



---

Univerzita Palackého  
v Olomouci

## **OBD – osobní bibliografická databáze na LF UP**

OBD LF UP – nejčastější chyby v evidenci výsledků VaV



## 1. Co je odborný článek

- jedná se o původní, případně přehledový článek zveřejněný v odborném časopise, který prezentuje původní výsledky výzkumu
- článek prošel řádným recenzním řízením před jeho publikací

### Typy odborných článků:

**J<sub>imp</sub>** původní/přehledový článek v recenzovaném odborném časopise, který je obsažen v databázi Web of Science (WoS) s příznakem „**Article**“, „**Review**“ nebo „**Letter**“ není-li na WoS tento příznak, do OBD je nutno zadat jako „jiný článek“ a článek neodchází do RIV

**J<sub>sc</sub>** původní/přehledový článek v recenzovaném odborném časopise, který je obsažen v databázi Scopus s příznakem „**Article**“, „**Review**“ nebo „**Letter**“ není-li na Scopus tento příznak, do OBD je nutno zadat jako „jiný článek“ a článek neodchází do RIV

**J<sub>ost</sub>** původní/přehledový článek v recenzovaném časopise, který nespadá do výše uvedených skupin. Rozhodující je, zda článek splňuje kritérium prezentace výsledků VaV a řádně prošel rezenzním řízením, ***zda je článek odborný či nikoliv by měl rozhodnout autor***



## 2. Články typu „On-line First“, „Early Access“, „Pre-print“

Endoscopic full-thickness resection versus endoscopic submucosal dissection in the treatment of colonic neoplastic lesions <= 30 mm single-center experience

By: Falt, P (Falt, Premysl) <sup>1, 2</sup>; Zapletalova, J (Zapletalova, Jana) <sup>3</sup>; Urban, O (Urban, Ondrej) <sup>1, 2</sup>

SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES

DOI: 10.1007/s00464-021-08492-0

Early Access: APR 2021

Indexed: 2021-05-01

Document Type: Article, Early Access

Jump to

Enriched Cited References

### Abstract

Endoscopic full-thickness resection (FTR) is a novel technique of endoscopic treatment of colorectal neoplastic lesions not suitable for endoscopic polypectomy or mucosal resection. FTR appears to be a reasonable alternative to technically demanding endoscopic submucosal dissection (ESD) for lesions <= 30 mm. However, comparison between FTR and ESD has not been published yet and their mutual positioning in the treatment algorithm is still unclear. The purpose of the analysis was to evaluate efficacy and safety of FTR in the treatment of colorectal lesions <= 30 mm by comparing prospectively followed FTR cohort to retrospective ESD cohort in the setting of single tertiary endoscopy center. Prim

**Články tohoto typu ukládat jako „rozpracované“, neposílat „ke kontrole“, po řádném publikování (stav „published“) často dochází ke změně vnočení, zobrazí se údaje o ročníku, čísle, stránkování apod.**



### 3. Autoři publikace – zásady

- **Vždy zadáváme prvních 10 autorů ať již jsou interní (UP) či externí**
- **Dále zadáváme všechny interní autory (UP) a nově všechny autory za FNOL (povinné pole – název pracoviště FNOL, kód k\_2605)**
- **Interní autory zadáváme z číselníku (v dialogovém okně smazat pole „rok publikace“ a zaškrtnout pole „včetně neaktivních úvazků“), pokud přesto autor v číselníku není, je třeba jej doplnit (napsat e-mail na [hana.muchova@upol.cz](mailto:hana.muchova@upol.cz)),**
- **Vybrané pracoviště autora v OBD musí souhlasit s fulltextem**
- **Pozor na afilaci autora s vazbou na případný grant**



Univerzita Palackého  
v Olomouci

## 4. Financování

- **Zadáваме pouze granty řešené na poli UP (nikoli externí granty, granty FNOL)**
- **Financování vybíráme výhradně z číselníku**
- **Pokud nemá výsledek uvedeno žádné financování, vždy vybereme „I“**
- **Granty v poznámce se do RIV nepropisují**



- Řešitelství grantů je možno ověřit na <https://www.isvavai.cz/cep> po zadání identifikačního kódu či názvu grantu

The screenshot shows the search interface on the website. The browser address bar shows the URL <https://www.isvavai.cz/cep?s=jednoduche-vyhledavani>. The page header includes the university logo and navigation tabs for 'Aktivity Vavai', 'Veřejné souřezce', 'Projekty Vavai', 'Výsledky Vavai', and 'Přihlášení uživatele'. Below the header, there are buttons for 'Jednoduché vyhledávání', 'Rozšířené vyhledávání', 'Vyhledávání řešitelů', and 'Výzkumné infrastruktury'. The search form is titled 'PROJEKT' and contains the following fields:

- Identifikační kód:  (circled in red)
- Název projektu:

Below the search form, there is a section for 'FINANCOVÁNÍ PROJEKTU' with a dropdown menu for 'Poskytovatel' set to '- bez omezení -'. At the bottom, there is a 'KLASIFIKACE PROJEKTU' section.

The screenshot shows the details of a project on the website. The browser address bar shows the URL [https://www.isvavai.cz/cep?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=EF16\\_019%2F0000868](https://www.isvavai.cz/cep?s=jednoduche-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=EF16_019%2F0000868). The page displays the following information:

- Datum dodání posledního záznamu o projektu: 04.08.2021
- Systémové označení dodávky dat: CEP21-MZO-EF-R/12:1

The section 'ÚČASTNÍCI PROJEKTU' lists the project participants:

Role	Name and Affiliation
Příjemce	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
Řešitel	Dr. Gorazd B. Štokín (státní příslušnost: SI - Slovenská republika)
Další účastník projektu	Fakultní nemocnice Olomouc (circled in red)
Řešitel	prof. Ing. Miroslav Štrnad, CSc., DSc. (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vedídic: 4712048)
Další účastník projektu	Matavův onkologický ústav
Řešitel	RNDr. Bořivoj Vojtěšek, CSc., DSc. (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vedídic: 9637419)
Další účastník projektu	Olavská univerzita / Lékařská fakulta
Řešitel	prof. MUDr. Roman Hájek (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vedídic: 9622748)
Další účastník projektu	Univerzita Palackého v Olomouci / Lékařská fakulta (circled in red)
Řešitel	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph. D. (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vedídic: 7608543)

At the bottom, there is a section 'FINANCE ÚČASTNÍKŮ PROJEKTU' with a note: 'POZNÁMKA: FINANCE ÚČASTNÍKŮ PROJEKTU JSOU SLEDOVÁNY OD ROKU 2007, INVESTIČNÍ PROSTŘEDKY OD ROKU 2013, PROSTŘEDKY ZE ZAHRANIČNÍCH ZDROJŮ OD ROKU 2020'. There are also buttons for 'TIS, KČ \*\*' and 'KČ'.



## 5. Čtyři způsoby publikování

### A) Open access

Plný text výsledku je zpřístupněn trvale, okamžitě a bezplatně online

The screenshot displays the Web of Science interface for an article. The article title is "Life stressors in patients with inflammatory bowel disease: Comparison with a population-based healthy control group in the Czech Republic". The journal is "International Journal of Environmental Research and Public Health". The article is dated 2 March 2021 and is article number 3237. The "Open Access" status is highlighted with a red circle. The "Document type" is "Article" and the "Access" is "Gold Open Access", also highlighted with a red circle. The "Source type" is "Journal". The ISSN is 16617827 and the DOI is 10.3390/ijerph18063237. The authors listed are Bednarikova H.<sup>a,b</sup>, Kascakova N.<sup>a,c</sup>, Furstova J.<sup>a</sup>, Zelinkova Z.<sup>a,b</sup>, Falt P.<sup>c,d</sup>, Hasto J.<sup>a,e,f,g</sup>, and Tavel P.<sup>a</sup>. The "Free Full Text From Publisher" button is also highlighted with a red circle.



## B) Embargoed access

(open access s časovým embargem) – zveřejnění plného textu výsledku je časově omezeno, embarga jsou stanovena licenčními podmínkami vydavatelů (volný přístup k článkům až po uplynutí stanovené doby od publikování)

### Psychiatrie pro praxi

Psychiatrie pro praxi 2022; 23(3): 332-337 | DOI: 10.36290/psp.2021.029

#### Mobbing na pracovišti: mechanismy a dopady

MUDr. Vladimír Nesnídal<sup>1</sup>, prof. MUDr. Ján Prácheň, CSc.<sup>1,2,3</sup>, PhDr. Marie Očkáčková, Ph.D.<sup>1</sup>, MUDr. Lucie Bundárová<sup>1</sup>, Mgr. František Hodej<sup>1</sup>, MUDr. Kryštof Kantor<sup>1</sup>, MUDr. Kristýna Wloková, Ph.D.<sup>1</sup>, PhDr. Michala Holubová, Ph.D.<sup>1,4,5</sup>, MUDr. Jindřich Božek<sup>1</sup>, MUDr. Jakub Vaněk<sup>1</sup>, doc. PhDr. Miloš Štěpěcký, Ph.D.<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Klinika psychiatrie, Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta v Fakultě nemocnice Olomouc

<sup>2</sup> Univerzita Jihočeská Filozofie v Alžbě, Fakulta sociálních věd a zdravotnictví, Katedra psychologických věd, Banská

<sup>3</sup> Katedra psychoterapie, IPZ Praha

<sup>4</sup> Katedra pedagogiky a psychologie, Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogické, Technická univerzita v Liberci

<sup>5</sup> Centrum psychiatrie, krajská nemocnice Lázeň, p. s.

Mobbing je opakující se neadekvátní chování skupiny smrti jednotlivci. Toto chování může nabývat forem verbální agrese, jako jsou urážky, hrozby, jednostranné pomlavy, obtěžování nebo vyloučení ze společnosti, a někdy také fyzické agrese. Pro mobbing je charakteristický nepoměrný síl aktérů, přičemž oběť je nejčastěji ve výrazně slabší pozici. Často se jedná o podřízeného, ale výjimkou není ani šikana nadřízeného ze strany podřízených osob. V neformální hierarchii skupiny se šikované osoby zpravidla nachází na okraji, bývají tzv. "černými ovci". Podstatou mobbingu je znehodnocení jedince po stránce psychologické i fyzické. Toto chování se také může odehrávat na spolupráci v zaměstnání a být spojeno se syndromem vyhrožování. Dalšími důsledky jsou horší tělesné i duševní zdraví obětí, včetně vyšší incidence kardiovaskulárních onemocnění a rizik rozvoje psychologických poruch, především adaptačních poruch, poruch nálady nebo delších úzkostných poruch. Bývá také pozorována vyšší incidence úzkostných poruch a poruch nálady v rané dospělosti u osob šikovaných v mládí věku. Naopak z hlediska zachátelie může být mobbing spojen se specifickými osobnostními charakteristikami, diagnózou poruchy osobnosti, impulzivitou a sebevdomněným vytvářením a níže schopností sebeověřování a decentralizace.

**klíčová slova:** šikana na pracovišti, mobbing, duševní zdraví, syndrom vyhrožování, zdravotní problém.

#### Mobbing in workplace: mechanisms and consequences

Mobbing is the recurring inadequate behavior of a group against an individual. This behavior can take the form of verbal aggression such as insults, threats, unilateral slander, harassment or exclusion from society, and sometimes physical aggression. Mobbing is characterized by a disproportionate force of actors, with the victim most often in a significantly weaker position. It is often a subordinate, but the bullying of a superior by subordinates is no exception. In the informal hierarchy of the group, bullied people are usually on the margins, they tend to be so-called "black sheep". The essence of mobbing is the mental and physical degradation of an individual. This behavior can then affect job satisfaction and be associated with burnout. Other consequences are the victim's poorer physical and mental health, including a higher incidence of cardiovascular disease and the risk of developing mental disorders, especially adaptation disorders, mood disorders or other anxiety disorders. A higher incidence of anxiety and mood disorders in early adulthood has also been observed in those bullied at a younger age. Conversely, from the offender's point of view, mobbing may be associated with specific personality characteristics, diagnosis of personality disorder, impulsivity and self-confidence, and a lower ability to self-reflect and decent.

**Keywords:** workplace bullying, mobbing, mental health, burn out syndrome, health problem.

zveřejněno: 14. řen 2022

#### Reference

1. Lorenz S. Methods of approach to the problems of behavior. *revija letnik*. 1989; 13(4): 40-103.

2. O'Leary-Meyers AN, Griffin RW, Dew D. Organization-motivated aggression: A research framework. *Academy of management review*. 1996; 21(2): 223-239. [DOI](#)



- Aktuální číslo
- Archiv
- Hledat
- Publikované 2022
- Dávkový certifikát
- Vytváření akce
- On-line vyhledávání
- O časopise
- Publikační etika
- Polymy autorům
- Kontakty
- Imprese
- Ověření plýtkatelnosti 2022
- PDF text zveřejněno 14.4.2022
- Vazby na PubMed:
  - Nesnídal V.
  - Prácheň J.

PDF bude zveřejněno 14.4.2022

Vazby na PubMed:

■ Nesnídal V.





## C) Restricted access

týká se zdroje s určitým typem omezení pro plně otevřený přístup, např. uživatel se musí do systému zaregistrovat, aby získal ke zdroji přístup. Plný obsah je dostupný pouze předplatitelům, případně přístup je omezen pouze na konkrétní komunitu (např. univerzitní knihovna apod.)

The screenshot shows the Taylor & Francis Online interface for the article "Temperature sensation in Parkinson's disease measured by quantitative sensory testing: a single-center, case-control study". A red circle highlights the text "Access provided by Knihovna Univerzity Palackeho" in the top navigation bar. A red arrow points from this circle to a blue box at the bottom of the page.

**Access provided by Knihovna Univerzity  
Palackeho**

The screenshot shows the Web of Science interface for the article "Fetal heart rhabdomyomatosis: a single-center experience". A red circle highlights the "Full text at publisher" button. Below the article title, the authors are listed: "Bv: Pavlíček, J (Pavlíček, Jan)<sup>1,2</sup>; Klaskova, E (Klaskova, Eva)<sup>3</sup>; Kapralova, S".



Univerzita Palackého  
v Olomouci

## **D) Metadata only**

**přístup k výsledku je omezen pouze na katalogizační/bibliografický popis tohoto výsledku, avšak plný text není v systému, ani na jiné platformě k dispozici a nelze jej na primární zdroj odkázat, tzn. Výsledek není v režimu Open access**



## 6. Identifikátory WOS a SCOPUS

### Accession number WOS

**Circulating concentrations of citrulline, neopterin, lysine, and tryptophan during chemotherapy in patients with cervical carcinoma**

Indexed: 01-06-2017  
DOI: 10.1007/s00030-017-0052-0  
Published: 01-07-2017  
Document Type: Article

**Document Information**

Language: English  
Accession Number: WOS:000720484300001  
ISSN: 0933-4807

### EID Scopus

**Cerebrospinal Fluid Levels of 5-Hydroxyindoleacetic Acid in Parkinson's Disease and Atypical Parkinsonian Syndromes**

Kajmova M.<sup>1</sup>, Chudarkova M.<sup>1</sup>, Pribylova Vranova J.<sup>1</sup>, Mensikova E.<sup>1</sup>, Kartelkova A.<sup>1</sup>, Stejskal D.<sup>1,2</sup>, Kanovsky P.<sup>3,4</sup>

**EID Scopus**

2-s2.0-85121985982



## 7. Ostatní

### ➤ Publikace se starším rokem uplatnění

- Nutno ověřit, zda nebyla v předchozích letech vložena do RIV za jinou instituci

### ➤ Uzávěrka vkladů do OBD za rok 2021 je 28.2.2022

### ➤ V prvním březnovém týdnu bude zaslán na každou kliniku/ústav soupis vložených záznamů za rok 2021 (viz. tabulka)

Název pracoviště	ID	Stav	Literární forma	Titul (v originále)	Autoři	Rok pu	Název zdroje
Klinika neurologie	333183797	Přijatý	ČLÁNEK	Clinical Parameters t	Martina Novotná (Prac.); 2020	2020	Frontiers in Neurology
Klinika neurologie	333182509	Přijatý	ČLÁNEK	The Prevalence of D	Lenka Hvizdošová (Prac.: 2020	2020	Scientific Reports
Klinika neurologie	333183166	Přijatý	ČLÁNEK	Deep Brain Stimulati	Daniela Navrátilová (Prac 2020	2020	Frontiers in Neuroscience
Klinika neurologie	333183744	Přijatý	ČLÁNEK	Long-term safety anc	Helmut Butzkueven (Prac 2020	2020	JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND
Klinika neurologie	333182512	Přijatý	ČLÁNEK	HARDI-ZOOMit protc	René Labounek (Prac.: NE 2020	2020	Scientific Reports
Klinika neurologie	333183451	Přijatý	ČLÁNEK	Metformin Treatmer	Marta Powell (Prac.: NEU, 2020	2020	Translational Oncology
Klinika neurologie	333183626	Přijatý	ČLÁNEK	Botulinum neurotoxi	Paula Ruth L. Siogco (Prac 2020	2020	JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION
Klinika neurologie	333183636	Přijatý	ČLÁNEK	Low Levels of Glycen	Daniel Šaňák (Prac.); Dav 2020	2020	Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases
Klinika neurologie	333184736	Přijatý	ČLÁNEK	Multiple sclerosis an	Jan Mareš (Prac.: NEU); H; 2020	2020	BIOMEDICAL PAPERS-OLOMOUC
Klinika neurologie	333183188	Přijatý	ČLÁNEK	The long-term effect	Kateřina Menšíková (Prac 2020	2020	Parkinsonism and Related Disorders
Klinika neurologie	333180811	Rozpracovaný	KAPITOLA V KNIZE	Biologická a cílená lé	Jan Mareš (Prac.: NEU); 2019	2019	
Klinika neurologie	333183788	Přijatý	ČLÁNEK	An observational stu	Martin Vališ (Prac.); Jana 2020	2020	Expert Opinion on Drug Delivery
Klinika neurologie	333183175	Přijatý	ČLÁNEK	Modulation of the h	Pavel Hok (Prac.: NEU); Pi 2020	2020	BIOMEDICAL PAPERS-OLOMOUC
Klinika neurologie	333182904	Přijatý	ČLÁNEK	Changes in oxygen s	Tereza Svrčinová (Prac.: N 2020	2020	ACTA OPHTHALMOLOGICA
Klinika neurologie	333184082	Přijatý	ČLÁNEK	Antithrombotic Treat	Hans - Christoph Diner (P 2020	2020	STROKE
Klinika neurologie	333183615	Přijatý	ČLÁNEK	Risk of recurrent isch	Daniel Šaňák (Prac.); Pet 2020	2020	JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES
Klinika neurologie	333183740	Přijatý	ČLÁNEK	Ofatumumab versus	Stephen L. Hauser (Prac.: 2020	2020	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE
Klinika neurologie	333183489	Přijatý	ČLÁNEK	Young cryptogenic is	Petra Divišová (Prac.: NEU 2020	2020	Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases



Univerzita Palackého  
v Olomouci

**Děkuji za pozornost**