریه علمی | اب و هوا | توقات شرعی | **سواد زندگی** | سیاسی | اقتصاد | جامعه | ورزش | بین الملل | فرهنگ و هنر | علم و دانش | کودکان | فیلم | عمر ایران ۲

تاریخ: ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۲ - ۱۱:۰۷

شماره کارت بانک ملت: 6104337811416237

سایت تحلیلی خبری عصر ایران

فرزند آینه بهجت: امر به معروف ما فقط به چندتا مو محدود شده/ واتی مال مردم را می خورند...

صفحه نخست و سلامت | کد خبر: ۸۸۹۸۷۷ | تاریخ انتشار: ۱۴۰۲-۰۳-۱۶ | گزارش خطا در خبر

زیر نظر: حاقلا

عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی بیان داشت:

لزوم دسترسی آسان و ارزان تمامی مادران باردار به تست‌های غربالگری جنین

اقدام به انجام تست‌های غربالگری جنین از توصیه‌های سازمان بهداشت جهانی می‌باشد که در بسیاری از کشورهای دنیا از جمله کشور ما از سال‌ها پیش در حال انجام است و تاثیر به سزایی در ارتقا سطح سلامت کشور داشته است.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار، گفت: برنامه‌های غربالگری جنین روش‌هایی آسان، ارزان و در دسترس هستند که شانس بروز بیماری‌های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها را فراهم می‌نمایند.

به گزارش عصر ایران، حمیدرضا خرم خورشید دکتری تخصصی ژنتیک پزشکی و سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران که در روزهای ۲۶ الی ۲۹ اردیبهشت ماه در مرکز همایش‌های برج میلاد برگزار می‌شود، با اشاره به حساسیت و ویژگی تست‌های غربالگری جنین، اظهار داشت: در برنامه‌های غربالگری جنین دو شاخص اصلی، حساسیت (DR) و اختصاصیت (FPR) به عنوان شاخص‌های اصلی شناخته می‌شوند و از آنجا که برنامه‌های غربالگری در سطح کل جامعه انجام می‌گیرد این دو شاخص می‌بایست توسط وزارت بهداشت یک کشور تعیین و به مراکز انجام دهنده ابلاغ گردد.

خرم خورشید با بیان این موضوع که تعیین این دو شاخص به عوامل متعددی مانند امکانات، هزینه‌ها و عوامل دیگر در یک جامعه بستگی دارد، افزود: در کشور ما غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در دو زمان سه ماهه اول بارداری (Combined Test) و سه ماهه دوم بارداری

در حاشیه

- استاد شهربان کنار استاد محمدرضا لطفی ۴۷ سال پیش (عکس)
- بانگوم جوهری در قصر؛ همچنان جوان مانده! (عکس)
- تصاویری از کسرت خواننده معروف ترکیه ابرو گوئوش؛ همسر سابق یک تاجر ایرانی (عکس)
- صابر ابر: من یک خوشبختی دارم که با آتیلا پسیانی معاشرت می‌کنم
- کسرت تانسی عجم در عراق (عکس)
- چهره جوان ماندگار هوسانیاک سریال لیانگ شانویو در ۷۳ سالگی (عکس)
- اولین زن ناصردین شاه بعد از شروع سلطنت چه شکلی بود؟ (عکس)
- توهمین یک صفحه سیمایی اینستاگرامی به اکثر عیبی (عکس)
- انتماسات دیپپور، خربازگار جنجالی صدوسلامت ازدواج کرده؟ (عکس)
- صابر سنگ مرزاد گویورت پورامند؛ سادۀ سادۀ همانطور که خودش وصیت کرده بود (فیلم)

آخرین اخبار

- آزمون سخت پیش روی اردوگان (۴۰ فیلم)
- هواپیمای ۷۵۰ کیلویی ترکیه رزمایی شد (تصاویر)
- مستوسط درآمد سالیانه خوارهای ترکیه چقدر است؟

اخبار منتشر شده از انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی و تشخیص طبی ایران

سنا Science News Agency مرکز تخصصی خبر علمی و فرهنگی

نام علمی: علی رضا باسلامی؛ آلمر سلطان

صفحه اصلی | اخبار | علم و فناوری | پارک های علم و فناوری | علوم انسانی و هنر | پژوهش | مجامع علمی | چندرسانه ای | سینما | استان‌ها | EN

خانه / اخبار / غربالگری ناهنجاری های کروموزومی ۹۹ درصد برای تشخیص سندروم داون است

غربالگری ناهنجاری های کروموزومی ۹۹ درصد برای تشخیص سندروم داون است

۱۴۰۲ / ۱۵:۳۵ / ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۲

خوندن این مطلب ۲ دقیقه زمان میرود

نظرها | تازه | پرخواننده

افزایش استحکام کفپوش‌های کاربردی در صنایع به همت فناوران ایرانی

راه اندازی دبیرخانه نشان عالی دانش برای نخستین بار

مصرف خودسرانه دارو برای درمان حساسیت‌های فصلی خطرناک است

تولید تجهیزات آبیاری تقویت‌شده در حوزه کشاورزی با نانو فناوری

افراد کهنسال برای پیشگیری از اترایمر با اینترنت کار کنند

نظریه

۱۴۰۲ / ۱۱:۰۴ / ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۲

۱۴۰۲ / ۱۱:۰۰ / ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۲

۱۴۰۲ / ۱۰:۴۴ / ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۲

۱۴۰۲ / ۱۰:۳۱ / ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۲

۱۴۰۲ / ۱۰:۳۵ / ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۲

انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی و تشخیص طبی ایران





خبرگزاری پانا
PANA

صفحه اصلی | آموزش و پرورش | سیاسی | اقتصادی | اجتماعی | فرهنگی | ورزشی | عکس | ویدئو | رسانه‌های دیگر | استانها | دانش آموز خبرنگار

پربیننده ها

۱. تقویت حضور برنامه‌های پرورشی در مدارس
۲. تماس تلفنی سرپرست وزارت آموزش و پرورش با مادر فرهنگی شهید غیرت، حمیدرضا الدانی
۳. نشست خبری رئیس سازمان بسیج سازندگی
۴. آخرین وضعیت رنگبندی گریزایی شهرهای کشور
۵. برنامه‌های متنوع اردوگاه شهیدشهری استان اصفهان برای میزبانی از اردوچای دانش‌آموزی، فیلم
۶. مراسم تجلیل از معاونان پرورشی در شهرستان شاهرز
۷. آزمون طرح جت در ناحیه یک شیراز
۸. ۲۵هزار واحد مسکونی برای فرهنگیان اصدات می‌شود
۹. تجدید میثاق فرهنگیان شهرستان گلبانگ در کنار قبر مطهر شهدای فرهنگی شهرستان
۱۰. خاطره مطمن سماتالی و شاکرد آتسی
۱۱. نتایج انتخابات در ۳۳ اتاق شهرستان تایید شد
۱۲. حذف محدودیت پرداخت کمک هزینه اولاد برای مستمری‌بگیران تأمین اجتماعی
۱۳. مشترکان نرگس برق هم می‌توانند پاداش صرفه‌جویی بگیرند
۱۴. ارسال پیامک هشدار قوه قضاییه به پلافرشان
۱۵. مرثیه‌ای برای بازار رهاشده قهقه محمود کرمان
۱۶. ایران و سوریه و مداخلات جدید منطقه‌ای
۱۷. اختصاص ۲۳۳۹ میلیارد تومان اعتبار از محل تهرات حوزه نفت به طرح‌های آب‌خیزداری
۱۸. بازی ورزشی با بازی پرسپولیس باز شد
۱۹. اقدام فوری باشگاه استقلال علیه سرمربی و سرپرست نفت

اجتماعی

عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی مطرح کرد:

اهمیت انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار

۱۳۲۰ - ۱۴۲۲



تهران (پانا) - عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار گفت برنامه‌های غربالگری جنین روش‌هایی آسان، ارزان و در دسترس هستند که شانس بروز بیماری‌های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها را فراهم می‌کنند.

به گزارش انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، حمیدرضا خرم خورشید دکتری تخصصی ژنتیک پزشکی و سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران که در روزهای ۲۴ الی ۲۶ اردیبهشت ماه در مرکز همایش‌های برج میلاد برگزار می‌شود، با اشاره به حساسیت و ویژگی تست‌های غربالگری جنین، اظهار کرد: در برنامه‌های غربالگری جنین دو شاخص اصلی، حساسیت (DR) و اختصاصیت (FPR) به عنوان شاخص‌های اصلی شناخته می‌شوند و از آنجا که برنامه‌های غربالگری در سطح کل جامعه انجام می‌گیرد این دو شاخص باید توسط وزارت بهداشت یک کشور تعیین و به مراکز انجام دهنده ابلاغ شود.

خرم خورشید با بیان این موضوع که تعیین این دو شاخص به عوامل متعددی مانند امکانات، هزینه‌ها و عوامل دیگر در یک جامعه بستگی دارد، افزود: در کشور ما غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در دو زمان سه ماهه اول بارداری (Combined Test) و سه ماهه دوم بارداری (Quadruple test) برای مادر باردار می‌تواند انجام شود.

این سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت، ادامه داد: طی چند سال اخیر آزمایش NIPT نیز به‌عنوان یک تست غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در سه ماهه اول و دوم برای مادران باردار انجام می‌شود که به‌صورت کلی دارای حساسیت ۹۹ درصدی برای تشخیص سندروم داون که شایع‌ترین و شناخته شده‌ترین ناهنجاری کروموزومی و شایع‌ترین علت زتنکی عقب ماندگی ذهنی به شمار می‌رود، است.

این عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی به انواع تست‌های غربالگری جنین در ایران اشاره کرد و گفت: اکنون در کشور ما تست‌های غربالگری جنین در موارد اصلی همچون غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی، غربالگری مسومیت بارداری، غربالگری آناتومی‌کال جنین و نقص لوله عصبی، و غربالگری ناهنجاری‌های قلبی جنین با انجام اکتاندریوگرانی جنین در طول زمان بارداری مادر انجام می‌شود.

خرم خورشید با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی خانم‌های باردار، گفت: طبق تعریف سازمان بهداشت جهانی برنامه‌های غربالگری روش‌هایی آسان، ارزان و در دسترس هستند که قبل از بروز علائم بالینی شانس بروز بیماری‌های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها را فراهم می‌نمایند، این برنامه‌ها در سطح یک جامعه طراحی می‌شوند و برای بیماری‌هایی مورد استفاده قرار می‌گیرند که شیوع بالایی داشته باشند، امکان شناسایی و تشخیص زودهنگام آنها وجود داشته باشد و امکان انجام مداخلات بالینی نیز برای آنها باشد.

وی با اشاره به قوانین جدید برای منع غربالگری جنین که می‌تواند سلامت جنین و مادر را به مخاطره اندازد، یادآور شد: اقدام به انجام تست‌های غربالگری جنین از توصیه‌های سازمان بهداشت جهانی است که در بسیاری از کشورهای دنیا از جمله کشور ما از سال‌ها پیش در حال انجام است و تأثیر به‌سزایی در ارتقاء سطح سلامت کشور داشته است.

بولتن خبری (شماره ۷) بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران



خبرگزاری پانا
PANA

صفحه نخست | سیاست | ورزشی | علم و تکنولوژی | عکس | ویدئو | راهنمای بازار | زندگی و سرگرمی | اقتصاد | جامعه

پربیننده ها

۱. گوشی ریلیمی هشت پرو ارزش خرید دارد؟
۲. چرا رانت خرید خودرو از کارخانه پرطرفدار است؟
۳. قربانی شدن اعتماد عمومی و اعتبار مجلس پای «شاسی‌بلند»

اجتماعی

عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار



تهران (پانا) - عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار، گفت: برنامه‌های غربالگری جنین روش‌هایی آسان، ارزان و در دسترس هستند که شانس بروز بیماری‌های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها را فراهم می‌نمایند.

[سرویس‌ها](#)
[زیبایی](#)
[پزشکان و مراکز درمانی](#)
[رژیم غذایی](#)
[بارداری](#)
[سلامت خانواده](#)
[داروها و مکمل‌ها](#)
[طب سنتی](#)
[بیماری‌ها و درمان](#)
[اخبار سلامت](#)

[کابل اتصال آیفون به تلویزیون](#)
[فروشگاه چینی](#)

اهمیت انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار

عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار، گفت: برنامه‌های غربالگری جنین روش‌هایی آسان، ارزان و در دسترس هستند که شانس بروز بیماری‌های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها را فراهم می‌نمایند.



به گزارش سلامت نیوز به نقل از فارس، حمیدرضا خرم خورشید دکترای تخصصی ژنتیک پزشکی و سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی

پیشنهاد سردبیر

اولین جراحی مغز از درون رحم بر روی جنین با موفقیت انجام شد
 برای اولین بار، پزشکان با موفقیت جراحی مغز جنین را برای درمان ناهنجاری عروق خونی نادری که می‌تواند در نوزادان تازه متولد شده کشته باشد، انجام دادند.

درمان های خانگی موثر برای گرفتگی بینی و سرفه

با کلیک بر روی هر آیتم، به منبع اصلی درج خبر فوق وارد خواهید شد.

Pharmaceutical & Healthcare News Agency (PHANA)
 پایگاه خبری - تحلیلی دارو و سلامت (فانا)

جست و جو

صفحه نخست | دارو | تجهیزات و ملزومات پزشکی | مکمل و گیاهان دارویی | آرایشی و بهداشتی | خدمات سلامت | غذا و کشاورزی | سایر اخبار

7 May 2023 | یکشنبه 17 اردیبهشت 1402

تاینر درمانی آب فلویید روی بیماری "ام اس" غیر علمی است

بر نازدیندترین اخبار

- 37 عضو جدید هیات مدیره مجمع انجمن های علمی گروه پزشکی ایران مشخص شدند
- الزام قرارداد یا پیمه برای اخذ پروانه طبابت لغو شد
- اعضای جدید هیات مدیره مجمع انجمن‌های علمی گروه پزشکی ایران مشخص شدند
- ماجرای اعتراض 600 انجمن پزشکی به تصمیم جدید وزارت بهداشت چیست؟
- مدیرکل بیمه‌های اجتماعی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی برکنار شد
- ریه‌های اسپ 50 لیتر ظرفیت دارد، در مقایسه با ظرفیت 6 لیتری ریه‌های انسان
- اهمیت انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار
- توافق 2 وزیر بهداشت و رفاه برای تسویه حداکثر 3 ماهه مطالبات نظام سلامت از سازمان تامین اجتماعی

سایر اخبار

اهمیت انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار

عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار، گفت: برنامه‌های غربالگری جنین روش‌هایی آسان، ارزان و در دسترس هستند که شانس بروز بیماری‌های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها را فراهم می‌نمایند.

به گزارش فانا، حمیدرضا خرم خورشید دکترای تخصصی ژنتیک پزشکی و سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران که در روزهای 26 الی 29 اردیبهشت ماه در مرکز همایش‌های برج میلاد برگزار می‌شود، با اشاره به حساسیت و بزرگی تست‌های غربالگری جنین، اظهار داشت: در برنامه‌های غربالگری جنین دو شاخص اصلی، حساسیت (DR) و اختصاصیت (FFR) به





اجراء ؛ شرکت ایده پردازان خبر ماندگار (ایپکام)



تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار ضروری است

عضو هیأت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار، گفت: برنامه‌های غربالگری جنین روش‌هایی آسان، ارزان و در دسترس هستند که شانس بروز بیماری‌های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها را فراهم می‌کنند.

به گزارش انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران حمیدرضا خورم‌خورشید دکتری تخصصی ژنتیک پزشکی و سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین‌المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران که در روزهای ۲۶ الی ۲۹ اردیبهشت ماه در مرکز همایش‌های برج میلاد برگزار می‌شود، با اشاره به حساسیت و ویژگی تست‌های غربالگری جنین، اظهار کرد: در برنامه‌های غربالگری جنین، دو شاخص حساسیت (DR) و اختصاصیت (FPR) به عنوان شاخص‌های اصلی شناخته می‌شوند و از آنجا که برنامه‌های غربالگری در سطح کل جامعه انجام می‌گیرند، دو شاخص می‌بایست توسط وزارت بهداشت یک کشور تعیین و برای مراکز انجام دهنده ابلاغ شوند. وی افزود: تعیین این دو شاخص به عوامل متعددی شامل امکانات، هزینه‌ها و عوامل دیگر در یک جامعه بستگی دارد. کشور ما غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در دو زمان سه‌ماهه اول بارداری (Combined Test) و سه ماهه دوم بارداری (Quadruple Test) برای مادر باردار می‌تواند انجام شود.

این متخصص ژنتیک توضیح داد: خوشبختانه در چند سال اخیر، آزمایش NIPT نیز به‌عنوان یک تست غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در سه ماهه اول و دوم برای مادران باردار انجام می‌شود که به‌صورت کلی دارای حساسیت ۹۹ درصدی برای تشخیص سندروم داون است که شایع‌ترین و شناخته‌شده‌ترین ناهنجاری کروموزومی و شایع‌ترین علت ژنتیکی عقب‌ماندگی ذهنی به‌شمار می‌رود. خرم‌خورشید درباره انواع تست‌های غربالگری جنین در ایران گفت: در حال حاضر در کشور ما تست‌های غربالگری جنین در موارد اصلی شامل غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی، غربالگری مسمومیت بارداری، غربالگری آناتومیکال جنین و نقص لوله عصبی و غربالگری ناهنجاری‌های قلبی جنین با انجام اکوکاردیوگرافی جنین در طول زمان بارداری مادر انجام می‌شود.

وی با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی خانم‌های باردار، افزود: طبق تعریف سازمان بهداشت جهانی، برنامه‌های غربالگری روش‌هایی آسان، ارزان و در دسترس هستند که قبل از بروز علامت بالینی، شانس بروز بیماری‌های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها را فراهم می‌کنند. این برنامه‌ها در سطح یک جامعه طراحی می‌شوند و برای بیماری‌هایی مورد استفاده قرار می‌گیرند که شیوع بالایی داشته باشند، امکان شناسایی و تشخیص زودهنگام آنها وجود داشته باشد و انجام مداخلات بالینی نیز برای آنها ممکن باشد.

خرم‌خورشید با اشاره به قوانین جدید برای منع غربالگری جنین که می‌تواند سلامت جنین و مادر را به مخاطره اندازد، تأکید کرد: انجام تست‌های غربالگری جنین از توصیه‌های سازمان بهداشت جهانی است که در بسیاری از کشورهای دنیا از جمله ایران از سال‌ها پیش در حال انجام است و تأثیر بسزایی در ارتقا سطح سلامت کشور داشته است.

آقایان در امان نمانده‌است



در امان نمانده‌است. تصویر از محل ساخت سد و پل در استان فارس.



دکتر احمد رضا رضایی، مدیرکل بهداشت استان فارس.

دکتر احمد رضا رضایی، مدیرکل بهداشت استان فارس، در جریان بازدید از بیمارستان بستی در شیراز، گفت: در استان فارس، با توجه به افزایش آلودگی هوا و تغییرات اقلیمی، خطر ابتلا به بیماری‌های تنفسی و قلبی-عروقی در حال افزایش است. وی افزود: با توجه به این شرایط، ارتقاء سطح بهداشت و سلامت جامعه از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. وی همچنین بر لزوم استفاده از ماسک و رعایت فاصله اجتماعی در محیط‌های عمومی تأکید کرد.

تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار ضروری است

عضو هیأت علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار، گفت: برنامه‌های غربالگری جنین روش‌هایی آسان، ارزان و در دسترس هستند که شانس بروز بیماری‌های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها را فراهم می‌کنند.

به گزارش انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران حمیدرضا خورم‌خورشید دکتری تخصصی ژنتیک پزشکی و سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین‌المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران که در روزهای ۲۶ الی ۲۹ اردیبهشت ماه در مرکز همایش‌های برج میلاد برگزار می‌شود، با اشاره به حساسیت و ویژگی تست‌های غربالگری جنین، اظهار کرد: در برنامه‌های غربالگری جنین، دو شاخص حساسیت (DR) و اختصاصیت (FPR) به عنوان شاخص‌های اصلی شناخته می‌شوند و از آنجا که برنامه‌های غربالگری در سطح کل جامعه انجام می‌گیرند، دو شاخص می‌بایست توسط وزارت بهداشت یک کشور تعیین و برای مراکز انجام دهنده ابلاغ شوند. وی افزود: تعیین این دو شاخص به عوامل متعددی شامل امکانات، هزینه‌ها و عوامل دیگر در یک جامعه بستگی دارد. کشور ما غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در دو زمان سه‌ماهه اول بارداری (Combined Test) و سه ماهه دوم بارداری (Quadruple Test) برای مادر باردار می‌تواند انجام شود.

این متخصص ژنتیک توضیح داد: خوشبختانه در چند سال اخیر، آزمایش NIPT نیز به‌عنوان یک تست غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در سه ماهه اول و دوم برای مادران باردار انجام می‌شود که به‌صورت کلی دارای حساسیت ۹۹ درصدی برای تشخیص سندروم داون است که شایع‌ترین و شناخته‌شده‌ترین ناهنجاری کروموزومی و شایع‌ترین علت ژنتیکی عقب‌ماندگی ذهنی به‌شمار می‌رود. خرم‌خورشید درباره انواع تست‌های غربالگری جنین در ایران گفت: در حال حاضر در کشور ما تست‌های غربالگری جنین در موارد اصلی شامل غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی، غربالگری مسمومیت بارداری، غربالگری آناتومیکال جنین و نقص لوله عصبی و غربالگری ناهنجاری‌های قلبی جنین با انجام اکوکاردیوگرافی جنین در طول زمان بارداری مادر انجام می‌شود.

شماره ۱۴۰۲ - ۱

این شماره شامل اخبار، گزارش‌ها و مقالات تخصصی در زمینه‌های مختلف است.

ردیف	عنوان	نویسنده	تاریخ انتشار
۱	توسعه پایدار در استان فارس	محمد علی...	۱۴۰۲/۰۱/۰۱
۲	بهبود خدمات بهداشتی در مناطق محروم	فاطمه...	۱۴۰۲/۰۱/۰۲
۳	اثرات زیست‌محیطی تغییرات اقلیمی	علیرضا...	۱۴۰۲/۰۱/۰۳
۴	تأثیرات اقتصادی تحریمات	سید...	۱۴۰۲/۰۱/۰۴
۵	پیشرفت‌ها در فناوری پزشکی	مریم...	۱۴۰۲/۰۱/۰۵
۶	بازار سرمایه و اقتصاد کلان	علی...	۱۴۰۲/۰۱/۰۶
۷	فرهنگ و هنر در استان فارس	زهرا...	۱۴۰۲/۰۱/۰۷
۸	سیاست‌های دولتی و مدیریت	مهدی...	۱۴۰۲/۰۱/۰۸
۹	توسعه گردشگری و تفریح	سحر...	۱۴۰۲/۰۱/۰۹
۱۰	آموزش و مهارت‌آموزی	امیر...	۱۴۰۲/۰۱/۱۰
۱۱	سازمان‌دهی و مدیریت منابع	پارسا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۱
۱۲	توسعه منابع انسانی	شاهین...	۱۴۰۲/۰۱/۱۲
۱۳	فرهنگ سازمانی و بهره‌وری	مونا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۳
۱۴	توسعه مدیریت بازرگانی	فریبا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۴
۱۵	فرهنگ بازرگانی و بازاریابی	محمدرضا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۵
۱۶	توسعه بازرگانی بین‌المللی	مونا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۶
۱۷	فرهنگ بازرگانی و بازاریابی	محمدرضا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۷
۱۸	توسعه بازرگانی بین‌المللی	مونا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۸
۱۹	فرهنگ بازرگانی و بازاریابی	محمدرضا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۹
۲۰	توسعه بازرگانی بین‌المللی	مونا...	۱۴۰۲/۰۱/۲۰

اطلاعات

این شماره شامل اخبار، گزارش‌ها و مقالات تخصصی در زمینه‌های مختلف است.

ردیف	عنوان	نویسنده	تاریخ انتشار
۱	توسعه پایدار در استان فارس	محمد علی...	۱۴۰۲/۰۱/۰۱
۲	بهبود خدمات بهداشتی در مناطق محروم	فاطمه...	۱۴۰۲/۰۱/۰۲
۳	اثرات زیست‌محیطی تغییرات اقلیمی	علیرضا...	۱۴۰۲/۰۱/۰۳
۴	تأثیرات اقتصادی تحریمات	سید...	۱۴۰۲/۰۱/۰۴
۵	پیشرفت‌ها در فناوری پزشکی	مریم...	۱۴۰۲/۰۱/۰۵
۶	بازار سرمایه و اقتصاد کلان	علی...	۱۴۰۲/۰۱/۰۶
۷	فرهنگ و هنر در استان فارس	زهرا...	۱۴۰۲/۰۱/۰۷
۸	سیاست‌های دولتی و مدیریت	مهدی...	۱۴۰۲/۰۱/۰۸
۹	توسعه گردشگری و تفریح	سحر...	۱۴۰۲/۰۱/۰۹
۱۰	آموزش و مهارت‌آموزی	امیر...	۱۴۰۲/۰۱/۱۰
۱۱	سازمان‌دهی و مدیریت منابع	پارسا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۱
۱۲	توسعه منابع انسانی	شاهین...	۱۴۰۲/۰۱/۱۲
۱۳	فرهنگ سازمانی و بهره‌وری	مونا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۳
۱۴	توسعه مدیریت بازرگانی	فریبا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۴
۱۵	فرهنگ بازرگانی و بازاریابی	محمدرضا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۵
۱۶	توسعه بازرگانی بین‌المللی	مونا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۶
۱۷	فرهنگ بازرگانی و بازاریابی	محمدرضا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۷
۱۸	توسعه بازرگانی بین‌المللی	مونا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۸
۱۹	فرهنگ بازرگانی و بازاریابی	محمدرضا...	۱۴۰۲/۰۱/۱۹
۲۰	توسعه بازرگانی بین‌المللی	مونا...	۱۴۰۲/۰۱/۲۰

روزنامه سلامت

روزنامه سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی صبح ایران

ادامه تارهایستی کلان

تغییر شغل در



فصلی امید افغانی - اصرار بر پستانداران
دانشگاههای علوم پزشکی کشور به واسطه ارتقاء کیفیت، ادامه داد: خوشبختانه تست غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در سه ماهه اول و دوم برای مادران باردار انجام می‌شود که بصورت کلی دارای حساسیت ۹۹ درصدی برای تشخیص سندروم داون که شایع‌ترین و شناخته‌شده‌ترین ناهنجاری کروموزومی و شایع‌ترین علت ژنتیکی عقب ماندگی ذهنی به شمار می‌رود، می‌باشد. این عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی به توضیح تست‌های غربالگری جنین در ایران اشاره کرد و گفت: در حال حاضر در کشور ما تست‌های غربالگری جنین در موارد اصلی همچون غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی، غربالگری مسمومیت بارداری، غربالگری آناتومیکیال جنین و نقص لوله عصبی، و غربالگری ناهنجاری‌های قلبی جنین با انجام اکوکاردیوگرافی

اهمیت انجام تست‌های غربالگری برای تمامی مادران باردار

عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای روش‌هایی آسان، ارزان و در دسترس هستند که شانس بروز بیماری‌های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها را فراهم می‌نمایند. به گزارش انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، حمیدرضا خرم خورشید دکترای تخصصی ژنتیک پزشکی و سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین‌المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران که در روزهای ۲۶ الی ۲۹ اردیبهشت ماه در مرکز همایش‌های برج میلاد برگزار می‌شود، با اشاره به حساسیت و ویژگی تست‌های غربالگری جنین، اظهار داشت: در برنامه‌های غربالگری جنین دو شاخص اصلی، حساسیت (DR) و اختصاصیت (FPR) به عنوان شاخص‌های اصلی شناخته می‌شوند و از آنجا که برنامه‌های غربالگری در سطح کل جامعه انجام می‌گیرد این دو شاخص می‌بایست توسط وزارت بهداشت یک کشور تعیین و به مراکز انجام دهنده ابلاغ گردد. خرم خورشید با بیان این موضوع که تعیین این دو شاخص به عوامل متعددی مانند امکانات، هزینه‌ها و عوامل دیگر در یک جامعه بستگی دارد، افزود: در کشور ما غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در دو زمان سه ماهه اول بارداری (Combined Test) و سه ماهه دوم بارداری (Quadruple test) برای مادر باردار می‌تواند انجام شود.

این سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین‌المللی ارتقاء کیفیت، ادامه داد: خوشبختانه در طی چند سال اخیر آزمایش NIPT نیز بعنوان یک تست غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در سه ماهه اول و دوم برای مادران باردار انجام می‌شود که بصورت کلی دارای حساسیت ۹۹ درصدی برای تشخیص سندروم داون که شایع‌ترین و شناخته‌شده‌ترین ناهنجاری کروموزومی و شایع‌ترین علت ژنتیکی عقب ماندگی ذهنی به شمار می‌رود، می‌باشد. این عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی به توضیح تست‌های غربالگری جنین در ایران اشاره کرد و گفت: در حال حاضر در کشور ما تست‌های غربالگری جنین در موارد اصلی همچون غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی، غربالگری مسمومیت بارداری، غربالگری آناتومیکیال جنین و نقص لوله عصبی، و غربالگری ناهنجاری‌های قلبی جنین با انجام اکوکاردیوگرافی

تاریخچه این روش به دهه ۱۹۷۰ میلادی بازمی‌گردد. در آن زمان برای تشخیص سندروم داون در زنان باردار، تست‌های غربالگری انجام می‌دادند که شامل اندازه‌گیری سطح پروتئین A و پروتئین B در خون و اندازه‌گیری طول قوس نای در سونوگرافی بود. این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت پایین بود. در دهه ۱۹۸۰ میلادی، تست‌های غربالگری تکامل یافتند و شامل اندازه‌گیری سطح پروتئین AFP و پروتئین hCG در خون و اندازه‌گیری طول قوس نای در سونوگرافی شدند. این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت بالاتری بودند. در دهه ۱۹۹۰ میلادی، تست‌های غربالگری تکامل یافتند و شامل اندازه‌گیری سطح پروتئین AFP و پروتئین hCG در خون و اندازه‌گیری طول قوس نای در سونوگرافی شدند. این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت بالاتری بودند.

در این زمینه، دکتر سید علی حسینی، مدیر مرکز غربالگری و تشخیص ژنتیک در بیمارستان امام خمینی (ره) تهران، اظهار داشت: «تست‌های غربالگری جنین در ایران در حال حاضر به دو روش اصلی انجام می‌شود: تست‌های غربالگری تکامل یافته و تست‌های غربالگری تکامل یافته. تست‌های غربالگری تکامل یافته شامل اندازه‌گیری سطح پروتئین AFP و پروتئین hCG در خون و اندازه‌گیری طول قوس نای در سونوگرافی است. این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت بالاتری هستند. تست‌های غربالگری تکامل یافته شامل اندازه‌گیری سطح پروتئین AFP و پروتئین hCG در خون و اندازه‌گیری طول قوس نای در سونوگرافی است. این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت بالاتری هستند.

تست غربالگری جنین در ایران در حال حاضر به دو روش اصلی انجام می‌شود: تست‌های غربالگری تکامل یافته و تست‌های غربالگری تکامل یافته. تست‌های غربالگری تکامل یافته شامل اندازه‌گیری سطح پروتئین AFP و پروتئین hCG در خون و اندازه‌گیری طول قوس نای در سونوگرافی است. این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت بالاتری هستند. تست‌های غربالگری تکامل یافته شامل اندازه‌گیری سطح پروتئین AFP و پروتئین hCG در خون و اندازه‌گیری طول قوس نای در سونوگرافی است. این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت بالاتری هستند.

تست غربالگری جنین در ایران در حال حاضر به دو روش اصلی انجام می‌شود: تست‌های غربالگری تکامل یافته و تست‌های غربالگری تکامل یافته. تست‌های غربالگری تکامل یافته شامل اندازه‌گیری سطح پروتئین AFP و پروتئین hCG در خون و اندازه‌گیری طول قوس نای در سونوگرافی است. این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت بالاتری هستند. تست‌های غربالگری تکامل یافته شامل اندازه‌گیری سطح پروتئین AFP و پروتئین hCG در خون و اندازه‌گیری طول قوس نای در سونوگرافی است. این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت بالاتری هستند.

این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت بالاتری هستند. تست‌های غربالگری تکامل یافته شامل اندازه‌گیری سطح پروتئین AFP و پروتئین hCG در خون و اندازه‌گیری طول قوس نای در سونوگرافی است. این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت بالاتری هستند. تست‌های غربالگری تکامل یافته شامل اندازه‌گیری سطح پروتئین AFP و پروتئین hCG در خون و اندازه‌گیری طول قوس نای در سونوگرافی است. این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت بالاتری هستند.

تست غربالگری جنین در ایران در حال حاضر به دو روش اصلی انجام می‌شود: تست‌های غربالگری تکامل یافته و تست‌های غربالگری تکامل یافته. تست‌های غربالگری تکامل یافته شامل اندازه‌گیری سطح پروتئین AFP و پروتئین hCG در خون و اندازه‌گیری طول قوس نای در سونوگرافی است. این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت بالاتری هستند. تست‌های غربالگری تکامل یافته شامل اندازه‌گیری سطح پروتئین AFP و پروتئین hCG در خون و اندازه‌گیری طول قوس نای در سونوگرافی است. این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت بالاتری هستند.

تست غربالگری جنین در ایران در حال حاضر به دو روش اصلی انجام می‌شود: تست‌های غربالگری تکامل یافته و تست‌های غربالگری تکامل یافته. تست‌های غربالگری تکامل یافته شامل اندازه‌گیری سطح پروتئین AFP و پروتئین hCG در خون و اندازه‌گیری طول قوس نای در سونوگرافی است. این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت بالاتری هستند. تست‌های غربالگری تکامل یافته شامل اندازه‌گیری سطح پروتئین AFP و پروتئین hCG در خون و اندازه‌گیری طول قوس نای در سونوگرافی است. این تست‌ها دارای حساسیت و اختصاصیت بالاتری هستند.

از گوشه و کنار

گزارشگر ویژه سازمان ملل:
بیماران ایرانی تحت تأثیر تحریم‌ها قرار گرفته‌اند



گزارشگر ویژه سازمان ملل گفت: تحریم‌ها منجر به کاهش دسترسی بیماران ایرانی به داروهای ضروری شده است. او افزود که این وضعیت می‌تواند منجر به تلفات انسانی شود.

لایحه تجهیزات و راهبردهای
روایی توانمندان
مجلس در روز ۱۴ شهریور تصویب شد.

امنیتی کردن همه
مأمور نیروی انتظامی از شادی و ق...



این روزها کالی ویدئوهای خوراکی در فضای مجازی مستهجن می‌شود که در اکثر این تصاویر، پلیس در لباسی از امور روزمره زندگی افراد حقیقت دارد به همین دلیل این پستی است دستورالعمل پلیس تا به امنیت نیروی انتظامی را از هم جدا کند. این مأموران صومعه‌نشینان در چنین اوضاعی با طبع منصفانه‌تر از مردم می‌گویند که در صورت لزوم باید از حقوق خود دفاع کنند.

توسعه پزشکی زنان
روژنامه صبح
سیاسی، اجتماعی، اقتصادی
toseeirani.ir

دکترای تخصصی ژنتیک پزشکی مطرح کرد؛

لزوم دسترسی آسان و ارزان مادران باردار به تست‌های غربالگری جنین



مادران باردار انجام می‌شود که بصورت کلی دارای حساسیت ۹۹ درصدی برای تشخیص سندروم داون که شایع‌ترین و شناخته‌شده‌ترین ناهنجاری کروموزومی و شایع‌ترین علت ژنتیکی عقب ماندگی ذهنی به‌شمار می‌رود، است. این عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی به‌انواع تست‌های غربالگری جنین در ایران اشاره کرد و گفت: در حال حاضر در کشور ما تست‌های غربالگری جنین در موارد اصلی همچون غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی، غربالگری مسمومیت باردار، غربالگری آناتومیکیال جنین و نقص لوله عصبی و غربالگری ناهنجاری‌های قلبی جنین با انجام اکو کاردوگرافی جنین در طول زمان بارداری مادر انجام می‌شود.

بهداشت یک کشور تعیین به مراکز انجام دهنده ابلاغ شود. خرم خورشید با بیان این موضوع که تعیین این دو شاخص به عوامل متعددی مانند امکانات، هزینه‌ها و عوامل دیگر در یک جامعه بستگی دارد، افزود: در کشور ما غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در دوازده ماهه اول بارداری (Combined Test) و سه ماهه دوم بارداری (Quadruple test) برای مادر باردار می‌تواند انجام شود. این سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین‌المللی ارتقاء کیفیت، ادامه داد: خوشبختانه در طی چند سال اخیر آزمایش NIPT نیز بعنوان یک تست غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در سه ماهه اول و دوم برای

انجام آزمایش‌های غربالگری در دوران بارداری از جمله روش‌های پزشکی است که برای کسب اطمینان از سلامت جنین انجام می‌شود و با استفاده از آن می‌توان مشکلات ژنتیکی نوزاد را تشخیص داد و برای مقابله با آن اقدامات پزشکی مورد نیاز را آغاز کرد. در برخی موارد نیز که مشکلات جنین جزو دسته خاصی از بیماری‌ها قرار بگیرد و با رعایت ضوابط ویژه اجازه سقط قانونی جنین صادر می‌شود. حذف آزمایشات غربالگری می‌تواند موجب افزایش استرس مادران در دوران بارداری شود همچنین تا حدی تولد نوزادان با مشکلات ژنتیکی را افزایش دهد که این موضوع برای خانواده نوزاد و همچنین جامعه بارورانی و اقتصادی بسیاری در پی خواهد داشت. در همین باره عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار، گفت: به‌رنامه‌های غربالگری جنین روش‌هایی آسان، ارزان و در دسترس هستند که شناسایی بیماری‌های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها فراهم می‌کند. حمیدرضا خرم خورشید دکترای تخصصی ژنتیک پزشکی و سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین‌المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران که در روزهای ۲۶ تا ۲۹ اردیبهشت ماه در مرکز همایش‌های برج میلاد برگزار می‌شود، با اشاره به حساسیت و ویژگی تست‌های غربالگری جنین، اظهار داشت: در برنامه‌های غربالگری جنین دو شاخص اصلی، حساسیت (DR) و اختصاصیت (FPR) به عنوان شاخص‌های اصلی شناخته می‌شوند و از آنجا که برنامه‌های غربالگری سطح کل جامعه انجام می‌گیرد این دو شاخص می‌بایست توسط وزارت

دکترای تخصصی ژنتیک پزشکی مطرح کرد: لزوم دسترسی آسان و ارزان مادران باردار به تست‌های غربالگری جنین

مادران باردار انجام می‌شود که بصورت کلی دارای حساسیت ۹۹ درصدی برای تشخیص سندروم داون که شایع‌ترین و شناخته‌شده‌ترین ناهنجاری کروموزومی و شایع‌ترین علت ژنتیکی عقب ماندگی ذهنی به‌شمار می‌رود، است. این عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی به‌انواع تست‌های غربالگری جنین در ایران اشاره کرد و گفت: در حال حاضر در کشور ما تست‌های غربالگری جنین در موارد اصلی همچون غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی، غربالگری مسمومیت باردار، غربالگری آناتومیکیال جنین و نقص لوله عصبی و غربالگری ناهنجاری‌های قلبی جنین با انجام اکو کاردوگرافی جنین در طول زمان بارداری مادر انجام می‌شود.



بهداشت یک کشور تعیین به مراکز انجام دهنده ابلاغ شود. خرم خورشید با بیان این موضوع که تعیین این دو شاخص به عوامل متعددی مانند امکانات، هزینه‌ها و عوامل دیگر در یک جامعه بستگی دارد، افزود: در کشور ما غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در دوازده ماهه اول بارداری (Combined Test) و سه ماهه دوم بارداری (Quadruple test) برای مادر باردار می‌تواند انجام شود. این سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین‌المللی ارتقاء کیفیت، ادامه داد: خوشبختانه در طی چند سال اخیر آزمایش NIPT نیز بعنوان یک تست غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در سه ماهه اول و دوم برای

انجام آزمایش‌های غربالگری در دوران بارداری از جمله روش‌های پزشکی است که برای کسب اطمینان از سلامت جنین انجام می‌شود و با استفاده از آن می‌توان مشکلات ژنتیکی نوزاد را تشخیص داد و برای مقابله با آن اقدامات پزشکی مورد نیاز را آغاز کرد. در برخی موارد نیز که مشکلات جنین جزو دسته خاصی از بیماری‌ها قرار بگیرد و با رعایت ضوابط ویژه اجازه سقط قانونی جنین صادر می‌شود. حذف آزمایشات غربالگری می‌تواند موجب افزایش استرس مادران در دوران بارداری شود همچنین تا حدی تولد نوزادان با مشکلات ژنتیکی را افزایش دهد که این موضوع برای خانواده نوزاد و همچنین جامعه بارورانی و اقتصادی بسیاری در پی خواهد داشت. در همین باره عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی مادران باردار، گفت: به‌رنامه‌های غربالگری جنین روش‌هایی آسان، ارزان و در دسترس هستند که شناسایی بیماری‌های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها فراهم می‌کند.

حمیدرضا خرم خورشید دکترای تخصصی ژنتیک پزشکی و سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین‌المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران که در روزهای ۲۶ تا ۲۹ اردیبهشت ماه در مرکز همایش‌های برج میلاد برگزار می‌شود، با اشاره به حساسیت و ویژگی تست‌های غربالگری جنین، اظهار داشت: در برنامه‌های غربالگری جنین دو شاخص اصلی، حساسیت (DR) و اختصاصیت (FPR) به عنوان شاخص‌های اصلی شناخته می‌شوند و از آنجا که برنامه‌های غربالگری سطح کل جامعه انجام می‌گیرد این دو شاخص می‌بایست توسط وزارت

گفتگو با متخصصان بررسی کرد

ماری «هیدرو نفروز»

کتیوی به حساب می‌رود. در این فرآیند، اسیب شوک که از جودن بین غشای سلول با هدف گرفته و با عدم توان آن‌ها در پمپ کردن از طریق غشای سلول، منجر می‌شود. در میزان بالا به اعتیاد امری با درون سلول قرار می‌دهد. میزان بالا می‌تواند برای افراد مبتلا به نارسایی کلیه مزمن خطرناک باشد.

در کتوی، در این فرآیند، اسیب شوک که از جودن بین غشای سلول با هدف گرفته و با عدم توان آن‌ها در پمپ کردن از طریق غشای سلول، منجر می‌شود. در میزان بالا به اعتیاد امری با درون سلول قرار می‌دهد. میزان بالا می‌تواند برای افراد مبتلا به نارسایی کلیه مزمن خطرناک باشد.



از کتوی، یک بیماری مزمن است که در نتیجه آن، کلیه‌ها قادر به تصفیه خون و دفع زباله‌ها نیستند. این بیماری می‌تواند منجر به نارسایی کلیه مزمن شود.

بیماری کتوی، یک بیماری مزمن است که در نتیجه آن، کلیه‌ها قادر به تصفیه خون و دفع زباله‌ها نیستند. این بیماری می‌تواند منجر به نارسایی کلیه مزمن شود.

در کتوی، در این فرآیند، اسیب شوک که از جودن بین غشای سلول با هدف گرفته و با عدم توان آن‌ها در پمپ کردن از طریق غشای سلول، منجر می‌شود. در میزان بالا به اعتیاد امری با درون سلول قرار می‌دهد. میزان بالا می‌تواند برای افراد مبتلا به نارسایی کلیه مزمن خطرناک باشد.

در کتوی، در این فرآیند، اسیب شوک که از جودن بین غشای سلول با هدف گرفته و با عدم توان آن‌ها در پمپ کردن از طریق غشای سلول، منجر می‌شود. در میزان بالا به اعتیاد امری با درون سلول قرار می‌دهد. میزان بالا می‌تواند برای افراد مبتلا به نارسایی کلیه مزمن خطرناک باشد.

گزارش

نوبت به ارديبهشت ۱۴۰۲ | 8 May 2023 | ۱۴۰۲ شماره ۲۴۹

هر پیمانده در سراسر کشور

ماری «هیدرو نفروز»

گفتگو با متخصصان بررسی کرد

تست‌های غربالگری جنین برای مادران باردار

دکترای تخصصی ژنتیک پزشکی و سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین‌المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران که در روزهای ۲۶ الی ۲۹ اردیبهشت ماه با اشاره به حساسیت و ویژگی تست‌های غربالگری جنین گفت: در برنامه‌های غربالگری جنین دو شاخص اصلی، حساسیت (DR) و اختصاصیت (FPR) به عنوان شاخص‌های اصلی شناخته می‌شوند. به گزارش انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، حمیدرضا خرم خورشید با بیان این موضوع که تعیین این دو شاخص به عوامل متعددی بستگی دارد، افزود: در کشور ما غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در دوزمان سه ماهه اول بارداری و سه ماهه دوم بارداری برای مادر باردار می‌تواند انجام شود. وی ادامه داد: خوشبختانه در طی چند سال اخیر آزمایش NIPT نیز به عنوان یک تست غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در سه ماهه اول و دوم برای مادران باردار انجام می‌شود که به صورت کلی دارای حساسیت ۹۹ درصدی برای تشخیص سندروم داون که شایع‌ترین و شناخته‌شده‌ترین عقب ماندگی ذهنی به شمار می‌رود، می‌باشد. وی با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی خانم‌های باردار گفت: طبق تعریف سازمان بهداشت جهانی برنامه‌های غربالگری روش‌هایی آسان، ارزان و در دسترس هستند که قبل از بروز علائم بالینی شانس بروز بیماری‌های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها را فراهم می‌نمایند، این برنامه‌ها در سطح یک جامعه طراحی می‌شوند و برای بیماری‌هایی مورد استفاده قرار می‌گیرند که شیوع بالایی داشته باشند، امکان شناسایی و تشخیص زودهنگام آنها وجود داشته باشد و امکان انجام مداخلات بالینی نیز برای آنها باشد. وی با اشاره به قوانین جدید برای منع غربالگری جنین که می‌تواند سلامت جنین و مادر را به مخاطره اندازد، یادآور شد: اقدام به انجام تست‌های غربالگری جنین از توصیه‌های سازمان بهداشت جهانی می‌باشد که در بسیاری از کشورهای دنیا از جمله کشور ما از سال‌ها پیش در حال انجام است و تأثیر به‌سزایی در ارتقا سطح سلامت کشور داشته است.

اهمیت انجام تست‌های غربالگری جنین برای مادران باردار

دکترای تخصصی ژنتیک پزشکی و سخنران بیستمین کنگره کشوری و چهاردهمین کنگره بین‌المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران که در روزهای ۲۶ الی ۲۹ اردیبهشت ماه با اشاره به حساسیت و ویژگی تست‌های غربالگری جنین گفت: در برنامه‌های غربالگری جنین دو شاخص اصلی، حساسیت (DR) و اختصاصیت (FPR) به عنوان شاخص‌های اصلی شناخته می‌شوند. به گزارش انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، حمیدرضا خرم خورشید با بیان این موضوع که تعیین این دو شاخص به عوامل متعددی بستگی دارد، افزود: در کشور ما غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در دوزمان سه ماهه اول بارداری و سه ماهه دوم بارداری برای مادر باردار می‌تواند انجام شود. وی ادامه داد: خوشبختانه در طی چند سال اخیر آزمایش NIPT نیز به عنوان یک تست غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در سه ماهه اول و دوم برای مادران باردار انجام می‌شود که به صورت کلی دارای حساسیت ۹۹ درصدی برای تشخیص سندروم داون که شایع‌ترین و شناخته‌شده‌ترین عقب ماندگی ذهنی به شمار می‌رود، می‌باشد. وی با توصیه به انجام تست‌های غربالگری جنین برای تمامی خانم‌های باردار گفت: طبق تعریف سازمان بهداشت جهانی برنامه‌های غربالگری روش‌هایی آسان، ارزان و در دسترس هستند که قبل از بروز علائم بالینی شانس بروز بیماری‌های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها را فراهم می‌نمایند، این برنامه‌ها در سطح یک جامعه طراحی می‌شوند و برای بیماری‌هایی مورد استفاده قرار می‌گیرند که شیوع بالایی داشته باشند، امکان شناسایی و تشخیص زودهنگام آنها وجود داشته باشد و امکان انجام مداخلات بالینی نیز برای آنها باشد. وی با اشاره به قوانین جدید برای منع غربالگری جنین که می‌تواند سلامت جنین و مادر را به مخاطره اندازد، یادآور شد: اقدام به انجام تست‌های غربالگری جنین از توصیه‌های سازمان بهداشت جهانی می‌باشد که در بسیاری از کشورهای دنیا از جمله کشور ما از سال‌ها پیش در حال انجام است و تأثیر به‌سزایی در ارتقا سطح سلامت کشور داشته است.

ضرورت نوبت‌بندی آنتی‌بیوتیک در فصل گرما

بیماری‌های عفونی در فصل گرما شایع‌تر می‌شود و در این فصل، آنتی‌بیوتیک‌ها نقش مهمی در درمان عفونت‌ها دارند. در فصل گرما، آنتی‌بیوتیک‌ها می‌توانند به درمان عفونت‌ها کمک کنند و به کاهش خطر عوارض آنها کمک کنند. در فصل گرما، آنتی‌بیوتیک‌ها می‌توانند به درمان عفونت‌ها کمک کنند و به کاهش خطر عوارض آنها کمک کنند.

علاقمندان به افزایش تعداد اعضای هیات مدیره

علاقمندان به افزایش تعداد اعضای هیات مدیره، به منظور بهبود عملکرد هیات مدیره و افزایش شفافیت در تصمیم‌گیری‌ها، خواهان افزایش تعداد اعضای هیات مدیره هستند. این افراد معتقدند که با افزایش تعداد اعضای هیات مدیره، می‌توان به بهبود عملکرد هیات مدیره و افزایش شفافیت در تصمیم‌گیری‌ها کمک کرد.

مادران باردار اهمیت انجام تست های غربالگری را جدی بگیرند

دو ماهه بارداری اهمیت ویژه ای دارد. در این دوران، مادران باید تست های غربالگری را جدی بگیرند. این تست ها به تشخیص مشکلات احتمالی در جنین در اوایل بارداری کمک می کند. تست های غربالگری در سه ماهه اول بارداری (First Trimester Screening) شامل تست های خون و سونوگرافی است. این تست ها به تشخیص مشکلاتی مانند سندرم داون، سندرم پائولی و سندرم ادواردز کمک می کند. همچنین، تست های غربالگری در سه ماهه دوم بارداری (Second Trimester Screening) شامل تست های خون و سونوگرافی است. این تست ها به تشخیص مشکلاتی مانند سندرم داون، سندرم پائولی و سندرم ادواردز کمک می کند. همچنین، تست های غربالگری در سه ماهه سوم بارداری (Third Trimester Screening) شامل تست های خون و سونوگرافی است. این تست ها به تشخیص مشکلاتی مانند سندرم داون، سندرم پائولی و سندرم ادواردز کمک می کند.

مادران باردار اهمیت انجام تست های غربالگری را جدی بگیرند

حمیدرضا خرم خورشید، عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی باید به حساسیت و ویژگی تست های غربالگری چنین توجه داشت. در برنامه های غربالگری چنین دو شاخص اصلی، حساسیت (DR) و اختصاصیت (FPR) به عنوان شاخص های اصلی شناخته می شوند و از آنجا که برنامه های غربالگری در سطح کل جامعه انجام می گیرد این دو شاخص می بایست توسط وزارت بهداشت یک کشور تعیین و به مراکز انجام دهنده ابلاغ گردد. تعیین این دو شاخص به عوامل متعددی مانند امکانات، هزینه ها و عوامل دیگر در یک جامعه بستگی دارد. در کشور ما غربالگری ناهنجاری های کروموزومی در دو زمان سه ماهه اول بارداری (Combined Test) و سه ماهه دوم بارداری (Quadruple test) برای مادر باردار می تواند انجام شود. خوشبختانه در طی چند سال اخیر آزمایش NIPT نیز به عنوان یک تست غربالگری ناهنجاری های کروموزومی در سه ماهه اول به صورت کلی دارای حساسیت ۹۹ درصدی برای تشخیص سندروم داون که شایع ترین و شناخته شده ترین ناهنجاری کروموزومی و شایع ترین علت ژنتیکی عقب ماندگی ذهنی در کشور ما است. در کل در حال حاضر در کشور ما تست های غربالگری چنین در موارد اصلی همچون غربالگری ناهنجاری های کروموزومی، غربالگری مسمومیت بارداری، غربالگری آناتومی کال چنین و نقص اولیه عصبی، و غربالگری ناهنجاری های قلبی چنین با انجام اکوکار دیوگرافی چنین در طول زمان بارداری مادر انجام می شود. دقت شود که انجام تست های غربالگری چنین برای تمامی خانم های باردار توصیه می شود. طبق تعریف سازمان بهداشت جهانی برنامه های غربالگری روش هایی است که ارزان و در دسترس هستند که قبل از بروز علائم بالینی شانس بروز بیماری های مورد نظر را تعیین و امکان تشخیص زودهنگام آنها فراهم می نمایند. این برنامه ها در سطح یک جامعه طراحی می شوند و برای بیماری هایی مورد استفاده قرار می گیرند که شیوع بالایی داشته باشند. امکان شناسایی و تشخیص زودهنگام آنها وجود داشته باشد و امکان انجام مداخلات بالینی نیز برای آنها باشد. بنابراین اقدام به انجام تست های غربالگری چنین از توصیه های سازمان بهداشت جهانی است که در بسیاری از کشورهای دنیا از جمله کشور ما سال ها پیش در حال انجام است و تأثیر به سزایی در ارتقا سطح سلامت کشور داشته است.



جاری شدن مقرر شده است. در این جلسه، دکتران و متخصصان در مورد اهمیت تست های غربالگری در بارداری بحث کردند.

تست های احتمالی را بررسی کرد

قوانین خانه سازی



سازمان اسکان و عمران شهری در جلسه ای با حضور مسئولان دستگاه های ذیصلاح، قوانین جدیدی را برای خانه سازی در تهران اعلام کرد. در این جلسه، به بررسی قوانین جدیدی در مورد ساخت و ساز، تراکم ساختمانی و ارتفاع بناها پرداخته شد. همچنین، به اهمیت رعایت اصول ایمنی و زیست محیطی در فرآیند ساخت و ساز اشاره شد. سازمان اسکان و عمران شهری اعلام کرد که این قوانین جدید، به منظور بهبود کیفیت زندگی شهروندان و ارتقا سطح سلامت محیط زیست وضع شده است.

روزنامه اقتصادی مج ایران

مجموعه ای از اخبار و تحلیل های اقتصادی و اجتماعی ایران. این مجموعه شامل گزارش های میدانی، مصاحبه ها و تحلیل های تخصصی است. برای اطلاعات بیشتر، به وبسایت ما مراجعه کنید.

مجموعه ای از اخبار و تحلیل های اقتصادی و اجتماعی ایران. این مجموعه شامل گزارش های میدانی، مصاحبه ها و تحلیل های تخصصی است. برای اطلاعات بیشتر، به وبسایت ما مراجعه کنید.

مجموعه ای از اخبار و تحلیل های اقتصادی و اجتماعی ایران. این مجموعه شامل گزارش های میدانی، مصاحبه ها و تحلیل های تخصصی است. برای اطلاعات بیشتر، به وبسایت ما مراجعه کنید.

مجموعه ای از اخبار و تحلیل های اقتصادی و اجتماعی ایران. این مجموعه شامل گزارش های میدانی، مصاحبه ها و تحلیل های تخصصی است. برای اطلاعات بیشتر، به وبسایت ما مراجعه کنید.

مجموعه ای از اخبار و تحلیل های اقتصادی و اجتماعی ایران. این مجموعه شامل گزارش های میدانی، مصاحبه ها و تحلیل های تخصصی است. برای اطلاعات بیشتر، به وبسایت ما مراجعه کنید.

مجموعه ای از اخبار و تحلیل های اقتصادی و اجتماعی ایران. این مجموعه شامل گزارش های میدانی، مصاحبه ها و تحلیل های تخصصی است. برای اطلاعات بیشتر، به وبسایت ما مراجعه کنید.

مجموعه ای از اخبار و تحلیل های اقتصادی و اجتماعی ایران. این مجموعه شامل گزارش های میدانی، مصاحبه ها و تحلیل های تخصصی است. برای اطلاعات بیشتر، به وبسایت ما مراجعه کنید.

مجموعه ای از اخبار و تحلیل های اقتصادی و اجتماعی ایران. این مجموعه شامل گزارش های میدانی، مصاحبه ها و تحلیل های تخصصی است. برای اطلاعات بیشتر، به وبسایت ما مراجعه کنید.

مجموعه ای از اخبار و تحلیل های اقتصادی و اجتماعی ایران. این مجموعه شامل گزارش های میدانی، مصاحبه ها و تحلیل های تخصصی است. برای اطلاعات بیشتر، به وبسایت ما مراجعه کنید.

مجموعه ای از اخبار و تحلیل های اقتصادی و اجتماعی ایران. این مجموعه شامل گزارش های میدانی، مصاحبه ها و تحلیل های تخصصی است. برای اطلاعات بیشتر، به وبسایت ما مراجعه کنید.

ورود «پکسلوید» به دستور العمل کشوری درمان کرونا

سازمان بهداشت جهانی اعلام کرد که «پکسلوید» (Paxlovid) به دستور العمل کشوری برای درمان کرونا اضافه شده است. این دارو، یک داروی ضد ویروسی است که به درمان علائم کرونا و کاهش خطر بستری در بیمارستان کمک می کند. سازمان بهداشت جهانی اعلام کرد که این دارو، به عنوان یکی از گزینه های درمانی برای بیماران مبتلا به کرونا، به دستور العمل کشوری اضافه شده است. این دارو، به ویژه برای بیماران مبتلا به کرونا که علائم خفیف تا متوسط دارند، به کار می رود. سازمان بهداشت جهانی اعلام کرد که این دارو، به عنوان یکی از گزینه های درمانی برای بیماران مبتلا به کرونا، به دستور العمل کشوری اضافه شده است.

ایجاد ترس

این اقدامات می تواند باعث ایجاد ترس و نگرانی در بین مردم شود. بنابراین، شفاف سازی و اطلاع رسانی به موقع، می تواند به کاهش ترس و افزایش اعتماد در جامعه کمک کند.

ایجاد

این اقدامات می تواند باعث ایجاد امید و انگیزه در بین مردم شود. بنابراین، شفاف سازی و اطلاع رسانی به موقع، می تواند به افزایش امید و انگیزه در جامعه کمک کند.

ایجاد

این اقدامات می تواند باعث ایجاد اعتماد و وفاداری در بین مردم شود. بنابراین، شفاف سازی و اطلاع رسانی به موقع، می تواند به افزایش اعتماد و وفاداری در جامعه کمک کند.

