

## اولتراسون تشخیصی

دکتر محمد علی حیدری

از امواج اولتراسون کمک بگیرد. (۱) قدرت انعکاسی این امواج در برخورد به مواد نتایج رضایت‌بخشی را عرضه داشت و در نتیجه رغبت کاربری را در سایر مراکز نظامی دریایی بوجود آورد و کار تحقیق در این رشته در آن زمان بالا گرفت و به این طریق اسم SONAR گذاشته شد که مخفی از Sound Navigation and Ranging می‌باشد.

در جنگ جهانی دوم "این طریقه آنقدر ارزش یافت که یکی از وسایل دفاعی برای مالک در حال جنگ بشمار آمد. در دوران بعد از جنگ جهانی دوم طریقه یاد شده عمیقاً "دستخوش تحول و متholm تغییراتی گردید و بصورت روش تازه‌تری در صنعت برای یافتن شکاف‌های مخفی و کوچک در قطعات فلزی بکار گرفته شد و توانست جایی را در صنعت اشغال کند. از آنجا که تا سال ۱۹۴۵ بطور کلی روشی بکار گرفته شده در صنعت در زمرة، رازهای نظامی بحساب آمد و مخفی مانده بود اینستکه بدرستی مشخص نیست که چه کسی ابداع کننده، این روش می‌باشد شاید این طریقه برای اولین بار بوسیله، (۲) سوکولوف Sokolov از اتحاد شوروی و بدنبال و یا همزمان آن بوسیله، فایرستون Firestone (۳) در امریکا عرضه گردید و سپس با تغییراتی، اساس طریقه

تاریخچه:

قبل از اینکه بشر بفکر امواج اولتراسون باشد طبیعت جنسن وسیله، نفیسی را در اختیار خفاش و خوک ماهی قرار داده است. این حیوانات با ایجاد امواج اولتراسون نه تنها جهت یابی مینمایند بلکه یافتن طعمه نیز با همین وسیله ممکن می‌گردد، برای بشر حرف زدن یا صوت وسیله‌ای برای ارتباط بوده است، هنوز هم چنین راه ارتباطی اولیه با قدرت گذشته، بر زندگی روزمره‌ای حکومت می‌کند. آشنازی بشر با امواج اولتراسون در روزهای اولیه، اکتشاف آن کنجکاویش را برانگیخت و بدنبال آن تا آنجا کشیده شد که امروزه اولتراسون نه تنها جای وسیعی را در صنعت اشغال نموده است بلکه بشكل ستاره، درخشنانی در منظمه، تشخیص طبی ظاهر گردیده است.

نگاهی به تاریخچه، پیدایش و سیر تحولی آن شاید اندکی از سنگینی دین معنوی ما نسبت به آنها که در این رشته عمری گذرانده‌اند بگاهد.

امواج اولتراسون در تواترهای بالا درست شبیه نورافکن جهت دار می‌گردد و از مایعات و جامدات عبور مینماید. همین کیفیت در دوران جنگ جهانی اول Langevin را برانگاشت تا برای یافتن زیردریایی دشمن در سواحل فرانسه

بدرستی شاید تا پنج سال پیش این عقب ماندگی در آمریکا احساس میشد ولی امروزه با تلاش فراوان چنین خلائی کاملاً پر شده است.

اگر به کارهای با ارزشی که محققین مقدم بر سال ۱۹۵۵ که سال تصویب گزارش کمیسیون امنی اتمی آمریکا بوده است نظر کنیم شاید کلمه "ناپخته و سنجیده بگوش سنگین ناشد" لودویک Struthers Ludwig و استروتر Wild در سال ۱۹۴۹ برای اولین بار با تکنیک انعکاسی توانستند سنگ کیسهٔ صفر را مشخص سازد (۷) و در سال ۱۹۵۲ واپلد Wild و نیل Neal و فرنچ French بعد از برداشتن استخوان جمجمه محل و اندازهٔ توموری را در مغز سان دادند، (۸) (۹) تا این مدت بررسی اولتراسونیک نهاده سا روش A-Scan صورت میگرفت در همین سال واپلد اولین توموگرام دو بعدی را تدارک نمود و با آن توموری را در آن بیماری تشان داد.

Howry که رادیولوژیست مقیم دنور کلرادو بود در زیرزمین منزلش اسکانرواپلد را با تغییراتی مبدل به ۱۹۵۴ Compound Scanner نمود و در سال توموگرامی از انساج نرم تدارک نمود که در زمان خود بهترین نمونه بوده است (۱۰) معهد الک کمیسیون امنی اتمی آمریکا به تمام این موفقیت‌ها با دیدهٔ بی‌اعتنایی نگریست.

اما در اروپا سال ۱۹۵۵ Leksell (۱۱) از دانشگاه لوند مدل‌های صنعتی دستگاه اولتراسون را در بررسی بیماریهای مغز بکار گرفت و با قرار دادن دو ترانسدوسور در دو طرف جمجمه پژواک پر قدرت با دامنهٔ بلندی را توانست بدست آورد این پژواک همیشه در وسط و در فاصله‌های مساوی از استخوان شقیقه قرار داشت و منطقاً می‌بایست از تشکیلات خطوط میانی Midline Structures سرچشم گرفته باشد.

در همین دانشگاه Hertz و Edler (۱۲) از بخش بیماریهای قلب با بکار گرفتن دستگاه صنعتی اولتراسون برای بررسی قلب توانستند منحنی‌هایی از قلب ترسیم کنند و فکر می‌کردند که حرکات بدست آمده از دهلیز چپ می‌باشد، بعدها مسلم گردید که منحنی‌ها معرف حرکات دریچهٔ میترال بوده‌اند و به این ترتیب اکوکاردیوگرافی و اکوامسالوگرافی هر دو در دانشگاه با قدمت لوند و در شهر کوچک لوند پا بعرصه گذاشتند. در سال‌های ۱۹۵۶-۱۹۵۷ آغاز

### دیگری بنام Non-Destructive Flaw Detecting

#### و یا Technic

گردید در فاصلهٔ دو جنگ جهانی سوکولوف در لنینگراد با کار فشرده‌ای که در این زمینه انجام داد تمام اصول نظری ای که اساتر کار طریقه اولتراسون میتوانست باشد تدوین نمود متأسفانه نظریه سوکولوف نتوانست با نقص فنی آن روز صورت عمل بخود بگیرد.

سوکولوف و فایرسنون واضح طریقه‌ای بودند بنام

Pulse - echo و آن عبارت بود از ایجاد و ارسال

تک موج‌های اولتراسونیک با دوام بسیار کوتاه.

اولین تلاش برای کاربری اولتراسون در طب بسال ۱۹۳۷ در اطربیش و سیله، برادران Dussik صورت گرفت (۴). دکتر داسیک که متخصص روانی بود از عبور امواج اولتراسون از جمجمه و ثبت و رسم امواج بعد از عبور از استخوان جمجمه امیدوار بود بتواند اندازهٔ بطن‌های جانشی را بدست آورد و شاید از این راه به تغییر اندازهٔ بطن‌های جانشی در بیماران روانی دست یابد و راه تازه‌ای را برای تشخیص باز کند. نفعهٔ تدارک شده با این رویه را

Hyperphonogram نام داد. (شکل ۱)

این طریقه، کاربری که بنام Through Transmission

Technic یا طریقه عبوری معروف می‌باشد ۱۵ سال

داسیک را بخود مشغول داشت نا Guttner (۵) نشان داد که در یک جمجمه، خالی از مغز نیز میتوان درست همین تصویر را بدست آورد و این تغییرات بطور معتبر به مربوط به تنفسی یافت (Attenuation) امواج بعد از عبور از استخوان جمجمه می‌باشد و چنین مانعی هر تغییری را که مغز به امواج میدهد مخفی میدارد.

مثل هر روش جدید معتبردان با دلایل اندک و مخالفان

بدون دلیل موجب جنجالی بزرگ در محافل علمی آمریکا

شدند تا در سال ۱۹۵۵ کمیسیون امنی اتمی آمریکا عدم

ارزش طریقه عبوری و طریقه انعکاسی را گزارش نمود (۶) با

آنکه مقدم بر سال‌های ۱۹۵۵ کارهای با ارزشی بوسیلهٔ

اولتراسون صورت گرفته بود ولی همین گزارش ناپخته و

نتیجه‌گیری رشد اولتراسون را در امریکا بتأخیر انداخت و

عدم توجه، اروپائیان و آسیایی‌ها به این گزارش سبب شد

تا این طریقه نو جایی برای رشد در آسیا و اروپا بیاید.

پژواکهایی که از حد فاصل‌های بین انساج مختلف منعکس میگردد استوار میباشد بعبارت دیگر بررسی اثرات فیزیکی دوچاره، بین امواج ارسالی و انساج بیولوژیک خواهد بود، دانستن قوانین فیزیکی حاکم بر ایجاد، استشار و آشکارسازی آن کمک به درک این روش جدید مینماید.

#### تدارک امواج:

به استثناء سوتک کالتن که از دمیدن هوا در داخل لوله‌های توالی امواج اولتراسونیک با فرکانس‌های پایین فراهم می‌آورد اولتراسون بمعنی واقعی وقتی توانست عملای تولد یابد که خاصیت پیزو الکتریک کشف شد.

اگر تکه‌ای از کوارتز را که در جهت معینی بریده باشند تحت فشار قرار دهند ایجاد الکتریسیته مینماید و با انساط آن الکتریسیته‌ای در جهت مخالف جهت اولیه بوجود می‌آید. اگر انساط و انقباض با نیروی مساوی اعمال شود ولتاژ حاصله یکسان اما در جهت مخالف یکدیگر بوجود خواهد آمد. به این خاصیت پیزو الکتریک نام داده‌اند که کلمه Piczo از زبان یونانی که به معنی فشار می‌باشد کسب شده است. عکس این حالت نیز صادق است یعنی اعمال ولتاژ نیز سبب تغییر حجم کوارتز و نتیجناً "محب انساط و انقباض آن میگردد. وضع قرار گرفتن یون‌ها در یک تکه کوارتز بریده شده در شکل ۲ نشان داده شده است. بدون اعمال فشار مرکز تقارن یون‌های مثبت و منفی برهم منطبق است و هیچ اختلاف بار الکتریکی موئیزی در الکترودها وجود ندارد در حالیکه کوارتز فشرده شده اختلاف بار الکتریکی موئیزی را در الکترودها بوجود می‌آورد و حالت عکس این تجمع در مرحله انساط دیده می‌شود. در واقع تکه کوارتز مدلی است که الکتریسیته را به حرکت بدل مینماید و اعمال فشار یا رفع آنرا نیز به الکتریسیته تبدیل مینماید کلمه Transducer ترانسدوسر از این خاصیت تبدیل ریشه گرفته است، اگر حرکات ترانسدوسر از ۲۰ تا ۱۶ هزار تواتر در ثانیه باشد گوش انسان قادر به شنیدن صوت ایجاد شده میباشد چنانچه از این مقدار در ثانیه بیشتر حرکت کند با همان خواص صوتی، امواج ایجاد شده را نمیتوان شنید این چنین امواجی را Ultrasound میگویند که مبدأ نامگذاری آن از آخرین حد تواترهای شنوایی آغاز می‌شود.

کاربری اولتراسون در چشم و در سال ۱۹۵۸ استفاده از این وسیله در اعضاء دیگر بدن بخصوص شکم با B-Mode آغاز شد.

سادگی ظاهری کاربری طریقه A-Mode در اول و سپس B-Mode سبب شد که بیش از هر گروهی متخصصین اعصاب و جراحان معروف مغز و بی بفرکر بکاربردن این طریقه در بیماریهای مغز افتادند غافل از اینکه قبل از درک مشکلات موجود و پیش از وقوف به خواص فیزیکی خود جمجمه و اثرهای تضعیف کننده آن بر روی امواج اولتراسون نمیتوان در این کار موفقیت کافی بدست آورد. امروزه عدم توسعه مطلوب این طریقه در بیماریهای مغز باز دلیل دیگری بر مراحت استخوان جمجمه در راه عبور امواج از مغز نمیتواند باشد.

#### فیزیک و روش‌های تشخیصی

**مقدمه:** اولتراسون با توسعه سریعتر اکنون جای مشخصی را در تشخیص بالینی اشغال نموده است بطوریکه در حال حاضر هیچ بیمارستان تکامل یافته‌ای نیست که قادر اسکانرهای اولتراسونیک باشد، آشنایی پزشکان با این روش نو میتواند از جهات مختلف مفید باشد زیرا امروزه تشخیص بسیاری از بیماریها وسیله اولتراسون عملی میگردد و این خود عاملی است که شناخت این علم را اجرای مینماید از طرف دیگر تنها وقتی میتوان بدرستی درخواست کمک تشخیصی نمود که از قدرت تشخیصی و حدود آن مطلع بود در این صورت از هر دیدگاه که به اولتراسون تشخیصی نظر بیفکنیم لزوم اطلاع یافتن از آن محسوس میباشد.

با در نظر گرفتن هدفهای ذکر شده اولین مقاله به تاریخچه، اصطلاحات معمول و روش‌های تشخیصی و اثرات بیولوژیک آن اختصاص داده میشود و در آینده نحوه کاربری این روش در بیماریهای چشم، قلب، مغز، طب داخلی، زنان و مامایی و مجاری ادرار، پستان و تیروئید بصورت تک مقاله منتشر خواهد شد و در مجموع میتواند کتاب رهنما برای همکاران باشد.

#### اساس فیزیکی

**تعریف:** تشخیص اولتراسونیک بر پایه ثبت اکوها یا

میباشد.

ترانسدوسور و پوشش پلاستیکی روی آن و Damping Material و بقیه مدارهای الکتریکی در مجموعه فلزی قرار داده میشود که به آن پروب Probe نام داده‌اند. در تدارک پروب رعایت نکاتی چند اجباری است. شکل ۳، یکی ضخامت خود ترانسدوسور که باید معادل نصف طول موج فرکانس الکتریسیته‌ای که سبب تحریک آن میگردد باشد و این حالت موجب رزنانس یا تشدید خواهد شد و همچنین اگر فرکانس الکتریسیته با فرکانس مکانیکی ترانسدوسور در مرحله تشدید مساوی باشد سطح ترانسدوسور حداقل دامنه را از نظر ارتعاش خواهد داشت. چنین شرایط و کیفیت در گرفتن پژواک‌ها از بدن نیز صادق خواهد بود.

مسائل پیچیده چه از نظر فیزیک اولتراسون برای ساختن ابزار و چه در بکار بردن آن در طب و اینکه چگونه از سلولهای بدن عبور مینماید و چه تغییراتی مینماید کم نیست بنظر میرسد بهتر اینستکه در این مقوله بحثی بیان کشیده نشود اما آنچه که باید توضیح داده شود شکل میدان اولتراسونیک میباشد معقول‌ترین تعبیر اینستکه ترانسدوسور را از تعدادی منبع‌های موجی فرض مینمایند که مستقلان "امواج را در فضای پراکنده مینمایند و همه این منبع‌ها تحریکات همزمانی را دریافت میدارند در نتیجه امواج هم فاز در فضای پراکنده مینمایند، این امواج هم‌فاز در نقاطی تداخل افزاینده و در جایی دیگر تداخل تضعیف کننده‌ای را سبب میشوند تا اینکه دسته امواج از منبع تولید دور میشوند و سپس یک‌توخت میگردند. بطور کلی حداقل شدت امواج در فاصله‌ای است که با برابری زیر تعیین میگردد.

$$X_{\max} = R^2 / \text{طول موج امواج میباشد. (شکل شماره ۴)}$$

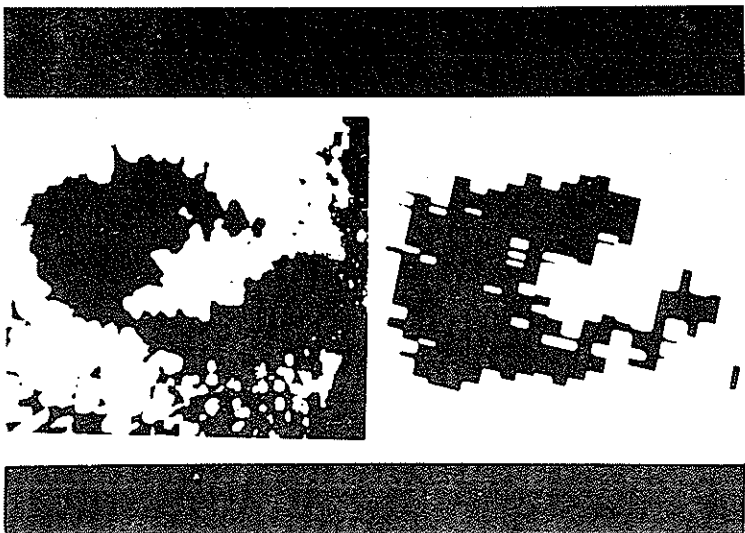
پس میتوان میدان اولتراسونیک را بدو قسمت تقسیم نمود از منبع موجی تا  $X_{\max}$  میدان نزدیک Near Field و بعد از آن میدان دور Far Field خوانده میشود در همنین میدان دور با شعاعت او فرمول، امواج از دو طرف محور مرکزی متعدد میگردند، بطور کلی شکل میدان اولتراسونیک متنکی به قطر ترانسدوسور و طول موج امواج میباشد.

امروزه در ابزارهای تشخیصی اولتراسون تنها از کوارتز استفاده نمیشود بلکه مخلوطهای از قبل Lead Barium Titanate Zirconate Titanate بنام Synthetic Ceramic میگردد این مواد نیز دارای همان خاصیت پیزوالکتریک میباشند منتهی در بعضی جهات نسبت به کوارتز مثل حساسیت بیشتر نسبت به پژواک‌های ضعیف ارجحیت دارند. به منظور بهره‌گیری از ترانسدوسورها در اولتراسون تشخیصی باید بدومسئله اساسی توجه داشت، اول امواج حاصله الزاماً میباشد بدور محور طولی ترانسدوسور تجمع یابند، دوم رفع اثر نامطلوب Ringing.

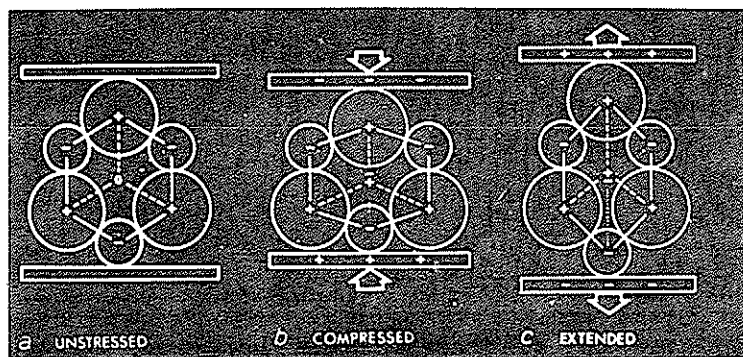
در وقتی که تواتر امواج به حدود میلیون در ثانیه برسد این تجمع صورت میگیرد البته باید در نظر داشت که حرکات ترانسدوسور مستقیماً تابع تغییر ولتاژ تحریمی میباشد و حرکات سطح ترانسدوسور انرژی موجی حاصله را به محیط واسطه که با آن در تماس بیوسته‌ای قرار دارد منتقل مینماید.

برای درک اثر نامطلوب Ringing میتوان به مثال آشنایی رو آورد و آن زنگ مدرسه در زمان تحصیل میباشد وقتی که با چکش زنگ مدرسه نواخته میشود صدای اصلی زنگ براحتی شنیده میشود سپس بدنبال صدای اصلی صداهای مشابه اما خفیفتر بگوش میرسد و این حالت آنقدر ادامه دارد تا زنگ بکلی از صدا باز ایستد.

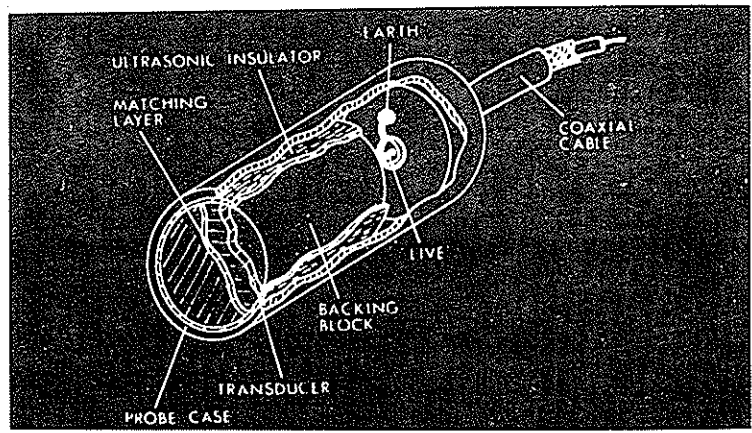
وقتی با یک ضربه الکتریکی درست شبیه چکش زنگ ترانسدوسور به حرکت واداشته شود قطع انرژی الکتریکی مترادف با سکون ترانسدوسور نیست بلکه حرکات بادامنه‌ای کوتاه‌تر در ترانسدوسور آنقدر تکرار میشود تا انرژی محرک کاملاً مستهلك شود و این خود مانع است برای دریافت پژواک‌ها از بدن زیرا تنها وقتی که ترانسدوسور سکون کامل داشته باشد میتواند از برخورد پژواک‌ها به سطح ایجاد الکتریسیته نماید "خاصیت عکس پیزوالکتریسیته" برای جلوگیری از این کیفیت نامطلوب موادی را که بنام Damping Material خوانده میشود در پشت ترانسدوسور قرار میدهند تا بعد از ضربه اولیه، ترانسدوسور را به سکون وادار کند بهترین ماده در این مورد مخلوطی با نسبت وزنی ۲ به ۱ از پودر تنگستن و آرالدیت Araldite



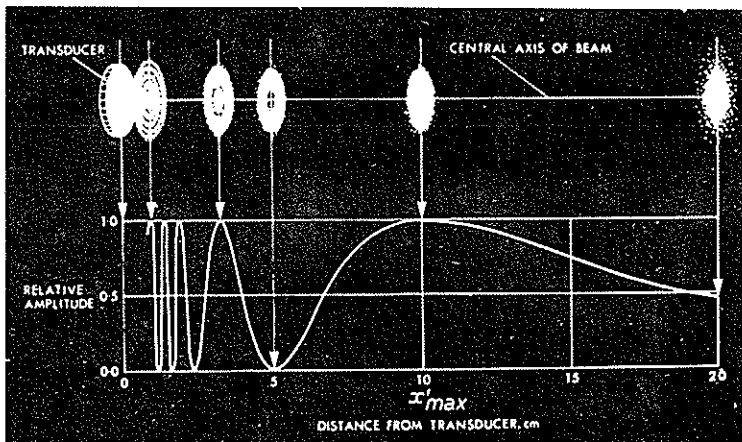
شکل ۱



شکل ۲



شکل ۳



شکل ۴

اگر ترانسدوسور به بدن چسبیده باشد تک موج حاصله وارد بدن میگردد و بلاغاً صله انرژی محرک با سیستم های الکترونیکی متوقف میگردد و ماده Dumping کیفیت نامطلوب Ringing را مهار مینماید.

موج ارسالی در لایه‌ای از بدن بصورت پژواک منعکس میگردد و این اکو خود ضربه، محرکی است برای ترانسدوسور و در آن ایجاد الکتریسیته مینماید و ولتاژ ضعیف ایجاد شده وسیله مدارهای تقویت کننده افزایش میابد و به او سیلوسکوب که شبیه صفحه، تلویزیون میباشد میرسد و در آن ظاهر میگردد.

انساج در بدن با حد فاصلهای مجازی از یکدیگر بر روی هم قرار گرفته‌اند اگر امواج به این حد فاصلها برخورد کنند مقدار انعکاس و انکسار آن بستگی به خواص فیزیکی محیط و وضع تابش امواج دارد.

یکی از عواملی که در نحوه و مقدار انعکاس و انکسار اثر میگذارد مقاومت ظاهری اختصاصی محیط میباشد Charactristic Impedance چکالی در سرعت سیر صوت در آن محیط میباشد.

قدرت، شدت و رقم دسی بل نسبت دو شدت یا دو دامنه اگر یکی بعنوان مرجع مقایسه در نظر گرفته شود طریقه، راحتی برای سنجش خواهد بود و به این ترتیب از اندازه‌گیری مطلق چشم پوشی میشود

برای تجمع بیشتر امواج بدور محور طولی ترانسدوسور تدابیری از قبیل استعمال عدسی، روکش‌های پلاستیکی، آینه و یا شکل دادن به خود ترانسدوسور بکار برده میشود.

### بیوفیزیک

وقتی تواترهای اولتراسونیک به میلیون برسند از قوانین فیزیکی نور پیروی مینمایند یعنی همان قوانین انعکاس و انکسار در موردها صدق میکند. در پزشکی از فرکانس‌های یک تا ۲۰ میلیون به منظور تشخیص بیماریها استفاده میشود، عبور امواج اولتراسونیک پارتیکل‌های موجود در بدن (تعریف پارتیکل: پارتیکل عبارت است از حجمی از ماده که به اندازه، کافی وسعت دارد که میلیونها مولکول را در خود جا دهد بطوریکه پیوستگی هر پارتیکل با پارتیکل‌های مجاور حفظ شود ولی آنقدر کوچک است که تغییر پذیری کمیت در داخل ماده هشل اعمال فشار سبب تغییر در پارتیکل نخواهد شد.) را به حرکت نوسانی و امیدارد عبور نیرو سبب بهم خوردن نظم و تعادل پارتیکل‌های بدن گردیده بدون اینکه هیچگونه تغییری در جنس ماده بوجود آورد و این خود بازترین وجه اختلاف اولتراسون با اشعه یونیزان میباشد. بطور کلی دو نوع موج میتوان تدارک نمود امواج مداوم که اساس دستگاه‌های داپلر میباشد و دیگری تک‌موج که در تصویرسازی اولتراسونیک از آن استفاده میشود. وقتی که یک موج الکتریکی سبب حرکت درآوردن ترانسدوسور شود و

خواهد داشت.

### Pulse-Echo روش‌های

تکموج اولتراسون بعد از برخورد به حد فاصل دو محیط با اختلاف مقاومت ظاهری اختصاصی منعکس میگردد، میزان فاصله زمانی که از لحظه انتشار موج در بدن تا وقتی که اکوی حد فاصل دریافت گردد بستگی به سرعت انتشار دو محیط و طول راه پیموده شده دارد. بر اساس این همبستگی زمانی با فاصله طریقه‌ای برای اندازه‌گیری وجود دارد که بنام Range Measuring Systems این طریقه که تنها دامنه امواج مدوله میگردد نام A-Scope یا A-Mode و یا A-Scan داده‌اند که در واقع اسم اختصاری از Amplitude Modulation میباشد.

از این طریقه بفرارانی در تشخیص بالینی استفاده میشود مثلاً در اندازه‌گیری فاصله، دو استخوان آهیانه در چنین به منظور تعیین دقیق سن حاملگی (شکل ۶) و یا تعیین قطر لگن و یا وقوف به افزایش ضخامت جفت که در اختلاف RH زن و شوهر پیش می‌آید بکار گرفته می‌شود، در A-Scan B-Mode دو نوع اطلاع ثبت میگردد، اطلاعات مربوط به فواصل در جهت و مسیر محور مرکزی دسته امواج که بنام Range خوانده میشود و دیگری دامنه اکوهای همین اطلاعات را میتوان با فرم دیگری ظاهر ساخت و آن B-mode که نام مختصراً از Brightness Modulation میباشد. در این

نوع آشکارسازی میزان درخشندگی Brightness با دامنه پژواک بستگی دارد و با آن افزایش و کاهش می‌یابد با این تدبیر دو فرم متفاوت برای نمایان ساختن پژواک تدارک گردید، اول B-Scan دو بعدی Two Time-Position Dimentional B-Scan Recording میباشد. (شکل ۷)

### B-Scan دو بعدی

همانطور که بیان شد در این روش درخشندگی Brithness اکوها موردنظر و ملاک کار میباشد یعنی اطلاعات کسب شده در A-Scan تنها بصورت نقطه‌ای ظاهر میگردد بطور مثال اگر پرورب را بر روی شکم بیمار بگذاریم و در مسیر

زیرا علا" از اندازه‌گیری مطلق نمیتوان استفاده برد، چون تولید و ظاهر ساختن اولتراسون با الکتریسیته صورت میگیرد لذا بجای اندازه‌گیری دامنه‌های امواج صوتی از نسبت ولتاژهای بکار رفته استفاده میشود و این نسبت ذکر شده با لوگاریتم بیان میگردد که واحد آن دسی بل بوده و در کارهای اولتراسونیک متداول میباشد.

### جذب

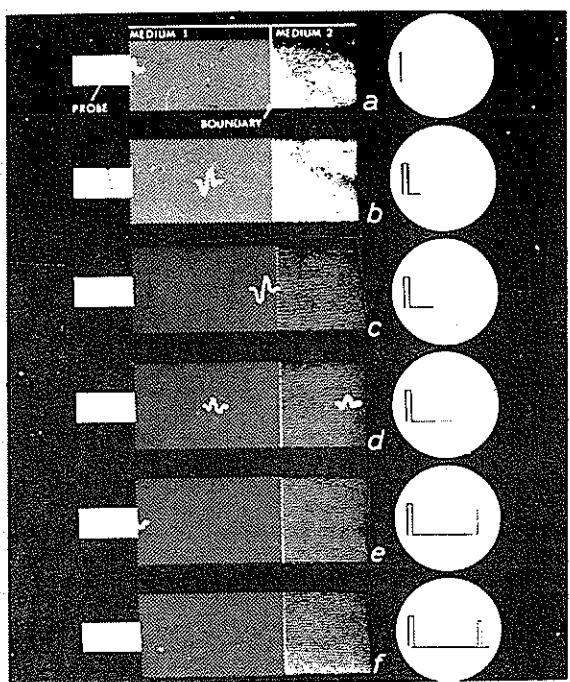
دو عامل سبب میگردند که از شدت امواج اولتراسونیک در حین انتشار کاسته شود، اول انحراف موج از مسیر اولیه‌اش در اثر وجود انفصالهای کوچک در مقاومت‌های ظاهری اختصاصی که موجب پراکندگی امواج میگردد و یا هر عامل دیگری که چنین اثری را بر جای گذارد.

دوم، جذب نیروی التراسونیک در انساج و تبدیل آن به حرارت.

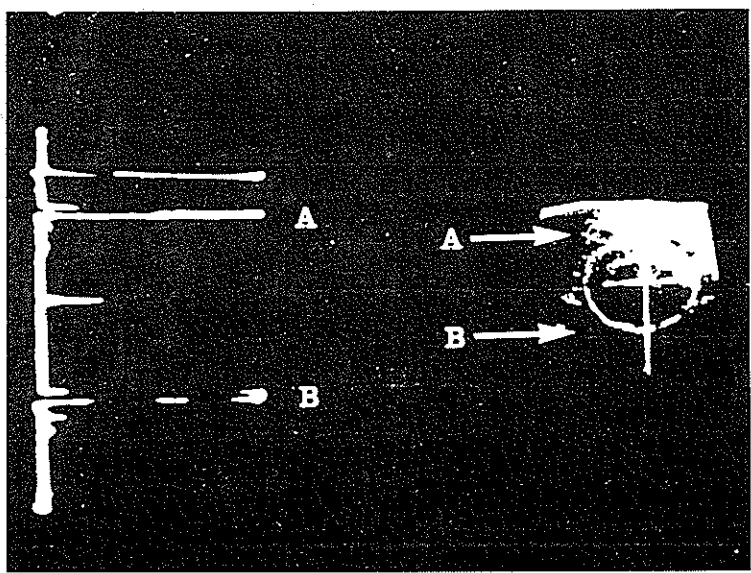
در تواترهای یک میلیون یا کمی بیشتر از یک میلیون تغییر فرم نیرو و تبدیل مجدد آن به نیروی اولیه آنقدر کم است که میزان آن قابل صرفنظر کردن میباشد و در نتیجه مقدار جذب زیاد نیست در حالیکه میزان جذب با افزایش تواتر شدت میباشد اینستکه تواترهای یک میلیون نفوذ بیشتر و هر اندازه که تواتر بالا رود نفوذ امواج کمتر خواهد شد. تمام مسئله، جذب در تغییر شکل نیرو و برگشت مجدد آن بصورت نیروی اولیه میباشد، یعنی بیوستن انرژی تغییر شکل یافته به انرژی اولیه، و این تبدیل "عمولاً" با زمان دیرگردی صورت میگیرد این زمان دیرگرد ممکن است سبب اختلاف فاز کامل یا ناقص و یا همفاز با انرژی اولیه باشد، در اینصورت کیفیت جذب به زمان دیرگرد و مالاً" اختلاف فاز بستگی کامل خواهد داشت.

### روش‌های تشخیصی

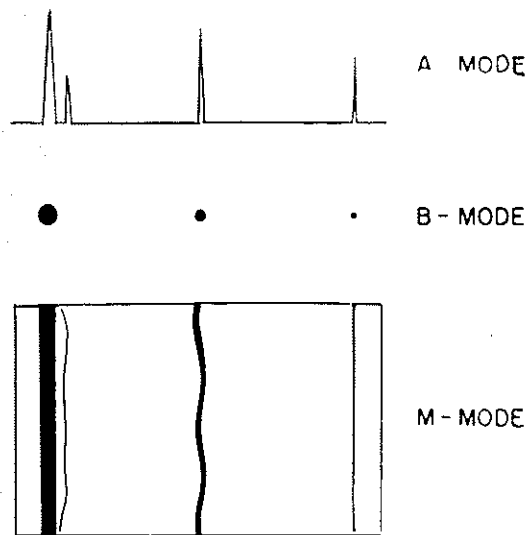
اصول تشخیصی اولتراسونیک بر پایه ایجاد انعکاسی که امواج در بدن بر روی حد فاصل دو نسخ مختلف پیدا مینماید استوار میباشد. شرایط این انعکاس وجود اختلاف مقاومت ظاهری اختصاصی در دو محیط است، اگر شرایط مساعد برای انعکاس نباشد نیرو به اعماق نفوذ میکند و امکان وجود حد فاصلهای دیگری که واجد شرایط باشند وجود



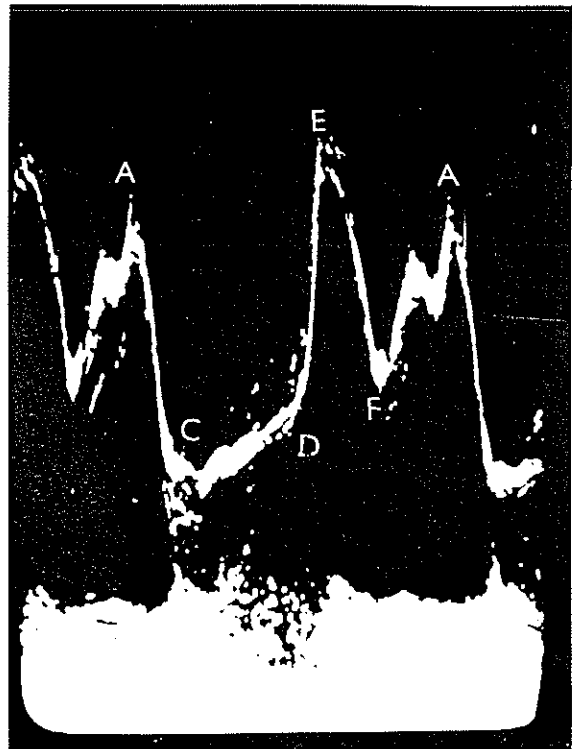
شکل ۵



شکل ۶



شكل ۸



شكل ۹

کار لایه، هواست که بین پروب و بدن حس میگردد و موجب انعکاس کلی امواج میشود از بین خواهد رفت.

### C-Scope

اگرچه این طریقه با نام مجازایی معرفی شده است ولی در واقع همان B-Scan میباشد با این تفاوت که تنها ضخامت معینی از عضو مورد بررسی قرار میگیرد، محدود کردن یک لایه معینی با سیستمی بنام Gate عملی خواهد شد در این حال اطلاعات در جهت عمودی و افقی بشکل رسم میشود ولی هیچگونه اطلاعی از فواصل در تصویر نیست، فاصله از پروب و ضخامتی از عضو که موردنظر است میباشیست قبلًا با Gate تنظیم شود.

### Time position Recording

آنچه را که دستگاه Pulse Echo بدهست میدهد محلوطی است از دو اطلاع زمان یا فاصله و دامنه. تغییر آنی وضع یک منعکس کننده، متحرک مثل دریچه، میترال چیزی جز موقعیت جدیدش در زمان نیست اگر خط زمان در صفحه آشکارساز با سرعت متناسبی در حرکت باشد ثبت موقعیت‌های مختلف و پیاپی منعکس کننده متحرک در لحظات متفاوت بهم پیوسته میگردد و در نتیجه شکل موجی مخصوصی را بدست میدهد که تغییرات آن معرف موقعیت‌های منعکس کننده و فوایدش از ترانسدوسور نسبت به زمان خواهد بود. (شکل ۸)

### اثرات بیولوژیکی اولتراسون

در این قسمت تنها از خطرات احتمالی ناشی از کاربری آن بحث خواهد شد. تجربیات متعددی در این زمینه انجام گردید معمولاً این تجربیات با دستگاه‌های موجود در بازار که در تشخیص بالینی مصرف میشود عملی میگردد. قدرت، توراتر، تعداد تکموجهها در دقیقه درست معادل همان مقادیری است که در تشخیص بکار میروند تا بدین وسیله پارامترهای فیزیکی دستگاه یکسان باشد و از این راه انحرافی صورت نگیرد.

اولین وحله تخم بارور شده، قورباغه در معرض تابش امواج اولتراسون قرار داده شد در نوزادهای متولد شده هیچگونه تغییر شکل ظاهری ایجاد نگردید. تجربیات وسیع تری بر روی موشهای آستن صورت گرفت خوب‌بختانه

امواج پنج حد فاصل که با شرایط انعکاسی مساعد قرار داشته باشند از هر حد فاصل یک نقطه بروی آشکارساز ظاهر میگردد پس میتوان خط فرضی ئی را در نظر گرفت که بر روی آن پنج نقطه کم و بیش روشن که معرف پنج حد فاصل میباشد قرار گرفته است در این حال وقتی پروب را حرکت دهیم در کنار پنج نقطه اولیه پنج نقطه بعدی چسبیده به نقاط اولیه ظاهر میگرددند بعبارت دیگر ادامه، حرکت پروب نقاط جدید و پیوسته به نقاط قبلی را سبب میشود ونتیجتاً تصویر دو بعدی را عرضه مینماید.

سوار کردن پروب اولتراسونیک بر روی یک اسکانر مکانیکی که از حرکات دو بعدی پیروی کند کاملاً ممکن میباشد، زمانیکه پروب دور بیمار میگردد ثبت ممتد بر روی آشکارساز از مقطع همان قسمت بر صفحه اوسیلوسکوپ بدست خواهد داد که از دو بعد تشکیل یافته است بطور کلی دو نوع اسکانر دو بعدی وجود دارد:

- ۱ - دستگاه‌های با محفظه، آبی که بین ترانسدوسور و سطح بدن قرار میگیرد تدارک شده‌اند.
- ۲ - دستگاه‌هایی که پروب مستقیماً با سطح بدن تماس دارد.

### مزیت دسته اول

- ۱ - امکان کاربری پروب با سیستم خودکار پعنی پروب با نظم و سرعت معینی ناحیه، مورد نظر را اسکن مینماید.
- ۲ - وجود فاصله بین پروب و بدن که موجب میری شدن از معاایب کاربری قسمتی از Near Field میباشد. اشکال اساسی در این طریقه اینستکه همه جای بدن را نمیتوان با تانک پلاستیکی حاوی آب در تماس کامل قرار داد، اینستکه از طریقه، مذکور بطور محدود استفاده میشود با تمام Common Wealth Acoustic Laboratories استرالیا از اسکانرهای دسته، اول برای این احوال تنها در شکم استفاده میگردد.

در مرکز پژوهش‌های اولتراسونیک دانشکده، پزشکی داریوش کبیر از این نوع اسکانرهای فقط برای بررسی بیماریهای تیروئید و پستان و بیضه استفاده میگردد. برای کاربری هر نوع اسکانر مصرف لایه‌ای از روغن پارافین، گلیسیرونین یا روغن زیتون الزامی است زیرا با این

حالیکه تعداد زنهای آبستنی که با اولتراسون امتحان نشدند نا亨جاريهاي ۴/۸ را نشان دادند، معقول نیست که از آمار بالا چنین نتیجه گرفته شود که اولتراسون نسبت نا亨جاريها را کاهش میدهد بلکه باید نتیجه گرفت که رقم نا亨جاريهاي جنین با اين روش نوافرمايش نمیباشد.

همچنان تجربیات اعمال شده نشان داد که کاربری اولتراسون از نظر زمان آبستنی محدودیتی ندارد به این مفهوم که هم در اوائل و هم در اواخر آبستنی و حتی بهر تعداد و میزانی که نتیجه درست گرفته شود میتوان بکار برد. نتیجتاً تاباندن امواج اولتراسون تشخیصی در زن آبستن بلامانع خواهد بود و تا امروز هیچ دلیلی برای ایجاد آسیب یا نا亨جاريهاي جنین وجود ندارد. (۱۲)

نوزادان متولد شده از نظر سلولی و از نظر رفتار و زنتیک تغییری را نشان ندادند، این نتایج مشوقی بود برای کارهای بعدی و متعاقباً "موشهای ماده مورد امتحان قرار گرفتند باز هم هیچ تغییری در سیکل فحلشان، هیستولوژی تخدمانها، میزان یا نحوه باروری و یا مرگ جنین صورت نگرفت.

در سال ۱۹۷۵ باز بر روی دستههای وسیعی از موشهای آبستن امواج اولتراسون تابانده شد هیچ تغییری در مدت آبستن، وزن جنین و اندازه بچهها و یا نا亨جاري دیده نشد، گزارش مستندی از کاربری اولتراسون بر روی ۱۱۱ زن آبستن از سه مرکز اولتراسونیک دانشگاه لوند سوئد، دانشگاه گلاسگو اسکاتلند و دانشگاه نیویورک آمریکا انتشار یافته است، این آمار نشان داد که نا亨جاري جنین ۲/۲٪ بوده است در

#### REFERENCES

- Chilowsky, C. and Langevin, M.P. Procedes et appareils pour la production de signaux sous-marins diriges et pour la localisation a distance d.obstacles sous-marins. French Patent No. 502913. 1916.
- Sokolov, S.Y. Means for indicating flaws in materials. U.S. Patent 2, 164, 125. 1937.
- Firestone, F.A. Flaw detecting device and measuring instrument. U.S. Patent 2, 280, 266. 1940.
- Dussik, K.T. Uber die moglichkeit hochfrequente mechanische Schwingungen als diagnostisches Hilfsmittel zu verwenden. Z. ges Neurol. Psych. 174: 153-168. 1942.
- Guttmann, W., Fielder, G. & Patzold, J. Uber ultraschallabbildungen am menslichen Schadel. Acustica 2: 148-156. 1952.
- U.S. Atomic Energy Commission Studies in methods in instruments to improve the localization of radioactive materials in the body with special reference to the diagnosis of brain tumours and the use of ultrasonic techniques. AECU-3012. University of Minnesota Press. 1955.
- Ludwin, G.D. & Struthers, F.W. Consideration underlying the use of ultrasound to detect gallstones and foreign bodies in tissue. Project NM004: 001. Naval Medical Research Institute 4: 1-23. 1949.
- French, L.A., Wild, J.J. & Neal, D. Experimental application of ultrasonics to localization of brain tumours: preliminary report. J. Neurosurg. 8: 198-203. 1951.
- French, L.A., Wild, J.J. & Neal, D. Detection of cerebral tumours by ultrasonic pulses: pilot studies on post-mortem material. Cancer 3: 705-708, 1950.
- Howry, D.H. and Bliss, W.R. Ultrasonic visualization on soft tissue structures of the body. J. Lab. Clin. Med. 40: 579-592. 1952.

11. Leksell, L. Echo-encephalography: detection of intracranial complications following head injury. *Acta chir. scand.* 110: 301-315. 1956.
12. Hertz, C.H. and Edler, I. Die Registrierung von Herwandbewegungen mit Hilfe des Ultraschall-impulsverfahrens. *Acustica* 6: 361. 1956.
13. Louis M. Hellman, Ian Donald and Bertil Sunden; Safety of Diagnostic Ultrasound in "Obstetrics", *The Lancet*, May 30, 1970. PP. 1133-1135.