



CENTRUM FETÁLNÍ MEDICÍNY
Porodnicko-gynekologická klinika Fakultní nemocnice Olomouc

1 LÉČEBNÁ PÉČE

FETÁLNÍ MEDICÍNA zahrnuje ultrazvuková vyšetření v průběhu prenatalní péče a výkony invazivní prenatalní diagnostiky a terapie.

Cílem fetální medicíny je screening nejčastějších vrozených vad plodu, včasná diagnostika rizikových nebo patologických stavů u plodu, sledování dynamiky změn a event. intrauterinní léčba plodu.

1.1 Specializovaná vyšetření

- Kombinovaný screening v I. trimestru těhotenství
 - screening vrozených vad plodu
 - screening preeklampsie
 - screening růstové restrikce plodu
- Podrobná morfologie plodu ve II. trimestru těhotenství
- Specializované vyšetření srdce plodu dětským kardiologem
- Superkonziliární ultrazvukové vyšetření v průběhu prenatalní péče
- Prenatální péče o riziková těhotenství
 - preeklampsie / růstová restrikce plodu
 - vícečetná těhotenství s monochoriální komponentou
 - anémie plodu
- Prenatální genetické poradenství
- Neinvazivní prenatalní testy

1.2 Invazivní vyšetření plodu

- Odběr choriových klků
- Odběr plodové vody
- Odběr pupečnickové krve

1.3 Léčba plodu v děloze

- Intrauterinní transfuze krve
- Selektivní usmrcení plodu postiženého vrozenou vadou u vícečetných těhotenství

1.4 Zobrazení plodu

Fotografie plodu nebo záznam ultrazvukového zobrazení plodu.

1.5 Umělé ukončení těhotenství - FARMAKOLOGICKÁ METODA

Umělé ukončení těhotenství na žádost pacientky:

- nepřesahuje-li těhotenství 7 týdnů – FARMAKOLOGICKÁ METODA
- INDUKOVANÝ POTRAT po uplynutí 12 týdnů délky těhotenství



Rozvoj ULTRAZVUKOVÉ DIAGNOSTIKY v odbornosti „Gynekologie a porodnictví“ (603) by měl být koordinován jak v rámci základního oboru „Gynekologie a porodnictví“, tak i v rámci jednotlivých subspecializací (Certifikovaných kurzů): „Perinatologie a fetomaternální medicína“, „Reprodukční medicína“, „Onkogynekologie“ a „Urogynekologie.

Nezbytná je funkční spolupráce při poskytování léčebné péče nejen v rámci „Perinatologického centra“, ale i „Centra asistované reprodukce“, „Onkogynekologického centra“ a „Urogynekologického centra“, obzvláště při zajištění provádění specializovaných ultrazvukových vyšetření.

Z medicínského hlediska je v rámci „Perinatologie a fetomaternální medicíny“ velmi důležitá spolupráce s pracovišti: „Klinická biochemie“ (801), „Lékařská genetika“ (208), „Radiologie a zobrazovací metody“ (809), „Patologická anatomie“ (807), „Dětská kardiologie“ (302) a „Neonatologie“ (304).

Léčebná péče by měla být převážně zajišťována ve třech specializovaných ultrazvukových vyšetřovnách:

- Specializovaná ultrazvuková vyšetřovna č. 1 – porodnictví (FNOL budova „T“)
- Specializovaná ultrazvuková vyšetřovna č. 2 – porodnictví (FNOL budova „T“)
- Specializovaná ultrazvuková vyšetřovna č. 3 – porodnictví (FNOL budova „C“)

2 EKONOMIKA A HOSPODAŘENÍ

(nákladové středisko 0822)

2.1 Náklady

Dle plánovaného nastavení rozpočtu ve fixních i variabilních nákladech.

2.2 Výnosy

Pracoviště by mělo zajišťovat léčebnou péči dle aktuálně platných úhradových mechanismů:

- zdravotní výkony vykazované plátcům zdravotní péče (zdravotním pojišťovnám),
- zdravotní výkony a služby poskytované za přímou úhradu (dle ceníku FNOL).

vedoucí lékař Centra fetální medicíny: doc. MUDr. Marek L'ubušký, Ph.D

přednosta Porodnicko-gynekologické kliniky: prof. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D.