

# جمهوری اسلامی ایران

#### **دیپر خانه شورای راهبردی تدوین راهنمای سلامت**

شناخته و استاندارد خدمت

اکوکارڈ یوگر افی جنین

نسخه دوم

١٤٠٠

### **تنظیم و قدوین:**

دکتر آویسا طبیب ، فوق تخصص قلب کودکان، عضو هیئت علمی مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق  
شهید رجائی

دکتر احسان آفایی مقدم ، فوق تخصص قلب کودکان، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر کوروش وحید شاهی ، فوق تخصص قلب کودکان، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

دکتر بهار دهقان ، فوق تخصص قلب کودکان، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

دکتر نیما مهدیزادگان، فوق تخصص قلب کودکان، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دکتر محمد رضا نقیبی ، فوق تخصص قلب کودکان، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد

دکتر شمسی غفاری ، فوق تخصص قلب کودکان، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دکتر حسن زمانی ، فوق تخصص قلب کودکان، نماینده بخش خصوصی

دکتر محمدرضا خلیلیان ، فوق تخصص قلب کودکان، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

### **نظرارت و بازنگری:**

دیپر هیئت دانشنامه فوق تخصصی قلب کودکان، دکتر محمدرضا صبری

اعضاي هیئت مدیره انجمن قلب کودکان ايران:

دکتر پریدخت نخستین داوری(رئیس انجمن قلب کودکان ایران) دکتر محمد مهرانپور، دکتر کیهان صیادپور، دکتر حجت مرتضاییان، دکتر سید محمد دلیلی، دکتر حسن زمانی، دکتر نیما مهدیزادگان.

### **تحت نظارت فنی:**

گروه استانداردسازی و قدوین راهنمایی‌های سلامت

دفتر ارزیابی فن آوری، استانداردسازی و تعریف سلامت

**الف) عنوان دقیق خدمت مورد بررسی (فارسی و لاتین) به همراه کد ملی:**

اکوکاردیوگرافی جنین قل اول

کدملی : ۹۰۰۷۸۱

اکوکاردیوگرافی جنین، هر قل اضافه

کدملی : ۹۰۰۷۸۲

Fetal Echocardiography

**ب) تعریف و تشریح خدمت مورد بررسی :**

بیماری های مادرزادی قلب مهمترین عامل مورتالیته و موربیدیته به علت نفایص مادرزادی بعد از تولد محسوب می شوند و در حدود ۱٪ تولد های زنده رخ می دهند. تشخیص دقیق این بیماری ها قبل از تولد باعث آگاهی والدین و پرستگان معالج از شرایط نوزاد در بد و تولد خواهد شد که بدیهی است منجر به برنامه ریزی و آمادگی بهتر برای ارائه خدمات موره نیاز نوزاد شامل مراقبتها ویژه ، درمان های طبی و جراحی اورژانس و بهبود پیش آگهی خواهد شد. همچنین در مواردی مانند آرتیتمی ، نار سایی قلی و برخی اختلالات ساختمانی قلب جنین ، مداخله ای درمانی می تواند منجر به بهبود نسبی و یا درمان کامل جنین مبتلا گردد. موارد مداخله درمانی در بیماری های قلب جنین رو به افزایش می باشد.

اکوکاردیوگرافی جنینی ارزیابی دقیق ساختمان و عملکرد قلب جنین است که در موارد خاص اندیکاسیون دارد و اطلاعات حاصل از آن فراتر از اطلاعات Extended basic cardiac Ultrasound examination است که در سونوگرافی بررسی آنومالی در تمام حاملگی ها به صورت روتین باید انجام گیرد.

اکوکاردیوگرافی جنینی پروسه ای پیچیده و زمان بر است که توسط افراد با صلاحیت با کمک دستگاههای پیشرفته اکوکاردیوگرافی انجام می گیرد.

در این تکییک، با استفاده از M-mode echocardiography, 2D echocardiography , Color Doppler

و در شرایط خاص استفاده از Pulse wave , continuous wave ، Strain, 3D and 4D echocardiography, TDI و در شرایط خاص استفاده از اختلالات آناتومیک و عملکردی در سطح تمامی حفرات قلب ( شامل دهلیزها و بطن ها ) ، دریچه های قلب ( دریچه های دهلیزی بطنی و دریچه شریانهای بزرگ قلب) و عروق ( شامل آورت ، شریان ریوی ، وریدهای سیستمیک و پولمونری، داکتوس ونوزوس، داکتوس آرتربیوزوس، وریدنافی، شریان نافی و شریان میانی مغز ) (Cerebral-Middle -artery) و پریکارد با جزئیات برسی می گردد و نهایتاً تشخیص دقیق، رو شهای درمانی و پیش آگهی در جلسه مشاوره به اطلاع والدین می رسد.

همچنین پر شکان مرتبط (متح صص زنان ، متح صص نوزادان و پر شکان معالج قلب کودکان) به صورت دقیق از شرایط بالینی و گرددش خون نوزاد قبل از تولد آگاهی کامل پیدا خواهد نمود.

در موارد اختلالات ضربان قلب ، تشخیص نوع و پیش آگهی و روش‌های درمانی به عهده پزشک انجام دهنده اکوکاردیوگرافی جنینی می باشد. همچنین در موارد نارسانی قلب جنین ، تشخیص اتیولوژی و شدت ضایعه و در صورت امکان پیشنهاد راهکارهای درمانی به عهده پزشک انجام دهنده اکوکاردیوگرافی جنینی می باشد.

در موارد وجود قل اضافه شامل دوقلوئی و چند قلوئی (که از کد ۹۰۷۸۲ نیز استفاده می شود) علاوه بر بررسی های ذکر شده ، ارزیابی بیماری های خاص چند قلوئی شامل :

Dichorionic IUGR , Twin reversed arterial perfusion(TRAP Sequence) , Twin to twin transfusion syndrome ( TTTS )

و پیشنهاد راهکارهای درمانی به عهده پزشک انجام دهنده اکوکاردیوگرافی جنینی می باشد.

بنابراین انجام و تفسیر اکوکاردیوگرافی جنین ، نیازمند مجموعه ای از توانایی ها ، مهارت و دانش به شرح زیر می باشد:

شناخت کامل از آنatomی ، فیزیولوژی و عملکرد سیستم قلبی عروقی در مراحل مختلف تکامل قلب

شناخت کامل بیماری های قلبی ساده و پیچیده ، اکتسابی و مادرزادی ، چگونگی پیشرفت ضایعه و عوارض و تظاهرات آن در سنین مختلف

توانایی تفسیر و ارائه راهکارهای درمانی برای مشکلات قلبی عروقی تشخیص داده شده

توانایی تفسیر و تشخیص اختلالات ضربان قلب و ارائه روش‌های درمانی

توانایی تعیین پیش آگهی و ارائه مشاوره مفید و سازنده به خانواده و پزشکان مرتبط با جنین مبتلا

مهارت استفاده از تمام موادیته های اکوکاردیوگرافی شامل :

2D echocardiography M-mode echocardiography, Color Doppler , pulse wave, CW

strain , 3D and 4D echo, TDI

شناخت محدودیت های اکوکاردیوگرافی جنین در تشخیص برخی صایعات مهم قلبی

#### پ) موارد ضروری انجام مداخله تشخیصی (اندیکاسیون ها)

• اندیکاسیونها مادری:

- اختلالات متابولیک مادر ( دیابت شامل دیابت بارداری و قل از بارداری ، فنیل کتونوری و .... )

- تماس با عوامل تراوتون (لیشیوم، ACEI ، رتینوئیک اسید ، داروهای شیمی درمانی ، داروهای ضد تشنج )
- مصرف داروهای مهار کننده سنتز پروستاگلاندین (ایبوپروفن ، ایندومتاکسین ، سالیسیلیک اسید )
- عفونتهای مادر ( سرخچه و سایر عفونتهای ویرال که احتمال درگیری میکارد جنین در آن وجود دارد )
- بیماری های اتوایمیون مادر ( وجود اتوآنتی بادی ها Anti SSA / Ro / SLE در بیماری های SLE و شوگرن ، بیماری تیروئیدیت اتوایمیون ، سندروم آنتی فسفولیپید و Mixed connective tissue disease )
- تست غربالگری مثبت یا موارد مشکوکی که نیاز به آمنیوستتر دارد (مانند اختلالات کروموزومی ، ...)
- استفاده از روشهای کمک بارداری ( IVF , ... )
- **اندیکاسیونهای خانوادگی :**
  - سابقه خانوادگی بیماری مادرزادی قلبی
  - بیماری های ارشی خانوادگی ( شامل مارfan ، نونان و ..... )
- **اندیکاسیونهای جنینی :**
  - یافته های غیر طبیعی در ارزیابی غربالگری قلب جنین در سونوگرافی (محور ، سایز یا پوزیشن غیر طبیعی قلب و.....)
  - یافته های غیر طبیعی خارج قلبی در سونوگرافی ( سایتوس احشایی غیر طبیعی بند ناف تک شریانی ، کیست کوروئید ، اختلالات سایر ارگانهای جنینی .... )
- NT بیشتر از ۳ میلیمتر
- اختلالات کروموزومی
- افیوژن پریکارد ، افیوژن پلور ، آسیت یا هیدروپس
- پلی هیدر آمنیوس یا اولیگو هیدر آمنیوس
- حاملگی چندقولتی و شک به وجود TTTS
- IUGR
- اختلالات ضربان قلب ( برادی کاردی - تاکی کاردی - نامنظمی ضربان قلب یا آریتمی )

### ت) توافر ارائه خدمت

#### ت-۱) تعداد دفعات مورد نیاز

- این خدمت به صورت معمول در یک نوبت از آغاز هفته ۱۸ حاملگی قابل انجام است.
- ( در موارد خاص از سن بالای ۱۴ هفتگی نیز قابل انجام است )
- اندیکاسیونهای تکرار اکوکاردیوگرافی جنینی :
- عدم وجود تصویر مناسب در اکوکاردیوگرافی جنین ( به دلیل سن پائین جنین ، پوزیشن نامناسب ، وزن بالای مادر ، سابقه جراحی شکمی و .... )

- انجام اکوکاردیوگرافی زود هنگام جنین ( ۱۷-۱۴ هفتگی ) در مادران بسیار پرخطر ( High risk)
- کنترل مجدد در سه ماهه سوم در مادران دیابتی با  $Hb A1C > 6\%$
- بیماری های روماتولوژیک مادر و وجود آنتی بادی های Anti La , Anti Ro با شروع اکوکاردیوگرافی از هفته ۱۶ تا انتهای ۲۸ هفتگی با فواصل ۷-۱۴ روز با در نظر گرفتن ریسک جنینی
- بیماری های پیشرونده دریچه های دهلیزی بطئی و دریچه شریانهای آورت و ریوی ( نارسانی یا تنگی )
- هیپرپلازی پیشرونده دریچه های دهلیزی بطئی، بطئ ، شریانهای بزرگ ، شاخه های شریان ریوی و قوس آورت ناشی از ضایعات انسدادی و یا کاهش جریان خون
- میوکاردیت یا نارسانی قلب
- افیوژن پریکارد ، پلور یا آسیت
- نارسانی پیشرونده قلب ثانوی به ضایعات ساختمانی ، عملکردی یا اختلالات ریتم که می تواند باعث هیدروپس یا مرگ داخل رحمی شود.
- ایجاد تومورهای قلبی و پیشرفت یا پسرفت آنها
- تنگ شدن کانال شریانی
- تنگ شدن سوراخ بیضی
- کاردیومگالی پیشرونده همراه با High cardiac output states
- اختلال ریتم و ریت جنین ( ایجاد، پیشرفت و از بین رفت آریتمی )

## ت-۲) فوائل انجام

در مواردی که اکوکاردیوگرافی جنینی نیاز به تکرار دارد، فوائل و تعداد دفعات تکرار آن بر اساس نوع ضایعه، شدت آن و وجود علائم همراهی مثل نارسانی قلب ، توسط پزشک انجام دهنده اکوکاردیوگرافی جنینی تعیین می گردد.

### ث) افراد صاحب صلاحیت جهت تعویز (Order) خدمت مربوطه و استاندارد تعویز:

- فوق تخصص قلب کودکان
- سایر فوق تخصص های رشته کودکان و متخصصین کودکان
- فوق تخصص جراحی قلب
- پریناتولوژیست و فلوشیپ نازانی
- متخصص زنان و زایمان
- متخصصین داخلی و فوق تخصص های رشته های داخلی مرتبط ( غدد، روماتولوژی و ....)
- متخصص قلب و عروق

- متخصص عفونی
- متخصص ژنتیک
- متخصص رادیولوژی

- در شرایط عدم دسترسی بیمار به پزشکان فوق ، ارجاع از طریق مرکز خدمات جامع سلامت و سیستم پزشک خانواده و مراکز سلامت مادر و جنین و ناباروری مورد قبول می باشد.

#### **ج) افراد صاحب صلاحیت جهت ارائه خدمت مربوطه:**

فوق تخصص قلب کودکان

#### **ج) عنوان و سطح تخصص های مورد نیاز (استاندارد) برای سایر اعضای تیم ارائه کننده خدمت:**

نقش در فرایند ارائه خدمت	سابقه کار و یا دوره آموزشی مصوب در صورت لزوم	میزان تحصیلات مورد نیاز	تعداد موردنیاز به طور استاندارد به ازای ارائه هر خدمت	عنوان تخصص	نمره
آماده سازی مادر	-	دیپلم به بالا	یک نفر	منشی یا کمک به پیار	۱

#### **ح) استانداردهای فضای فیزیکی و مکان ارائه خدمت:**

فضای فیزیکی حداقل ۹ متر مربع ( شامل فضای فیزیکی اتاق معاینه درمانگاه و یا مطب می شود )

#### **خ) تجهیزات پزشکی سرمایه ای به ازای هر خدمت:**

دستگاه اکوکاردیوگرافی مجهر به پروف بررسی قلب جنین ( Convex ) و نرم افزار مرتبط با توانائی استفاده از تمام مودالیته های

موردنیاز برای بررسی قلب جنین

#### **د) داروها، مواد و لوازم مصرفی پزشکی جهت ارائه هر خدمت:**

میزان مصرف (تعداد یا نسبت)	اقلام مصرفی مورد نیاز	نمره
هر ۱۰ بیمار یک عدد	ژل اکوکاردیوگرافی	۱
هر بیمار یک عدد	زیر انداز یکبار مصرف	۲
هر بیمار یک عدد	ملحفه	۳

هر بیمار یک جفت	دستکش	۴
هر ۵ بیمار یک عدد	محافظ آستین	۵
هر ۲۰ بیمار یک رول	رول دستمال کاغذی	۶
هر ۱۵ بیمار یک رول	فیلم پریتر اکوکاردیوگرافی	۷
در موقع اپیدمی بیماری ها	ماسک صورت و محلول آنتی سپتیک	۸

### ذ) اقدامات پاراکلینیکی، تصویربرداری و دارویی مورد نیاز قبل از ارائه خدمت:

اقدامات پاراکلینیکی ، تصویربرداری و دارویی قبل از انجام اکوکاردیوگرافی جنین مورد نیاز نمی باشد.

### ر) استانداردهای گزارش:

ملاحظات کلی :

اکوکاردیوگرافی جنین عموماً بین ۱۸ تا ۲۲ هفتگی بازداری انجام می گیرد (برخی از انواع بیماری های قلبی مادرزادی در سنین پائین تر نیز قابل تشخیص میباشند). تصاویر مطلوب از قلب ، معمولاً زمانی که Apex قلب به سمت دیواره قدامی شکم مادر باشد، حاصل خواهد شد. محدودیت های تکنیکی (چاقی مادر ، وضعیت Prone جنین ، اواخر بازداری و ....) می توانند ارزیابی دقیق قلبی را به دلیل ایجاد acoustic shadowing بویژه در طی سه ماهه سوم ، دشوار سازند و ممکن است بررسی جنین به دلیل تصویر نامطلوب ، به زمان دیگری موکول گردد.

فرد انجام دهنده باید با استفاده از روش هایی مانند فوکوس آکوستیک، انتخاب صحیح فرکانس، تنظیم gain بزرگ کردن تصویر، تنظیم resolution تمپورال و تنظیمات مرتبط با دایلر، سعی در مطلوب سازی تصویر قلب جنین نماید که این مستلزم آشنایی کامل ارائه دهنده خدمت با اصول اولتراسوند و اکوکاردیوگرافی می باشد.

راهنمای تصویربرداری قلبی :

اصول پایه: اکوکاردیوگرافی جنین یک ارزیابی دقیق از ساختار و عملکرد قلبی است.

در این روش باید بررسی سگمنتال سه قسمت اساسی قلب شامل دهلیزها، بطن ها، عروق بزرگ و اتصالات آنها انجام گیرد. آنلایز سگمنتال در ابتدا شامل تعیین نحوه قرار گیری جنین، جهت چپ و راست توراکس جنین و بدنبال آن ارزیابی سگمان های ذیل و ارتباطات آنها می باشد:

Situs احشائی / شکمی

موقعیت معده

پوزیشن و محور قلب

نسبت کاردیو توراسیک

دھلیزها :

- تعیین مورفولوژی دھلیزی
- اتصالات وریدهای ریوی و سیستمیک
- آناتومی وریدی
- آناتومی دھلیز (شامل سایز و سپتوم بین دھلیزی)

بطن ها:

- تعیین مورفولوژی و محل بطن ها (Looping)
- ارتباط دھلیزی - بطنی
- آناتومی بطنی (شامل سایز و ضخامت سپتوم و دیواره ها)
- اندازه مطلق و نسبی بطنها
- عملکرد
- پریکارڈیوم (افیوژن، تومورها...)

عروق بزرگ:

- ارتباط بطنی شریانی
- موقعیت نسبی در مقابل تراشه (3- Vessel and trachea views)
- مورفولوژی وسایز دریچه ها و عروق بزرگ
- سایز قسمت پروگریمال شاخه های شریان ریوی
- سایز قوس اثرات، ایسموس و کانال شریانی
- بررسی (Velocity , direction) flow , patency

علاوه بر آنالیز سگمنتال ، اتصالات ذیل هم باید مورد بررسی قرار گیرد:

آناتومی - سایز و عملکرد دریچه های دھلیزی بطنی (میترال و تریکوسپید) : Atrioventricular Junction -

نماهای اصلی می توانند اطلاعات کاربردی از قلب جنین فراهم نمایند. ارزیابی باید شامل نماهای ذیل باشد:

ارزیابی نواحی Sub pulmonic, sub Aortic هم باشد.

### تموییربرداری دو بعدی (Grayscale)

نماهای اصلی می توانند اطلاعات کاربردی از قلب جنین فراهم نمایند. ارزیابی باید شامل نماهای ذیل باشد:

- نمای چهار خفره ای
- نمای خروجی بطن چپ
- نمای خروجی بطن راست
- Three – vessel- trachea نمای
- ( high , low) short axis نمای
- Long – Axis نمای
- Aortic arch نمای
- Ductal arch نمای
- Superior and inferior vena cava نمای

### دابلر رنگی:

دابلر رنگی باید برای ارزیابی ساختارهای ذیل برای کشف ناهنجاری های احتمالی جریان خون بکار رود:

- وریدهای سیستمیک ( شامل وریدهای کاوال فرقانی و تحتانی و داکتوس ونوزوس)
- وریدهای ریوی
- فورامن اوال
- دریچه های دهلیزی - بطئی
- دیواره دهلیزی و بطئی
- دریچه های نیمه هلالی
- قوس داکتال
- قوس آنورتی
- ورید و شریان نافی

تبصره ۱: ارزیابی دابلر Pulse wave باید برای بررسی موارد ذیل بکار رود:

- دریچه های دهلیزی - بطئی

- دریچه های نیمه هلالی
- ورید های ربوی
- داکتوس و نوزوس
- شریان و ورید نافی
- اختلالات ریتم قلبی
- اندازه گیری فاصله P-R
- هر ساختاری که در آن ناهنجاری داپلر رنگی مشهود باشد.

تبصره ۲: ارزیابی **Continuous-wave (CW)** که با پروپ اکوکاردیوگرافی غیرکاتوکس در موارد زیر انجام میشود :

- تعیین گرادیان در موارد نارسایی دریچه های دهلیزی بطنی
- تعیین گرادیان در خروجی بطن ها و دریچه های نیمه هلالی

#### سنجه ریتم و تعداد ضربان قلبی:

ثبت ریت و ریتم قلبی و فاصله P-R باید از طریق اندازه گیری **Cardiac cycle** با روش داپلر و M-mode انجام گیرد.

در صورت ثبت برادی کارדי و یا تاکی کارדי جنین و یا بی نظمی در ضربان قلب ، ثبت همزمان انقباضات دهلیزی و بطنی با استفاده از روش داپلر همزمان **Outflow – Inflow** در میترال – آنورت و یا **SVC – AO** و یا با کمک روش **Mode** همزمان از دهلیز و بطن باید انجام گیرد تا مکانیسم بی نظمی مشخص گردد. در اینجا می توان از داپلر بافتی بعنوان روش جایگزین بهره برده.

#### بیومتری قلب

اندازه گیری مجزای ساختارهای قلبی باید با استفاده از روش دو بعدی و یا **M-Mode** انجام گیرد و با مقادیر مشخص شده بر اساس **Z value** مقایسه گردد.

این اندازه گیری باید شامل موارد ذیل باشد:

- سنجه آنولوس آنورت و دریچه ربوی در سیستول و سنجه آنولوس دریچه میترال و تریکوسپید در دیاستول ( شامل سنجه عدد مطلق و همچنین مقایسه اندازه ها در سمت راست و چپ)
- سنجه طول بطن راست و چپ
- سنجه دیامتر قوس آنورت و ایسموس آنورت
- سنجه اندازه **MPA** و داکتوس آرتیوزوس
- سنجه اندازه انتهای دیاستولی بطن چپ و راست در زیر لث های دریچه دهلیزی - بطنی
- سنجه ضخامت دیواره های آزاد بطنی و سپتوم بین بطنی درست در زیر دریچه های دهلیزی - بطنی

- تعیین نسبت کاردیوترواسیک
- ملاحظه و تعیین Cardiovascular profile
- ساختمانی اندازه گیری ها در صورت نیاز :

- اندازه های سیستولی در بطن ها
  - اندازه های ترانسسورس در دهلیزها
  - سنجش اندازه شاخه های شریان ریوی
- سنجهش عملکرد قلبی**

عملکرد قلب باید در صورت وجود آنومالی های عملکردی و یا ساختاری ثبت گردد. عملکرد قلب راست و چپ باید بصورت کمی ثبت شود. نشانه های کاردیومگالی، نارسائی دریچه های دهلیزی - بطئی و هیدروپیس فتالیس باید مورد جستجو قرار گیرد.

در صورت شک به عملکرد غیر طبیعی بطئی باید سنجش کمی عملکرد قلب با ثبت Strain, fractional shortening, MPI انجام شود.

**مطالعات تكمیلی (اختیاری):**

شامل مطالعات ۳ و ۴ بعدی از قلب جنین است و این مطالعات بویژه در سنجش Output قلبی و حجم های قلبی کمک کننده میباشد.

#### **ز) شواهد علمی در خصوص کنترالندیکاسیون های خدمت:**

از آنجا که اکوکاردیوگرافی عارضه اثبات شده ای برای جنین و مادر ندارد نمی توان کنترالندیکاسیون مطلقی برای آن تعریف نمود.

#### **س) مدت زمان ارائه هر واحد خدمت:**

با در نظر گرفتن پاتولوژی مورد بررسی و کلیه شرایطی که انجام اکوکاردیوگرافی جنینی را تحت تأثیر قرار می دهد(پوزیشن جنین، وزن مادر، حجم مایع آمنیوتیک، چند قلویی و ...) و با در نظر گرفتن زمان مربوطه به مشاوره، توضیحات و اخذ شرح حال پیش از اکوکاردیوگرافی جنینی و تفسیر و ثبت داده ها و تهیه گزارش، زمان ارائه ای خدمت برای حاملگی یک قل بین ۲۰ تا ۴۵ دقیقه می باشد.

#### **ش) موارد ضروری جهت آموزش به بیمار**

موارد آموزشی باید به بیمار یا همراه به صورت شفاهی، کتبی در قالب فرم آموزش به بیمار، پمقلت آموزشی، CD ... آموزش داده شود تا روند انجام کار را تسريع نموده و از مشکلات ناشی از عدم آگاهی والدین جلوگیری نماید. آموزش به صورت چهره ۱۲

به چهره انجام می شود و شامل توضیح کوتاه از روش انجام کار ، تشریح محدودیتهای اکوکاردیوگرافی جنینی در تشخیص برخی از بیماری های مهم قلب ، عدم امکان تشخیص بیماری های خفیف قلبی (مانند سوراخ های کوچک و تنگی یا نارسانی های خفیف دریچه ای) ، احتمال بروز برخی صایعات قلبی در سنین بالاتر جنین و عدم امکان تشخیص آنومالی سایر ارگانها در زمان انجام اکوکاردیوگرافی جنینی می باشد.

در مواردیکه به علت ماهیت بیماری مادر یا جنین نیاز به پیگیری و تکرار اکوکاردیوگرافی جنینی وجود دارد توضیحات و راهنمایی لازم ازانه می گردد.

#### منابع:

۱- کوریکلوم آموزشی رشته فوق تحصصی قلب کودکان، دبیر خانه شورای آموزش پزشکی و تخصصی- تاریخ تغییر در هفتاد و دومن نشست شورا-آذرماه ۱۳۸۸

- 2- American Society of Echocardiography: Guidelines and Standards for Performance of the Fetal Echocardiogram, J Am Soc Echocardiogr 2004;17:803-10.
- 3- American Heart Association (AHA): Diagnosis and Treatment of Fetal Cardiac Disease: A Scientific Statement From the American Heart Association , Circulation. 2014;129:2183-2242.
- 4- Guidelines for fetal echocardiography, Edited by the Fetal Echocardiography Guidelines Committee, Japanese Society of Fetal Cardiology and Japan Association of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, *Pediatrics International* (2015) 57, 1-21
- 5- Moss & Adams' Heart Disease in Infants, Children, and Adolescents, Including the Fetus and Young Adult, copyright 2016, chapter 5, fetal and perinatal Cardiology, pages 137-181
- 6- Fetal Cardiology Standards. Developed by the British Congenital Cardiology Association (BCCA) Fetal Cardiology Standards Working Group. Revised April 2012.

مدت زمان ارائه	توافر خدمتی		محل ارائه خدمات	شرط تجویز		ارائه کنندگان اصلی صاحب صلاحیت	افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	کاربرد خدمت	RVU کد	عنوان استاندارد
	فواصل انجام	تعداد دفعات مورده نیاز		کنtra اندیکاسیون	اندیکاسیون					
۴۵ تا ۲۰ دقیقه	بر اساس نوع ضایعه . شدت آن وجود علائم همراه	یک نوبت از آغاز هفته ۱۸ در موارد خاص از سن بالای ۱۴ هفتگی نیز قابل انجام است. در موارد محدودی نیاز به تکرار اکوکاردیوگرافی جنین می باشد.	بیمارستان درمانگاه مطب	نادرد	٪ اندیکاسیونهاي مادری ٪ اندیکاسیونهاي خانوادگي ٪ اندیکاسیونهاي جنیني ٪ يافته هاي غير طبيعى خارج قلبى در سونوگرافى	فوق تخصص قلب کودکان متخصص زنان و زایمان کودکان متخصصين داخلی و فوق تخصص های رشته های رشته های داخلی مرتبه ( عدد روماتولوژی و ....) متخصص قلب و عروق متخصص عقونی متخصص ژنتيك متخصص رادیولوژي	* فوق تخصص قلب کودکان * سایر فوق تخصص های رشته کودکان و متخصصین کودکان * فوق تخصص جراحی قلب * پریناتولوژیست و فلوشیپ نازاری * متخصص زنان و زایمان * متخصصين داخلی و فوق تخصص های رشته های داخلی مرتبه ( عدد روماتولوژی و ....) * متخصص قلب و عروق * متخصص عقونی * متخصص ژنتيك * متخصص رادیولوژي	بسطري سرپايان	۹۰۰۷۸۱ ۹۰۰۷۸۲	اکوکاردیو گرافی جنین ، قل اول اکوکاردیو گرافی جنین، هر قل اضافه

							*در شرایط عدم دسترسی بیمار به پزشکان فوق . ارجاع از طریق مرکز خدمات جامع سلامت و سیستم پزشک خانواده و مراکز سلامت مادر و جین و ناباروری مورد قبول می باشد.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

- تاریخ اعتبار این راهنمای زمان ابلاغ به مدت ۳ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی مبایست ویرایش صورت پذیرد.



