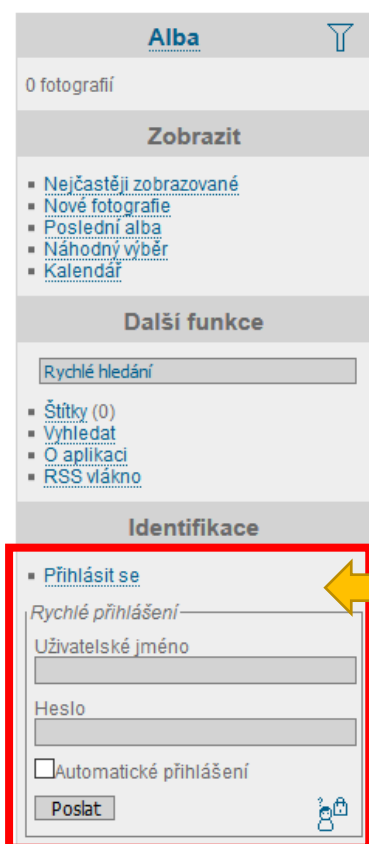


NÁVOD PRO PRÁCI S ONLINE GALERÍÍ

Galerie je dostupná na [tomto odkazu](#).



The screenshot shows the left sidebar of the online gallery. The top section is titled 'Alba' and shows '0 fotografií'. Below it is a 'Zobrazit' section with a list of options: 'Nejčastěji zobrazované', 'Nové fotografie', 'Poslední alba', 'Náhodný výběr', and 'Kalendář'. The next section is 'Další funkce' with a search box 'Rychlé hledání' and links for 'Štítky (0)', 'Vyhledat', 'O aplikaci', and 'RSS viákno'. The bottom section is 'Identifikace', which is highlighted with a red border. It contains a link 'Přihlásit se', a 'Rychlé přihlášení' section with input fields for 'Uživatelské jméno' and 'Heslo', a checkbox for 'Automatické přihlášení', and a 'Poslat' button. A yellow arrow points from a text box to the 'Přihlásit se' link.

1. Po otevření odkazu se v levé části stránky zobrazí základní menu, prostřednictvím kterého je nejprve nutné se do galerie **přihlásit**. Pro přihlášení využijte **přístupové údaje do SIS/CAS** (přidělené číslo studenta a vaše nastavené aktuální heslo).

zde zadat SIS přístupové údaje


2. Po přihlášení budete automaticky zařazeni do skupiny "student" s přidělenými přístupovými právy, která vám umožní si v galerii libovolně prohlížet veškerý obsah.



Základní menu v levé části obrazovky vám nyní bude zobrazovat seznam všech dostupných **Alb**, která jsou tříděná do stromové struktury uspořádané v souladu s členěním [nové učebnice Patologie](#).

Pod nabídkou Alb se nachází nabídka **Štítky**, která obsahuje široký seznam **klíčových slov v českém i anglickém jazyce**. Jednotlivé štítky umožňují vyhledávat fotografie nejen podle jejich zařazení ve stromové struktuře (viz Alba), ale podle klíčových slov, která jsou jim přidělena. Štítky je možné mezi sebou i kombinovat a systém vám sám nabídne možné kombinace v případech, kdy kombinace existují (např. při filtrování dle štítku "hemoragie" se v záložce Štítky nabídnou *formulace "+ mozek" / "+ subarachnoideální" / "+ subdurální" / "+ plíce"* atd.). V současnosti obsahuje záložka **Štítky** více než 600 klíčových slov, která pravděpodobně s přidáváním dalších fotografií budou narůstat. Pro dosažení dalších nabídek menu, které jsou umístěné níže, je tedy třeba scrollovat stránku až na samotný konec záložky **Štítky**.


Pod záložkou Štítky je dále umístěné menu **Zobrazit**, kde si sami můžete vybrat předdefinované skupiny fotografií podle určitých kritérií (nejčastěji zobrazované, nové, poslední alba, náhodný výběr...).

Další funkce menu zahrnují záložky **Další funkce** a jako poslední, na samém konci stránky, je záložka **Identifikace**, prostřednictvím které se můžete pro skončení práce zase odhlásit.

Alba 

- [Obecné mechanismy lidských onemocnění](#) [118] 
- [Patologie orgánových systémů](#) [1193] 
- [Patologie systémových infekcí](#)
- [Pediatrická patologie](#)

1310 fotografií

hlavní rozcestí všech kategorií – každý oddíl obsahuje přehledně členěné složky a podsložky, číslo v hranaté závorce na konci názvu oddílu udává celkový počet fotografií v dané kategorii. Ikonka žluté šipky  značí, že do dané kategorie byly od vaší poslední návštěvy přidány **nové fotografie**.

Štítky

[plíce](#) [embolie](#) [nádor](#) [karcinom](#)
[dlaždicobuběčný karcinom](#) [stenóza](#)
[stent](#) [zánět](#) [hnisavý](#) [leptomeningitis](#)
[komorový systém mozku](#) [atrofie](#)
[X-ALD](#) [adrenoleukodystrofie](#)
[hydrocefalus](#) [mozek](#) [pankreatitida](#)
[nekróza](#) [Balserovy nekrózy](#)
[nekrotizující adenokarcinom](#) [tumor](#)
[carcinoma](#) [adenocarcinoma](#) [lung](#)
[antrakóza](#) [anthracosis](#) [pigment](#)
[cachexia](#) [kachexie](#) [poruchy výživy](#)
[malnutrition](#) [cirrhosis](#) [cirhóza](#) [liver](#)
[játra](#) [venostasis](#) [steatosis](#)

(seznam zkrácený pro přehlednost)

[seminoma](#) [germ cell tumor](#)
[nádor ze zárodečných buněk](#)
[epidermoidní cysta](#)
[embryonální karcinom](#)
[embryonal carcinoma](#)

celkový seznam všech použitých štítků (klíčových slov), podle kterých lze filtrovat v celé galerii (po kliknutí na vybrané klíčové slovo se vyfiltrují všechny fotografie ze všech kategorií, které jsou klíčovým slovem označené).

Zobrazit

- [Oblíbené](#)
- [Nejčastěji zobrazované](#)
- [Nové fotografie](#)
- [Poslední alba](#)
- [Náhodný výběr](#)
- [Kalendář](#)

další možnosti vyhledávání – po zvolení kategorie se fotografie vyfiltrují dle zvolených kritérií

Další funkce

- [Štítky \(575\)](#)
- [Vyhledat](#)
- [O aplikaci](#)
- [Upozornění](#)

Identifikace

Dobrý den michaela.bartu@vfn.cz !

- [Odhlásit se](#)
- [Upravit](#)

identifikace – slouží pro přihlášení / odhlášení uživatele s využitím SIS přihlašovacího jména a hesla

3. Po otevření vybrané kategorie fotografií se v **pravém horním rohu** navigace objeví další možnosti prohlížení / práce s fotografiemi. Vysvětlivky funkcí jednotlivých ikon se automaticky zobrazí poté, co na ikonku najedete myší. Upozorňujeme zejména na ikonku **“Velikosti fotografií”** prostřednictvím které si můžete vybrat, jak velké chcete mít náhledy jednotlivých fotografií ve složce.

Regenerace a hojení [4]

postencefalomalatická pseudocysta / postencefalomalatic pseudocysta

porucha hojení / insufficient wound healing

postencefalomalatická pseudocysta / postencefalomalatic pseudocysta

můstky / bridging

Velikosti fotografií

- Čtverec
- ✓ Náhled
- XXS - nejmenší
- XS - extra malé
- S - Malé
- M - Střední
- Velký

možnosti velikosti zobrazených fotografií – výběr jedné velikosti se bude nadále zohledňovat ve všech kategoriích.

4. Po otevření vybrané fotografie se fotografie **zobrazují automaticky ve velikosti M**. Preferenci velikosti si můžete nastavit obdobně jako je popsáno výše, přes identickou ikonku, která je umístěná v **levé horní části navigace**.

Úvodní stránka / Obecné mechanismy lidských onemocnění / Regenerace a hojení / postencefalomalatic

Velikosti fotografií

- XXS - nejmenší (240 x 92)
- XS - extra malé (432 x 166)
- S - Malé (576 x 221)
- ✓ M - Střední (792 x 304)
- Velký (1008 x 387)
- Větší XL (1224 x 470)
- Větší XXL (1656 x 636)
- Originál

možnosti velikosti zobrazených fotografií – fotografie jsou nahrávány v originálních rozlišeních, která jsou zpravidla poměrně velká. Můžete si tedy vybrat libovolně větší velikosti (XL, XXL) či přímo Originál. Výběr jedné velikosti se bude nadále zohledňovat ve všech kategoriích.

5. Mezi jednotlivými fotografiemi ve složce je možné přesouvat se prostřednictvím **šipek v pravém horním rohu navigace**, či prostřednictvím **mini-ikon v pravé a levé dolní části obrazovky**, které vás po kliknutí automaticky převedou na následující / předchozí snímek.

Úvodní stránka / Obecné mechanismy lidských onemocnění / Regenerace a hojení / postencefalomalatická pseudocysta / postencephalomalatic pseudocyst

postencefalomalatická pseudocysta v levém bazálním gangliu / postencephalomalatic pseudocyst in the left basal ganglium

Odesláno Čtvrtek 19 Březen 2020
 Šítky encephalomalatia, postencefalomalatická, postencephalomalatic, pseudocyst, pseudocysta
 Alba • Obecné mechanismy lidských onemocnění / Regenerace a hojení
 Návštív 1
 Kdo může vidět tuto fotografii? Každý

6. V každé složce se automaticky zobrazuje celkem 12 fotografií na stránku. V případě prohlížení celé složky pouze v režimu náhledu je tedy třeba procházet jednotlivé stránky.

Úvodní stránka / Patologie orgánových systémů / Patologie srdce / Nemoci endokardu [47]

degenerace / degeneration
 degenerace / degeneration
 tromby / thrombi
 vrozená vada / congenital malformation
 porevmalické změny / posttraumatic changes
 porevmalické změny / posttraumatic changes
 porevmalické změny / posttraumatic changes
 porevmalické změny / posttraumatic changes
 porevmalické změny / posttraumatic changes
 plastika / valvuloplasty
 plastika / valvuloplasty
 plastika / valvuloplasty
 endokarditida / endocarditis
 endokarditida / endocarditis
 endokarditida / endocarditis

První | Předchozí | 1 2 3 4 | Následující | Poslední