**správa o účasti verejnosti na tvorbe Právnych predpisov**

Návrh zákona o kategorizovaní ústavnej zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov bol pripravený v konzultácii s odbornou verejnosťou. Počnúc rokovaniami pri tvorbe programového vyhlásenia vlády 2020-2024, plán optimalizácie siete nemocníc a reforma všeobecnej ambulantnej starostlivosti boli prezentované v dostupných médiách a na viacerých zdravotníckych konferenciách s účasťou relevantných zainteresovaných subjektov. Zároveň bol plán optimalizácie siete nemocníc a reforma všeobecnej ambulantnej starostlivosti na viacerých diskusných platformách s prítomnosťou klinickej obce a pacientskych organizácií. Návrh zákona bol takisto pripravený na základe konzultácií so zdravotnými poisťovňami a Ministerstvom financií Slovenskej republiky.

Verejnosť bola o príprave zákona o kategorizovaní ústavnej zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov informovaná prostredníctvom predbežnej informácie č. PI/2021/151 zverejnenej v informačnom systéme verejnej správy Slov-Lex.

|  |
| --- |
| Zoznam rokovaní a stretnutí zúčastnených strán k reforme VAS |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Dátum | Predmet rokovania/stretnutia | Zúčastnené strany |
| 17.2.2021 | Predstavenie návrhu reformy VAS | MZ SR |
| hlavné odborníčky MZ SR pre VLD a VLDD |
| 3.3.2021 | Predstavenie návrhu reformy VAS | MZ SR |
| SSPPS SLS, SSVPL, SVLS, ZVLD |
| 4.3.2021 | Predstavenie návrhu reformy VAS | MZ SR |
| BSK, BBSK, KSK, NSK, PSK, TSK, TTSK, ZSK |
| 10.3.2021 | Predstavenie návrhu reformy VAS | MZ SR, MF SR |
| Dôvera, Union, VšZP |
| 23.3.2021 | Diskusia k návrhu reformy VAS | MZ SR |
| SLK |
| 8.4.2021 | Chorobnosť vs. index náročnosti poistencov, normatívny počet kapitantovaných poistencov, vnútroštátna migrácia, metodika počítania úväzkov | MZ SR |
| SSPPS SLS, SSVPL, SVLS, ZVLD |
| Dôvera, Union, VšZP |
| SK8 |
| 29.4.2021 | Metodika výpočtu indexu náročnosti poistenca, úprava normatívneho počtu kapitovaných poistencov vo VLDD, úpravu parametra KPC, návrh monitorovania siete VAS a úloh VÚC | MZ SR |
| SSPPS SLS, SSVPL, ZVLD |
| Dôvera, Union, VšZP |
| SK8 |
| 6.5.2021 | Predstavenie návrhu procesu monitorovania a vyhodnocovania stavu siete VAS a úlohy a kompetencie VÚC | MZ SR |
| BSK, KSK, TSK |
| 11.5.2021 | Zodpovednosť zdravotných poisťovní za naplnenie verejnej minimálnej siete VAS | MZ SR |
| Dôvera, Union, VšZP |
| 21.7.2021 | Diskusia k legislatívnemu návrhu reformy verejnej minimálnej siete všeobecnej ambulantnej starostlivosti | MZ SR |
| ASL, SSPPS SLS, SSVPL, SVLS, ZVLD, ZAP |
| Dôvera, Union, VšZP |
| BBSK, BSK, KSK, NSK, PSK, TTSK, ŽSK |
| 27.7.2021 | Diskusia k legislatívnemu návrhu reformy verejnej minimálnej siete všeobecnej ambulantnej starostlivosti | MZ SR |
| TSK |

**Zoznam rokovaní s odbornými spoločnosťami k OSN:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dátum stretnutia** | **Oblasť** | **Členovia pracovnej skupiny**  | **Zúčastnení** |
| 17.2.2021 | Chirurgia kože a brucha | Prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc. MPH.prof. MUDr. Juraj Pechan, PhD.,MUDr. Martin Huorka, CSc.MUDr. Vlastibor Minarovjech, MHAdoc. MUDr. Dalibor MurgašMUDr. Drahomír Palenčár, PhD. | Prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc MPH., prof. MUDr. Juraj Pechan, PhD., MUDr. Drahomír Palenčár, PhD.MUDr. Vlastibor Minarovjech, MHAdoc. MUDr. Dalibor Murgaš |
| 18.2.2021 | Kardiovaskulárny systém | doc. MUDr. František Sabol, PhD.,MPH,MBAMUDr. Peter Hlivák, PhD., FESC, FACCprof. MUDr. Robert Hatala CSc.MUDr. Ján Tomka, PhD., MHA., MUDr. Peter Mondek, PhD., MSc.Prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP | doc. MUDr. František Sabol, PhD.,MPH,MBAMUDr. Peter Hlivák, PhD., FESC, FACCprof. MUDr. Robert Hatala CSc.MUDr. Peter Mondek, PhD., MSc.Prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP |
| 19.2.2021 | Materno-fetálnu medicína |  Doc. MUDr. Martin Redecha, PhDprof. MUDr. Miroslav Borovský, CSc., Doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. profprof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc., doc. MUDr. Katarína Maťašová, PhD. Doc. MUDr. Miroslav Korbeľ, CScMUDr. Peter Kaščák, PhD., doc. MUDr. Jozef Záhumenský, PhD. |  Doc. MUDr. Martin Redecha, PhDprof. MUDr. Miroslav Borovský, CSc., Doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. profprof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc., doc. MUDr. Katarína Maťašová, PhD. Doc. MUDr. Miroslav Korbeľ, CScMUDr. Peter Kaščák, PhD., doc. MUDr. Jozef Záhumenský, PhD. |
| 25.2.2021 | Chirurgia hlavy, krku, hrudníka | Doc. MUDr. Pavel Doležal, CSc., mim.prof., prof. MUDr. Milan Profant, CSc., MUDr. Peter Stanko, PhD.doc. MUDr. Ing. Miroslav Janík, PhD., Prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc MPH., prof. MUDr. Juraj Pechan, PhD. | Doc. MUDr. Pavel Doležal, CSc., mim.prof., prof. MUDr. Milan Profant, CSc., MUDr. Peter Stanko, PhD.doc. MUDr. Ing. Miroslav Janík, PhD., Prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc MPH.,  |
| 26.2.2021 | Chirurgia malej panvy | Doc. MUDr. Ivan Minčík, PhD., MUDr. Vladimír Baláž, PhD.Doc. MUDr. Martin Redecha, PhD., prof. MUDr. Miroslav Borovský, CSc., MUDr. Tibor Bielik, PhD.MUDr. Ján Galád | Doc. MUDr. Ivan Minčík, PhD., MUDr. Vladimír Baláž, PhD.Doc. MUDr. Martin Redecha, PhD., prof. MUDr. Miroslav Borovský, CSc., MUDr. Tibor Bielik, PhD.MUDr. Ján Galád |
| 26.2.2021 | Neurológia | Prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, PhD., FESO, FEAN, prof. MUDr.Peter Turčáni, PhD., FAAN, Doc. MUDr. Karol Hornáček, PhD., MUDr. Miriam Dziaková, PhD. | Prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, PhD., FESO, FEAN, prof. MUDr.Peter Turčáni, PhD., FAAN, Doc. MUDr. Karol Hornáček, PhD., MUDr. Miriam Dziaková, PhD. |
| 4.3.2021 | Neonatológia a VLDD | doc. MUDr. Katarína Maťašováprof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc.MUDr. Elena Prokopová | doc. MUDr. Katarína MaťašováMUDr. Elena Prokopová |
| 4.3.2021 | Trauma, ortopédia, spondylochirurgia a neurochirurgia | MUDr. Peter Cibur PhD.MUDr. Radomír Gajdoš, PhD.prof. MUDr. Milan Kokavec, PhD., MPHMUDr. Andrey Švec, PhD., MPHMUDr. Andrej Džubera, PhD.prof. MUDr. Bruno Rudinský, CScMUDr. Róbert Illéš, PhD., MPHMUDr. Kamil Koleják, PhD., MSc.prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc MPH.prof. MUDr. Juraj Pechan, PhD. | MUDr. Peter Cibur PhD.MUDr. Radomír Gajdoš, PhD.MUDr. Andrey Švec, PhD., MPHMUDr. Andrej Džubera, PhD.prof. MUDr. Bruno Rudinský, CScMUDr. Róbert Illéš, PhD., MPHMUDr. Kamil Koleják, PhD., MSc. |
| 5.3.2021 | Interná medicíná | prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc.,FRCPprof. MUDr. Silvester Krčméry, CSc, prof. MUDr. Juraj Payer, PhD, MPH, FRCPprof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD.prof. MUDr. Ivan Schréter, CSc.doc. MUDr. Adrián Okša, CSc.doc. MUDr. Dušan Buchvald, PhD.MUDr. Vladimír FlimerMUDr. Martin Demeš | prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc.,FRCP prof. MUDr. Juraj Payer, PhD, MPH, FRCP prof. MUDr. Ivan Schréter, CSc. MUDr. Martin Demeš |
| 5.3.2021 | Onkológia  | prof. MUDr. Stanislav Špánik, CSc.prof. MUDr. Michal Mego, DrSc.MUDr. Alexander Wildprof. MUDr. Angelika Bátorová, CSc.doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD.MUDr. Pavol Povinec, PhD.doc. MUDr. Ivan Režňák, CSc.MUDr. Kristína Križanováprof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc MPHprof. MUDr. Juraj Pechan, PhD. | Prof. MUDr. Stanislav Špánik, CSc.prof. MUDr. Michal Mego, DrSc.MUDr. Alexander Wild, prof. MUDr. Angelika Bátorová, CSc.doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD.MUDr. Pavol Povinec, PhD.doc. MUDr. Ivan Režňák, CSc.Prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc MPHprof. MUDr. Juraj Pechan, PhD. |
| 10.3.2021 | Oftalmológia | prof. PhDr. MUDr. Furdová Alena, PhD., MPH, MSc., FEBOMUDr. Peter Žiak PhD.MUDr. Paľo Veselý | prof. PhDr. MUDr. Furdová Alena, PhD., MPH, MSc., FEBOMUDr. Peter Žiak PhD.MUDr. Paľo VeselýJana ŠtefaničkováKrasnik |
| 10.3.2021 | Transplantácie  | MUDr. Ľuboslav Beňa, PhD., CETCdoc. MUDr. Zuzana Žilinská, PhD., MPH, MHA | MUDr. Ľuboslav Beňa, PhD., CETCdoc. MUDr. Zuzana Žilinská, PhD., MPH, MHA |
| 10.3.2021 | Psychiatria | MUDr. Ľubomíra Izáková, PhD.MUDr. Mária Králová, CSc. | MUDr. Ľubomíra Izáková, PhD.MUDr. Mária Králová, CSc. |
| 11.3.2021 | Anesteziológia, intenzívna a urgentna medicína | doc. MUDr. Roman Záhorec, CSc.doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.MUDr. Marcel Brenner, MPH, doc. MUDr. Mgr. Július Hodosy, PhD., MPH | doc. MUDr. Roman Záhorec, CSc.doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.MUDr. Marcel Brenner, MPH,  |
| 11.3.2021 | Cievna chirurgia | MUDr. Ján Tomka, PhD., MHA., MUDr. Peter Mondek, PhD., MSc.MUDr. Július Janek, PhD. | MUDr. Ján Tomka, PhD., MHA., MUDr. Peter Mondek, PhD., MSc.MUDr. Július Janek, PhD. |
| 11.3.2021 | Rehabilitačná a následná starostlivosť | doc. MUDr. Karol Hornáček, PhD.MUDr. Miriam Dziaková, PhD.prof. MUDr. Silvester Krčméry, CSc.doc. MUDr. Petra Takáča, PhDMUDr. Andrea Škripeková, PhD. | doc. MUDr. Karol Hornáček, PhD.MUDr. Miriam Dziaková, PhD.doc. MUDr. Petra Takáča, PhDMUDr. Andrea Škripeková, PhD. |

**Zoznam ďalších stretnutí:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dátum stretnutia** | **Stakeholder - kategória** | **Stakeholder - zúčastnení** | **Téma stretnutia** |
| 26.5.2021 | Politici | Poslanci Národnej rady SR | Predstavenie konceptu Optimalizácie siete nemocníc |
| 26.5.2021 | Zástupcovia za rôzne organizácie | Zástupcovia za: VšZP, Dôvera ZP, Union ZP, ANS, AŠN SR, SLK, LOZ, AOPP, ASL SR, SK8, SKSaPA, ZAP, ÚDZS | Predstavenie konceptu Optimalizácie siete nemocníc |
| 2.6.2021 | Nemocnice | Zástupcovia za ANS, AŠN, riaditelia nemocníc | Predstavenie konceptu Optimalizácie siete nemocníc |
| 2.6.2021 | Zdravotné poisťovne | Predstavitelia VŠZP, Union, Dôvera | Predstavenie konceptu Optimalizácie siete nemocníc |
| 4.6.2021 | Ineko | Dušan Zachar | Predstavenie konceptu Optimalizácie siete nemocníc |
| 10.6.2021 | Zdravotné poisťovne | Pracovná skupina pre Pravidlá tvorby siete nemocníc  | Podmienky stanovenia optimálnej siete nemocníc  |
| 15.6.2021 | Zdravotné poisťovne | Pracovná skupina pre Legislatívu  | Legislatívny koncept  |
| 16.6.2021 | Zdravotné poisťovne | Pracovná skupina pre Pravidlá tvorby siete nemocníc  | Pripomienky ZP k dokumentu: Podmienky stanovenia optimálnej siete nemocníc |
| 18.6.2021 | Zdravotné poisťovne | Pracovná skupina pre Kategorizáciu medicínskych služieb a programov | Kategorizácia medicínskych služieb a programov |
| 23.6.2021 | Zdravotné poisťovne | Pracovná skupina pre Pravidlá tvorby siete nemocníc  | Stanovenie kritérii pre určenie optimálnej siete nemocníc |
| 25.6.2021 | Zdravotné poisťovne | Pracovná skupina pre Pravidlá tvorby siete nemocníc  | Stanovenie kritérii pre určenie optimálnej siete nemocníc |
| 30.6.2021 | Európska komisia (Organizátor MF SR) | VšZP, Dôvera ZP, Union ZP, ANS, AŠN SR, SLK, LOZ, AOPP, ASL SR, SK8, SKSaPA, ZAP, ÚDZS | Status Optimalizácie siete nemocníc |
| 2.7.2021 | Zdravotné poisťovne | Pracovná skupina pre Kategorizáciu medicínskych služieb a programov | Diskusia k pripomienkam ZP ku kategorizácii medicínskych služieb a programov |
| 7.7.2021 | Nemocnice - ANS | Zástupcovia ANS | Diskusia k pripomienkam Asociácie nemocníc Slovenska  |
| 8.7.2021 | SK8 | Členovia SK8 | Predstavenie konceptu Optimalizácie siete nemocníc |
| 8.7.2021 | Nemocnice | Zástupcovia nemocníc Žilinského samosprávneho kraja  | Zabezpečenie ÚZS v regióne severného Slovenska, Žilinský samosprávny kraj  |
| 16.7.2021 | MF SR | Zástupcovia MF SR | Status Optimalizácie siete nemocníc |
| 20.7.2021 | Zdravotné poisťovne | Pracovná skupina pre Legislatívu  | Diskusia k pripomienkam ZP k návrhu zákona o kategorizovaní ústavnej zdravotnej starostlivosti  |
| 20.7.2021 | Sieť nemocníc - Zástupcovia AGEL | Zástupcovia AGEL | Zabezpečenie ÚZS na území Slovenska, sieť nemocníc AGEL |
| 21.7.2021 | Nemocnice | Riaditelia nemocníc západného Slovenska - južná oblasť | Zabezpečenie ÚZS v regióne západného Slovenska, južná oblasť  |
| 21.7.2021 | Nemocnice | Riaditelia nemocníc západného Slovenska - severná oblasť | Zabezpečenie ÚZS v regióne západného Slovenska, severná oblasť |
| 22.7.2021 | Nemocnice | Riaditelia nemocníc východného Slovenska - západná oblasť | Zabezpečenie ÚZS v regióne východného Slovenska, západná oblasť |
| 22.7.2021 | Nemocnice | Riaditelia nemocníc východného Slovenska - východná oblasť | Zabezpečenie ÚZS v regióne východného Slovenska, východná oblasť |
| 23.7.2021 | Nemocnice | Riaditelia nemocníc stredného Slovenska - južná oblasť | Zabezpečenie ÚZS v regióne stredného Slovenska, južná oblasť |
| 26.7.2021 | Sieť nemocníc - Zástupcovia AGEL | Zástupcovia AGEL | Návrh možného usporiadania v rámci OSN za sieť AGEL |
| 27.7.2021 | Sieť nemocníc - Zástupcovia Svet Zdravia  | Zástupcovia Svet Zdravia  | Zabezpečenie ÚZS na území Slovenska, sieť nemocníc Svet Zdravia  |

**Vysvetliky:**

VAS všeobecná ambulantná starostlivosť

VLD všeobecné lekárstvo pre dospelých

VLDD všeobecné lekárstvo pre deti a dorast

ASL Asociácia súkromných lekárov

SSPPS SLS Slovenská spoločnosť primárnej pediatrickej starostlivosti Slovenskej lekárskej spoločnosti

SSVPL Slovenská spoločnosť všeobecného praktického lekárstva

SVLS Spoločnosť všeobecných lekárov Slovenska

ZVLD Združenie všeobecných lekárov pre dospelých SR

ZAP Zväz ambulantných poskytovateľov

SLK Slovenská lekárska komora

Dôvera Dôvera zdravotná poisťovňa

Union Union zdravotná poisťovňa

VšZP Všeobecná zdravotná poisťovňa

SK8 Združenie samosprávnych krajov

BBSK Banskobystrický samosprávny kraj

BSK Bratislavský samosprávny kraj

KSK Košický samosprávny kraj

NSK Nitriansky samosprávny kraj

PSK Prešovský samosprávny kraj

TSK Trenčiansky samosprávny kraj

TTSK Trnavský samosprávny kraj

ŽSK Žilinský samosprávny kraj

VÚC vyšší územný celok (samosprávny kraj)

MF SR Ministerstvo financií Slovenskej republiky

MZ SR Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

**K predbežnej informácii** č. PI/2021/151 Slovenská spoločnosť klinickej mikrobiológie SLS, ktorá uviedla nasledovné:

Ako súčasná pandemická situácia a nepriaznivý vývoj antimikrobiálnej rezistencie v SR ukazuje, klinická mikrobiológia je jedným zo strategických medicínskych odborov.

**V dôsledku chýbania legislatívy o potrebe mikrobiologických laboratórií resp. oddelení klinickej mikrobiológie v liečebno-preventívnom procese** **došlo v posledných rokoch k postupnej a k značnej redukcii siete mikrobiologických laboratórií.** Počet mikrobiologických laboratórií klesol približne o polovicu, mikrobiologické laboratóriá vymizli prakticky zo všetkých okresných nemocníc v SR prevádzkovaných neštátnymi spoločnosťami a v dôsledku extrémnej centralizácie mikrobiologickej diagnostiky sa zhoršila dostupnosť týchto vyšetrení aj pre ambulantných lekárov. Vzorky biologického materiálu po odbere sú prevážané často na niekoľko stoviek kilometrov, kým sa dostanú na spracovanie do mikrobiologického laboratória.

Odborná pracovná skupina pre tvorbu štandardných diagnostických postupov v odbore klinická mikrobiológia vypracovala **Štandardný postup pre laboratórnu diagnostiku v klinickej mikrobiológii, s účinnosťou od 1.2.2019, bol uverejnený vo** Vestníku MZ SR, Osobitné vydanie 1. februára 2019, roč. 67, 2019. dostupné na : <https://www.standardnepostupy.sk/schvalene-standardne-postupy/>. Štandard definuje **časové limity od odberu vzoriek po spracovanie biologického materiálu v mikrobiologickom laboratóriu a jeho plnenie je predpokladom správneho poskytovania zdravotnej starostlivosti v odbore klinická mikrobiológia**. Dodržanie podmienok odberu a transportu biologického materiálu má priamy vplyv na výsledky týchto analýz a do značnej miery ovplyvňuje bezpečnosť pacienta v ústavnej aj ambulantnej zdravotnej starostlivosti. **Pri súčasnom nastavení siete mikrobiologických laboratórií nie sú podmienky pre naplnenie zásad predanalytickej fázy vyšetrení definované v spomínanom štandarde, ktoré zaručujú kvalitné výsledky mikrobiologických analýz.**

Z toho dôvodu žiadame, aby návrh zákona o kategorizovaní ústavnej zdravotnej starostlivosti bol konzultovaný s predstaviteľmi Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie SLS,  **aby v návrhu zákona bola jasne zadefinovaná povinnosť prevádzkovania oddelenia klinickej mikrobiológie od regionálnej úrovne ústavnej zdravotnej starostlivosti a vyššie.** **Ďalej je potrebné zadefinovať optimálne geografické rozloženie mikrobiologických laboratórií v záujme zabezpečenia časovej dostupnosti mikrobiologických analýz v rámci celej siete ústavnej ako aj ambulantnej zdravotnej starostlivosti.**