

# Portál:Otázky z gynekologie a porodnictví (LFP, VL)



## Článek byl označen za rozpracovaný,

od jeho poslední editace však již uplynulo více než 30 dní

Chcete-li jej upravit, pokuste se nejprve vyhledat autora v historii ([https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Ot%C3%A1zky\\_z\\_gynekologie\\_a\\_porodnictv%C3%AD\\_\(LFP,\\_VL\)&action=history](https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Ot%C3%A1zky_z_gynekologie_a_porodnictv%C3%AD_(LFP,_VL)&action=history)) a kontaktovat jej. Podívejte se také do .

Pokud vše nasvědčuje tomu, že původní autor nebude v editacích v nejbližší době pokračovat, odstraňte šablonu {{Pracuje se}} a stránku .

Stránka byla naposledy aktualizována v pondělí 23. března 2015 v 14:57.

**Okruh 1. - Fyziologie, propedeutika**

1. Vývoj reprodukčních orgánů.
2. Anatomie malé pánve.
3. Gynekologické vyšetření, obsah gynekologické preventivní prohlídky.
4. Prebiptické vyšetřovací metody v gynekologii, screening – hrdlo děložní, prsy.
5. Zobrazovací vyšetření v gynekologii.
6. Ženské pohlavní hormony a jejich účinky.
7. Menstruační cyklus a jeho regulace.
8. Klimakterium – definice pojmů, hormonální změny, akutní klimakterický syndrom, organický a metabolický estrogen-deficitní syndrom.
9. Antikoncepce – ženská, mužská.
10. Hormonální kontracepce.
11. Puberta, vývoj sekundárních pohlavních znaků.
12. Lidské gamety, oplození, blastogeneze, nidace. Embryogeneze.
13. Příznaky a diagnostika těhotenství, stanovení termínu porodu.
14. Fyziologické změny v průběhu těhotenství v těle ženy.
15. Placenta, její stavba, funkce, tvarové variace a anomálie.
16. Feto-maternální cirkulace.
17. Voda plodová – složení, funkce, tvorba, poruchy množství plodové vody.
18. Uložení plodu v děloze.
19. Zevní porodnické vyšetření.
20. Prenatální péče o fyziol. těhotenství, její organizace v ČR, vyšetření v prenatální poradně.
21. Neinvazivní metody prenatální diagnostiky, screening chromozomálních aberací a VVV.
22. Invazivní metody prenatální diagnostiky. Základní genetické syndromy.
23. Tvrdé a měkké porodní cesty. Vnitřní porodnické vyšetření.
24. Porodní síly.
25. I. doba porodní, definice, trvání, mechanismus otvírání porodních cest.
26. II. doba porodní, definice, trvání, mechanismus progresu hlavičky v porodních cestách.
27. III. doba porodní, definice, trvání, mechanismus odlučování placenty.
28. Příjem na porodní sál.
29. Lékařské vedení porodu.
30. Porodní analgezie – jednotlivé metody, jejich výhody a nevýhody.
31. Kardiotokografie.
32. Intrapartální fetální pulzní oxymetrie (IFPO), ST analýza plodu (STAN).
33. USG v porodnictví.
34. Puerperium – fyziologické změny v těle šestinedělky.
35. Novorozenec, poporodní adaptace, resuscitace novorozence.
36. Prsy a laktace.

**Okruh 2. - Porodnictví**

1. Předčasný odtok vody plodové, příčiny, diagnostika, rizika, management gravidity.
2. Nitroděložní tíseň plodu.
3. Porodní poranění. Přípravné porodnické operace (episiotomie).
4. Ruptura dělohy.
5. Sectio Caesarea.
6. Vaginální extrakční operace: Forceps, vakumextrakce.
7. Porod KP, management gravidity, diagnostika, rizika a vedení porodu.
8. Příčná a šimá poloha. Poruchy naléhání.
9. Poruchy I. a II. d.p.
10. Makrosomní plod. Dystokie ramének.
11. SGA/IUGR plodu.
12. Deflekční polohy.
13. Poruchy III. a IV. d.p.
14. Postpartální hemorragie.
15. DIC.
16. Potrat.
17. Placenta praevia.
18. Abrupce placenty.
19. Isoimunizace v těhotenství Rh a ABO.
20. Předčasný porod.
21. Poterminová gravidita, přenášení – definice, management gravidity.
22. Indukce porodu.
23. Vícečetné těhotenství.
24. Infekce v těhotenství. GBS - management gravidity.
25. Diabetes v těhotenství.
26. Hypertenze v těhotenství. Preeklampsie a eklampsie.
27. Kardiovaskulární poruchy v těhotenství.
28. Trombembolické poruchy v těhotenství.
29. Neurologické a respirační nemoci v graviditě.
30. Mrtvý plod.
31. HELLP sy, těhotenské hepatózy.
32. Gastrointestinální nemoci v graviditě.
33. Nemoci močového systému v graviditě.
34. Náhle příhody břicha v graviditě.
35. Systémové a endokrinní nemoci v graviditě.
36. Nepravidelné puerperium - základní poruchy šestinedělí a jejich léčba (lochiometra, krvácení po porodu, puerperální infekce, hematoma porodnické rány).
37. Poruchy laktace.
38. Perinatologický audit. Perinatální morbidita a mortalita.
39. Perinatologický audit. Maternální mortalita a morbidita.

**Okruh 3. - Gynekologie**

1. Poruchy menstruačního cyklu – třídění, diagnostický algoritmus.
2. Amenorea primární a sekundární.
3. Dysmenorea, Premenstruální syndrom.
4. Hormonální substituční léčba.
5. Sterilizace, interrupce.
6. Vulvovaginitis – dělení, diferenciální diagnostika, léčba.
7. Cervicitis, Endometritis, Myometritis, Perimetritis.
8. PID – dělení, etiologie, cesty šíření diagnostika, léčba.
9. Venerické nemoci a STD.
10. HPV a očkování.
11. Mimoděložní těhotenství.
12. Náhle příhody v gynekologii.
13. Pánevní bolest.
14. Endometrioza.
15. Benigní onemocnění a prekancerózy zevních rodidel a pochvy.
16. Benigní onemocnění a prekancerózy hrdla děložního.
17. Benigní onemocnění a prekancerózy dělohy/endometria.
18. Benigní onemocnění a prekancerózy vaječníků + vejcovodů.
19. Ovariální cysty.
20. Benigní onemocnění a prekancerózy prsů.
21. Základy onkogynekologie – základní pojmy, histologie, léčebné modalita.
22. Malignity zevních rodidel a pochvy.
23. Malignity hrdla děložního.
24. Malignity dělohy.
25. Malignity vaječníků a vejcovodů.
26. Gestační trofoblastická nemoc.
27. Malignity prsů.
28. Poruchy plodnosti – sterilita, infertilita.
29. Asistovaná reprodukce.
30. Inkontinence moči – dělení, vyšetřovací metody.
31. Urgentní inkontinence, OAB (Overactive bladder).
32. Stresová inkontinence.
33. Sestup pohlavních orgánů.
34. Sexualita ženy a její poruchy.
35. Dětská gynekologie.
36. Vrozené vývojové vady pohlavních orgánů.
37. Endokrinopatie v gynekologii – hyperandrogenní syndrom, hyperprolaktinémie.
38. Předoperační příprava a pooperační péče po gynekologických operacích.
39. Laparoskopie v gynekologii – indikace, provedení.
40. Hysteroskopie – indikace, provedení.
41. Vaginální gynekologické operace.
42. Abdominální gynekologické operace.

