

<b>1) Slíva J.</b> .....	<b>6</b>
Inovativní nástroje cílené farmakologie	
<b>2) Hutýrová B.</b> .....	<b>7</b>
Biologická léčba anti-TSLP u těžkého astmatu	
<b>3) Jakubičková B.</b> .....	<b>8</b>
Biologická léčba v Centru pro těžké astma na Plicní klinice FN Brno - aktuální data	
<b>4) Klimešová Š.</b> .....	<b>8</b>
Jak na nesympatický sympatikus u astma bronchiále	
<b>5) Brat K., Čundrle I.</b> .....	<b>9</b>
Co musí pacient splnit před plicním resekčním výkonem? Souhrn nových doporučených postupů pro předoperační funkční vyšetření	
<b>6) Čáp P.</b> .....	<b>10</b>
AIT v její souvislosti	
<b>7) Nevrlka J., Dítětová K., Nevrlková Z., Zdražilová-Dubská L.</b> .....	<b>11–13</b>
AIT a astma – je na čase	
<b>8) Žurková M., Jakubec P., Kriegová E.</b> .....	<b>14</b>
Možnosti léčby intersticiálního plicního postižení v rámci systémového onemocnění pojiva	
<b>9) Hajdová L., Žurková M., Jakubec P., Kriegová E.</b> .....	<b>14</b>
Léčba intersticiálních plicních procesů v těhotenství a laktaci	
<b>10) Malý M.</b> .....	<b>15</b>
Trendy úmrtnosti na astma a CHOPN v ČR	
<b>11) Brat K., Plutinský M., Zatloukal J., Voláková E., Svoboda M., Popelková P., Novotná B., Koblížek V.</b> .....	<b>16</b>
Co jsme se naučili z registru CHOPN ?	

<b>12) Milota T., Ptáček B., Smetanová J. ....</b>	<b>17</b>
Sekundární protilátkové imunodefecience – kdy, jak a koh léčit?	
<b>13) Ptáček B., Smetanová J., Milota T. ....</b>	<b>18</b>
Sekundární protilátkové imunodefi- cencie po anti -CD20 terapii	
<b>14) Smetanová J. ....</b>	<b>19</b>
Nádory thymu a jejich vliv na imunitní systém	
<b>15) Klojdová I. ....</b>	<b>20</b>
Potraviny jako nástroj pro podporu imunity	
<b>16) Varad'ová S., Kolaříková H. ....</b>	<b>20</b>
Historická a současná balneoterapie pacientů s respiračními chorobami	
<b>17) Šimoníčková J. ....</b>	<b>21</b>
Sestry na druhé koleji	
<b>18) Zittová R., Kufa J., Jakubec P. ....</b>	<b>22</b>
Péče o pacienty před a po transplantaci plic	
<b>19) Švancarová J. ....</b>	<b>22</b>
Fibrinolýza v terapii hrudního empyému: Co víme a nevíme	
<b>20) Vitešníková L. a kolektiv bronchologie ....</b>	<b>23</b>
Aplikace tkáňového lepidla-kazuistika	
<b>21) Dvořáčková D. ....</b>	<b>24</b>
Péče o pacienta se zavedeným tracheálním stentem	
<b>22) Valová T. ....</b>	<b>24</b>
Péče o pacienta se zavedeným tracheálním stentem, část 2.	
<b>23) Genzor S., Mizera J., Jakubec P., Šimek M. ....</b>	<b>25</b>
Jak se daří pacientům po kritickém průběhu Covid-19 s nut- ností ECMO?	
<b>24) Kopřiva F., Dvořák D. ....</b>	<b>26</b>
Může strava ovlivnit průběh virových onemocnění?	

<b>25) Jakubec P.</b> .....	<b>26</b>
Komunitní pneumonie	
<b>26) Bratová M.</b> .....	<b>27</b>
Legionelová pneumonie-známá neznámá	
<b>27) Doubková M., Pokojová E., Kindlová D.</b> .....	<b>28</b>
Alergická mykotická onemocnění dýchacích cest	
<b>28) Vyšehradský R., Solovič I., Vyšehradský P., Hudečková H.</b> .....	<b>29–30</b>
Tuberkulóza je stále chorobou so silnými sociálními determinantami	
<b>29) Losse S., Jakubec P., Tichý M., Šternberský J.</b> .....	<b>30</b>
Atopická dermatidída, biologická léčba a sledování rizika tuberkulózy	
<b>30) Mooz P., Michálek J., Žurková M., Jakubec P.</b> .....	<b>31</b>
Sarkoidóza jater a omenta	
<b>31) Průcha M., Grombiřiková H., Bloomfield M., Paračková Z., Freiburger T.</b> .....	<b>32</b>
MSMD-Mendelian Susceptibility to Mycobacteria Disease, první případ diagnostikovaného dospělého pacienta v ČR	
<b>32) Průcha M., Zdráhal P., Kříž R., Šnajdrová A., Voska L.</b> .....	<b>33</b>
IgG4 asociovaná nemoc-onemocnění postihující také plíce	
<b>33) Turčáni P.</b> .....	<b>34</b>
Ze znaleckého deníku V.	