

# PŘEDNÁŠKY

<b>Chyby a omyly v diagnostice primární hyperparatyreozy</b> ..... 8 <i>Petr Broulík, Svatopluk Adámek, Petr Libánský</i>	<b>Vyšetření na autonomní sekreci kortizolu</b> ..... 14 <i>Michal Kršek</i>
<b>COVID-19 a štítná žláza</b> ..... 8 <i>Jan Čáp</i>	<b>Molekulární mechanismy a životní cesty pacientů s poruchou pohlavního vývoje</b> ..... 15 <i>Jana Křenek Malíková, Nuria Camats, Stanislava Koloušková</i>
<b>Vitamin D v léčbě COVID-19</b> ..... 8 <i>Filip Gabalec</i>	<b>Fahrova nemoc nebo Fahrův syndrom?</b> ..... 15 <i>Štěpán Kutílek, Ivana Plášilová, Eva Rondziková</i>
<b>Natpar – dlouho vyhlížený preparát – naše první zkušenosti</b> ... 8 <i>Hana Grégrová</i>	<b>Poruchy sekrece rastového hormonu a košť</b> ..... 16 <i>Martin Kužma, Peter Vaňuga, Juraj Payer</i>
<b>Chronický zápal sám osebe nie je príčinou lepšej prognózy papilárneho karcinómu štítnej žľazy v teréne autoimunitnej tyreoiditídy</b> ..... 9 <i>Marianna Grigerová, Martin Kaško, Emília Mojtová, Róbert Králik, Eva Takácsová, Ján Podoba</i>	<b>Vitamín D a COVID-19 – prediktor mortality alebo zápalový reaktant?</b> ..... 16 <i>Juraj Smaha, Martin Kužma, Kristína Brázdilová, Andrea Gažová, Peter Jackuliak, Zdenko Killinger, Tomáš Koller, Ján Kyselovič, Neil Binkley, Juraj Payer</i>
<b>Nádory štítnej žľazy a rizikové faktory v kontextu pandémie diabetu 2. typu a ostrov Vanuatu</b> ..... 9 <i>Tereza Grimmichová</i>	<b>Nové terapeutické postupy nukleární medicíny v endokrinologii</b> ..... 16 <i>Lucie Lančová</i>
<b>Endokrinologické vyšetření u obezity (Endocrine work-up in obesity – European Society of Endocrinology Clinical Practice Guideline)</b> ..... 10 <i>Martin Haluzík</i>	<b>Tělesný růst v zrcadle času – a věčný třetí percentil</b> ..... 17 <i>Jan Lebl, Lukáš Plachý, Štěpánka Průhová</i>
<b>Léčba obézního diabetika</b> ..... 10 <i>Martin Haluzík</i>	<b>Reoperace u operací pro primární hyperparathyreosu</b> ..... 17 <i>Petr Libánský, Martina Fialová, Robert Lischke, Jirka Tvrdoň, Markéta Vaculová, Svatopluk Adámek</i>
<b>Patologie hypofyzární stopky</b> ..... 10 <i>Václav Hána jr.</i>	<b>Primární hyperparatyreóza manifestovaná před čtyřicátým rokem věku: hledání MEN 1 syndromu</b> ..... 17 <i>Magdalena Matějková Běhanová, Petr Libánský, Kateřina Personová, Josef Včelák, Markéta Vaculová, Petr Bavor, Jitka Moravcová, Kristýna Junková, Mikuláš Kosák, Jana Ježková</i>
<b>Vývoj a validace nového predikčního skóre unilaterální formy primárního aldosteronismu</b> ..... 10 <i>Robert Holaj, Jan Kvasnička, Petr Waldauf, Tomáš Zelinka, Ondřej Petrák, Zuzana Krátká, Lubomíra Forejtová, Jan Kaván, Dan Wichterle, Jiří Widimský jr.</i>	<b>Zkušenosti se stanovením tyreoglobulinu v punktátu</b> ..... 18 <i>Jiří Mertl</i>
<b>Klinicky afunkční hypofyzární adenomy – volba léčebné strategie</b> ..... 11 <i>Jana Ježková</i>	<b>Molekulárně genetická analýza pomocí PHPT panelu u geneticky podmíněných endokrinopatií příštítých tělísek</b> ..... 18 <i>Jitka Moravcová, Hana Žižková, Kristýna Junková, Kamila Veselá, Kateřina Zajíčková, Petra Lukášová, Magdalena Matějková Běhanová, Kateřina Personová, Petr Libánský, Martina Fialová, Jana Ježková, Josef Včelák, Běla Bendlová</i>
<b>Doporučený postup ČES ČLS JEP pro management endokrinní orbitopatie</b> ..... 11 <i>Filip Gabalec, Pavel Diblík, Jan Schovánek, Marta Karhanová, Markéta Macháčková, Zdeněk Novák, David Karásek, Michal Kršek, Jan Jiskra</i>	<b>Novorozenecký screening mění osudy dětí i dospělých s kongenitální adrenální hyperplázií</b> ..... 19 <i>Dana Novotná, Felix Votava, Hana Vinohradská, Monika Hedelová</i>
<b>Neuroendokrinné nádory pankreatu – diagnostika a manažment</b> ..... 12 <i>Michal Koreň</i>	<b>Vybrané kazuistiky molekulárně genetické analýzy nádorů štítné žlázy</b> ..... 19 <i>Barbora Peková, Jitka Moravcová, Vlasta Sýkorová, Eliška Václavíková, Josef Včelák, Běla Bendlová, Zdeněk Novák, Petr Vlček, Daniela Kodetová</i>
<b>Endokrinologické komplikace onkologické léčby</b> ..... 12 <i>Mikuláš Kosák</i>	<b>Nové možnosti léčby obezity</b> ..... 20 <i>Dita Pichlerová</i>
<b>Využití NGS v léčebném postupu u metastatického nízcě diferencovaného inzulárního karcinomu štítné žlázy</b> ..... 12 <i>Ivana Kosíková, Michal Eid, Dagmar Brančíková</i>	<b>Současný pohled na etiopatogenezi malého vzrůstu dětí a dospělých</b> ..... 20 <i>Lukáš Plachý, Jan Lebl, Štěpánka Průhová</i>
<b>Štítná žláza</b> ..... 13 <i>Marcela Koudelková, Jan Jiskra, Zdenka Límanová, Drahomíra Springer, Pavel Calda, Aleš Skřivánek, Sylvie Špitálníková, Renáta Chloupková, Ondřej Ngo, Karel Hejduk, Ladislav Dušek, Ondřej Májek</i>	<b>Endokrinologický manažment sporadického medulárneho karcinómu štítnej žľazy</b> ..... 20 <i>Ján Podoba, Marianna Grigerová, Emília Mojtová, Róbert Králik</i>
<b>Aktuálne miesto peroperačného histologického vyšetrenia predoperačne určeného nízkorizikového diferencovaného karcinómu štítnej žľazy</b> ..... 13 <i>Róbert Králik, Marianna Grigerová, Eva Takácsová, Miguel Arciniegas, Martin Sabol, Ján Podoba, Štefan Durdík</i>	<b>MEN2B pohľadom pediatra</b> ..... 21 <i>Renata Pomahačová</i>
<b>Kombinační léčba levotyroxinem a liothyroninem (Evidence-Based Use of Levothyroxine/Liothyronine Combinations in Treating Hypothyroidism: A Consensus Document)</b> ..... 14 <i>Jan Krátký</i>	<b>Kontinuální monitorace glukózy a uzavřený okruh pro dávkování inzulínu: současný stav a perspektivy</b> ..... 21 <i>Martin Prázný</i>



<b>Vysoký vzrůst u dětí a dospělých – příčiny a komplikace</b> . . . . . 22 <i>Štěpánka Průhová, Lukáš Plachý, Jan Lebl</i>	<b>Imunohistochemické stanovení exprese somatostatinových receptorů a jejich subtypů u feochromocytomů a paragangliomů</b> . . . . . 32 <i>Jan Drugda</i>
<b>Glukokortikoidy indukovaná osteoporóza.</b> . . . . . 22 <i>Jan Rosa</i>	<b>Vybrané steroidní hormony – jejich fyziologické účinky, úloha ve steroidní diagnostice a výzkumu</b> . . . . . 33 <i>Michaela Dušková, Lucie Kolátorová, Markéta Šimková, Monika Šrámková, Mária Malíková, Lenka Horáčková, Jana Vítků, Luboslav Stárka</i>
<b>Vyšetření skeletálního zdraví u dětí od kojenců po adolescenty: doporučení ISCD 2019.</b> . . . . . 23 <i>Ondřej Souček</i>	<b>3P syndrom: feochromocytom, paragangliom, adenom hypofýzy.</b> . . . . . 33 <i>Barbora Havlínová, Miroslav Solař, Filip Gabalec, Jiří Horáček, Jan Čáp</i>
<b>Patologická analýza souboru RESET.</b> . . . . . 23 <i>Jiří Soukup</i>	<b>Kam nechodí slunce, musí lékař – vzácná příčina hypokalcémie u čtyřicetiletého muže</b> . . . . . 33 <i>Diana Johnová</i>
<b>Androgeny a COVID-19 – více otazníků než odpovědí.</b> . . . . . 24 <i>Luboslav Stárka, Michaela Dušková</i>	<b>Profil genové exprese subkutánní a viscerální tukové tkáně u pacientů s feochromocytomem/funkčním paragangliomem</b> . . . . . 34 <i>Judita Klímová, Miloš Mráz, Helena Kratochvílová, Zdeňka Lacinová, Květoslav Novák, David Michalský, Jan Kvasnička, Robert Holaj, Denisa Haluzíková, Radka Petraková, Doležalová, Matěj Zítek, Jiří Widimský jr., Veronika Todorovová, Martin Haluzík, Tomáš Zelinka, Ondřej Petrák</i>
<b>Léčba primární hypoparatyreózy rekombinantním PTH.</b> . . . . . 24 <i>Karel Starý, Hana Munteanu</i>	<b>Kazuistika – pacient s NET pankreatu</b> . . . . . 34 <i>Helena Kotěšovcová, Jitka Brožová, Barbora Pavlíková</i>
<b>Molekulárně genetická diagnostika a její význam v předoperační a pooperační péči o pacienty s nádory štítné žlázy.</b> . . . . . 24 <i>Vlasta Sýkorová, Jitka Moravcová, Eliška Václavíková, Barbora Peková, Karolína Mastníková, Josef Včelák, Běla Bendlová</i>	<b>Aplikace rozšířeného denzitometrického vyšetření ke zhodnocení vývoje kostních parametrů v terminálních fázích diabetické nefropatie</b> . . . . . 35 <i>Simona Kratochvílová, Jana Brunová</i>
<b>T3c diabetes mellitus.</b> . . . . . 25 <i>Jan Škrha</i>	<b>Překvapivá příčina těžké hypokalémie – epizodický ACTH dependentní Cushingův syndrom</b> . . . . . 35 <i>Adela Krausová, Lukáš Zlatohlávek, Jan Jiskra, Judita Klímová, Pavla Žůrková, Václav Hána</i>
<b>Technologie zlepšují kontrolu diabetu 1. typu u dětí.</b> . . . . . 25 <i>Zdeněk Šumník</i>	<b>Karotidokavernózní píštěl maskovaná jako endokrinní orbitopatie – kazuistika.</b> . . . . . 36 <i>Michal Krčma, Barbora Pavlíková, Helena Kotěšovcová, Zdeněk Kasl</i>
<b>Objemová redukcia benigných netoxických strúm rádioaktivním jódom.</b> . . . . . 25 <i>Eva Takácsová, Mikuláš Pura, Marek Bartovic, Marianna Grigerová, Róbert Králik, Ján Podoba</i>	<b>Variabilita genu SHBG ve vztahu k obezitě a metabolickému syndromu</b> . . . . . 36 <i>Karolína Mastníková, Markéta Vaňková, Daniela Vejražková, Petra Lukášová, Hana Žižková, Hana Zamrazilová, Běla Bendlová, Josef Včelák</i>
<b>Glukózová tolerance u (pato) fyziologického stáří – pětileté sledování</b> . . . . . 26 <i>Markéta Vaňková, Josef Včelák, Daniela Vejražková, Běla Bendlová</i>	<b>Sklerotizace cystických lézí štítné žlázy absolutním alkoholem</b> 36 <i>Hana Munteanu, Karel Starý, Milan Halenka</i>
<b>Zásobení jódem a tyreoidální parametry u žen s gestačním diabetes mellitus</b> . . . . . 26 <i>Hana Vítková, Kateřina Anderlová, Jan Krátký, Radovan Bílek, Drahomíra Springer, Tomáš Brutvan, Eliška Potluková, Jan Paleček, Jan Jiskra</i>	<b>Uzel ve štítné žláze s nezvyklým cytologickým nálezem – kazuistika</b> . . . . . 37 <i>Petra Pačesová</i>
<b>Aktuality v diagnostice a léčbě primárního hyperaldosteronismu: stanovisko ESH</b> . . . . . 27 <i>Jiří Widimský jr.</i>	<b>Optimalizace diagnostické scintigrafie <sup>131</sup>I u pacientů s diferencovaným karcinomem štítné žlázy</b> . . . . . 37 <i>Libuše Quinn, Pavel Koranda</i>
<b>Rebound fenomén po ukončení léčby denosumabem se současnou rekurencí nádoru prsu – náhoda nebo souvislost? Kazuistika</b> . . . . . 27 <i>Kateřina Zajíčková, Petr Kasalický</i>	<b>Hladiny vybraných adipokinů u pacientů s endokrinní orbitopatií a vliv pulzní terapie methylprednisolonem.</b> . . . . . 38 <i>Jan Schovánek, Michal Křupka, Lubica Cibičková, Veronika Kubíčková, Sunaina Reddy, Zdeněk Fryšák, David Karásek</i>
<b>Žena s karyotypem 46, XY</b> . . . . . 28 <i>Jiřina Zapletalová, Naděžda Filáková, Julia Štelmachová</i>	<b>Paraganglioma srdce.</b> . . . . . 38 <i>Ioannis Sviliias, Martin Tuna, Jan Čáp</i>
<b>Postupujeme správně a racionálně při vyšetření a sledování pacientů s tumorem nadledviny?</b> . . . . . 28 <i>Tomáš Zelinka</i>	<b>Asociace polymorfismu rs10830963 genu MTNR1B s glukózovým metabolismem – srovnání žen a mužů.</b> . . . . . 39 <i>Daniela Vejražková, Markéta Vaňková, Josef Včelák, Veronika Cirmanová, Hana Krejčí, Kateřina Anderlová, Běla Bendlová</i>
<b>Farmakologická léčba osteoporózy u postmenopauzálních žen: současná doporučení a klinická praxe</b> . . . . . 29 <i>Vít Zikán</i>	<b>SEZNAM AUTORŮ</b> . . . . . 41
<b>Správná indikace zobrazovacích metod u medulárního karcinomu a neuroendokrinních tumorů</b> . . . . . 29 <i>David Zogala</i>	
<b>IgG4 hypofyzitida</b> . . . . . 29 <i>Kristýna Žabková, Jana Ježková</i>	
<b>POSTERY</b>	
<b>Stanovení koncentrace dexamethasonu pomocí metody kapalinové chromatografie s tandemovou hmotnostní spektrometrií při 1 mg LDDST</b> . . . . . 32 <i>Tomáš Brutvan, Marcela Kotasová, Drahomíra Springer, Jana Ježková</i>	