

Bekijk de webversie

 Like  Tweet  Mail



Regionaal Centrum Prenatale Screening

Nieuwsbrief 18, maart 2016

Jaarprogramma 2016

Donderdag 14 april 2016 : Casuïstiekbespreking prenatale cardiale afwijkingen

- Tijd : van 17.30 tot 19.30 uur (ontvangst om 17.00 uur)
- Locatie : UM, Universiteitssingel 50 Maastricht (Groene Zaal)
- Doelgroep : echoscopisten, GUO-gynaecologen en AIOS.

Woensdag 19 oktober 2016 : Casuïstiekbespreking

- Tijd : 18.30 tot 20.30 uur
- Locatie : Diagnostiek voor U , Eindhoven
- Doelgroep: echoscopisten, GUO-gynaecologen en AIOS.

Maandag 13 juni 2016 : Regiobijeenkomst

- Thema : groeivertragingen
- Tijd : 17.30 - 21.15 uur
- Locatie : MUMC, Greepzaal
- Doelgroep : counselors, echoscopisten, AIOS

Dinsdag 22 november 2016 : Workshop counseling voor gevorderden

- Tijd : van 16.30 tot 21.30 uur
- Locatie : Theaterhotel de Oranjerie, Roermond
- Doelgroep : counselors (gynaecologen, verloskundigen, klinisch verloskundigen) en AIOS

Digitale uitslag combinatietest

Binnen afzienbare tijd zal in Peridos de uitslag van de combinatietest digitaal beschikbaar zijn. Momenteel wordt een pilot uitgevoerd en wordt de laatste hand gelegd aan een aantal verbeteringen.

Op het moment dat definitieve uitrol plaatsvindt wordt u door het Regionaal Centrum via email nader geïnformeerd.

Op het moment dat in Peridos de uitslag beschikbaar is, ontvangen de verloskundig zorgverlener en het echocentrum een mailbericht op een door de zorginstellingen gekozen mailadres. Via een link in dit mailbericht kan de uitslag opgeroepen worden.

In de overgangsfase worden de uitslagen voor bepaalde tijd zowel digitaal beschikbaar gesteld als ook verzonden per post. Echocentra ontvangen, gezien de hoeveelheid uitslagen, tevens een verzamelrapport.

Kwaliteitseisen SEO

De kwaliteitseisen aan het SEO zijn enigszins gewijzigd:

- Bij een afwijkende bevinding bij het SEO dient dezelfde dag overlegd te worden met een PND-centrum. Als een GUO-II gewenst is, is het streven dat deze binnen 3-4 werkdagen plaats vindt. Voorheen was in de kwaliteitseis vermeld dat de GUO-II binnen 3-4 werkdagen moest plaatsvinden. Dit stuitte soms op capaciteitsproblemen bij de PND-centra, terwijl voor een goede zorgverlening het niet altijd nodig was om zo snel een GUO-II uit te voeren
- De verwijzingen naar de PND bij een afwijkende biometrie zijn opgenomen in de kwaliteitseisen: namelijk bij een HC, AC of FL < P2,3 en bij een HC of AC > 97,7
- Vermeld is dat er geen SEO gedeclareerd kan worden als er een tweede SEO nodig is, bijvoorbeeld vanwege herbeoordeling pyelectasie bij 30 weken.

U vindt de gewijzigde kwaliteitseisen aan het SEO binnenkort op www.rivm.nl.

Kwaliteitsbeoordeling beelden SEO herzien

In 2014 zijn de landelijke criteria vastgesteld voor de kwaliteitsbeoordeling van de SEO-beelden. Op basis van de eerste ervaringen, zijn deze landelijke criteria enigszins aangepast. Alleen beelden van een primaire SEO worden opgevraagd, waarbij geconcludeerd is dat er geen bijzonderheden zijn. Er wordt geen rekening gehouden met de BMI van de zwangere. De vergroting telt half zo zwaar mee als momenteel het geval is. De drempelwaarde voor een voldoende gaat van 65% van de maximumscore naar 75%. Een aantal beelden wordt niet meer dubbel opgevraagd en gescoord. Aanbevolen is om rechts en links te vermelden bij de nieren en extremiteiten. Vermeld moet worden op welk echo-apparaat de beelden zijn gemaakt.



Ingangsdatum van herzien beleid SEO-beeldbeoordeling is oktober 2016, bij de start van de tweede ronde beeldbeoordeling.

NIPT als eerste screeningstest - Wbo-aanvraag



Het onderzoeksconsortium heeft een nieuwe Wbo-vergunning aangevraagd voor wetenschappelijk onderzoek naar de invoering van NIPT als eerste trimesterscreeningstest, als alternatief naast de

combinatietest. Dit is de TRIDENT-2 studie. De Gezondheidsraad heeft aan het onderzoeksconsortium vragen gesteld over de logistiek. Met de landelijke organisatie van het programma prenatale screening is afgesproken dat NIPT als eerste screeningstest ingevoerd zal worden in het reguliere programma prenatale screening. Bij de counseling over screening op downsyndroom zullen zwangeren dan de keuze krijgen voor screenen via de combinatietest of via de NIPT. De counselors zullen zich daarvoor moeten bijscholen. De registratie van de zorg zal geregistreerd worden in het (digitale) cliëntendossier. De gegevens over de counseling, labaanvraag voor NIPT en uitslagen van NIPT zullen aangeleverd moeten worden aan Peridos. De Gezondheidsraad zal de minister van VWS adviseren over het uitvoeren van het TRIDENT-2 onderzoek. De Wbo-vergunningen die verstrekt zullen worden aan het onderzoeksconsortium en de Regionale Centra prenatale screening zijn leidend bij het invoeren van NIPT als eerste screeningstest. Er is nog geen duidelijkheid wanneer deze vergunningen verstrekt worden en in welke vorm. Naar verwachting zal het bestaande aanbod van NIPT na een verhoogde kans bij de combinatietest gecontinueerd worden en zal NIPT als eerste screeningstest nog niet in 2016 aangeboden mogen worden.

Zwangerschapsduur / CRL bij de combinatietest

De NT-meting voor de combinatietest kan uitgevoerd worden bij een CRL van 45-84 mm, passend bij een zwangerschapsduur van 11 tot 14 weken. Doordat er verschillende referentiecurves in gebruik zijn, zijn er kleine verschillen in de berekende zwangerschapsduur. Hierdoor kon het screeningslab niet altijd de kansuitslag berekenen. De software van LC Elipse zal aangepast worden zodat de kansbepalingen door het screeningslab voortaan bij CRL-waarden van 45-84 mm berekend kunnen worden. Indien bij een foetus een CRL < 45 mm gemeten wordt, dan dient de zwangere later in de zwangerschap terug te komen voor een NT-meting.

DIN 2.0: nieuwe cursus voor counselors prenatale screening

De "DIN 2.0, Nascholing Prenatale Screening voor counselors" is een volledig herziene versie van de cursus "Digitale Individuele Nascholing Prenatale Screening (DIN)". De DIN 2.0 geeft informatie over counseling, de prenatale screening, het vervolgonderzoek, onverwachte bevindingen, handelingsopties bij afwijkende uitslagen, juridische kaders van prenatale screening, de landelijke en regionale organisatie, kwaliteitsborging en registratie in het landelijk informatiesysteem Peridos. Ook is een link naar een instructiefilm opgenomen. Cursisten nemen de digitale cursus zelfstandig door. Na afloop kan een toets worden gemaakt. De "DIN 2.0" is door de KNOV, NVOG, BEN en V&VN geaccrediteerd met 3 punten. Accreditatie is aangevraagd bij de VKGN en ABC-1. U vindt de DIN 2.0 op www.rivm.nl.

DIN 2.0 voor echoscopisten

Tot nu toe kregen echoscopisten werkzaam in de regio het verzoek de basiscursus counseling te volgen teneinde een goede basis te hebben voor het geven van aanvullende informatie of het beantwoorden van vragen in die situaties waar blijkt dat de cliënt niet goed geïnformeerd is of de informatie over de NT-meting of het SEO niet goed begrepen heeft.

Met de komst van de nieuwe DIN-versie, DIN 2.0, is het beleid in deze aangepast. De meer uitgebreide DIN 2.0 biedt voor echoscopisten voldoende houvast om daar waar nodig de counseling voorafgaand aan het onderzoek aan te vullen; het volgen van een basiscursus counseling door echoscopisten is daarom niet meer aan de orde.

Nieuwe versie brochure "Zwanger"





Eind vorig jaar is de nieuwe versie van de folder Zwanger uit gekomen. In deze geactualiseerde versie is met name het gedeelte over 'Voeding' ingrijpend gewijzigd. De folder Zwanger! dient door alle verloskundig zorgverleners uitgereikt te worden tijdens het eerste consult tijdens de zwangerschap. Voor de inhoud is een werkgroep verantwoordelijk waarin de betrokken beroepsgroepen en organisaties zijn vertegenwoordigd. Meer informatie: Folder Zwanger

HL7v3 voor Orfeus en Onatal gebruikers

Counselingpraktijken die hun zorggegevens registreren in Orfeus of Onatal kunnen sinds kort de counselingberichten versturen via automatisch berichtenverkeer HL7v3. Praktijken die hiertoe overgaan hoeven na de implementatie niet langer wekelijks de counselinggegevens aan te leveren via een Excel-upload naar Peridos. De aanlevering van gegevens zal zo veel minder tijd kosten.

Orfeusgebruikers en ook de Onatalgebruikers zijn onlangs geïnformeerd over welke stappen ondernomen moeten worden om over te gaan naar aanlevering via HL7v3.

Landelijke monitor 2014

De landelijke gegevens van het programma prenatale screening over 2014 zijn gerapporteerd in de monitor 2014. De informatie is gepresenteerd voor elk van de acht regio's. De gegevens zijn afkomstig uit Peridos. In 2014 is er bij 140.503 zwangerschappen gecounseld, zijn er 54.200 combinatietesten uitgevoerd en 144.086 SEO's. Bij de combinatietest was er bij 6,0% van de foetus sprake van een verhoogde kansuitslag: waarvan 5,6% van de foetus een verhoogde kans had op downsyndroom, 1,5% op trisomie 18 en 1,1% op trisomie 13. Bij 3,3% van de SEO's was er een vermoeden op een afwijking, bij 0,03% een vermoeden op een neuraalbuisdefect. Helaas ontbreken in Peridos nog veel gegevens over de bevindingen bij de prenatale diagnostiek en kan daardoor niet aangegeven worden hoeveel afwijkingen bevestigd zijn. De monitor zal binnenkort gepubliceerd worden op www.rivm.nl.

U ontvangt deze e-mail omdat u bent ingeschreven voor de Regionaal Centrum Prenatale Screening nieuwsbrief.

© Maastricht UMC+

[Uitschrijven voor deze nieuwsbrief](#)