

**ZÁPIS z jednání výboru Sekce ultrazvukové diagnostiky ČGPS ČLS JEP
v Brně 6. 10. 2017**

Přítomen předseda výboru: Prof. MUDr. **Marek Ľubušký**, Ph.D., MHA

Přítomen místopředseda výboru: Doc. MUDr. **Ladislav Krofta**, CSc., MBA

Přítomní členové výboru: MUDr. **Adam Hudec**
Doc. MUDr. **Marian Kacerovský**, Ph.D.
MUDr. **Dagmar Smetanová**, CSc.
MUDr. **Pavel Vlašín**
MUDr. **Radovan Vlk**

Omluvení členové výboru: Doc. MUDr. **Daniela Fischerová**, Ph.D.

Neomluvení členové výboru: Prof. MUDr. **Pavel Calda**, CSc.

1. HOSPODAŘENÍ

- Stav podúčtu Sekce ultrazvukové diagnostiky k 1. 1. 2017 byl 70.000,- Kč.
- Členské příspěvky byly zvýšeny od 1. 1. 2017 z 100,- Kč na 200,- Kč.

2. 38. celostátní konference SEKCE ULTRAZVUKOVÉ DIAGNOSTIKY ČGPS ČLS JEP

- organizace konference
- program konference

3. CERTIFIKÁT ČGPS ČLS JEP pro možnost vykazování zdravotního výkonu 63415 "Superkonziliární ultrazvukové vyšetření v průběhu prenatální péče"

- Organizace udílení certifikátu - postup získání certifikátu se všemi nezbytnými podmínkami je zveřejněn na webu sekce. Organizace udílení certifikátu je plně funkční a zároveň je volně dostupný on-line registr držitelů certifikátu.
- Byly projednány PODMÍNKY RECERTIFIKACE (od 1. 1. 2018), protože platnost certifikátu je 5 let a první žádosti o recertifikaci lze očekávat na konci roku 2017. Bylo navrženo a schváleno, že žadatel o RECERTIFIKACI znovu splní následující body v POSTUPU získání certifikátu:

3) předloží v elektronické podobě (PDF, JPG atd.):

- „Your personal FMF page“

The Fetal Medicine Foundation (FMF) "Certificates of competence"

- The 11-13 weeks scan (aktuálně platné!)
 - Measurement of nuchal translucency
 - Assessment of the nasal bone
 - Assessment of ductus venosus flow
 - Assessment of tricuspid flow

5) OVĚŘENÍ TEORETICKÉ A PRAKTICKÉ ZPŮSOBILOSTI

7) ÚHRADA SPRÁVNÍHO POPLATKU

- V případě zájmu o absolvování Certifikovaného kurzu ČGPS ČLS JEP (Dopplerovské hodnocení průtoku ve fetálních a placentárních cévách, Prenatální péče o vícečetná těhotenství), jehož absolvování je jednou z podmínek získání výše uvedeného certifikátu, bude navržen termín konání tohoto kurzu.

- **RECERTIFIKACI bude možno provést již 6 měsíců před datem expirace a držitelé CERTIFIKÁTU budou o možnosti RECERTIFIKACE vyrozuměni elektronicky.**

4. 39. celostátní konference SEKCE ULTRAZVUKOVÉ DIAGNOSTIKY ČGPS ČLS JEP

- Brno, OREA Hotel Voroněž I, Křížkovského 458/47 BRNO, 5. -7. 10. 2018
- pořadající agentura: G-agency
- prezident konference: MUDr. Lukáš Hruban
- viceprezident konference: MUDr. Radim Marek
- předseda vědecké rady: prof. MUDr. Marek Ľubušký, Ph.D., MHA, doc. MUDr. Ladislav Krofta, CSc., MBA
- program konference - viz www.gynultrazvuk.cz
- Cena Sekce ultrazvukové diagnostiky ČGPS ČLS JEP bude v roce 2018 udělena za nejlepší přihlášené aktivní sdělení ve dvou kategoriích: nejlepší kazuistika a nejlepší původní vědecká práce, vítězné práce budou vyhlášeny, prezentovány a oceněny v úvodu konference
- **Sekce lékařů ve specializační přípravě ČGPS ČLS JEP – v případě přihlášky k aktivní účasti sleva z registračního poplatku na konferenci 1000,- Kč**

5. DOPORUČENÉ POSTUPY ČGPS ČLS JEP – návrh revize

- **Zásady dispensární péče ve fyziologickém těhotenství**
- **Pravidelná ultrazvuková vyšetření v průběhu prenatální péče**
- **Podrobné hodnocení morfolgie plodu při ultrazvukovém vyšetření ve 20. -22. týdnu těhotenství**
- **Péče o těhotenství s intrauterinní růstovou retardací plodu (Růstová restrikce plodu)**
- **Gestační hypertenze (Hypertenzní onemocnění v těhotenství)**

Ultrazvuková vyšetření v rámci standardní prenatální péče viz *doporučené postupy Zásady dispensární péče ve fyziologickém těhotenství a Pravidelná ultrazvuková vyšetření v průběhu prenatální péče.*

1. ultrazvukové vyšetření do 14. týdne

Písemná zpráva musí zhodnotit:

- biometrii, při které je měřen parametr CRL (obrazová dokumentace je podmínkou výkonu) - naměřenou hodnotu je nutno uvést i v milimetrech, podle ní je určen termín porodu = DATACE těhotenství.

2. ultrazvukové vyšetření ve 20. -22. týdnu

Písemná zpráva musí zhodnotit:

- biometrii, při které jsou měřeny parametry BPD, HC, AC, FL a vypočtena odhadovaná hmotnost plodu - EFW (parametry AC a EFW je nutné hodnotit rovněž v centilech dle růstové křivky plodu a exaktně se vyjádřit, zda se nejedná o malý plod < 10. centil event. < 3. centil).

3. ultrazvukové vyšetření ve 30. -32. týdnu

Písemná zpráva musí zhodnotit:

- biometrii, při které jsou měřeny parametry BPD, HC, AC, FL a vypočtena odhadovaná hmotnost plodu - EFW (při poloze plodu koncem pánevním je nutné změřit obvod hlavičky, parametry AC a EFW je nutné hodnotit rovněž v centilech dle růstové křivky plodu a exaktně se vyjádřit, zda se nejedná o malý plod < 10. centil event. < 3. centil).

Při 1. ultrazvukovém vyšetření je změřen parametr CRL a provedena DATACE těhotenství (viz www.gynultrazvuk.cz „kalkulátor pro dataci těhotenství dle CRL“). Při 2. ultrazvukovém vyšetření ve 20. -22. týdnu a při 3. ultrazvukovém vyšetření ve 30. -32. týdnu je provedena biometrie plodu, při které jsou měřeny parametry BPD, HC, AC, FL a vypočtena odhadovaná hmotnost plodu - EFW.

Pokud je při ultrazvukovém vyšetření ve II. nebo III. trimestru těhotenství zjištěna diskrepance mezi výsledky biometrie plodu a datací těhotenství dle CRL v I. trimestru ($AC/EFW < 10.$ centil nebo pokles o < 50 centilů) je nutné zajistit adekvátní konzultaci pacientky se stanovením dalšího postupu na pracovišti s odborností „gynekologie a porodnictví“ - 603, nutné vyloučit preeklampsii (PE).

6. PŘÍŠTÍ JEDNÁNÍ VÝBORU

Termín a místo bude upřesněno a sděleno všem členům výboru.

7. Zápis provedla Ivana Marková

Zapsala: MUDr. Ivana Marková, Ph.D.

Revidoval: Prof. MUDr. Marek Ľubušký, Ph.D., MHA