

PLAGIATORSTVI

ZADÁNÍ 1

Waterston aj. zavádějí při rentgenové diagnóze atřezie jícnu kontrastní sondu do horního (slepého) pahýlu jícnu. Na našem pracovišti se nám osvědčila technika „pneumoezofagografie“. Do jícnu zavedeme cévku a vstříkneme 20 ml vzduchu během expozice rtg-snímku. Na snímek vždy zachytíme celý trup novorozence, neboť diagnóza typu atřezie je určována nápadnou plynatostí při typu 3b a žádnou při typu 1, 2, či 3a podle Vogtova schématu. Koop uvádí, že mortalita dětí vyšetřovaných bez kontrastních látek byla 31%, zatímco aspirace kontrastních látek význačně zvyšovala mortalitu na 51 %; po vyšetření jícnu kontrastní látkou zjistil pneumonii u 80 % dětí.

Kafka, V., Hučín, B., Koutecký, J., Koliňová, E.: Ösophagusatresie. Bemerkungen zur Diagnostik und prä- und postoperativen Behandlung. Z. Kinderchir., 3, 1966, 460-472.

Koop, C. E., Hamilton, J. P.: Atresia of the esophagus. Factors affecting survival in 249 cases. Z. Kinderchir., 5, 1968, 319-333.

Waterston, D. J.: Oesophageal atresia. Recent Advances in Pediatrics., J. A. Churchill Ltd., London, 1954, 151-157.

ZADÁNÍ 2

U našeho pacienta negativní lumbální punkce vyloučila meningokokovou meningitidu. Rovněž z klinických projevů a dalšího průběhu byl málo pravděpodobný Waterhouseův-Friedrichsenův syndrom. Gasser a de Muralt popsali 3 případy, které pozorovali za 50 let; v jednom předcházela angína, ve dvou spála. První dvě děti zemřely, třetí vyléčili jmenovaní autoři exsanguinační transfúzí. V Durant Hospital v Chicagu Henochovu fulminantní purpuru pozorovali jedenkrát z 5 000 případů od roku 1918 do roku 1938, Ve Stockholmu v infekční nemocnici se vyskytla jednou z 23 000 přijatých (1921 až 1945), v dětské nemocnici v Curychu 2krát z 10 500 léčených (1911 až 1950). Glanzmannova a Wintrobeova teorie pokládá Henochovu fulminantní purpuru za těžkou formu anafylaktoidní purpury.

Glanzmann, E.: Einführung heklo. 3 : 202, 1958.

Von Gasser, C., de Muralt, G.: Helv. paediat Acta 5 : 364, 1950.

Wintrobe, M. M.: Clinical Hematology. Lea & Febiger, Philadelphia, 1949.

SOUPIS LITERATURY

ZADÁNÍ 1

Zadaný citační styl: JAMA/AMA

Zadaný text: Ve svém příspěvku o e-learningovém systému Moodle zmiňuje Robert Kempný možnost odkazovat z kurzu na elektronické knihy uložené na jiném webu. Mezi takovými publikacemi může být použita i monografie z oblasti zdravotnického poradenství. Jak dokládá výzkum na Massachusettské univerzitě, využití elektronické knihy má uplatnění v různých oborech jako například při výuce angličtiny.

Odkazy na publikace, které máte citovat:

- a) <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK63638/pdf/TOC.pdf>
- b) <http://www.slu.cz/fvp/cz/uo/konference-a-sympozia/archiv/sbornik-2008-1>
- c) <http://www.consortiacademia.org/index.php/ijrsl/article/download/93/85>

ZADÁNÍ 2

Zadaný citační styl: NLM/Vancouver

Zadaný text: Petr Korviny ve svém příspěvku zdůraznil nutnost využívat v distančním studiu nejrozličnější komunikační prostředky. Takovým prostředkem jsou i elektronické čtečky, do nichž lze stáhnout i elektronické knihy, které jsou volně dostupné na internetu, a to i z oblasti medicíny, například z oboru imunologie. Výzkum na univerzitě v Leicesteru dokládá, že integrace elektronické knihy do elektronické čtečky nečiní studentům výraznější problémy.

Odkazy na publikace, které máte citovat:

- a) <http://www.researchinlearningtechnology.net/index.php/rlt/article/download/17104/19114>
- b) <http://www.slu.cz/fvp/cz/uo/konference-a-sympozia/archiv/sbornik-2008-1>
- c) <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK2394/pdf/TOC.pdf>

ENDNOTEWEB

ZADÁNÍ 1

Citační styl: Science

Web of Science (autor - název - rok vydání). Wang YP - The acute phase protein haptoglobin regulates host immunity - 2008
ScienceDirect (autor - název článku). O. Postel - Thermal plasma deposition of nanophase hard coatings

ZADÁNÍ 2

Citační styl: JAMA

Web of Science (autor - název - rok vydání). Baumann I - A new classification of septal deviations - 2007
ScienceDirect (autor - název článku). D. Weaire - Some Fundamentals of Grain Growth

ZOTERO

ZADÁNÍ 1

Zadaný citační styl: American Medical Association (AMA)

Citace 1

Hledejte v databázi: Web of Science

Název článku: The Quality Enhancement Research Initiative: from evidence to action

Rok vydání: 2000

Citace 2

Hledejte v databázi: Scopus

Název článku: Quality Enhancement Research Initiative (QUERI): a collaboration between research and clinical practice

Příjmení prvního autora: Demakis

Citace 3

Hledejte v databázi: Medline PubMed

Název článku: Overview of the Veterans Health Administration (VHA) Quality Enhancement Research Initiative (QUERI)

Příjmení prvního autora: McQueen

To improve the quality and outcomes of care for veterans, the Veterans Health Administration (VHA) has emphasized guideline development and implementation as well as the systematic assessment of clinical performance using electronic medical record (EMR) data to measure quality of care.(CITACE 1) One mechanism for achieving these goals was the development, in 1998, of the VHA Health Services Research and Development Service's Quality Enhancement Research Initiative (QUERI), whose overall mission is to facilitate and support implementation of evidence-based practices to promote ongoing improvement in outcomes and clinical care delivery.(CITACE 2, CITACE 3)

ZADÁNÍ 2

Zadaný citační styl: British Medical Journal

Citace 1

Hledejte v databázi: Web of Science

Název článku: Caesarean section controversy. Brazilian obstetricians are pressured to perform caesarean sections

Příjmení autora: Quadros

Citace 2

Hledejte v databázi: Scopus

Název článku: Which policy for caesarian sections in Brazil (celý název je Which policy for caesarian sections in Brazil? An analysis of trends and consequences)

Příjmení prvního autora: Faundes

Citace 3

Hledejte v databázi: Medline PubMed

Název článku: Epidemic of caesarean sections in Brazil

Příjmení prvního autora: Barros

Brazil is often portrayed as a country where there is an unusually large demand for caesarean sections, especially among more affluent women.(CITACE 1). The alleged motivations for the choice include fear of vaginal birth, preservation of coital function, relief from the pain of labour, and to obtain a tubal ligation.(CITACE 2,3)
