

Ceny České hepatologické společnosti ČLS JEP

Rok publikace	Autoři	Název	Časopis
2025	Stefela A, Dohnalova K, Lastuvkova H, Skoda J, Bajnokova M, Lestavel S, Touche V, Kaspar M, Kudova E, Hroch M, Micuda S, Kucera O, Pavek P.	The farnesoid X receptor (FXR) antagonist 7 β -isopropylchenodeoxycholic acid improves glucose metabolism in mice on a Western diet.	Pharmacological Research 221 (2025) 107950. https://doi.org/10.1016/j.phrs.2025.107950 . (IF=10,5).
2024	Kyselova D, Mikova I, Sedivy P et al.:	Skeletal Muscle 31P MR Spectroscopy Surpasses CT in Predicting Patient Survival After Liver Transplantation.	J Cachexia Sarcopenia Muscle, 2025 Feb;16(1):e13635.
2023 (dělená 1.)	Šmíd V, Dvořák K, Stehnová K, Strnad H, Rubert J, Stříteský J, Staňková B, Stránská M, Hajšlová J, Brůha R, Vítek L	The Ameliorating Effects of n-3 Polyunsaturated Fatty Acids on Liver Steatosis Induced by a High-Fat Methionine Choline-Deficient Diet in Mice.	Int J Mol Sci 2023;24:17226. (IF 5,56)
2023 (dělená 1.)	Igreja Sa, I.C., Tripska, K., Alaei Faradonbeh, F., Hroch, M., Lastuvkova, H., Schreiberova, J., Kacerovsky, M., Pericacho, M., Nachtigal, P., & Micuda, S.	Labetalol and soluble endoglin aggravate bile acid retention in mice with ethinylestradiol-induced cholestasis.	Frontiers in pharmacology 2023 14, 1116422 (IF 5,6)
2022	Šmíd V, Dvořák K, Šedivý P, Kosek V, Leníček M, Dezortová M, Hajšlová J, Hájek M, Vítek L, Bechyňská K, Brůha R.	The Effect of Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids on Lipid Metabolism in Patients with Metabolic syndrome and NAFLD.	Hepatology Communications 2022;6: 1336-1349. DOI 10.1002/hep4.1906. PubMed PMID: 35147302. (IF=5.073).
2021	Rabeková Z, Fraňková S, Jirsa M, Neroldová M, Lunová M, Fabian O, Kvetoň M, Varys S, Chmelová K, Adámková V, Hubáček JA, Špičák J, Merta D and Šperl J.	Alpha-1 Antitrypsin and Hepatocellular Carcinoma in Liver Cirrhosis: SERPINA1 MZ or MS Genotype Carriage Decreases the Risk	International Journal of Molecular Sciences 2021 Sep 29;22(19):10560. doi: 10.3390/ijms221910560 (IF=5,92)
2020	Staňková P, Kučera O, Peterová E, Lotková H, Tumisang Edward Maseko, Nožičková K, and Červinková Z.	Adaptation of Mitochondrial Substrate Flux in a Mouse Model of Nonalcoholic Fatty Liver Disease.	International Journal of Molecular Sciences 2020 Feb 7;21(3):1101. (IF=4,556)
2019	Šuk, J, Jašprová J, Biedermann D, Petrásková L, Valentová K, Křen V, Muchová L, Vítek L.	Isolated Silymarin Flavonoids Increase Systemic and Hepatic Bilirubin Concentrations and Lower Lipoperoxidation in Mice.	Oxid Med Cell Longev 2019;6026902. doi: 10.1155/2019/6026902. eCollection 2019. (IF 4.868)
2018	Šmíd V, Šuk J, Kachamakova-Trojanowska N, Jašprová J, Valášková P, Józkwicz A, Dulak J, Šmíd F, Vítek L, Muchová L.	Heme oxygenase-1 may affect cell signalling via modulation of ganglioside composition.	Oxidative Medicine and Cellular Longevity 2018 Sep 19; 3845027

2017	Kučera, O., Endlicher, R., Rychtrmoc, D., Lotková, H., Sobotka, O., Červinková, Z.	Acetaminophen toxicity in rat and mouse hepatocytes in vitro.	Drug Chem Toxicol 2017; 40 (4): 448-456.
2016	Mezera V, Endlicher R, Kucera O, Sobotka O, Drahotka Z, Cervinkova Z	Effects of Epigallocatechin Gallate on Tert-Butyl Hydroperoxide-Induced Mitochondrial Dysfunction in Rat Liver Mitochondria and Hepatocytes.	Oxidative Medicine and Cellular Longevity 2016; 2016:7573131. doi: 10.1155/2016/7573131.
2015	Kučera, O., Mezera, V., Moravcová, A., Endlicher, R., Lotková, H., Drahotka, Z., Červinková, Z.	In Vitro Toxicity of Epigallocatechin Gallate in Rat Liver Mitochondria and Hepatocytes	Oxidative Medicine and Cellular Longevity. 2015; 2015: 476180. doi: 10.1155/2015/476180

Ceny za monografie

Rok publikace	Autoři	Název	Nakladatel
2018	-		
2017	Urbánek P	Hepatitida C	Mladá Fronta a.s., 2017, 359 stran; ISBN 978-80-204-4410-3

Ceny prof. Hořejší

Rok publikace	Autoři	Název	Časopis
2024-2025	Holinka M, Frankova S, Adamcova Selcanova S, Skladany L, Fabian O, Kveton M, Merta D, Adamkova V, Hubacek JA, Pitova V, Vesela S, Hucl T, Jirsa M, Sperl J.	Genetic drivers of liver cirrhosis: The role of SERPINA1 and PNPLA3 variants in disease onset and progression.	PLoS One 20(9): e0333051. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0333051 (IF 2,6)
2022-2023	Žížalová K., Nováková B, Vecka M, Petrtyl J, Lánská V, Pelinková K, Šmíd V, Brůha R, Vítek L, Leníček M	Serum concentration of taurochenodeoxycholic acid predicts clinically significant portal hypertension.	Liver International 2023;43:888-895. DOI: 10.1111/liv.15481. (IF=6,7)
2020-2021	Fraňková S, Lunová M, Gottfriedova H, Šenkeříková R, Neroldová M, Kováč J, Kieslichova E, Lánská V, Urbánek P, Špičák J, Jirsa M, Jan Šperl.	Liver stiffness measured by two-dimensional shear-wave elastography predicts hepatic vein pressure gradient at high values in liver transplant candidates with advanced liver cirrhosis,	PLoS One 2021 Jan 7;16(1):e0244934. doi:10.1371/journal.pone.0244934. eCollection 2021 (IF=3,24)
2018-2019	Senkerikova R, Frankova S, Jirsa M, Kreidlova M, Merta D, Neroldova M, Chmelova K, Spicak J, Sperl J. .	PNPLA3 rs738409 G allele carriers with genotype 1b HCV cirrhosis have lower viral load but develop liver failure at younger age	PLoS One. 2019 Sep 17;14(9):e0222609. doi: 10.1371/journal.pone.0222609. (IF 2.776)
2016-2017	Brůha, R., Jáchymová, M., Petrtyl, J., Dvořák, K., Leníček, M., Urbánek, P., Švestka, T., Vítek, L.	Osteopontin: A non-invasive parameter of portal hypertension and prognostic marker of cirrhosis	World J Gastroenterol 2016; 22(12): 3441-3450

Ceny prof. Ježka

Rok publikace	Autoři	Název	Časopis
2024-2025	V. Pitova, S. Frankova, M. Holinka, D. Merta, S. Vesela, J. A. Hubacek, M. Jirsa, J. Sperl	PNPLA3 I148M variant is the main driver of weight gain after hepatitis C cure.	Scientific Reports (2025) 15:25543 https://doi.org/10.1038/s41598-025-11085-9 . (IF 3,9)
2022-2023	Nebyla přihlášena		
2020-2021	Fraňková S, Jandová Z, Jinochová G, Kreidlová M, Merta D and Šperl J.	Therapy of chronic hepatitis C in people who inject drugs: focus on adherence	Harm Reduct J. 2021 Jun 30;18(1):69. doi: 10.1186/s12954-021-00519-y. (IF=4,36).
2018-2019	Sperl J, Kreidlova M, Merta D, Chmelova K, Senkerikova R, Frankova S.	Paritaprevir/Ritonavir/Ombitasvir Plus Dasabuvir Regimen in the Treatment of Genotype 1 Chronic Hepatitis C Infection in Patients with Severe Renal Impairment and End-Stage Renal Disease: a Real-Life Cohort.	Kidney Blood Press Res. 2018;43(2):594-605. doi: 10.1159/000488965. (IF 2.123)
2016-2017	Nebyla přihlášena		
2014-2015	Fung, S., Kwan, P., Fabri, M., Horban, A., Pelemis, M., Hann, H.-W., Gurel, S., Caruntu, F. A., Flaherty, J. F., Massetto, B., Dinh, P., Corsa, A., Subramanian, G. M., McHutchison, J. G., Husa, P., Gane, E	Randomized Comparison of Tenofovir Disoproxil Fumarate vs Emtricitabine and Tenofovir Disoproxil Fumarate in Patients With Lamivudine-Resistant Chronic Hepatitis B	Gastroenterology.2014, vol. 146, s. 980-988

Ceny za postery na MHD

Rok	Autoři	Název	MHD
2025	Qasem M., Bednář O., Procházka V., Hegyi D., Dvořák K.	Steatotické jaterní onemocnění u pacientů podstupujících screeningovou kolonoskopii – průřezová studie	LI
2025	Staňková P., Štefela A., Peterová E., Matar R., Ibrahim A., Dušek J., Červinková Z., Kučera O.	Metabolické účinky telmisartanu nezávislé na inhibici AT1 receptoru v in vitro podmínkách	LI
2024			
2023	Igreja Sa I.C., Bayer R.L., Bamidele A.O2, Hirsova P2	Pharmacologic blocking of the IL21 receptor improves hepatic inflammation and fibrosis in diet-induced nonalcoholic steatohepatitis	L
2022	Hřfbek P et al.	Spektroskopie plazmy – nástroj časně diagnostiky hepatocelulárního karcinomu?	XLIX
2021	Jen on-line		XLVIII
2020	Nekonalaly se		
2019	Valášková P, Dvořák A, Leníček M, Žižalová K, Canová N, Zelenka J, Cahová M, Vítek L, Muchová L.	Hyperbilirubinémie u potkanů kmene Gunn je spojena se sníženou zánětlivou odpovědí.	XLVII
2019	Uzlová N, Hoffmanová I, Hudcová L, Trefný J, Libicherová P, Špička J, Rychlík I.	Transientní Elastografie, 2D Shear Wave Elastografie a Enhanced Liver Fibrosis (ELF) test: Srovnání metod pro stanovení stupně jaterní fibrózy u pacientů s chronickým jaterním onemocněním.	XLVII
2018	Lunova M., Janoušková K.Ž., Lunov O., Jirsa M.	Interferon lambda 4 je silnějším induktorem STAT1 a interferon sensitivních genů v jaterních buňkách než interferon lambda 3	XLVI
2018	Šmíd V., Dvořák K., Petrtyl J., Šroubková R., Brůha R.	Elastografie sleziny metodou ARFI koreluje s tíží portální hypertenze	XLVI
2017	Aiglová K, Černá M, Zborovjanová V	Biliární komplikace IgG4 asociované choroby	XLV
2017	Šuk J, Biedermann D., Valentová K, Křen J., Muchová, Vítek L:	Rostlinné polyfenoly zvyšují intracelulární koncentrace bilirubinu a snižují lipoperoxidaci v játrech myši.	XLV