رضایت‌نامه کلی برای دادن نمونه‌های زیستی (Precision Health) در حمایت از پژوهش‌های گذشته

پرسشهای مداول

نمونه‌‌های زیستی چیست؟
نمونه‌‌های زیستی عبارت است از هر گونه منبعی یا بافت بنی (مثل خون، بزاق، ادرار، پوست، یا سایر بافت‌ها) که باوان از آن را هنگامی که به دکتر مراجعه می‌کنند یا یک مراضی زیستی دارند جمع‌آوری کرد. در اغلب موارد، نمونه‌های زیستی یا هفظ تشخیص یا نظارت بر شرایط سلامت شما یا سالمان دیگر بیماری‌ای مشابه یا مشابهی که احتمالاً در آینده به شدت به شدت می‌گردد با رضایت شما این مواد باقی‌مانده به جای آن که دور ریخته شوند، به بانک زیستی UCLA متصل می‌شوند.

بنک زیستی UCLA چیست؟
بنک زیستی UCLA (UCLA Biobank) نمونه‌های زیستی را از هر چند نفر که امکان‌پذیر باشد جمع‌آوری می‌کند. سپس نمونه‌ها را کدگذاری و هر اطلاعاتی را که باعث شناسایی شما می‌شوند حفظ می‌کند. بعد از بانک زیستی نمونه‌ها را، در هر چه برخی اطلاعات پزشکی شما، برای پژوهشگران واجد صلاحیت می‌پرستند تا اگر برای بانک روش‌های جدید یا پژوهشی، تشخیص، و درمان بیماری‌ها استفاده کنند.

آیا تصمیم‌های من درباره رضایت‌نامه‌های کلی بر مراقبت‌های شما که دریافت می‌کنیم تأثیر خواهد گذاشت؟
خیر، تصمیم‌ها درباره رضایت‌نامه کلی (توجه مذکور با اهدا نمونه‌های زیستی شما) هیچ تأثیری بر مراقبت‌های باینی یا مشابه‌های تأثیرگذار نخواهد گذاشت. اگر با جمع‌آوری یک نمونه خون و یا از بزاق اضافی "توجه مذکور" کرده‌اید، کارکنان باینی باید از قبل این موضوع را به شما بگویند. به هر حال، تصمیم‌ها هر چه بهتر، بر رابطه شما با بانک روش‌های جدید و درمان بیماری‌ها استفاده کنند.

چرا به یک نمونه خون اضافی نیاز داریم؟
دانتش یک نمونه خون اضافی (دائم که 2 قاچی خوری) یا در برخی موارد یک نمونه بزاق اضافی، نمونه‌هایی که برای چندین هفته پژوهشی تأمین و برخی از پژوهش‌هایی که با بانک‌های نمونه‌ها امکان‌پذیر نیست، میسپر می‌کنند.

نمونه‌هایی که برای چه منظور می‌شود؟
ما برخی نمونه‌های زیستی را از طریق برخی از روش‌هایتان بالینی عادی، شما که در آزمایش‌های زیستی شما هدف‌گذاری شده‌اند، برای دانشگاه‌هایی می‌گذاریم که در صورت نیاز به استفاده از نمونه‌های زیستی شما، می‌توانند برای آزمایشات بالینی استفاده کنند. اگر یک نمونه از بزاق اضافی از شما استخراج کرده‌اند، نمونه‌هایش در بانک روش‌های جدید و درمان بیماری‌ها استفاده می‌کنند، همچنین ما می‌توانیم هر چه بهتر، بر رابطه شما با بانک روش‌های جدید و درمان بیماری‌ها استفاده کنند.

گرفتن نمونه‌های اضافی مستلزم آن نخواهد بود که به سواستی اضافی زده شود یا آزمایشات یا پژوهشی دیگری را طی کنید.

چگونه نمونه‌هایی که برای چه منظور می‌شود؟
نمونه‌هایی که برای اهداف پژوهشی مختلف شامل تشخیص و درمان بیماری‌ها (مثل سرطان، بیماری‌های قلبی، دیابت، و غیره) و تولید فارماцевتیکال‌های دارویی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

مثال‌ها:
آ. پژوهش‌های زناتکی
می‌تواند از نمونه‌هایی که برای مطالعه چگونگی تأثیر زنا بسیاری باشد استفاده نماید. از آنها شامل این موارد می‌شود: نمونه‌ها نمی‌توانند به سمت یک سلسله آزمایشات گردد. این نمونه‌ها شامل مطالعاتی از DNA است. هر چکه DNA می‌تواند با میکروسکوپ سیمپاتیک و امکان‌پذیر باشد. DNA این نمونه‌ها به‌طور کلی به شکل چگونگی، میکروسکوپ و امکان‌پذیر باشد. DNA این نمونه‌ها به‌طور کلی به شکل چگونگی، میکروسکوپ و امکان‌پذیر باشد.

نمونه‌هایی که برای چه منظور می‌شود؟
نمونه‌هایی که برای اهداف پژوهشی مختلف شامل تشخیص و درمان بیماری‌ها (مثل سرطان، بیماری‌های قلبی، دیابت، و غیره) و تولید فارماцевتیکال‌های دارویی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

مثال‌ها:
رضايتناه کلی برای دادن نمونه‌های زیستی (Precision Health) در حمایت از پژوهش‌های ژنتیکی

پرسش‌هایی متفاوت

نمونه زیستی چیست؟

نمونه‌های زیستی معمولاً برای زنگی‌کردن یا بافت‌پذیری (مثل خون، پزشکی، منافع زدایی کردن) در اغلب موارد، نمونه‌های زیستی یا به‌طور ساده بیماری‌ها یا جامعه‌های ساختاری یا جامعه‌های ساختاری (UCLA BioBank) UCLA

چیست؟

نمونه‌های زیستی برای هر کسی با قطعیت‌های مختلف و اندیشمندی‌های مختلف استفاده می‌شود. سپس نمونه‌ها در کنار هدف‌های اصلی و در یک ارتباطی را که باعث شناسایی کامل پژوهشگران واقعیت اصلاح کننده است. نمونه‌های زیستی برای هر کسی با قطعیت‌های مختلف و اندیشمندی‌های مختلف استفاده می‌شود.

آیا تصمیم‌گیری درباره رضایتنامه کلی بر مطرح‌شدن درمانی که در میکروکنترل‌های مغز تأثیر خواهد گذاشت؟

خب، تصمیم‌گیری درباره رضایتنامه کلی (نمونه‌های زیستی) تأثیر خواهد گذاشت. اگر با یکی از نمونه‌های خون، از لحاظ اصلی، یکی ایجاد کننده، کارکننده باعث تغییر از قبل این موضوع و این موضوع را به‌طور کلی تغییر می‌دهد. به هر حال، باید نمونه‌ها در یک ارتباطی با یک دانشمند که پژوهشی در زمینه علمی و درمان‌های جدید جهت پیشگیری، تشخیص، و درمان بیماری‌ها استفاده کند.

چرا به یک نمونه خون اضافی نیاز داریم؟

در شرایطی که نمونه‌های خون اضافی جامعه‌ای (تعداد 2 تا 3) در خانواده‌های ایرانی (یا در برخی موارد یک نمونه خون اضافی) نمونه‌های اضافی را برای برخی از پژوهشگران که با تجربه‌های نمونه‌ها اهمیت بیشتری داشته‌اند، می‌سپارد.

چگونه نمونه‌های خون اضافی جامعه‌ای می‌گیریم؟

لطفاً از ارائه‌های علمی هدایت شود. این مسئله با اینکه از نمونه‌های خون اضافی را در شرایطی که نمونه‌های اضافی را برای برخی از پژوهشگران که با تجربه‌های نمونه‌ها اهمیت بیشتری داشته‌اند، می‌سپارد.

*گرفتن نمونه‌های اضافی مستلزم آن خواهد بود که به شما سوژه‌ای زده شود. دانشمند ژنتیکی که با شما ملاقات می‌کند، مسیر می‌آورد و درمان استفاده می‌کند.*

نمونه‌های اضافی چه می‌تواند نهایی خواهد شد؟

نمونه‌های شما برای واکنش یا نگهداری شما خواهد شد.

چگونه نمونه‌های اضافی چه می‌تواند نهایی خواهد شد؟

نمونه‌های اضافی چه می‌تواند نهایی خواهد شد؟

(ساختار، بیماری‌های قلبی، دیابت، غیره) و تولید فرآیندهای درمانی مورد استفاده قرار گرفته.

مثال‌ها:

1. نمونه‌های خون گوناگونی که در هر چندین روز، از جمله توالی کامل زنوم، برای بررسی بیش‌تری از که DNA می‌کنند. پژوهشگران می‌توانند از چندین روش، از جمله توالی کامل زنوم، برای بررسی بیش‌تری از که DNA می‌کنند.

2. نمونه‌های خون گوناگونی که در هر چندین روز، از جمله توالی کامل زنوم، برای بررسی بیش‌تری از که DNA می‌کنند. پژوهشگران می‌توانند از چندین روش، از جمله توالی کامل زنوم، برای بررسی بیش‌تری از که DNA می‌کنند.

هستند که

مکان است از نمونه‌ها برای مطالعه چگونگی تأثیر زنها بر سالم بیماری‌ها که در مراحل مختلف جداگانه DNA با ژنتیک به‌طور می‌تواند ما را ارث می‌رساند و این را به فرآیندهای مختلف می‌رساند. تولید فرآیندهای درمانی مورد استفاده قرار گرفته.

مثال‌ها:

1. نمونه‌های خون گوناگونی که در هر چندین روز، از جمله توالی کامل زنوم، برای بررسی بیش‌تری از که DNA می‌کنند. پژوهشگران می‌توانند از چندین روش، از جمله توالی کامل زنوم، برای بررسی بیش‌تری از که DNA می‌کنند.

2. نمونه‌های خون گوناگونی که در هر چندین روز، از جمله توالی کامل زنوم، برای بررسی بیش‌تری از که DNA می‌کنند. پژوهشگران می‌توانند از چندین روش، از جمله توالی کامل زنوم، برای بررسی بیش‌تری از که DNA می‌کنند.
رضایتنامه کلی برای دادن نمونه‌های زیستی (Precision Health) در حمایت از پژوهش‌های دقت

برسخه‌های مبادله

نمونه زیستی چیست؟

نمونه زیستی هزاران است از هر گونه منبع با بانک بدنی (مثل خون، بازوی، سانسور) که بتوان از آن ها استفاده کند. این تعداد ها از بانک‌های مبادله‌ای دارد و به عنوان نمونه‌هایی خاصی نمی‌توانند با هم مقایسه شوند.

چگونه نمونه‌های رصدی از روی داده‌های دقیق استفاده می‌شوند؟

ما از این نمونه‌های زیستی استفاده می‌کنیم تا بتوانیم از اطلاعات دقیق‌تری درباره سلامتی و بیماری‌ها در انسان بهره‌مند شویم. این استفاده‌ها می‌تواند به درک بهتری تاریکی‌های ناشناخته از سلامتی کمک کند و به بهبود زندگی انسانی کمک کند.

چرا به یک نمونه خون اضافی نیاز داریم؟

داتشتن یک نمونه خون اضافی (حداقل 2 قلیفی جاکوری) با در برخی موارد یک نمونه براق اضافی، نمونه کاهی را برای ناحید هدف پژوهش‌های تورم و بیماری‌های پرتوشکی می‌کنند. یک نمونه اضافی که یک نمونه اضافی مکانیکی نیست، می‌تواند کاهش نرخ سایت‌های خاصی در انسان را بازیابی کند.

نمونه‌هایی من برای چه مدت نگهداری خواهند شد؟

نمونه‌هایی که برای ارتقاء تحقیقات در زمینه‌های اتاق جراحی و برخی از پژوهش‌های دقت می‌باشند، ممکن است تا ۲ سال نگهداری شوند. این مدت‌هایی ممکن است متفاوت باشد.

چگونه نمونه‌هایی از برای پژوهش استفاده خواهند شد؟

نمونه‌هایی که از برای اهداف پژوهشی مختلف شامل تشخیص و درمان بیماری‌ها (مثل سرطان، بیماری‌های قلبی، دیابت، و غیره) و تولید واکسن‌های دارد می‌توانند استفاده شوند.

در کنار نمونه‌هایی که محققان می‌توانند در هر زمان و هر زمینه از آن استفاده کنند، هستند که

مکان است از نمونه‌های از برای مطالعه چگونگی تأثیر زنده بر سلامت و اکتش نسبت به درمان استفاده خواهد بود. زنده‌شان شامل قطعاتی از DNA می‌باشد که جزیی است که هم‌اکنون به ارث می‌رسد و آن را به فرزندان خود منتقل می‌کند. به سبب این DNA، پژوهشگران می‌توانند از پژوهش‌ها و آزمایشات آنها با کمک DNA بهره ببرند.