

DIPLOMOVÁ PRÁCA

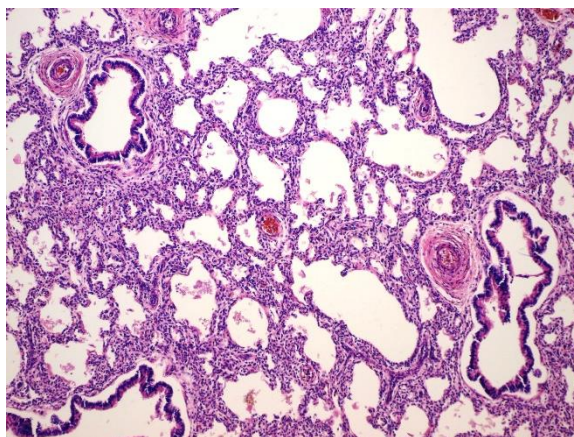
Inštrukcie k písaniu

Formálne požiadavky:

- písmo: Times New Roman, veľkosť 12, čierne
- riadkovanie: 1,5
- text zarovnaný medzi okrajmi
- rozsah: 90 000 – 126 000 znakov (vrátane medzier); resp. 50 – 70 strán

OBRÁZKY

- označovanie: Obr. 1 Názov
- obrázok a jeho názov musia byť centrované na stred
- názov obrázku sa píše pod obrázok
- na konci názvu obrázka musí byť uvedený zdroj v zátvorkách (rovnakým štýlom písania odkazov ako v hlavnom texte); pri obrázkoch, ktoré študentovi poskytne školiteľ sa ako zdroj uvádza Ústav súdneho lekárstva UPJŠ v Košiciach LF



Obr. 1 Názov (zdroj)

TABUĽKY

- označovanie: Tab. 1 Názov
- tabuľka a jej názov musia byť centrované na stred
- názov tabuľky sa píše nad obrázok
- zdroj uvedený v zátvorkách sa píše pod tabuľku

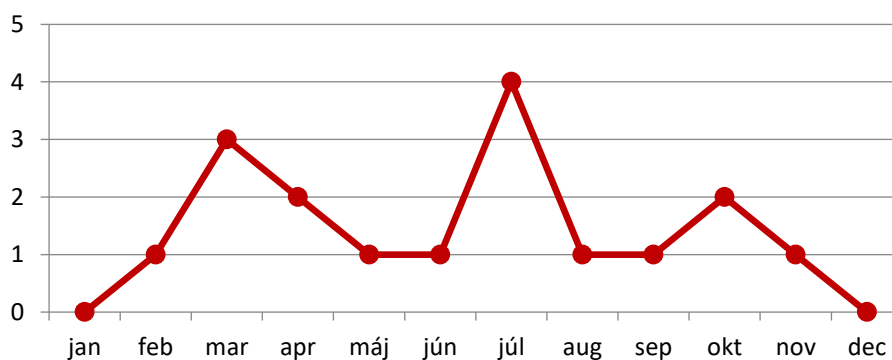
Tab. 1 Názov

Obdobie vývoja	Štádium vývoja	Trvanie
Embryonálne	<i>Embryonálne</i>	4. – 8. týždeň
Fetálne	<i>Pseudoglandulárne</i>	7. – 17. týždeň
	<i>Kanalikulárne</i>	17. – 26. týždeň
	<i>Sakulárne</i>	26. – 36. týždeň
Postnatálne	<i>Alveolarizácia – prvá fáza</i>	36. – 3. rok
	<i>Alveolarizácia – druhá fáza</i>	2. – 17./21. rok
	<i>Dozrievanie mikrocirkulácie</i>	pôrod – 3./21. rok

(zdroj)

GRAFY

- označovanie: Graf 1 Názov
- graf a jeho názov musia byť centrované na stred
- názov grafu sa píše pod obrázok
- na konci názvu grafu musí byť uvedený zdroj v zátvorkách



Graf 1 Názov (zdroj)

ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY

- pre odkazovanie sa na literárne zdroje v texte je možné použiť jednu z dvoch možností:
 - systém autor-rok: ... (Walker 2018).
 - číselný systém: ... (1).

Formálne požiadavky (iné ako pre hlavný text):

- text zarovnaný doľava
- riadkovanie: 1,0
- voľný riadok medzi každým zdrojom

SYSTÉM AUTOR-ROK

Monografia (kniha):

TOMASHEFSKI, J. F., 2008. *Dail and Hammar's Pulmonary Pathology: Vol. I*. 3. vyd. New York: Springer-Verlag. ISBN 978-0-387-98395-0.

Článok:

WALKER, CH. M. et al., 2015. Bronchial Arteries: Anatomy, Function, Hypertrophy, and Anomalies. *RadioGraphics*. **35**(1), 32 – 49. ISSN 0271-5333.

Online monografia:

RESCH, B., 2013. Neonatal Bacterial Infection [online]. London: IntechOpen [cit. RRRR-MM-DD]. ISBN 978-953-51-1124-5. Dostupné z: http://cdn.intechopen.com/pdfs/44446/InTech-Neonatal_pneumonia.pdf

Online článok:

VERWEY, CH., C. VAN DER MERWE, a T. PILLAY, 2017. Pulmonary agenesis, pulmonary aplasia and pulmonary hypoplasia: Can you differentiate them? *South African Journal of Radiology* [online]. **21**(1), a1163 [cit. RRRR-MM-DD]. ISSN 2078-6778. Dostupné z: <https://sajr.org.za/index.php/sajr/article/view/1163/1506>

Iné elektronické zdroje:

OERMANN, CH. M., 2017. *Congenital Lobar Emphysema* [online]. [cit. RRRR-MM-DD]. Dostupné z: <https://www.uptodate.com/contents/congenital-lobar-emphysema>

Surfactant, pulmonary-associated protein B; SFTPB [online]. 2016 [cit. RRRR-MM-DD]. Dostupné z: <https://www.omim.org/entry/178640>

-
- v zozname použitej literatúry sú odkazy uvedené v abecednom poradí

ČÍSELNÝ SYSTÉM

Monografia (kniha):

TOMASHEFSKI, J. F. *Dail and Hammar's Pulmonary Pathology: Vol. I.* 3rd edition. New York: Springer-Verlag, 2008. ISBN 978-0-387-98395-0.

Článok:

WALKER, CH. M. et al. Bronchial Arteries: Anatomy, Function, Hypertrophy, and Anomalies. *RadioGraphics*. 2015, **35**(1), 32 – 49. ISSN 0271-5333.

Online monografia:

RESCH, B. Neonatal Bacterial Infection [online]. London: IntechOpen, 2013 [cit. RRRR-MM-DD]. ISBN 978-953-51-1124-5. Dostupné z: http://cdn.intechopen.com/pdfs/44446/InTech-Neonatal_pneumonia.pdf

Online článok:

VERWEY, CH., C. VAN DER MERWE, and T. PILLAY. Pulmonary agenesis, pulmonary aplasia and pulmonary hypoplasia: Can you differentiate them? *South African Journal of Radiology* [online]. 2017, **21**(1), a1163 [cit. RRRR-MM-DD]. ISSN 2078-6778. Dostupné z: <https://sajr.org.za/index.php/sajr/article/view/1163/1506>

Iné elektronické zdroje:

OERMANN, CH. M. *Congenital Lobar Emphysema* [online]. 2017 [cit. RRRR-MM-DD]. Dostupné z: <https://www.uptodate.com/contents/congenital-lobar-emphysema>

Surfactant, pulmonary-associated protein B; SFTPB [online]. 2016 [cit. RRRR-MM-DD]. Dostupné z: <https://www.omim.org/entry/178640>

-
- v zozname použitej literatúry sa odkazy číslujú, poradové číslo zodpovedá prvému výskytu odkazu v hlavnom texte

Zoznam použitej literatúry [systém autor-rok]

OERMANN, CH. M., 2017. *Congenital Lobar Emphysema* [online]. [cit. 2022-05-15]. Dostupné z: <https://www.uptodate.com/contents/congenital-lobar-emphysema>

RESCH, B., 2013. Neonatal Bacterial Infection [online]. London: IntechOpen [cit. 2022-05-15]. ISBN 978-953-51-1124-5. Dostupné z: http://cdn.intechopen.com/pdfs/44446/InTech-Neonatal_pneumonia.pdf

Surfactant, pulmonary-associated protein B; SFTPB [online]. 2016 [cit. 2022-05-15]. Dostupné z: <https://www.omim.org/entry/178640>

TOMASHEFSKI, J. F., 2008. *Dail and Hammar's Pulmonary Pathology: Vol. I*. 3. vyd. New York: Springer-Verlag. ISBN 978-0-387-98395-0.

VERWEY, CH., C. VAN DER MERWE, a T. PILLAY, 2017. Pulmonary agenesis, pulmonary aplasia and pulmonary hypoplasia: Can you differentiate them? *South African Journal of Radiology* [online]. **21**(1), a1163 [cit. 2022-05-15]. ISSN 2078-6778. Dostupné z: <https://sajr.org.za/index.php/sajr/article/view/1163/1506>

WALKER, CH. M. et al., 2015. Bronchial Arteries: Anatomy, Function, Hypertrophy, and Anomalies. *RadioGraphics*. **35**(1), 32 – 49. ISSN 0271-5333.

Zoznam použitej literatúry [číselný systém]

1. TOMASHEFSKI, J. F. *Dail and Hammar's Pulmonary Pathology: Vol. I*. 3. vyd. New York: Springer-Verlag, 2008. ISBN 978-0-387-98395-0.
2. WALKER, CH. M. et al. Bronchial Arteries: Anatomy, Function, Hypertrophy, and Anomalies. *RadioGraphics*. 2015, **35**(1), 32 – 49. ISSN 0271-5333.
3. RESCH, B. Neonatal Bacterial Infection [online]. London: IntechOpen, 2013 [cit. 2022-05-15]. ISBN 978-953-51-1124-5. Dostupné z http://cdn.intechopen.com/pdfs/44446/InTech-Neonatal_pneumonia.pdf
4. VERWEY, CH., C. VAN DER MERWE, a T. PILLAY. Pulmonary agenesis, pulmonary aplasia and pulmonary hypoplasia: Can you differentiate them? *South African Journal of Radiology* [online]. 2017, **21**(1), a1163 [cit. 2022-05-15]. ISSN 2078-6778. Dostupné z: <https://sajr.org.za/index.php/sajr/article/view/1163/1506>
5. OERMANN, CH. M. *Congenital Lobar Emphysema* [online]. 2017 [cit. 2022-05-15]. Dostupné z <https://www.uptodate.com/contents/congenital-lobar-emphysema>
6. *Surfactant, pulmonary-associated protein B; SFTPB* [online]. 2016 [cit. 2022-05-15]. Dostupné z: <https://www.omim.org/entry/178640>