

Seznam zkratek

ATB	Antibiotika
BMI	Body mass index
CTG	Kardiotokografie
CS	Cervix skóre
GDM	Gestační diabetes mellitus
DM	Diabetes mellitus
DM1	Diabetes mellitus 1. typu
DM2	Diabetes mellitus 2. typu
DVB	Dirupce vaku blan
FPF	Fibroblast pneumocyt faktor
HAPO	Hyperglycemia and Adverse Pregnancy Outcome
HbA1c	Glykovaný hemoglobin
IUGR	Intrauterinní růstová retardace
IR	Inzulinová rezistence
JIP	Jednotka intenzivní péče
KPS	Kalichopánvičkový systém
LADA	Latent autoimmune diabetes of adults
MODY	Maturity onset diabetes of the young
MGP	Malý glykemický profil
OGTT	Orální glukózový toleranční test
PAD	Perorální antidiabetika
PGE1	Prostaglandin E1
PGE2	Prostaglandin E2
RDS	Respiratory distress syndrom
STH	Somatotropní hormon
tPROM	Termínový předčasný odtok plodové vody
UZ	Ultrazvukové vyšetření
VEX	Vakuumextraktor
VGP	Velký glykemický profil

Seznam grafů

Graf č. 1: Indikace k indukci porodu.....	41
Graf č. 2: Gravidita a parita indukovaných žen	42
Graf č. 3: BMI indukovaných žen.....	43
Graf č. 4: Gestační stáří v době zahájení indukce porodu.....	44
Graf č. 5: Vaginální nález v době zahájení indukce porodu	45
Graf č. 6: Metody preindukce porodu.....	46
Graf č. 7: Metody indukce porodu 1. den	47
Graf č. 8: Metody indukce porodu 2. den	48
Graf č. 9: Průběh indukce porodu	49
Graf č. 10: Komplikace provázející porod.....	50
Graf č. 11: Odhadovaná krevní ztráta při porodu	51
Graf č. 12: Způsob ukončení porodu.....	52
Graf č. 13: Délka trvání indukce porodu	53
Graf č. 14: Poporodní výsledky novorozence.....	54
Graf č. 15: Porodní hmotnost novorozence.....	55
Graf č. 16: Novorozenecké komplikace.....	56

Seznam tabulek

Tabulka č. 1: Indikace k indukci porodu	40
Tabulka č. 2: Gravidita a parita indukovaných žen.....	42
Tabulka č. 3: BMI indukovaných žen	43
Tabulka č. 4: Gestační stáří v době zahájení indukce porodu	44
Tabulka č. 5: Vaginální nález v době zahájení indukce porodu.....	45
Tabulka č. 6: Preindukce porodu.....	46
Tabulka č. 7: Indukce porodu 1. den	47
Tabulka č. 8: Indukce porodu 2. den	48
Tabulka č. 9: Průběh indukce porodu	49
Tabulka č. 10: Porodnické komplikace	50
Tabulka č. 11: Krevní ztráta.....	51
Tabulka č. 12: Způsob ukončení porodu	52
Tabulka č. 13: Délka trvání indukce porodu.....	53
Tabulka č. 14: Poporodní výsledky novorozence	54
Tabulka č. 15: Průměrná porodní hmotnost novorozence	55
Tabulka č. 16: Novorozenecké komplikace	56

Seznam příloh:

Příloha č. 1: Indukční protokol

Příloha č. 1: Indukční protokol

Datum:

Registrační štítek pacientky
55mm x 35 mm

Indukční protokol

gravida/parita:/..... grav. hebd.:

výška (cm): věk pacientky

hmotnost nyní (kg) hmotnost před těh. (kg):

cervikometrie vstupní CTG:

Cervix skóre

Délka děložního hrdla	Dilatace hrdla děložního	Poloze hrdla	Konzistence hrdla	Vzdálenost vedoucího bodu od spinae Ischiatricae
<input type="checkbox"/> 2,5 cm a více	<input type="checkbox"/> < 1 cm (uzavřené)	<input type="checkbox"/> Sakrálně	<input type="checkbox"/> Tuhé	<input type="checkbox"/> -3 cm
<input type="checkbox"/> 1,5 cm - 2,5 cm	<input type="checkbox"/> 1-2 cm	<input type="checkbox"/> Medio-sakrálně	<input type="checkbox"/> Polotuhé	<input type="checkbox"/> -2 cm
<input type="checkbox"/> 1 cm - 1,5 cm	<input type="checkbox"/> 3-4 cm	<input type="checkbox"/> Mediálně	<input type="checkbox"/> Měkké	<input type="checkbox"/> -1 cm
<input type="checkbox"/> (do 1 cm)	<input type="checkbox"/> 5-6 cm			<input type="checkbox"/> 0 +1, +2 cm

A. Indikace indukce porodu

- potěrná / prodloužená těhotenství
- programovaný porod - přání těhotné
- hypertenze
- preeklampsie
- intrauterinní růstová restrikce
- diabetes gestační
- diabetes gestační
- intrahepatální cholestáza těhotných
- trombofilní mutace
- PROM
- suspektní CTG
- jiné:

B. Předchozí gravidita (anamn.):

- předčasný porod
- hypertenze
- preeklampsie
- intrauterinní růstová restrikce
- diabetes gestační
- diabetes gestační
- intrahepatální cholestáza
- jiné:

C. Užitá metoda preindukce

- bez preindukce
 - dilapan S - 1x 2x 3x 4x
 - dinoproston (Prostin® 3 mg) - do zadní klenby
 - dinoproston (Cervidil® 10 mg) - do zadní klenby
- datum a čas zahájení:

D. Užitá metoda indukce 1. den indukce

- dirupce vaku blan + Oxytocin i.v.
- dinoproston (Prostin E2® 0,75 mg) intracervikálně
- dinoproston (Prostin E2® 3mg) do zadní klenby
- misoprostol - magistraliter (25 µg) p.o.
- misoprostol (Angusta® 25 µg) p.o.
- misoprostol (Angusta® 50 µg) p.o.
- misoprostol (Angusta® 25 µg) vag.
- dinoproston (Prepidil® gel 0,5 mg intracervikálně
- dinoproston (Cervidil® 10 mg) - do zadní klenby

E. Užitá metoda indukce 2. den indukce

- dirupce vaku blan + Oxytocin i.v.
- dinoproston (Prostin E2® 0,75 mg) intracervikálně
- dinoproston (Prostin E2® 3mg) do zadní klenby
- misoprostol - magistraliter (25 µg) p.o.
- misoprostol (Angusta® 25 µg) p.o.
- misoprostol (Angusta® 50 µg) p.o.
- misoprostol (Angusta® 25 µg) vag.
- dinoproston (Prepidil® gel 0,5 mg intracervikálně
- dinoproston (Cervidil® 10 mg) - do zadní klenby

datum a čas zahájení:

datum a čas zahájení:

Počet opakování dané metody

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

Počet opakování dané metody

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

Pravidelná děložní činnost (datum a čas):

Čas zahájení podání oxytocinu

Porod plodu (datum a čas):

Počet IU oxytocinu v I. Době porodní

Porod placenty (datum a čas):

Počet IU oxytocinu v II. Době porodní

Novorozenec

CTG za porodu

Apgar skóre:		1 min:	5 min:	10 min:	CTG za porodu	
arterie pH	vena pH				<input type="checkbox"/> Fyziologické	<input type="checkbox"/> tachykardie
					<input type="checkbox"/> Suspektní	<input type="checkbox"/> bradykardie
					<input type="checkbox"/> Patologický	<input type="checkbox"/> decelerace pravidelné
						<input type="checkbox"/> decelerace variabilní
						<input type="checkbox"/> nepřítomnost akcelerací
						<input type="checkbox"/> saltatorní CTG
						<input type="checkbox"/> silence

Ukončení porodu:

- vaginální porod
- per forcipem
- VEX
- sectio caesarea
- indikace:

Komplikace za porodu:

- děložní hypertonus
- děložní hypotonie
- děložní atonie
- dystokie ramének
- jiné:

Porodní poranění:

Krevní ztráta: ml

Podpis a razítko

