

# Uživatel: Daniels/Pískoviště

## UPV na WS



### Stránku je nutno sjednotit s jinou!

Tato stránka je tématicky totožná nebo velice podobná článku „Umělá plicní ventilace“. Snažte se do něj její obsah včlenit, přesunuté části odmazat a nakonec na ní po úplném vyprázdnění vložení kódu `#PŘESMĚRUJ [[Umělá plicní ventilace]]` vytvořit na doplněný článek přesměrování.

- Umělá plicní ventilace
- UPV (sestra)
- Přístrojová technika k UPV/SŠ (sestra)
- UPV (neonatologie)
- Úvod do umělé plicní ventilace
- Monitorování pacienta/klienta na UPV/SŠ (sestra)
- Komplikace UPV/SŠ (sestra)

## Šablona robalit

**Tak jaké šablony to vlastně máme?** (pro více informací rozbalte)

**Expand**

Podrobnější informace naleznete na stránce PBC.

Pro toto téma je ve WikiSkriptech základní článek na stránce Náповěda.

## Chybějící články

- Exsudativní enteropatie (protein-losing enteropatie)
- Primární biliární cirhóza
- Rouxova Y-anastomóza

## Šablony

cilostazol

- Synonyma --> `#PŘESMĚRUJ [[]]`

## Tutorování

### Jak najít práci na WS?

- Redakční šablona
- Průnik kategoriemi
  - Kategorie a potom parametr redakční kontroly
  - Např. Infekční lékařství --> průnik kategorií --> upravit citace
  - Poslední změny

## WikiDobronice

- Výukové video: <https://www.youtube.com/watch?v=yYAw79386WI>

## WikiVíkend

- [https://drive.google.com/drive/folders/0B2kehDcYE\\_j3c0x0dDRNVi1ScFNaY1I0U3NoR1g4QQ](https://drive.google.com/drive/folders/0B2kehDcYE_j3c0x0dDRNVi1ScFNaY1I0U3NoR1g4QQ)

## Seminář struktura WS


- [https://drive.google.com/drive/folders/1hUAjLRJt5zA\\_sklqqXe4jsAfwQa89dML](https://drive.google.com/drive/folders/1hUAjLRJt5zA_sklqqXe4jsAfwQa89dML)

# Seminář Citace

- Prezentace: <http://www.slideboom.com/presentations/2084823/Citace-seminar?pk=e65e-9af3-6f36-c57b-70d2-ab71-9280-2d56>

Pneumokok<sup>[1]</sup> Chci použít citaci podruhé <sup>[1]</sup>

## Reference

1. PELTON, Stephen I. Deconstructing progression from pneumococcal colonization to disease. *Infect Immun* [online]. 2018, vol. 2, s. 54, dostupné také z <<https://doi.org/10.1128/IAI.00225-18>>. ISSN 0019-9567 (print), 1098-5522 .

## Procvičování: seminář vzorce

$$\frac{1}{2} + \text{CO}_2^- \cdot$$

$$\text{CO}_2^- \cdot$$

## Cvičení

$$1. \ x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$2. \ E = \hbar \cdot \omega = \frac{h \cdot c}{\lambda}$$

