علاوه بر اندازه حفره، ویژگیهای خارج قلبی و همچنین ویژگیهای برچسبگذاری نشده اضافی در مدلهای ما برای پیشبینی فنوتیپهای سیستمیک بیمار گنجانده شدهاند. ناحیه نزدیک به مبدل، که نمایانگر بافت زیرجلدی، دیواره قفسه سینه، پارانشیم ریه و سایر ساختارهای خارج قلبی است، در مدلهای پیشبینی وزن و قد برجسته شده است. این نقشههای تفسیر با دانش قبلی که بیماران چاق اغلب دارای چالشهایی در کسب تصویر هستند، سازگار است، اما دقتی که در پیشبینی قد و وزن به ارمغان میآورد شگفتانگیز است. بررسی بازنگری پیشبینیها توسط مدل ما نشان میدهد که ویژگیهای قابل تفسیر انسانی که قابلیت زیستی را نشان میدهند. در نقشههای برجستگی برای مدل پیشبینی سن، توجه قابل توجهی به تقاطع قلب، شامل سپتوم داخل دهلیزی، جایی که حلقه آئورت بهعنوان نمای نزدیکتر به نمای پنج حفرهای آپیکال میشود، درج سپتوم برگچههای میترال و تریکوسپید و دستگاه میترال معطوف شد. این ناحیهای است که در آن کلسیفیکاسیون متفاوت میتواند دیده شود، بهویژه در دریچه آئورت و حلقه میترال، و بهخوبی با تغییرات مرتبط با سن مرتبط است. تصاویری که پیشبینی میشود از بیماران جوانتر باشند نیز ترجیح برای دهلیزهای کوچک را نشان میدهند و با مطالعات قبلی که تغییرات مرتبط با سن در دهلیز چپ را نشان میدهند، سازگار است. حلقه بازخورد بین پزشک و مدلهای یادگیری ماشین با بررسی بالینی تصاویر پیشبینی شده مناسب و نامناسب میتواند به درک بیشتر از تغییرات طبیعی در اکوکاردیوگرامهای انسانی و همچنین شناسایی ویژگیهایی که قبلاً توسط مفسران نامناسب میتواند به درک بیشتر از تغییرات طبیعی در اکوکاردیوگرامهای انسانی نادیده گرفته شدهاند کمک کند. درک اشتباهات طبقهبندی، مانند بیماران با سن بیولوژیکی جوان اما سن پیشبینی شده بالا، و بررسی بایشتر افراد افراطی میتواند به شناسایی بیماری قلبیءروقی تحت بالینی و درک بهتر فرآیند پیری کمک کند.

علاوه بر chamber size، ویژگیهای extracardiac و همچنین ویژگیهای برچسبگذاری نشدهی اضافی در مدلهای ما برای پیشبینی phenotypes دیوارهی قفسه سینه، phenotypes است. نزدیکترین ناحیه به extracardiac است، در مدلهای پیشبینی وزن و قد برجسته شدهاند. این extracardiac است، در مدلهای پیشبینی وزن و قد برجسته شدهاند. این interpretation maps با دانش قبلی که بیماران چاق اغلب در دستیابی به تصویر چالش دارند، سازگار است، اما دقتی که در پیشبینی قد و وزن به ارمغان میآورد، شگفتانگیز است. مرور گذشته که بر پیشبینی های مدل ما ویژگیهای قابل تفسیر انسانی را نشان میدهد. در saliency maps برای مدل ما ویژگیهای قابل تفسیر انسانی را نشان میدهد. در saliency maps برای مدل بیشبینی سن، توجه قابل توجهی به مرکز قلب، شامل intra-atrial امکانپذیری بیولوژیکی را نشان میدهد. در saptal insertion بیک eptal insertion و septal insertion به عنوان نمای نزدیکتر به یک water view در آن calcification قابل مشاهده است، به برگچههای articuspid و دستگاه mitral annulus معطوف شد. این ناحیه ای است که در آن calcification قابل مشاهده است، به بیره ویژه در et این میدهد و به شدت با تغییرات مرتبط با سن همبستگی دارد. تصاویری که پیشبینی میشود مربوط به بیماران جوان را باشد نیز ترجیح برای atriud کوچک را نشان میدهد و با مطالعات قبلی که تغییرات مرتبط با سن در میشبینی شدهی بازخورد بین پزشک و مدلهای Machine learning با مرور پزشک از تصاویر پیشبینی شدهی بالا، و تحقیقات نامناسب میتواند به درک بهتر از تغییرات طبیعی در echocardiograms انسانی و همچنین شناسایی ویژگیهایی که قبلاً توسط مفسران نادیده گرفته شدهاند، کمک کند. درک نادرستیها، مانند بیماران با سن بیولوژیکی جوان اما سن پیشبینی شدهی بالا، و تحقیقات بیشتر در مورد افراد افراطی میتواند به شناسایی عکه کند. درک نادرستیها، مانند بیماران با سن بیولوژیکی جوان اما سن پیشبینی شدهی بالا، و تحقیقات بیشتر در مورد افراد افراطی میتواند به شناسایی عدلی ایک کند.