

# WikiSkripta:Pahýly

Na této stránce je seznam pahýlů roztržděných podle oborů. Články jsou řazeny abecedně a u každého je informace o tom, odkdy je označen jako pahýl. Prosím, máte-li čas a chuť a zájem vylepšit články ze svého oboru, vrhněte se směle do práce!

---

## Anatomické pahýly

- 20. 2. 2018: Brocovo centrum řeči
- 30. 1. 2015: Kanavelův prostor
- 30. 1. 2015: Plegie
- 30. 1. 2015: Portokavální anastomózy
- 22. 5. 2015: Slina
- 30. 1. 2015: Slizniční imunitní systém
- 30. 1. 2015: Topografická anatomie ruky a prstů
- 30. 1. 2015: Truncus sympaticus
- 30. 1. 2015: Ucho

## Biofyzikální pahýly

- 30. 1. 2015: Fyzikální a chemické vlastnosti vody
- 25. 11. 2015: Interakce elektromagnetických polí s živou hmotou
- 30. 1. 2015: Kvantové jevy
- 30. 1. 2015: Měrná tepelná kapacita
- 30. 3. 2018: Měření proudu
- 30. 1. 2015: Orbitální moment hybnosti
- 24. 11. 2015: Pohyb koloidních částic v elektrickém poli
- 30. 1. 2015: Práce a teplo
- 9. 1. 2016: Stavba hmoty
- 30. 1. 2015: Viditelné světlo
- 30. 1. 2015: Vratné a nevratné děje

## Biochemické pahýly

- 30. 1. 2015: Albinismus
- 17. 3. 2018: Alfa-fetoprotein
- 30. 1. 2015: Ceruloplazmin
- 30. 1. 2015: Diferenciální diagnostika ikteru
- 30. 1. 2015: Doporučený postup vyšetření při podezření na akutní infarkt myokardu
- 30. 1. 2015: Fyzikální a chemické vlastnosti vody
- 30. 1. 2015: Gestageny
- 18. 5. 2018: Glukoneogeneze
- 30. 1. 2015: Glykoproteiny
- 23. 11. 2015: Hlavní histokompatibilitní komplex
- 30. 1. 2015: Interferony
- 30. 1. 2015: Jaterní testy
- 30. 1. 2015: Ligand
- 30. 1. 2015: Látky barevné (1. LF UK, NT)
- 30. 1. 2015: Metabolismus
- 30. 1. 2015: Mukopolysacharidy
- 30. 1. 2015: Mutace
- 31. 10. 2016: Noradrenalin
- 30. 1. 2015: Oxidy dusíku
- 30. 1. 2015: Oxidy uhlíku
- 30. 1. 2015: Parametry syntetické funkce jater
- 30. 1. 2015: Posttranslační úpravy
- 18. 4. 2015: Radiolýza
- 30. 1. 2015: Statimová vyšetření
- 30. 1. 2015: Tumor supresorové geny

## Biologické pahýly

- 30. 1. 2015: Definice života
- 30. 1. 2015: Kultivace buněk a tkání in vitro, význam v medicíně
- 30. 1. 2015: Srovnání eukaryot a prokaryot

## Dermatovenerologické pahýly

- 30. 1. 2015: Acne vulgaris
- 30. 1. 2015: Albinismus
- 30. 1. 2015: Erythema exsudativum multiforme

- 30. 1. 2015: Imunofluorescenční vyšetření v dermatologii
- 30. 1. 2015: Kožní névy
- 30. 1. 2015: Léčba dermatomykóz
- 23. 10. 2016: Papovaviry
- 30. 1. 2015: Pemfigoid
- 22. 11. 2016: Prekancerózy v dermatologii
- 30. 1. 2015: Purpura
- 15. 11. 2016: Urticaria

### **Embryologické pahýly**

- 17. 3. 2018: Karcinoembryonální antigen
- 30. 1. 2015: Malrotace střeva a volvulus
- 30. 1. 2015: Poruchy embryonálního vývoje tkání
- 30. 1. 2015: Teratogeneze
- 30. 1. 2015: Vývoj endokrinního systému

### **Embryologické pahýly**

- 17. 3. 2018: Karcinoembryonální antigen
- 30. 1. 2015: Malrotace střeva a volvulus
- 30. 1. 2015: Poruchy embryonálního vývoje tkání
- 30. 1. 2015: Teratogeneze
- 30. 1. 2015: Vývoj endokrinního systému

### **Endokrinologické pahýly**

- 30. 1. 2015: Chronická pankreatitida
- 30. 1. 2015: Dědičné poruchy metabolismu tuků
- 30. 1. 2015: Gestageny
- 30. 1. 2015: Klinefelterův syndrom
- 30. 1. 2015: Medulární karcinom štítné žlázy
- 4. 2. 2015: Neuroendokrinní nádory pankreatu
- 31. 10. 2016: Noradrenalin
- 17. 11. 2017: Poruchy kalciofosfátového metabolismu
- 7. 10. 2017: Pubertas tarda
- 30. 1. 2015: Sacharidy v potravě
- 30. 1. 2015: Tuky v potravě
- 3. 1. 2017: Vyšetření funkce štítné žlázy

### **Epidemiologické pahýly**

- 6. 7. 2020: Abúzus návykových látek
- 15. 7. 2021: CBRNE
- 30. 1. 2015: Pasivní imunizace
- 30. 1. 2015: Simultánní kombinovaná imunizace
- 28. 12. 2017: Tenióza

### **Farmakologické pahýly**

- 6. 7. 2020: Abúzus návykových látek
- 30. 1. 2015: Antitrombotika
- 30. 1. 2015: Gestageny
- 30. 1. 2015: Inhalační  $\beta$ 2-agonista s dlouhodobým účinkem
- 30. 1. 2015: Inhalační  $\beta$ 2-agonisté s krátkodobým účinkem
- 30. 1. 2015: Intoxikace alkoholu
- 30. 1. 2015: Intoxikace chlorovanými uhlovodíky a benzenem
- 30. 1. 2015: Intoxikace xenobiotiky
- 30. 1. 2015: Iontoměniče
- 30. 1. 2015: Kličková diuretika
- 30. 1. 2015: Migréna (patofyziologie)
- 30. 1. 2015: Protistafylokoková antibiotika a chemoterapeutika
- 5. 7. 2020: Psychofarmaka
- 30. 1. 2015: Receptory, činnost, rozdělení
- 30. 1. 2015: Vegetativní nervová soustava (fyziologie)
- 30. 1. 2015:  $\beta$ 2-agonisté s rychlým nástupem účinku

### **Fyziologické pahýly**

- 20. 2. 2018: Brocovo centrum řeči
- 30. 1. 2015: Ceruloplazmin
- 30. 1. 2015: Chloridy
- 30. 1. 2015: Dilatační kardiomyopatie (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Dysbalance natria (pediatrie)
- 18. 5. 2018: Glukoneogeneze
- 30. 1. 2015: Hormony tukové tkáně

- 30. 1. 2015: Kininová kaskáda
- 30. 1. 2015: Koncepce tří R
- 30. 1. 2015: Krevní kapiláry, funkce, řízení
- 30. 1. 2015: Metabolismus
- 31. 10. 2016: Noradrenalin
- 30. 1. 2015: Oxidy uhlíku
- 22. 10. 2018: Polyurie
- 17. 11. 2017: Poruchy kalciofosfátového metabolismu
- 30. 1. 2015: Receptory, činnost, rozdělení
- 22. 5. 2015: Slina
- 13. 12. 2018: Vazodilatace
- 30. 1. 2015: Vazokonstrikce
- 25. 3. 2023: Ventilačně-perfuzní poměr
- 30. 1. 2015: Žilní návrat, změny tlaku v kapacitním řečišti

## **Gastroenterologické pahýly**

- 24. 11. 2015: Antimitochondriální protilátky
- 30. 1. 2015: Bolesti břicha (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Chronická pankreatitida
- 6. 7. 2020: Céliakie
- 18. 11. 2020: Deficit antitrypsinu
- 30. 1. 2015: Diferenciální diagnostika ikteru
- 30. 1. 2015: Diferenciální diagnóza zánětlivých a ileózních NPB
- 7. 4. 2016: Dunbarův syndrom
- 26. 2. 2017: Dyspepsie
- 30. 1. 2015: Enteroskopie
- 30. 1. 2015: Hepatitida F
- 30. 1. 2015: Jaterní selhání
- 30. 1. 2015: Koloskopické vyšetření
- 30. 1. 2015: Malrotace střeva a volvulus
- 30. 1. 2015: Obstrukce tenkého střeva
- 30. 1. 2015: Portokavální anastomózy
- 28. 12. 2017: Průjmy vyvolané léky
- 30. 1. 2015: Sialoadenitida
- 30. 1. 2015: Sialolitíáza
- 30. 1. 2015: Slizniční imunitní systém
- 30. 1. 2015: Znamky peritoneálního dráždění

## **Genetické pahýly**

- 30. 1. 2015: Albinismus
- 1. 5. 2017: Autoimunitní onemocnění
- 21. 9. 2016: Blochův-Sulzbergův syndrom
- 30. 1. 2015: Charcotův-Marieův-Toothův syndrom
- 30. 1. 2015: Dědičné poruchy metabolismu aminokyselin
- 30. 1. 2015: Ektodermální dysplázie
- 30. 1. 2015: Fanconiho anémie
- 23. 11. 2015: Hlavní histokompatibilitní komplex
- 30. 1. 2015: Klinefelterův syndrom
- 30. 1. 2015: Kultivace buněk a tkání in vitro, význam v medicíně
- 30. 1. 2015: Malformace CNS
- 22. 5. 2017: Meióza
- 30. 1. 2015: Mitochondriální onemocnění/Deficit enzymů respiračního řetězce
- 30. 1. 2015: Molekulární podstata dědičných chorob
- 30. 1. 2015: Možnosti genové terapie nádorů
- 30. 1. 2015: Mutace
- 30. 1. 2015: Nepřímá diagnostika dědičných chorob analýzou NK
- 30. 1. 2015: Parentální, F1, F2 generace
- 30. 1. 2015: Polandova anomálie
- 30. 1. 2015: Posttranslační úpravy
- 30. 1. 2015: Primární ciliární dyskineze
- 30. 1. 2015: Rekombinantní DNA
- 30. 1. 2015: Retinitis pigmentosa
- 30. 1. 2015: Syndrom 47,XXX
- 30. 1. 2015: Syndrom 47,XYY
- 30. 1. 2015: Syndrom Li-Fraumeni
- 30. 1. 2015: Tanatoforický dwarfismus
- 30. 1. 2015: Teratogeneze
- 30. 1. 2015: Translace membránových a exkrečních proteinů
- 30. 1. 2015: Tumor supresorové geny
- 30. 1. 2015: Vrozená brániční kýla
- 30. 1. 2015: Vrozené vady vnitřního ucha
- 30. 1. 2015: Vrozené vady zevního a středního ucha
- 30. 1. 2015: Vývojové poruchy ucha

## Gynekologické pahýly

- 17. 3. 2018: Alfa-fetoprotein
- 10. 10. 2016: Hypoxie plodu
- 30. 1. 2015: RCUI
- 30. 1. 2015: Syndrom 47,XXX

## Hematologické pahýly

- 30. 1. 2015: CD
- 7. 11. 2020: Chorobné stavy ze zvýšeného počtu erytrocytů
- 30. 1. 2015: Cirkulující antikoagulancia
- 30. 1. 2015: Difúzní velkobuněčný B-lymfom
- 30. 1. 2015: Erytrocytóza
- 30. 1. 2015: Fanconiho anémie
- 30. 1. 2015: Fyziologické a patofyziologické poznámky k dětské hematologii (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Hematopoéza (pediatrie)
- 17. 12. 2018: Hereditární sférocytóza
- 23. 11. 2015: Hlavní histokompatibilitní komplex
- 30. 1. 2015: Idiopatická trombocytopenická purpura
- 26. 3. 2015: Leukemie
- 24. 7. 2017: Leukemie z vlasatých buněk
- 30. 1. 2015: Maligní lymfom
- 30. 1. 2015: Purpura
- 30. 1. 2015: Základní diagnostická vyšetření v hematonekologii

## Histologické pahýly

- 30. 1. 2015: Mukopolysacharidy
- 30. 1. 2015: Věna (histologický preparát, WRF)

## Hygienické pahýly

- 6. 7. 2020: Abúzus návykových látek
- 30. 1. 2015: Mikrobiologická a biologická rizika pobytu v budovách
- 30. 1. 2015: Minerální látky v potravě
- 30. 1. 2015: Nejčastější nemoci z povolání v Česku
- 30. 1. 2015: Organoleptické vlastnosti
- 30. 1. 2015: Oxidy dusíku
- 30. 1. 2015: Oxidy uhlíku
- 30. 1. 2015: Sacharidy v potravě
- 28. 12. 2017: Tenióza
- 30. 1. 2015: Tuky v potravě

## Chirurgické pahýly

- 24. 6. 2020: Artroskopie
- 30. 1. 2015: Bezvědomí
- 30. 1. 2015: Blast syndrom
- 30. 1. 2015: Chirurgické instrumentárium
- 30. 1. 2015: Chronická pankreatitida
- 30. 1. 2015: Defekt septa síní
- 30. 1. 2015: Dermoidy
- 30. 1. 2015: Diferenciální diagnóza zánětlivých a ileózních NPB
- 30. 1. 2015: Drop test
- 30. 1. 2015: Druhy bolestí u NPB
- 26. 2. 2017: Dyspepsie
- 30. 1. 2015: Fibrom
- 30. 1. 2015: Hemangiom
- 30. 1. 2015: Hypoplastické levé srdce
- 30. 1. 2015: Kritická končetinová ischemie
- 30. 1. 2015: Likvorea
- 30. 1. 2015: Lymfangiom
- 30. 1. 2015: Malrotace střeva a volvulus
- 30. 1. 2015: Medulární karcinom štítné žlázy
- 4. 2. 2015: Neuroendokrinní nádory pankreatu
- 30. 1. 2015: Obstrukce tenkého střeva
- 30. 1. 2015: Obstrukční šok
- 30. 1. 2015: Rekonstrukce dolního rtu
- 30. 1. 2015: Rekonstrukce horního rtu
- 20. 3. 2018: Skalpace
- 5. 3. 2015: Sportovní úrazy
- 30. 1. 2015: Stentgraft
- 30. 1. 2015: Subjektivní příznaky náhlých příhod břišních
- 30. 1. 2015: Tumor supresorové geny
- 30. 1. 2015: Vrozená brániční kýla

- 30. 1. 2015: Vrozené vývojové vady novorozence vyžadující urgentní řešení
- 30. 1. 2015: Zlomeniny humeru
- 30. 1. 2015: Zlomeniny obličejového skeletu
- 30. 12. 2015: Zlomeniny česky
- 30. 1. 2015: Známky peritoneálního dráždění
- 30. 1. 2015: Získané vady boltce
- 30. 1. 2015: Úraz

### **Imunologické pahýly**

- 12. 8. 2017: Alergické kožní projevy
- 18. 7. 2017: Anafylaxe
- 1. 5. 2017: Autoimunitní onemocnění
- 30. 1. 2015: CD
- 6. 7. 2020: Céliakie
- 23. 11. 2015: Hlavní histokompatibilitní komplex
- 31. 10. 2017: Imunologické vyšetření
- 30. 1. 2015: Imunologický vývoj dítěte
- 30. 1. 2015: Interferony
- 30. 1. 2015: Interleukiny
- 30. 1. 2015: Izotypový přesmyk protilátek
- 30. 1. 2015: Nespecifické a specifické obranné mechanismy
- 30. 1. 2015: Pasivní imunizace
- 30. 1. 2015: Pemfigoid
- 30. 1. 2015: Simultánní kombinovaná imunizace
- 30. 1. 2015: Slizniční imunitní systém
- 30. 1. 2015: Systémový lupus erythematosus
- 15. 11. 2016: Urticaria

### **Infekční pahýly**

- 30. 1. 2015: Diferenciální diagnostika ikteru
- 30. 1. 2015: Diferenciální diagnostika povlakových angin
- 30. 1. 2015: Erythema exsudativum multiforme
- 30. 1. 2015: Filárie
- 30. 1. 2015: Gastrointestinální parazitózy
- 30. 1. 2015: Infekce vyvolané enterokoky
- 30. 1. 2015: Komplikace tonsillitid
- 15. 4. 2019: Kvasinky
- 30. 1. 2015: Novorozenecká sepe
- 30. 1. 2015: Onemocnění vyvolaná enteroviry
- 23. 10. 2016: Papovaviry
- 30. 1. 2015: Pasivní imunizace
- 30. 1. 2015: Protistafylokoková antibiotika a chemoterapeutika
- 28. 12. 2017: Průjem vyvolané léky
- 30. 1. 2015: Reiterův syndrom
- 30. 1. 2015: Streptokokové infekce
- 30. 1. 2015: Syndrom systémové zánětové odpovědi
- 30. 1. 2015: Virová meningitida
- 30. 1. 2015: Záněty zevního ucha

### **Interní propedeutické pahýly**

- 5. 11. 2020: Apnoe (novorozenec)
- 30. 1. 2015: Diferenciální diagnóza zánětlivých a ileózních NPB
- 30. 1. 2015: Facies adenoidea
- 30. 1. 2015: Hematurie
- 14. 9. 2015: Kardio stimulátor
- 30. 1. 2015: Periferní cyanóza
- 30. 1. 2015: Perikardiální třecí šelest
- 30. 1. 2015: Plicní edém
- 22. 10. 2018: Polyurie
- 30. 1. 2015: Stanovení diagnózy
- 30. 1. 2015: Valsalvův manévr
- 30. 1. 2015: Známky peritoneálního dráždění

### **Kardiologické pahýly**

- 30. 1. 2015: Bikuspidální aortální chlopeň
- 30. 1. 2015: Cirkulační kolaps
- 30. 1. 2015: Defekt septa síní
- 30. 1. 2015: Dilatační kardiomyopatie (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Doporučený postup vyšetření při podezření na akutní infarkt myokardu
- 30. 1. 2015: Dušení
- 30. 1. 2015: Dvourozměrná echokardiografie
- 5. 5. 2024: Funkční vyšetření srdce

- 30. 1. 2015: Hypoplastické levé srdce
- 30. 1. 2015: Infarkt myokardu (patologie)
- 30. 1. 2015: Iontoměnič
- 30. 1. 2015: Ischemická choroba srdeční
- 14. 9. 2015: Kardiostimulátor
- 30. 1. 2015: Kontrastní echokardiografie
- 30. 1. 2015: Obstrukční šok
- 30. 1. 2015: Periferní cyanóza
- 30. 1. 2015: Perikardiální třecí šelest
- 30. 1. 2015: Poruchy srdečního rytmu
- 22. 10. 2020: Srdeční selhání (neonatologie)
- 30. 1. 2015: Srdeční vír
- 30. 1. 2015: Stentgraft
- 30. 1. 2015: Supraklavikulární šelest
- 30. 1. 2015: Transezofageální echokardiografie
- 30. 1. 2015: Tuky v potravě
- 30. 1. 2015: Vibrační šelest
- 30. 1. 2015: Vířivý žilní šelest

### **Mikrobiologické pahýly**

- 30. 1. 2015: Faktory virulence bakterií
- 30. 1. 2015: Filárie
- 30. 1. 2015: Gastrointestinální parazitózy
- 30. 1. 2015: Hepatitida F
- 30. 1. 2015: Infekce vyvolané enterokoky
- 30. 1. 2015: Interferony
- 15. 4. 2019: Kvasinky
- 28. 2. 2015: Meningitida
- 30. 1. 2015: Mikrobiologická a biologická rizika pobytu v budovách
- 30. 1. 2015: Onemocnění vyvolaná enteroviry
- 23. 10. 2016: Papovaviry
- 30. 1. 2015: Protistafylokoková antibiotika a chemoterapeutika
- 30. 1. 2015: Přehled bakterií
- 30. 1. 2015: Spad (mikrobiologie)
- 30. 1. 2015: Virová meningitida

### **Nefrologické pahýly**

- 30. 1. 2015: Dysbalance natria (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Hematurie
- 30. 1. 2015: Kličková diuretika
- 30. 1. 2015: Léčba akutního selhání ledvin
- 22. 10. 2018: Polyurie
- 5. 8. 2020: Renální selhání (neonatologie)
- 30. 1. 2015: Vezikoureterální reflux
- 28. 5. 2015: Wunderlichův syndrom

### **Pahýly z neodkladné medicíny**

- 18. 7. 2017: Anafylaxe
- 15. 7. 2021: CBRNE
- 30. 1. 2015: Cirkulační kolaps
- 30. 1. 2015: Diferenciální diagnóza zánětlivých a ileózních NPB
- 30. 1. 2015: Dušení
- 30. 1. 2015: Elektroimpulzoterapie v neodkladné resuscitaci
- 17. 11. 2017: Enterální výživa (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Kardiopulmonální resuscitace (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Syndrom systémové zánětové odpovědi
- 30. 1. 2015: Tonutí

### **Porodnické pahýly**

- 12. 11. 2020: Etika v perinatologii
- 10. 10. 2016: Hypoxie plodu
- 30. 1. 2015: Klinefelterův syndrom
- 7. 11. 2020: Novorozenec matky závislé na drogách
- 18. 11. 2020: Porodní analgezie a anestezie
- 30. 1. 2015: RCUI
- 30. 1. 2015: Syndrom 47,XXX
- 30. 1. 2015: Syndrom 47,XYY
- 30. 1. 2015: Vrozená brániční kýla
- 1. 11. 2020: Význam chlamydií a mycoplasmát v perinatologii

### **Neurochirurgické pahýly**



- 30. 1. 2015: Akutní subdurální hematom
- 30. 1. 2015: Chirurgická léčba Parkinsonovy choroby
- 30. 1. 2015: Likvorea
- 30. 1. 2015: Malformace CNS
- 30. 1. 2015: Poranění měkkých lebečních pokrývek
- 30. 1. 2015: Syndrom kubitálního tunelu
- 30. 1. 2015: Úraz

### Neurologické pahýly

- 30. 1. 2015: Bezvědomí
- 30. 1. 2015: Bolesti hlavy při sexuální a fyzické aktivitě
- 20. 2. 2018: Brocovo centrum řeči
- 30. 1. 2015: Charcotův-Marieův-Toothův syndrom
- 30. 1. 2015: Chirurgická léčba Parkinsonovy choroby
- 30. 1. 2015: Disekce arteria carotis
- 30. 9. 2017: Křeče (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Likvorea
- 30. 1. 2015: Malformace CNS
- 28. 2. 2015: Meningitida
- 30. 1. 2015: Metabolické a toxické encefalopatie a neuropatie
- 30. 1. 2015: Migréna (patofyziologie)
- 9. 12. 2018: Myastenický syndrom
- 30. 1. 2015: Neurogeneze
- 30. 1. 2015: Novorozenecké křeče
- 30. 1. 2015: Plegie
- 30. 1. 2015: Syndrom kubitálního tunelu
- 30. 1. 2015: Truncus sympaticus
- 30. 1. 2015: Virová meningitida
- 30. 1. 2015: Vyšetření hypermobility

### Onkologické pahýly

- 30. 1. 2015: Ameloblastický fibrom
- 30. 1. 2015: Chondrosarkom
- 30. 1. 2015: Difuzní velkobuněčný B-lymfom
- 30. 1. 2015: Endoskopická vyšetření v onkologii
- 30. 1. 2015: Ewingův sarkom
- 30. 1. 2015: Fanconioho anémie
- 30. 1. 2015: Hemangiom
- 17. 3. 2018: Karcinoembryonální antigen
- 26. 3. 2015: Leukemie
- 30. 1. 2015: Lymfangiom
- 30. 1. 2015: Medulární karcinom štítné žlázy
- 30. 1. 2015: Metody nukleární medicíny v onkologii
- 30. 1. 2015: Možnosti genové terapie nádorů
- 5. 11. 2017: Nejčastější nádorová onemocnění v dětském věku
- 18. 4. 2015: Neovaskularizace
- 4. 2. 2015: Neuroendokrinní nádory pankreatu
- 30. 1. 2015: Nádory pohybového aparátu
- 30. 1. 2015: Odontogenní nádory
- 30. 1. 2015: Osteoklastom
- 22. 11. 2016: Prekancerózy v dermatologii
- 30. 1. 2015: Rhabdomyosarkom
- 30. 1. 2015: Syndrom Li-Fraumeni
- 30. 1. 2015: Teratogeneze
- 30. 1. 2015: Tumor supresorové geny
- 28. 5. 2015: Wunderlichův syndrom

### Ortopedické pahýly

- 24. 6. 2020: Artroskopie
- 30. 1. 2015: Blast syndrom
- 30. 1. 2015: Chondrosarkom
- 30. 1. 2015: Drop test
- 30. 1. 2015: Entezopatie
- 30. 1. 2015: Ewingův sarkom
- 30. 1. 2015: Luxace pately
- 30. 1. 2015: Muskuloskeletální bolest (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Nádory pohybového aparátu
- 30. 1. 2015: Osteoklastom
- 30. 1. 2015: Psoriatická artritida
- 5. 3. 2015: Sportovní úrazy
- 30. 1. 2015: Syndrom kubitálního tunelu
- 30. 1. 2015: Tanatoforický dwarfismus
- 30. 1. 2015: Vadné držení těla

- 30. 1. 2015: Zlomeniny humeru
- 30. 1. 2015: Úraz

### **Ošetrovatelské pahýly**

- 30. 1. 2015: Manuální lymfodrenáž
- 18. 4. 2015: Ošetrovací jednotka

### **ORL pahýly**

- 30. 1. 2015: Chirurgická léčba hluchoty
- 30. 1. 2015: Diferenciální diagnostika povlakových angín
- 30. 1. 2015: Dušení
- 30. 1. 2015: Facies adenoidea
- 30. 1. 2015: Klasifikace středoušních zánětů
- 30. 1. 2015: Komplikace středoušních zánětů
- 30. 1. 2015: Komplikace tonsillitid
- 30. 1. 2015: Medulární karcinom štítné žlázy
- 30. 1. 2015: Myringoplastika
- 30. 1. 2015: Náhlá nedoslýchavost
- 30. 1. 2015: Paréza nervus laryngeus recurrens
- 30. 1. 2015: Presbycusis
- 30. 1. 2015: Sialoadenitida
- 30. 1. 2015: Sialolitíáza
- 30. 1. 2015: Socioacusis
- 30. 1. 2015: Tympanoplastika
- 30. 1. 2015: Ucho
- 30. 1. 2015: Vrozené vady vnitřního ucha
- 30. 1. 2015: Vrozené vady zevního a středního ucha
- 30. 1. 2015: Vyšetření rovnovážného ústrojí
- 30. 1. 2015: Vývojové poruchy ucha
- 30. 1. 2015: Zlomeniny obličejového skeletu
- 30. 1. 2015: Záněty zevního ucha
- 30. 1. 2015: Úrazy jícnu
- 30. 1. 2015: Šrámkův příznak

### **Patologické pahýly**

- 16. 3. 2019: Abrazie (stomatologie)
- 30. 1. 2015: Akutní subdurální hematom
- 30. 1. 2015: Albinismus
- 30. 1. 2015: Ameloblastický fibrom
- 18. 7. 2017: Anafylaxe
- 1. 5. 2017: Autoimunitní onemocnění
- 30. 1. 2015: Charcotův-Marieův-Toothův syndrom
- 30. 1. 2015: Chondrosarkom
- 30. 1. 2015: Chronická pankreatitida
- 30. 1. 2015: Cirkulační kolaps
- 6. 7. 2020: Céliakie
- 30. 1. 2015: Defekt septa síní
- 30. 1. 2015: Diferenciální diagnostika ikteru
- 30. 1. 2015: Distribuční šok
- 7. 4. 2016: Dunbarův syndrom
- 30. 1. 2015: Erythema exsudativum multiforme
- 30. 1. 2015: Ewingův sarkom
- 30. 1. 2015: Fibrom
- 30. 1. 2015: Hemangiom
- 17. 12. 2018: Hereditární sférocytóza
- 8. 11. 2020: Hydrops plodu
- 30. 1. 2015: Idiopatická trombocytopenická purpura
- 30. 1. 2015: Infarkt myokardu (patologie)
- 30. 1. 2015: Ischemická choroba srdeční
- 30. 1. 2015: Jaterní selhání
- 30. 1. 2015: Kožní névy
- 26. 3. 2015: Leukemie
- 24. 7. 2017: Leukemie z vlasatých buněk
- 30. 1. 2015: Lymfangiom
- 30. 1. 2015: Maligní lymfom
- 30. 1. 2015: Malrotace střeva a volvulus
- 28. 2. 2015: Meningitida
- 5. 11. 2017: Nejčastější nádorová onemocnění v dětském věku
- 30. 1. 2015: Nemoci pleury
- 30. 1. 2015: Nádory pohybového aparátu
- 30. 1. 2015: Obstrukční šok
- 30. 1. 2015: Odontogenní nádory
- 30. 1. 2015: Otok



- 30. 1. 2015: Pemfigoid
- 30. 1. 2015: Pleuritida
- 30. 1. 2015: Plicní edém
- 30. 1. 2015: Polandova anomálie
- 30. 1. 2015: Poruchy embryonálního vývoje tkání
- 22. 11. 2016: Prekancerózy v dermatologii
- 30. 1. 2015: Pseudotumory
- 30. 1. 2015: Psoriatická artritida
- 30. 1. 2015: Rhabdomyosarkom
- 30. 1. 2015: Smrt
- 30. 1. 2015: Syndrom Li-Fraumeni
- 30. 1. 2015: Systémový lupus erythematosus
- 15. 11. 2016: Urticaria
- 25. 9. 2017: Varikokéla
- 4. 11. 2015: Venostáza
- 30. 1. 2015: Virová meningitida
- 30. 1. 2015: Šok

### **Patobiochemické pahýly**

- 30. 1. 2015: Diferenciální diagnostika ikteru
- 30. 1. 2015: Dysbalance natria (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Dědičné poruchy metabolismu aminokyselin
- 30. 1. 2015: Dědičné poruchy metabolismu tuků
- 23. 11. 2015: Hlavní histokompatibilitní komplex
- 15. 4. 2023: Hyperfosfatémie
- 15. 4. 2023: Hypofosfatémie
- 30. 1. 2015: Minerální látky v potravě
- 30. 1. 2015: Mitochondriální onemocnění/Deficit enzymů respiračního řetězce
- 18. 4. 2015: Neovaskularizace
- 30. 1. 2015: Parametry syntetické funkce jater
- 17. 11. 2017: Poruchy kalciofosfátového metabolismu
- 30. 1. 2015: Sacharidy v potravě
- 30. 1. 2015: Statimová vyšetření
- 30. 1. 2015: Stres endoplazmatického retikula
- 30. 1. 2015: Tuky v potravě
- 30. 1. 2015: Tumor supresorové geny

### **Pediatrické pahýly**

- 30. 1. 2015: Acne vulgaris
- 30. 1. 2015: Akutní selhání ledvin (pediatrie)
- 12. 8. 2017: Alergické kožní projevy
- 18. 7. 2017: Anafylaxe
- 5. 11. 2020: Apnoe (novorozeneček)
- 30. 1. 2015: Bikuspidální aortální chlopeč
- 21. 9. 2016: Blochův-Sulzbergův syndrom
- 30. 1. 2015: Bolesti břicha (pediatrie)
- 6. 7. 2020: Célie
- 30. 1. 2015: Defekt septa síní
- 18. 11. 2020: Deficit antitrypsinu
- 30. 1. 2015: Dilatační kardiomyopatie (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Dispenzární péče (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Dysbalance natria (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Dědičné poruchy metabolismu aminokyselin
- 30. 1. 2015: Dědičné poruchy metabolismu tuků
- 30. 1. 2015: Dětské neurózy
- 30. 1. 2015: Ektodermální dysplázie
- 17. 11. 2017: Enterální výživa (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Ewingův sarkom
- 5. 1. 2017: Expirační dušnost
- 30. 1. 2015: Facies adenoidea
- 30. 1. 2015: Fyziologické a patofyziologické poznámky k dětské hematologii (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Gastrointestinální parazitózy
- 30. 1. 2015: Hematopoéza (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Hematurie
- 8. 11. 2020: Hydrops plodu
- 15. 4. 2023: Hyperfosfatémie
- 30. 1. 2015: Hypoplastické levé srdce
- 10. 10. 2016: Hypoxie plodu
- 30. 1. 2015: Idiopatická trombocytopenická purpura
- 30. 1. 2015: Imunologický vývoj dítěte
- 30. 1. 2015: Inspirační dušnost
- 30. 1. 2015: Jaterní selhání
- 30. 1. 2015: Kardiopulmonální resuscitace (pediatrie)

- 30. 1. 2015: Klinefelterův syndrom
- 30. 9. 2017: Křeče (pediatrie)
- 26. 3. 2015: Leukemie
- 30. 1. 2015: Malformace CNS
- 30. 1. 2015: Maligní lymfom
- 30. 1. 2015: Malrotace střeva a volvulus
- 30. 1. 2015: Muskuloskeletální bolest (pediatrie)
- 5. 11. 2017: Nejčastější nádorová onemocnění v dětském věku
- 30. 1. 2015: Nemoci pleury
- 30. 1. 2015: Nezralý novorozenec
- 30. 1. 2015: Novorozenci s nízkou porodní hmotností
- 5. 11. 2020: Novorozenec diabetické matky
- 7. 11. 2020: Novorozenec matky závislé na drogách
- 3. 8. 2020: Novorozenecká cholestáza
- 10. 11. 2020: Novorozenecká hypoglykemie
- 30. 1. 2015: Novorozenecká seps
- 30. 1. 2015: Novorozenecké křeče
- 30. 1. 2015: Novorozenecké pneumopatie
- 30. 1. 2015: Náhradní rodinná péče
- 30. 1. 2015: Obstrukce duodena
- 30. 1. 2015: Obstrukce tenkého střeva
- 30. 1. 2015: Otok
- 30. 1. 2015: Periferní cyanóza
- 30. 1. 2015: Perikardiální třecí šelest
- 30. 1. 2015: Pleuritida
- 30. 1. 2015: Pneumonie u větších dětí
- 30. 1. 2015: Polandova anomálie
- 22. 10. 2018: Polyurie
- 17. 11. 2017: Poruchy kalciofosfátového metabolismu
- 30. 1. 2015: Poruchy srdečního rytmu
- 30. 1. 2015: Prevence v pediatrii
- 30. 1. 2015: Primární ciliární dyskineze
- 28. 12. 2017: Průjmy vyvolané léky
- 30. 1. 2015: Psychomotorický vývoj dítěte
- 7. 10. 2017: Pubertas tarda
- 30. 1. 2015: Recidivující bronchitida
- 5. 8. 2020: Renální selhání (neonatologie)
- 30. 1. 2015: Rhabdomyosarkom
- 26. 10. 2017: Růst a vývoj dítěte
- 22. 10. 2020: Srdeční selhání (neonatologie)
- 30. 1. 2015: Srdeční vír
- 30. 1. 2015: Supraklavikulární šelest
- 30. 1. 2015: Systémový lupus erythematodes
- 30. 1. 2015: Tanatoforický dwarfismus
- 30. 1. 2015: Tonutí
- 30. 1. 2015: Umělá plicní ventilace (neonatologie)
- 30. 1. 2015: Vadné držení těla
- 25. 9. 2017: Varikokéla
- 30. 1. 2015: Vezikoureterální reflux
- 30. 1. 2015: Vibrační šelest
- 30. 1. 2015: Virová meningitida
- 30. 1. 2015: Vrozená brániční kýla
- 10. 11. 2020: Vrozené vady metabolismu s akutní symptomatologií
- 25. 9. 2017: Vrozené vady močové soustavy
- 30. 1. 2015: Vrozené vady vnitřního ucha
- 30. 1. 2015: Vrozené vady zevního a středního ucha
- 30. 1. 2015: Vrozené vývojové vady novorozence vyžadující urgentní řešení
- 30. 1. 2015: Vyšetření kůže a kožních adnex dítěte
- 30. 1. 2015: Vířivý žilní šelest
- 30. 1. 2015: Vývojové poruchy ucha

## **Pneumologické pahýly**

- 5. 11. 2020: Apnoe (novorozenec)
- 30. 1. 2015: Dermorespirační syndrom
- 30. 1. 2015: Dušení
- 5. 5. 2024: Funkční vyšetření plic
- 30. 1. 2015: Inhalační  $\beta_2$ -agonista s dlouhodobým účinkem
- 30. 1. 2015: Inhalační  $\beta_2$ -agonisté s krátkodobým účinkem
- 30. 1. 2015: Jednotný alergický syndrom dýchacích cest
- 30. 1. 2015: Kortikodependentní astma
- 30. 1. 2015: Nemoci pleury
- 30. 1. 2015: Periferní cyanóza
- 30. 1. 2015: Pleuritida
- 30. 1. 2015: Plicní edém

- 30. 1. 2015: Plicní projevy u systémových chorob pojiva
- 30. 1. 2015: Pneumonie u větších dětí
- 30. 1. 2015: Primární ciliární dyskineze
- 30. 1. 2015: Recidivující bronchitida
- 30. 1. 2015: Specifická alergenová imunoterapie
- 25. 3. 2023: Ventilačně-perfuzní poměr
- 30. 1. 2015: B2-agonisté s rychlým nástupem účinku

### **Pahýly z pracovního lékařství**

- 30. 1. 2015: Chirurgická léčba hluchoty
- 30. 1. 2015: Diferenciální diagnostika povlakových angin
- 30. 1. 2015: Dušení
- 30. 1. 2015: Facies adenoidea
- 30. 1. 2015: Klasifikace středoušních zánětů
- 30. 1. 2015: Komplikace středoušních zánětů
- 30. 1. 2015: Komplikace tonsillitid
- 30. 1. 2015: Medulární karcinom štítné žlázy
- 30. 1. 2015: Myringoplastika
- 30. 1. 2015: Náhlá nedoslýchavost
- 30. 1. 2015: Paréza nervus laryngeus recurrens
- 30. 1. 2015: Presbycusis
- 30. 1. 2015: Sialoadenitida
- 30. 1. 2015: Sialolitiáza
- 30. 1. 2015: Socioacusis
- 30. 1. 2015: Tympanoplastika
- 30. 1. 2015: Ucho
- 30. 1. 2015: Vrozené vady vnitřního ucha
- 30. 1. 2015: Vrozené vady zevního a středního ucha
- 30. 1. 2015: Vyšetření rovnovážného ústrojí
- 30. 1. 2015: Vývojové poruchy ucha
- 30. 1. 2015: Zlomeniny obličejového skeletu
- 30. 1. 2015: Záněty zevního ucha
- 30. 1. 2015: Úrazy jícnu
- 30. 1. 2015: Šrámkův příznak

### **Psychiatrické pahýly**

- 6. 7. 2020: Abúzus návykových látek
- 30. 1. 2015: Dětské neurózy
- 30. 1. 2015: Poruchy pohlavní identity
- 5. 7. 2020: Psychofarmaka
- 30. 1. 2015: Psychopatologický rozbor
- 30. 1. 2015: Zobrazovací metody v psychiatrii

### **Radiodiagnostické pahýly**

- 30. 1. 2015: Chondrosarkom
- 30. 1. 2015: Ewingův sarkom
- 30. 1. 2015: Principy diagnostických zobrazovacích metod

### **Sexuologické pahýly**

- 8. 6. 2020: Homosexualita
- 28. 10. 2022: Homosexualita a evoluce
- 30. 1. 2015: Poruchy pohlavní identity
- 30. 1. 2015: Šíření pornografie

### **Pahýly z vnitřního lékařství**

- 30. 1. 2015: Ameloblastický fibrom
- 5. 11. 2020: Apnoe (novorozenec)
- 30. 1. 2015: Bikuspidální aortální chlopeň
- 7. 11. 2020: Chorobné stavy ze zvýšeného počtu erytrocytů
- 30. 1. 2015: Chronická pankreatitida
- 30. 1. 2015: Cirkulující antikoagulancia
- 30. 1. 2015: Defekt septa síní
- 30. 1. 2015: Diferenciální diagnostika ikteru
- 30. 1. 2015: Dilatační kardiomyopatie (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Doporučený postup vyšetření při podezření na akutní infarkt myokardu
- 7. 4. 2016: Dunbarův syndrom
- 30. 1. 2015: Dušení
- 30. 1. 2015: Dvourozměrná echokardiografie
- 30. 1. 2015: Dysbalance natria (pediatrie)
- 26. 2. 2017: Dyspepsie
- 30. 1. 2015: Endoskopická vyšetření v onkologii

- 30. 1. 2015: Enteroskopie
- 17. 11. 2017: Enterální výživa (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Entezopatie
- 30. 1. 2015: Erytrocytóza
- 30. 1. 2015: Facies adenoidea
- 30. 1. 2015: Fibrom
- 5. 5. 2024: Funkční vyšetření plic
- 5. 5. 2024: Funkční vyšetření srdce
- 30. 1. 2015: Fyziologické a patofyziologické poznámky k dětské hematologii (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Gestageny
- 30. 1. 2015: Hemangiom
- 30. 1. 2015: Hematopoéza (pediatrie)
- 30. 1. 2015: Hypoplastické levé srdce
- 30. 1. 2015: Idiopatická trombocytopenická purpura
- 30. 1. 2015: Infarkt myokardu (patologie)
- 30. 1. 2015: Iontoměniče
- 30. 1. 2015: Ischemická choroba srdeční
- 30. 1. 2015: Jaterní selhání
- 30. 1. 2015: Kardiopulmonální resuscitace (pediatrie)
- 14. 9. 2015: Kardiosimulátor
- 30. 1. 2015: Kličková diuretika
- 30. 1. 2015: Koloskopické vyšetření
- 30. 1. 2015: Kontrastní echokardiografie
- 26. 3. 2015: Leukemie
- 30. 1. 2015: Lymfangiom
- 30. 1. 2015: Léčba akutního selhání ledvin
- 30. 1. 2015: Maligní lymfom
- 30. 1. 2015: Medulární karcinom štítné žlázy
- 30. 1. 2015: Migréna (patofyziologie)
- 30. 1. 2015: Nemoci pleury
- 4. 2. 2015: Neuroendokrinní nádory pankreatu
- 30. 1. 2015: Obstrukční šok
- 30. 1. 2015: Palpitace
- 30. 1. 2015: Periferní cyanóza
- 30. 1. 2015: Pleuritida
- 30. 1. 2015: Plicní edém
- 30. 1. 2015: Plicní projevy u systémových chorob pojiva
- 17. 11. 2017: Poruchy kalciofosfátového metabolismu
- 30. 1. 2015: Poruchy srdečního rytmu
- 30. 1. 2015: Presbycusis
- 30. 1. 2015: Primární ciliární dyskineze
- 28. 12. 2017: Průjmy vyvolané léky
- 30. 1. 2015: Psoriatická artritida
- 7. 10. 2017: Pubertas tarda
- 30. 1. 2015: Purpura
- 30. 1. 2015: Reiterův syndrom
- 30. 1. 2015: Sacharidy v potravě
- 30. 1. 2015: Stanovení diagnózy
- 30. 1. 2015: Stentgraft
- 30. 1. 2015: Syndrom systémové zánětové odpovědi
- 30. 1. 2015: Systémový lupus erythematosus
- 11. 3. 2024: Tamponáda močového měchýře
- 30. 1. 2015: Tuky v potravě
- 30. 1. 2015: Tumor supresorové geny
- 15. 11. 2016: Urticaria
- 30. 1. 2015: Valsalvův manévr
- 25. 3. 2023: Větrací-perfúzní poměr
- 30. 1. 2015: Vezikoureterální reflux
- 3. 1. 2017: Vyšetření funkce štítné žlázy
- 30. 1. 2015: Známky peritoneálního dráždění
- 30. 1. 2015: Základní diagnostická vyšetření v hematologii

### **Pahýly z všeobecného praktického lékařství**

- 30. 1. 2015: Dermorespirační syndrom
- 30. 1. 2015: Diferenciální diagnostika povlakových angin
- 30. 1. 2015: Inhalační  $\beta_2$ -agonista s dlouhodobým účinkem
- 30. 1. 2015: Inhalační  $\beta_2$ -agonisté s krátkodobým účinkem
- 30. 1. 2015: Jednotný alergický syndrom dýchacích cest
- 30. 1. 2015: Kortikosteroidní astma
- 30. 1. 2015: Poukaz na vyšetření (ošetření) FT/PGS (VPL)
- 30. 1. 2015: Sialolitáza
- 30. 1. 2015: Specifická alergenová imunoterapie
- 30. 1. 2015:  $\beta_2$ -agonisté s rychlým nástupem účinku

## **Pahýly oboru Zdravotní sestra**

### **Pahýly v zubním lékařství**

- 16. 3. 2019: Abraze (stomatologie)
- 30. 1. 2015: Ameloblastický fibrom
- 21. 9. 2016: Blochův-Sulzbergův syndrom
- 30. 1. 2015: Ektodermální dysplázie
- 30. 1. 2015: Inlaye, onlaye
- 30. 1. 2015: Korunková náhrada
- 30. 1. 2015: Odontogenní nádory
- 30. 1. 2015: Vybavení zubní laboratoře
- 30. 1. 2015: Vybavení zubní ordinace

### **Statistické pahýly**