

Перелік технологій, створений співробітниками Полтавського державного медичного університету у 2021-2023 рр

№ з/п	Назва	Номер державної реєстрації
2023		
1.	Технологія диференційованого розподілу школярів в диспансерні групи для профілактики карієсу постійних зубів	0623U000133
2.	Спосіб комплексного лікування посттравматичного стресового розладу з урахуванням якості сну	0623U000132
3.	Технологія лікування фіброміалгії	0623U000131
4.	Технологія біологічної профілактики та лікування ураження гермінативного епітелію у самців ссавців на тлі тривалого впливу гербіцидів	0623U000130
5.	Ретенційний апарат на верхню щелепу	0623U000127
6.	Технологія проведення профілактики захворювань тканин пародонту в дітей та підлітків, хворих на цукровий діабет	0623U000123
7.	Технологія профілактики карієсу та захворювань пародонту в пацієнтів із онкогематологічною патологією під час проведення хіміотерапії	0623U000115
8.	Спосіб комплексного лікування хронічних вогнепальних остеомієлітів	0623U000114
9.	Визначення концентрації кортизолу у тварин	0623U000113
10.	Технологія універсальної патогенетичної терапії хвороб (на прикладі лікування чутливого і резистентного туберкульозу легень	0623U000112
11.	Технологія лікування м'язево-тонічного синдрому вертеброгенного генезу в умовах воєнного стану	0623U000110
12.	Діагностична модель прогнозування перебігу харчової гіперчутливості у дітей з патологією органів травлення на підставі виявлення специфічних імунологічних маркерів харчової алергії	0623U000109
13.	Технологія моделювання хронічного стресу.	0623U000108
14.	Технологія лікування хронічного болю у спині в умовах воєнного стану	0623U000103
15.	Технологія дослідження рельєфу ободової кишки білих щурів	0623U000100
16.	Технологія корекції патологічних змін у слинних залозах щурів за умов діабетичної нейропатії	0623U000099
17.	Технологія корекції пародонтального синдрому у щурів за	0623U000098

	умов діабетичної нейропатії	
18.	Технологія способу корекції наноцерієм патологічних змін у тканинах пародонта щурів за умов ожиріння та хронічного стресу	0623U000097
19.	Пристрій для зняття відбитків з нижньої щелепи у дітей в період формування тимчасового прикусу	0623U000095
20.	Оцінка ризику розвитку когнітивних порушень у гострому періоді ішемічного інсульту	0623U000094
21.	Медична технологія зміни адгезивних властивостей клінічних ізолятів streptococcus mitis під впливом антисептиків	0623U000093
22.	Технологія клінічної та мікробіологічної ефективності «Біоплазміксу спрею для горла» в лікуванні хронічних запальних захворювань піднебенних мигдаликів	0623U000090
23.	Технологія експериментальної терапії дисфункції слинних залоз при дії на органи ротової порожнини метилового ефіру метакливої кислоти	0623U000089
24.	Технологія лікування розладів адаптації з урахуванням психосоціальної дезадаптації різного ступеня тяжкості та у різноманітних її сферах	0623U000088
25.	Удосконалення стоматологічного ортопедичного лікування та профілактики гальванозу шляхом використання модифікованої незнімної ортопедичної конструкції.	0623U000087
26.	Визначення ступеню дисбіозу ротової порожнини у хворих з гальванозом в залежності від виду ортопедичних конструкцій	0623U000086
27.	Визначення кількісних характеристик мікробіоти пришийкових ділянок вестибулярної поверхні ортопедичних конструкцій у хворих з гальванозом	0623U000085
28.	Визначення показників різниці потенціалів у порожнині рота пацієнтів з різними видами ортопедичних конструкцій	0623U000084
29.	Оптимізація діагностики немоторних симптомів різних форм хвороби Паркінсона	0623U000083
30.	Технологія оптимізації лікування хронічного пародонтиту за допомогою метаболічної корекції місцевих макрофагів L-аргініном	0623U000080
31.	Визначення показників вільнорадикального окислення ліпідів ротової рідини у хворих з гальванозом	0623U000078
32.	Технологія вивчення чутливості типових штамів та клінічних ізолятів staphylococcus spp. до декасану, хлоргексидину і йодоформу диско-дифузійним методом	0623U000075

	eucast	
33.	Спосіб седиментаційного визначення жувальної ефективності тестового матеріалу жувальної проби	0623U000074
34.	Технологія експериментальної терапії хронічного пародонтиту за умов системної запальної відповіді	0623U000068
35.	Технологія експериментальної терапії хронічного пародонтиту за умов системної запальної відповіді	0623U000066
36.	Технологія оптимізації репаративних процесів у хірургічній рані	0623U000064
37.	Технологія оцінки системної дії біологічно активних хірургічних шовних матеріалів	0623U000057
38.	Технологія моделювання метаболічного синдрому	0623U000056
39.	Технологія оцінки токсичної дії відпрацьованого моторного масла	0623U000055
40.	Оптимізація лікування рухових флуктуацій різних форм хвороби Паркінсона	0623U000054
41.	Спосіб лікування гострого гнійного лімфаденіту щелепно-лицевої ділянки у дітей із місцевим використанням вітчизняних багатокомпетентних мазей «Офлокоїн - Дарниця».	0623U000053
42.	Раціональна комплексна терапія загострення хронічного обструктивного захворювання легень і постковідного синдрому у хворих похилого віку	0623U000051
43.	Технологія лікування шизофренії обтяженої вживанням алкоголю	0623U000050
44.	Технологія лікування шизофренії з переважанням дефіцитарної симптоматики, що супроводжується епізодами експлозивності та агресивними менденціями	0623U000049
45.	Технологія усунення негативного впливу глюкокортикоїдних препаратів на імунологічний захист і адаптивну систему організму при проведенні лікування	0623U000048
46.	Метод впливу антигіпоксантив метаболічної дії на генералізований пародонтит	0623U000047
47.	Кобальто-хромовий зуботехнічний сплав з додаванням церію	0623U000046
48.	Технологія способу корекції токсичної нейропатії у тварин.	0623U000033
49.	Технологія раннього виявлення біомеханічних змін в організмі вагітних жінок, що можуть призвести до змін у їх поступальному контролі	0623U000032
50.	Технологія моделювання поєднаної дії ожиріння та стресу у тварин.	0623U000031

51.	Пристрій для фотореєстрації тестових зразків для визначення жувальної ефективності	0623U000030
52.	Спосіб комплексного лікування дітей з гострими тонзилітами, риносинуситами, стоматитами і отитами із застосуванням препарату на основі K12 та вітаміну D	0623U000014
53.	Технологія одержання антимікробного цитратного буферу	0623U000013
54.	Технологія оптимізації першого кроку лікування хронічного пародонтиту за допомогою метаболічної корекції місцевих макрофагів L-орнітином	0623U000012
55.	Незнімний ортодонтичний апарат для лікування вестибулярного положення ікла	0623U000011
56.	Трьохетапний лікувально-діагностичний алгоритм при механічній жовтяниці різного генезу	0623U000003
57.	Застосування кріоконсервованої плаценти в лікуванні одонтогенних флегмон у пацієнтів з різним циркадним ритмом	0623U000002
58.	Технологія тотального забарвлення великого чепця білих щурів розчином гематоксиліну-еозину для ідентифікації молочних плям	0623U000001
2022		
59.	Технологія прогнозування швидкого прогресування ВІЛ-інфекції до рівня CD4+ Т-лімфоцитів <350 кл/мкл. На основі визначення клініко-генетичних маркерів	0622U000121
60.	Технологія прогнозування швидкого темпу прогресування фіброзу печінки у чоловіків із хронічним гепатитом С на основі клініко-генетичних факторів	0622U000120
61.	Технологія лікування тривожного розладу, асоційованого з нейропатичним больовим синдромом на засадах хронотерапії	0622U000115
62.	Технологія лікування розладів адаптації	0622U000114
63.	Спосіб прогнозування ризику розвитку тривожного розладу у постковідному періоді	0622U000107
64.	Персоніфікований комплексний підхід при менеджменті поєднаної патології: АСТМА/ХОЗЛ перехрест	0622U000105
65.	Спосіб прогнозування ризику алекситимії у чоловіків, які зловживають психоактивними речовинами	0622U000100
66.	Математична модель прогнозу захворюваності на COVID-19 в Україні з використанням ресурсів Google Treds у реальному часі та на майбутній період	0622U000099
67.	Технологія лікування нейропатичного больового синдрому у пацієнтів з розсіяним склерозом	0622U000091
68.	Технологія лікування тривожного розладу, асоційованого з	0622U000090

	нейропатичним больовим синдромом	
69.	Технологія лікування нейропатичного больового синдрому у пацієнтів з хронічною запальною демієлінізуючою патологією	0622U000089
70.	Технологія лікування постковідного тривожного розладу в умовах воєнного стану	0622U000088
71.	Відновлення функціональної здатності декомпенсованого сечового міхура у хворих на доброякісну гіперплазію передміхурової залози	0622U000085
72.	Спосіб прогнозування розвитку когнітивних порушень при розладах сну в пацієнтів з хворобою Паркінсона	0622U000084
73.	Спосіб комбінованого лікування загострення розсіяного склерозу	0622U000082
74.	Технологія моделювання хронічної інтоксикації пестицидом	0622U000081
75.	Вплив раціональної комплексної терапії на якість життя хворих на хронічне обструктивне захворювання легень	0622U000076
76.	Технологія лікування та профілактики депресивних станів у пацієнтів з деменцією на засадах хронотерапії	0622U000075
77.	Технологія лікування пацієнтів з деменцією	0622U000074
78.	Технологія терапії посттравматичного стресового розладу на засадах хронотерапії	0622U000073
79.	Технологія моделювання септичного перитоніту.	0622U000072
80.	Технологія визначення товщини великого чепця	0622U000071
81.	Технологія виявлення клітин Панета	0622U000070
82.	Технологія морфологічного дослідження малих слинних залоз людини	0622U000069
83.	Технологія моделювання першого хребця людини із abs пластика	0622U000068
84.	Плівкоутворюючі властивості Streptococcus spp. у присутності антисептиків на основі катіонних поверхнево-активних сполук	0622U000067
85.	Медична технологія лікування пацієнтів з післятравматичними гнійними ранами	0622U000066
86.	Технологія ангіоархітектоніки тонкої кишки білих щурів	0622U000065
87.	Технологія виготовлення пластинчастих епоксидних шліфів	0622U000064
88.	Технологія комплексного морфологічного дослідження червоподібних відростків людини	0622U000063
89.	Технологія лікування та профілактики депресивних розладів у пацієнтів з деменцією.	0622U000061
90.	Технологія лікування посттравматичного стресового	0622U000060

	розладу	
91.	Пристрій для зняття відбитків з верхньої щелепи у дітей в період формування тимчасового прикусу	0622U000053
92.	Технологія визначення площі великого чепця	0622U000052
93.	Технологія оцінювання ефективності вивчення іноземної мови у медичному ЗВО здобувачами освіти другого та третього рівнів вищої освіти за умов дистанційного навчання	0622U000047
94.	Технологія протимікробної дії декасану хлоргексидину та йодоформу на стандартні штами мікроорганізмів	0622U000025
95.	Антимікробна дія йодоформу і хлоргексидину на музейні штами мікроорганізмів	0622U000024
96.	Спосіб корекції положення язика	0622U000023
2021		
97.	Пристрій для реєстрації рухів нижньої щелепи	0621U000169
98.	Спосіб дослідження рухів нижньої щелепи	0621U000166
99.	Технологія ангіоархітекτονіки шлунка білих щурів	0621U000147
100.	Технологія визначення протигрибкової дії емульсії евгенола в полісорбаті-80 на еталонний штам <i>Candida albicans</i>	0621U000125
101.	Спосіб посилення антимікробної дії	0621U000114
102.	Спосіб профілактики карієсу постійних зубів у дітей із патологією щитоподібної залози	0621U000113
103.	Технологія оцінки чутливості еталонних штамів мікроорганізмів до комбінованої дії ефірних олій і мексидому	0621U000111
104.	Технологія прогнозування розвитку туберкульозу у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, які отримують антиретровірусну терапію	0621U000103
105.	Технологія прогнозування рівня інтерлейкіну-18 в ротовій рідині дітей, хворих на цукровий діабет I типу	0621U000100
106.	Технологія прогнозування розвитку СНІД-індикаторних опортуністичних інфекцій у ВІЛ-інфікованих пацієнтів	0621U000094
107.	Персоніфікований підхід до формування засад здорового способу життя як дієва стратегія в лікуванні	0621U000092
108.	Технологія попередження розвитку рубців за умов застосування препаратів з антиоксидантною активністю	0621U000091
109.	Технологія профілактики утворення післяопераційних рубців у пацієнтів з ранковим типом хронотипу на інтраопераційному етапі	0621U000090
110.	Спосіб лікування пацієнтів після мозкового півкульового ішемічного інсульту для поліпшення функціонального	0621U000088

	відновлення із застосуванням методів	
111	Розробка методу полімеразної ланцюгової реакції довжин рестрикційних фрагментів для аналізу поліморфізму гена альфа-синуклеїну	0621U000086
112	Технологія клінічної оцінки репаративного процесу в гнійній рані	0621U000085
113	Технологія комплексного лікування пацієнтів після мозкового півкульового ішемічного інсульту із застосування комбінації методів	0621U000084
114	Технологія інтегрованої 2D діагностики електричної нестабільності шлуночків серця у пізніх недоношених дітей	0621U000083
115	Застосування церуплазміну при гострому остеомієліті тіла нижньої щелепи	0621U000082
116	Застосування церулоплазміну для стимуляції остеогенезу при двобічних переломах нижньої щелепи	0621U000081
117	Технологія лікування пацієнтів з флегмонами щелепно – лицевої локалізації	0621U000078
118	Профілактика прееклампсії у вагітних жінок із ожирінням	0621U000077
119	Технологія клінічної оцінки регенеративних процесів в операційних ранах після планових втручань	0621U000076
120	Спосіб тотальної реконструктивної отоластики в людей із доліхоцефалічною формою голови	0621U000074