

|  |
| --- |
| **УКРАЇНА** **ЮЖНОУКРАЇНСЬКА МІСЬКА РАДА****МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ РІШЕННЯ** |

від «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 № \_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Про внесення змін до рішення виконавчого комітету Южноукраїнської міської ради від 11.12.2020 № 358 |

Керуючись ст.ст. 40, 52 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно до постанов Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 №1138 «Про затвердження переліку платних послуг, які надаються в державних закладах охорони здоров'я та вищих медичних закладах освіти» (зі змінами), ст. 18 Закону України «Основи законодавства України про охорону здоров’я» від 19.11.1992 №2801-XII, розглянувши лист комунального некомерційного підприємства «Южноукраїнська міська багатопрофільна лікарня» Южноукраїнської міської ради від 22.02.2023 №647/01-03 «Про внесення в положення про платні послуги КНП «ЮМБЛ», з метою розширення спектру платних послуг, що надаються підприємством та збільшення доходів від них, виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради

ВИРІШИВ:

1. Внести зміни до рішення виконавчого комітету Южноукраїнської міської ради від 11.12.2020 № 358 «Про затвердження Положення про надання платних послуг комунальним некомерційним підприємством «Южноукраїнська міська багатопрофільна лікарня» Южноукраїнської міської ради та переліку платних послуг, які надаються комунальним некомерційним підприємством «Южноукраїнська міська багатопрофільна лікарня» Южноукраїнської міської ради» (далі – рішення), виклавши додаток 2 «Перелік платних послуг, які надаються в комунальному некомерційному підприємстві «Южноукраїнська міська багатопрофільна лікарня» Южноукраїнської міської ради»», в новій редакції (додаток).

2. Визнати таким, що втратили чинність рішення виконавчого комітету Южноукраїнської міської ради:

- від 15.12.2022 № 363 «Про внесення змін до рішення виконавчого комітету Южноукраїнської міської ради від 11.12.2020 № 358».

3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Марію ДРОЗДОВУ.

Секретар міської ради Олександр АКУЛЕНКО

МАКУХА Яна

5-44-62

Додаток

до рішення виконавчого комітету

Южноукраїнської міської ради

від «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2023 № \_\_\_\_

Перелік платних послуг,

які надаються в комунальному некомерційному підприємстві

«Южноукраїнська міська багатопрофільна лікарня» Южноукраїнської міської ради

які надаються без направлення лікаря

Платні послуги надаються відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 №1138 «Про затвердження переліку платних послуг, які надаються в державних закладах охорони здоров’я та вищих медичних закладах освіти» (зі змінами).

1. Послуги, що надаються згідно з функціональними повноваженнями в комунальному некомерційному підприємстві «Южноукраїнська міська багатопрофільна лікарня» Южноукраїнської міської ради
2. Анонімне обстеження та лікування хворих, заражених хворобами,

що передаються статевим шляхом, а також хворих на алкоголізм і наркоманію (крім обстежень на ВІЛ та СНІД).

1. Оздоровчий масаж, гімнастика, бальнеологічні процедури

з метою профілактики захворювань та зміцнення здоров'я.

* 1. Оздоровчий масаж

2.1.1 оздоровчий масаж верхньої кінцівки, надпліччя та ділянки лопатки (ручний);

2.1.2 оздоровчий масаж ділянки грудної клітки (ділянки передньої поверхні грудної клітки від передніх кордонів надпліччя до реберних дуг та ділянок спини від VII шийного до I поперекового хребця (ручний);

2.1.3 оздоровчий масаж загальний у дітей грудного та ясельного віку (ручний);

2.1.4 оздоровчий масаж ліктьового суглоба (верхньої третини передпліччя, ділянки ліктьового суглоба та нижньої третини плеча (ручний);

* + 1. оздоровчий масаж нижньої кінцівки (ручний);
    2. оздоровчий масаж плечового суглоба (верхньої третини плеча, ділянки плечового суглоба та надпліччя тієї ж сторони) (ручний);
    3. оздоровчий масаж попереково-крижової ділянки (від I поперекового хребця до нижніх сідничних схилів (ручний);
    4. оздоровчий масаж спини (від VII шийного до I поперекового хребця і від лівої до правої середньої аксилярної лінії) (ручний);
    5. оздоровчий масаж спини (від VII шийного до I поперекового хребця і від лівої до правої середньої аксилярної лінії включно попереково-крижову ділянку (ручний) дитячий;
    6. оздоровчий масаж спини та попереку (від VII шийного хребця до крижової ділянки від лівої до правої середньої аксилярної лінії) (ручний);
    7. оздоровчий масаж шиї (ручний).
  1. Гімнастика
     1. лікувальна фізкультура дитяча;

2.2.2 лікувальна фізкультура доросла.

2

* 1. Бальнеологічні процедури

2.3.1 аерозольтерапія (інгаляції лікувальні);

2.3.2 аерозольтерапія (інгаляції лужні);

2.3.3 аерозольтерапія (інгаляції олійні);

2.3.4 аерозольтерапія (інгаляції сиглено-кисневі);

2.3.5 аерозольтерапія (інгаляції трав’яні).

1. Операції штучного переривання вагітності в амбулаторних умовах (методом вакуум-аспірації у разі затримки менструації терміном не більш як на 20 днів) та у стаціонарі (до 12 тижнів вагітності), крім абортів за медичними і соціальними показаннями.

3.1 в амбулаторних умовах;

3.2 в стаціонарі.

4. Медичні огляди

4.1. Медичні огляди:

4.1.1 для отримання виїзної візи (крім службових відряджень державних службовців та при виїзді на лікування за наявності відповідних медичних документів);

4.1.2 попередні профілактичні медичні огляди при прийнятті на роботу;

4.1.3 попередні профілактичні медичні огляди для отримання посвідчення водія транспортних засобів (крім випадків, коли медичні огляди проводяться за направленням органів державної служби зайнятості);

4.1.4 для отримання дозволу на право отримання та носіння зброї громадянами (крім періоду дії воєнного стану в Україні або в окремих її місцевостях);

4.1.5 відповідні періодичні профілактичні медичні огляди.

5. Зубопротезування

5.1. Виготовлення знімного протезу

5.1.1 з 1-им зубом;

5.1.2 з 2-ма зубами;

5.1.3 з 3-ма зубами;

5.1.4 з 4-ма зубами;

5.1.5 з 5-ма зубами;

5.1.6 з 6-ма зубами;

5.1.7 з 7-ма зубами;

5.1.8 з 8-ма зубами;

5.1.9 з 9-ма зубами;

5.1.10 з 10-ма зубами;

5.1.11 з 11-ма зубами;

5.1.12 з 12-ма зубами;

5.1.13 з 13-ма зубами;

5.1.14 з 14-ма зубами;

5.1.15 виготовлення литої базисної пластини з кобальто-хромового сплаву;

5.1.16 виготовлення та установка гнутого кламера із сталі;

5.1.17 ізоляція торусу;

5.1.18 армування протезу (литого);

5.1.19 виготовлення м’якої прокладки до протезу;

3

5.1.20 виготовлення індивідуальної ложки із базисної пластмаси;

5.1.21 виготовлення індивідуальної ложки із самотвердіючої пластмаси;

5.1.22 корекція знімного протезу.

5.2. Незнімні протези зі сталі та хромкобальтового сплаву

5.2.1 виготовлення коронки штампованої сталевої;

5.2.2 виготовлення телескопічної Коронки;

5.2.3 виготовлення коронки бюгельної;

5.2.4 виготовлення коронки з пластмасовим облицюванням;

5.2.5 виготовлення вилитих зубів із сталі;

5.2.6 виготовлення вилитих лапок;

5.2.7 виготовлення вилитої оклюзивної накладки;

5.2.8 виготовлення зуба литого з пластмасовим облицюванням (фасетка);

5.2.9 виготовлення пластмасових коронок;

5.2.10 виготовлення пластмасової коронки за одне відвідування;

5.2.11 зняття або цементування старої коронки штампованої і пластмасової;

5.2.12 зняття або цементування старої коронки із металопластмаси, металокераміки, литої;

5.2.13 виготовлення зуба пластмасового в незнімному протезі із пластмаси;

5.2.14 виготовлення куксової вкладки із штифтом.

5.3. Бюгельні протези

5.3.1 постійна величина;

5.3.2 дуга верхня (передня, задня);

5.3.3 дуга нижня;

5.3.4 пластинка піднебінна;

5.3.5 пластинка язикова;

5.3.6 кламер опорноутримуючий;

5.3.7 кламер одноплечий;

5.3.8 кламер Роуча;

5.3.9 кламер багатоланцюговий (вартість за 1 ланцюг);

5.3.10 лапа опорна;

5.3.11 відгалуження;

5.3.12 зуб литий в бугелі;

5.3.13 сідло (сітка ) для кріплення пластмаси;

5.3.14 обмежувач базису (кант);

5.3.15 зуб литий з пластмасовою фасеткою в бюгельному протезі.

5.4. Металопластмасові протези

5.4.1 постійна величина;

5.4.2 коронка металопластмасова;

5.4.3 зуб металопластмасовий.

5.5. Металокерамічні протези

5.5.1 постійна величина;

5.5.2 коронка металокерамічна;

5.5.3 зуб металокерамічний;

4

5.6. Цільнолиті незнімні протези

5.6.1 постійна величина;

5.6.2 коронка лита;

5.6.3 коронка лита з пластмасовим облицюванням;

5.6.4 зуб литий у цільнолитому протезі;

5.6.5 зуб литий у цільнолитому протезі з пластмасовим облицюванням;

5.6.6 напівкоронка лита.

5.7. Лагодження протезів

5.7.1 усунення одного перелому базису в протезі;

5.7.2 усунення двох переломів в одному базисі;

5.7.3 установка зуба;

5.7.4 встановлення двох зубів;

5.7.5 встановлення трьох зубів;

5.7.6 встановлення чотирьох зубів;

5.7.7 кріплення одного кламера;

5.7.8 кріплення двох кламерів;

5.7.9 кріплення одного зуба і одного кламера;

5.7.10 кріплення одного зуба і усунення перелому;

5.7.11 спайка двох коронок;

5.7.12 кріплення двох зубів і усунення перелому;

5.7.13 спайка трьох коронок;

5.7.14 спайка чотирьох коронок.

5.8. Інші послуги

5.8.1 порада лікаря;

5.8.2 огляд ротової порожнини;

5.8.3 відбиток із репіна;

5.8.4 відбиток з упину;

5.8.5 відбиток із стомафлексу - крему (1 відбиток =14 зубів);

5.8.6 відбиток із стомафлексу – соліту;

5.8.7 первинне обстеження хворого;

5.8.8 діагностична модель;

5.8.9 припій ( ПСрМЦ-37);

5.8.10 випалення однієї коронки;

5.8.11 проволока;

5.8.12 вогнетривка модель;

5.8.13 реставрація облицювання коронки і фасетки штампованої;

5.8.14 реставрація облицювання коронки фасетки литої;

5.8.15 виготовлення кламеру по-Кемені;

5.8.16 виготовлення кільцевого кламеру у бюгельном протезі;

5.8.17 виготовлення боксерської шини;

5.8.18 виготовлення пластмасової капи;

5.8.19 реставрація облицювання металокерамічної коронки;

5.8.20 повний протез з імпортними зубами;

5.8.21 відбиток протесил база;

5.8.22 відбиток протесил крем.

5

6. Стоматологічна допомога, що подається населенню госпрозрахунковими відділеннями

6.1. Терапевтична стоматологія

6.1.1 первинний огляд хворого (включає запис анамнезу, фізичних обстежень, запланованої програми діагностики та лікування);

6.1.2 огляд порожнини рота, визначення парадонтологічного статусу;

6.1.3 порада, якщо хворий звернувся тільки за порадою;

6.1.4 повторний огляд амбулаторного хворого (включає запис анамнезу, фізичного обстеження, контролю призначеного лікування);

6.1.5 консультація хворого (запис огляду та порада, дані на прохання лікаря, який лікує, іншим лікарем для спеціальної оцінки стану та подальшого лікування);

6.1.6 комплексне первинне обстеження дитини, оформлення облікової документації, стану прикусу, пародонту, індексів гігієни, карієс, пломба, видалення (коефіцієнти пломб та видалень), локальної демінералізації, ступеня активності карієсу, плану диспансеризації, реабілітації та профілактики;

6.1.7 стоматологічне обстеження на амбулаторному прийомі або при профілактичних оглядах, складання плану профілактики;

6.1.8 знеболювання провідникове;

6.1.9 знеболювання інфільтраційне;

6.1.10 знеболювання аплікаційне;

6.1.11 знеболення внутрішньовенно;

6.1.12 знеболення внутрішньом’язово;

6.1.13 огляд ротової порожнини та визначення гігієнічного індексу;

6.1.14 визначення патологічної рухомості зубів;

6.1.15 аналіз рентгенограми прицільної;

6.1.16 аналіз панорамної рентгенограми;

6.1.17 визначення травматичної оклюзії;

6.1.18 зняття зубного каменю, нальоту інструментальним способом з усіх зубів;

6.1.19 зняття зубного каменю, нальоту за допомогою ультразвукового апарата з усіх зубів;

6.1.20 вибіркове пришліфування горбиків зубів (до 4-х);

6.1.21 вибіркове пришліфування горбиків зубів (5-8 зубів);

6.1.22 вибіркове пришліфування горбиків зубів (9-12 зубів);

6.1.23 закриття фісур одного зуба герметиками ;

6.1.24 контроль за гігієною ротової порожнини;

6.1.25 навчання правилам гігієни порожнини рота;

6.1.26 лікування одного зуба при поверхневому карієсі (без накладання пломби);

6.1.27 лікування одного зуба при середньому карієсі (без накладання пломби)

6.1.28 лікування одного зуба при глибокому карієсі (без накладання пломби);

6.1.29 усунення дефекту пломби;

**Лікування пульпіту та періодонтиту (без накладання пломби)**

6.1.30 препарування каріозної порожнини (або трепанація коронки), розкриття рогу пульпової камери;

6.1.31 накладання девіталізуючої пасти та пов’язки;

6.1.32 екстирпація пульпи з одного кореня зуба;

6

6.1.33 пломбування одного каналу кореня зуба пастою, що полімеризується (цементом);

6.1.34 пломбування одного каналу коріння зуба пастою, що полімеризується, та гутаперчевими штифтами (або термопластом);

6.1.35 закриття перфорації каналу зуба або перфорації дна пульпової камери;

6.1.36 накладання лікувальної пов’язки при лікуванні карієсу та його ускладненнях;

6.1.37 інструментальна та медикаментозна обробка одного каналу зуба;

6.1.38 механічне та хімічне розширення облітерированого каналу зуба;

6.1.39 розпломбування кореневого каналу зуба, запломбованого пастою, що полімерізується, або цементом;

6.1.40 вилучення стороннього тіла із каналу зуба;

6.1.41 видалення постійної пломби;

6.1.42 накладання пломби при лікуванні карієсу та його ускладнень з цементу;

6.1.43 накладання пломби при лікуванні карієсу та його ускладнень з композитного матеріалу;

6.1.44 накладання пломби при лікуванні карієсу та його ускладнень зі світлополімеризуючого матеріалу;

6.1.45 введення парапульпарних штифтів для покращення фіксації композитної пломби;

6.1.46 відновлення зруйнованої коронки однокореневого зуба пломбуванням композитним матеріалом;

6.1.47 відновлення зруйнованої коронки однокореневого зуба за допомогою дротяного каркасу, анкерних штифтів, пластмаси або композитного матеріалу;

6.1.48 відновлення зруйнованої коронки однокореневого зуба за допомогою дротяного каркасу, анкерних штифтів та світлополімерного матеріалу;

6.1.49 відновлення зруйнованої коронки багатокореневого зуба за допомогою дротяного каркасу, анкерних штифтів, пластмаси, композитного матеріалу;

6.1.50 відновлення зруйнованої коронки багатокореневого зуба за допомогою дротяного каркасу, анкерних штифтів та світлополімерного матеріалу;

6.1.51 лікування гострих форм стоматиту гострий герметичний стоматит (ГГС), рецидивний герпетичний стоматит (РГС), кандидоз, травматичне ушкодження і ін.);

6.1.52 лікування захворювань пародонту: накладання лікувальної пов’язки на ясна та зубоясневі кишені (одне відвідування);

6.1.53 обробка уражених поверхонь слизової оболонки, лікувальні пов’язки (одне відвідування);

6.1.54 кюретаж пародонтальних кишень 2-х зубів;

6.1.55 діатермокоагуляція ясен;

6.1.56 накладання тимчасової пломби;

6.1.57 видалення тимчасової пломби;

6.2.Хірургічнана стоматологія

6.2.1 первинний огляд хворого (включає запис анамнезу, фізичних обстежень, запланованої програми діагностики та лікування);

6.2.2 порада, якщо хворий звернувся тільки за порадою;

6.2.3 повторний огляд амбулаторного хворого (включає запис анамнезу, фізичного обстеження, контролю призначеного лікування);

6.2.4 консультація хворого (запис огляду та порада, дані на прохання лікаря, який лікує, іншим лікарем для спеціальної оцінки стану та подальшого лікування);

6.2.5 знеболювання провідникове;

7

6.2.6 знеболювання інфільтраційне;

6.2.7 знеболювання аплікаційне;

6.2.8 знеболення внутрішньовенне;

6.2.9 знеболення внутрішньом ’язове;

6.2.10 аналіз рентгенограми прицільної;

6.2.11 аналіз ортопантограми, панорамної рентгенограми, томограми.

6.3. Хірургічна біопсія,

біопсія розтином, відкритою операцією, або витином тканин

6.3.1 видалення зуба просте (включаючи витрати часу на огляд хворого, анестезію, заповнення документації);

6.3.2 видалення зуба за ортодонтичними показаннями;

6.3.3 видалення тимчасового зуба;

6.3.4 видалення зуба складне (включаючи витрати часу на огляд хворого, анестезію, заповнення документації);

6.3.5 накладання швів на лунку після видалення зуба;

6.3.6 видалення зуба з викроюванням слизово-періостального клаптя, випилюванням фрагмента кортикальної пластинки альвеолярного паростка ;

6.3.7 складне видалення кореня

6.3.8 розкриття абсцесу, дренування;

6.3.9 видалення доброякісних новоутворень альвеолярного паростка;

6.3.10 лікування альвеоліта кюретажем ямки;

6.3.11 медикаментозне лікування альвеоліту, перікоронариту;

6.3.12 кюретаж пародонтальних кишеній в області 2 зубів

6.3.13 видалення епулісу з ростковою зоною, гранульоми;

6.3.14 розтин капюшона;

6.3.15 розтин окістя;

6.3.16 резекція капюшона;

6.3.17 гемісекція;

6.3.18 бужування отвору протоки слинної залози;

6.3.19 видалення каменю із протоки слинної залози;

6.3.20 розтин абсцесу з наступним дренуванням;

6.3.21 розтин і дренування абсцесів піднебіння;

6.3.22 видалення доброякісних новоутворень м'яких тканин ротової порожнини (папіломи, фіброми та інш.);

6.3.23 пластика вуздечки язика;

6.3.24 первинна хірургічна обробка рани;

6.3.25 коагуляція ясен;

6.3.26 вправлення звичного вивиху висково-нижньощелепного суглоба;

6.3.27 вправлення гострого вивиху висково-нижньощелепного суглоба;

6.3.28 іммобілізація за допомогою пов'язки;

6.3.29 накладання пращі на підборіддя;

6.3.30 шинування при переломах щелеп;

6.3.31 шинування зубів (з приводу вивихів зубів);

6.3.32 припинення кровотечі після видалення зуба;

6.3.33 зняття швів;

7. Медичне обслуговування закладів відпочинку всіх типів,

спортивних змагань, масових культурних та громадських заходів тощо

8

8. Лабораторні, діагностичні та консультативні послуги

за зверненням громадян, що надаються без направлення лікаря,

зокрема із застосуванням телемедицини

8.1. Лабораторні послуги

8.1.1. Біохімічні дослідження

8.1.1.1 аланінамінотрансфераза (АЛТ);

8.1.1.2 альфа-амілаза(діастаза крові);

8.1.1.3 аспартатамінотрансфераза (АСТ);

8.1.1.4 білірубін загальний;

8.1.1.5 білірубін прямий;

8.1.1.6 білкові фракції(альбумін, альфа, бета, гамма глобуліни);

8.1.1.7 в-ліпопротеїди;

8.1.1.8 гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ);

8.1.1.9 глікозильований гемоглобін(НвА1С);

8.1.1.10 глюкоза;

8.1.1.11 глюкозотолерантний тест;

8.1.1.12 загальний білок;

8.1.1.13 залізо;

8.1.1.14 калій;

8.1.1.15 кальцій;

8.1.1.16 креатинін;

8.1.1.17 креатинкіназа;

8.1.1.18 лужна фосфатаза;

8.1.1.19 натрій;

8.1.1.20 проба Реберга;

8.1.1.21 протромбіновий індекс;

8.1.1.22 сечова кислота;

8.1.1.23 сечовина і залишковий азот;

8.1.1.24 тимолова проба;

8.1.1.25 холінестераза.

8.1.1.26 альбумін

8.1.2. Гематологічні дослідження

8.1.2.1 аналіз крові "ЧЕТВІРКА" (гемоглобін, лейкоцити, еритроцити, ШОЕ);

8.1.2.2 аналіз крові на гематологічному аналізаторі;

8.1.2.3 загальний аналіз крові (з формулою);

8.1.2.4 загальний аналіз крові + тромбоцити;

8.1.2.5 загальний аналіз крові + тромбоцити + тривалість та швидкість кровотечі);

8.1.2.6 ретикулоцити;

8.1.2.7 видача копій результатів.

8.1.3. Дослідження гемостазу (апаратне)

8.1.3.1 активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ);

8.1.3.2 протромбіновий індекс+МНВ (міжнародне нормалізоване відношення);

8.1.3.3 протромбіновий час (ПЧ);

8.1.3.4 тромбіновий час (ТЧ);

9

8.1.3.5 фібриноген;

8.1.3.6 коагулограма.

8.1.4. Дослідження сечі

8.1.4.1 аналіз сечі за Нечипоренко;

8.1.4.2 діастаза сечі;

8.1.4.3 загальний аналіз сечі;

8.1.4.4 кетонові тіла.

8.1.5. Загально-клінічні дослідження

8.1.5.1 аналіз біоматеріалу на грибки (шкіра, ногтьова пластина);

8.1.5.2 аналіз біоматеріалу на демодекоз (шкіра, повіки);

8.1.5.3 аналіз калу капрограма;

8.1.5.4 аналіз калу на кріптоспорідії;

8.1.5.5 аналіз калу на приховану кров;

8.1.5.6 аналіз калу на яйцягельмінтів(найпростіших);

8.1.5.7 аналіз мокроти;

8.1.5.8 аналіз мокроти на мікробактерії туберкульозу;

8.1.5.9 аналіз сока простати;

8.1.5.10 аналіз спинномозкової рідини;

8.1.5.11 дослідження мазку на флору;

8.1.5.12 мазок виділень з уретри;

8.1.5.13 мазок на гонорею;

8.1.5.14 мазок на трихомонади;

8.1.5.15 мазок на хламідії;

8.1.5.16 спермограма;

8.1.5.17 шкребок на ентеробіоз;

8.1.5.18 експрес-тест на наявність в організмі наркотичних, психотропних речовин.

8.1.6. Імунногематологічні

8.1.6.1 антитіла до тироїдної пероксидази(АТПО);

8.1.6.2 антитіла коронавірусу "SARS-CoV-2-LgG";

8.1.6.3 антитіла коронавірусу"SARS-CoV-2-LgM";

8.1.6.4 антистрептолізин - О(АСЛО);

8.1.6.5 гепатит В(HBSАg поверхневий антиген гепатиту В);

8.1.6.6 гепатит С(сумарні антитіла Ig G і IgM;

8.1.6.7 група крові, резус-фактор;

8.1.6.8 Д - димер (кількісно);

8.1.6.9 клітини червоного вовчака;

8.1.6.10 малярійний плазмодій;

8.1.6.11 прокальцитонін (кількісно);

8.1.6.12 реакція мікропреципітації (РМП);

8.1.6.13 ревматоїдний фактор;

8.1.6.14 резус-антитіла;

8.1.6.15 С-реактивний білок(кількісно);

8.1.6.16 С-реактивний білок(якісно);

8.1.6.17 тиреотропний гормон(ТТГ);

8.1.6.18 тироксин вільний (СТ4);

10

8.1.6.19 титр антитіл;

8.1.6.20 швидкий тест гепатит В;

8.1.6.21 швидкий тест гепатиту С.

8.1.7. Показники ліпідного обміну

8.1.7.1 тригліцериди;

8.1.7.2 холестерин загальний;

8.1.7.3 холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ);

8.1.7.4 холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ЛПНЩ).

8.1.8. Цитологічні дослідження

8.1.8.1 цитологія (біологічні рідини);

8.1.8.2 цитологія (виділення з молочної залози);

8.1.8.3 цитологія (пунктах різної локалізації);

8.1.8.4 цитологія (ранова поверхня, слизові оболонки);

8.1.8.5 цитологія (шийка матки, цервікальний канал).

8.1.9. Гормональна панель

8.1.9.1 тироксин загальний (Т4);

8.1.9.2 трийодтиронин загальний (Т3);

8.1.9.3 трийодтиронин вільний (FТ3);

8.1.9.4 тиреоглобулін (TG);

8.1.9.5 кальцитонін (СТ).

8.1.10. Репродуктивна панель

8.1.10.1 пролактин (PRL);

8.1.10.2 фолікулостимулюючий гормон (FSH);

8.1.10.3 естрадіол (E2);

8.1.10.4 вільний естріол (E3);

8.1.10.5 прогестерон (PRG);

8.1.10.6 лютеїнізуючий гормон (LH);

8.1.10.7 тестостерон (TEST);

8.1.10.8 вільний тестостерон (F-TEST);

8.1.10.9 глобулін, що зв'язуює статеві гормони (SHBG).

8.1.11. Онкологічна панель

8.1.11.1 простат-специфічний антиген загальний (PSA);

8.1.11.2 простат-специфічний антиген вільний;

8.1.11.3 простатична кисла фосфатаза (PAP);

8.1.11.4 онкомаркер яєчників (CA 125);

8.1.11.5 онкомаркер молочної залози (CA 15-3);

8.1.11.6 онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9);

8.1.11.7 онкомаркер підшлункової залози (CA 50);

8.1.11.8 онкомаркер яєчників та ендометрію (HE4);

8.1.11.9 онкомаркер ШКТ (СА 242);

8.1.11.10 онкомаркер шлунка (СА 72-4);

8.1.11.11 раковоембріональний антиген (РЕА);

8.1.11.12 антиген плоскоклітинної карциноми (SCC).

11

8.1.12. Панель порушень вуглеводного обміну

8.1.12.1 С-пептид (C-Peptide);

8.1.12.2 інсулін (Insulin);

8.1.12.3 інсулін антитіла.

8.1.13. Панель фосфорно-кальцієвого обміну

8.1.13.1 вітамін Д (25 гідроксі);

8.1.13.2 остеокальцин (BGP).

8.1.14. Діагностика анемії

8.1.14.1 фолієва кислота (FA);

8.1.14.2 ціонокоболомін (Вітамін В12);

8.1.14.3 феритин.

8.1.15. Інфекційна панель

8.1.15.1 вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);

8.1.15.2 вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні;

8.1.15.3 коронавірус (SARS-COV-2), антитіла IgМ;

8.1.15.4 коронавірус (SARS-COV-2), антитіла IgG;

8.1.15.5 токсоплазмоз IgG (Toxo IgG);

8.1.15.6 токсоплазмоз IgМ (Toxo IgМ);

8.1.15.7 цитомегаловірус IgG (CMV IgG);

8.1.15.8 цитомегаловірус IgM (CMV IgM);

8.1.15.9 вірус простого герпесу 1+2 типу IgG (HSV-2 IgG);

8.1.15.10 вірус простого герпесу 1+2 типу IgМ (HSV-2 IgМ);

8.1.15.11 сифіліс (Treponema pallidum).

8.2. Діагностичні послуги,

що надаються за зверненням громадян без направлення лікаря,

зокрема із застосуванням телемедицини

8.2.1. Рентгенологічні дослідження

8.2.1.1. Рентгенологічні дослідження

органів грудної порожнини (далі - ОГП)

8.2.1.1.1 рентгенографія ОГП (оглядова): в одній проекції;

8.2.1.1.2 рентгенографія ОГП (оглядова): в двох проекціях.

8.2.1.2. Рентгенологічне дослідження органів травлення

8.2.1.2.1 рентгенографія органів черевної порожнини (оглядова);

8.2.1.2.2 холангіографія інтраопераційна.

8.2.1.3. Ренгенологічне дослідження кістково-суглобної системи

8.2.1.3.1 рентгенографія периферійних відділів скелету чи хребта: в одній проекції;

8.2.1.3.2 рентгенографія периферійних відділів скелету чи хребта: в двох проекціях;

12

8.2.1.3.3 рентгенографія черепа в двох проекціях;

8.2.1.3.4 рентгенографія додаткових пазух носа;

8.2.1.3.5 рентгенографія скронево - нижньощелепного суглоба;

8.2.1.3.6 рентгенографія нижньої щелепи;

8.2.1.3.7 рентгенографія кісток носа;

8.2.1.3.8 рентгенографія зубів;

8.2.1.3.9 рентгенографія скроневої кістки;

8.2.1.3.10 рентгенографія ключиці;

8.2.1.3.11 рентгенографія лопатки в двох проекціях;

8.2.1.3.12 рентгенографія ребер;

8.2.1.3.13 рентгенографія грудини;

8.2.1.3.14 рентгенографія кісток тазу.

8.2.1.4. Ренгенологічні дослідження, які застосовуються

в урології та гінекології

8.2.1.4.1 урографія внутрішньовенна;

8.2.1.4.2 гістеросальпінгографія.

8.2.2. Комп’ютерна томографія

8.2.2.1. Комп’ютерна томографія голови

без контрастування та з контрастуванням

8.2.2.1.1 комп’ютерна томографія головного мозку;

8.2.2.1.2 комп’ютерна томографія додаткових пазух носа (ЛОР-органів);

8.2.2.1.3 комп’ютерна томографія краніоорбітальної ділянки;

8.2.2.1.4 комп’ютерна томографія скроневих кісток.

8.2.2.2. Комп’ютерна томографія хребта

без контрастування та з контрастуванням

8.2.2.2.1 комп’ютерна томографія шийного відділу хребта;

8.2.2.2.2 комп’ютерна томографія грудного відділу хребта;

8.2.2.2.3 комп’ютерна томографія поперекового відділу хребта;

8.2.2.2.4 комп’ютерна томографія крижово - куприкового відділу хребта.

8.2.2.3. Комп’ютерна томографія судин з контрастуванням

8.2.2.3.1 комп’ютерна томографія, ангіографія судин головного мозку;

8.2.2.3.2 комп’ютерна томографія, ангіографія судин шиї;

8.2.2.3.3 комп’ютерна томографія, ангіографія легеневої артерії;

8.2.2.3.4 комп’ютерна томографія, ангіографія черевного відділу аорти;

8.2.2.3.5 комп’ютерна томографія, ангіографія грудного відділу аорти;

8.2.2.3.6 комп’ютерна томографія верхніх або нижніх кінцівок.

8.2.2.4. Комп’ютерна томографія інших зон

без контрастування та з контрастуванням

8.2.2.4.1 комп’ютерна томографія кісток тазу;

8.2.2.4.2 комп’ютерна томографія шиї, гортані.

13

8.2.2.5. Комп’ютерна томографія суглобів

без контрастування та з контрастуванням

8.2.2.5.1 комп’ютерна томографія плечового суглоба;

8.2.2.5.2 комп’ютерна томографія ліктьового суглоба;

8.2.2.5.3 комп’ютерна томографія променево-зап’ястного суглоба;

8.2.2.5.4 комп’ютерна томографія кисті;

8.2.2.5.5 комп’ютерна томографія кульшового суглоба;

8.2.2.5.6 комп’ютерна томографія колінного суглоба;

8.2.2.5.7 комп’ютерна томографія гомілково-ступневого суглоба;

8.2.2.5.8 комп’ютерна томографія стопи.

8.2.2.6. Комп’ютерна томографія внутрішніх органів

без контрастування та з контрастуванням

8.2.2.6.1 комп’ютерна томографія органів грудної порожнини та середостіння;

8.2.2.6.2 комп’ютерна томографія органів черевної порожнини;

8.2.2.6.3 комп’ютерна томографія заочеревинного простору;

8.2.2.6.4 комп’ютерна томографія органів малого тазу;

8.2.2.6.5 комп’ютерна томографія сечо - статевої системи;

8.2.2.6.6 пошук метастазів в кістках, легенях, лімфовузлах.

8.2.3. Ультразвукові дослідження (УЗД)

8.2.3.1. Трансабдомінальні ультразвукові дослідження

органів гепатобіліарної системи

8.2.3.1.1 печінки + жовчного міхура + жовчних протоків;

8.2.3.1.2 печінки;

8.2.3.1.3 жовчного міхура + жовчних протоків;

8.2.3.1.4 підшлункової залози;

8.2.3.1.5 селезінки + судин портальної системи;

8.2.3.2. Трансабдомінальні ультразвукові дослідження

сечостатевої системи

8.2.3.2.1 для чоловіків комплексно: нирок + надниркових залоз + сечового міхура з визначенням залишкової сечі + передміхурової залози;

8.2.3.2.2 за окремими органами: ультразвукове дослідження нирок + надниркових залоз;

8.2.3.2.3 сечового міхура з визначенням залишкової сечі;

8.2.3.2.4 передміхурової залози;

8.2.3.2.5 яєчок;

8.2.3.2.6 для жінок комплексно: ультразвукове дослідження нирок + яєчників, нирок + надниркових залоз + сечового міхура з визначенням залишкової сечі;

8.2.3.2.7 матки + яєчники;

8.2.3.2.8 матки при вагітності + пренатальне обстеження стану плода.

8.2.3.3.Ультразвукові дослідження

поверхневих структур, м’яких тканин, кісток і суглобів

8.2.3.3.1 щитоподібної залози;

8.2.3.3.2 молочних залоз (з двох сторін);

14

8.2.3.3.3 слинних залоз;

8.2.3.3.4 лімфатичних вузлів;

8.2.3.3.5 м'яких тканин;

8.2.3.3.6 кісток та суглобів в залежності від складності.

8.2.3.4. Ультразвукові дослідження судин

8.2.3.4.1 периферичних судин.

8.2.3.5. Ультразвукові дослідження органів грудної клітини

8.2.3.5.1 середостіння;

8.2.3.5.2 плевральної порожнини;

8.2.3.5.3 вилочкової залози;

8.2.3.5.4 ехокардіографія;

8.2.3.5.5 ехокардіографія з кольоровим картуванням;

8.2.3.5.6 ехокардіографія з доплерівським аналізом.

8.2.3.6. Ультразвукові дослідження новонароджених

8.2.3.6.1 дослідження головного мозку;

8.2.3.6.2 внутрішніх органів;

8.2.3.6.3 суглобів та кісток.

8.2.4. Інтервеційні лікувально-діагностичні маніпуляції

під контролем ехоскопії

8.2.4.1 черезшкірна діагностична пункція поверхневих структур та м'яких тканин.

8.2.5. Флюорографічне обстеження (профілактичне)

8.2.6. Електрокардіографія ( ЕКГ)

8.2.7. Ендоскопічні дослідження

8.2.7.1 фіброгастроскопія;

8.2.7.2 колоноскопія;

8.2.7.3 бронхоскопія;

8.2.7.4 фіброгастродуоденоскопія.;

8.2.7.5 фіброгастроскопія (операція: зупинка кровотечі);

8.2.7.6 фіброгастроскопія (операція: видалення стороннього тіла):

8.2.7.7 фіброгастроскопія (операція: поліпектомія );

8.2.7.8 фіброгастродуоденоскопія (операція папілотомія);

8.2.7.9 панендоскопія до 12 п.к. з біопсією;

8.2.7.10 езофагоскопія з висіченням ураженої ділянки;

8.2.7.11 ендоскопічна балонна дилатація стравоходу;

8.2.7.12 езофагоскопія з видаленням стороннього тіла;

8.2.7.13 панендоскопія до 12 п.к. з видаленням стороннього тіла;

8.2.7.14 панендоскопія до 12 п.к.з коагуляцією;

8.2.7.15 панендоскопія до 12 п.к. з висіченням ураженої ділянки;

8.2.7.16 ендоскопічна дилатація при гастродуоденальній стриктурі

8.2.7.17 ендоскопічна резекція слизової оболонки шлунка

15

8.2.7.18 ендоскопічне введення агента в уражену ділянку шлунку або 12 п.к.;

8.2.7.19 фіброколоноскопія до сліпої кишки з біопсією;

8.2.7.20 фіброколоноскопія до сліпої кишки з поліпектомією;

8.2.7.21 бронхоскопія;

8.2.7.22 бронхоскопія через стому;

8.2.7.23 бронхоскопія з біопсією;

8.2.7.24 бронхіальний лаваж;

8.2.7.25 бронхоскопія з видаленням стороннього тіла;

8.2.7.26 ендоскопічне обстеження гортані та глотки;

8.2.7.27 лігування вен стравоходу;

8.2.7.28 бужування стравоходу;

8.2.7.29 папілосфінктеротомія;

8.2.7.30 колоноскопія через стому.

8.2.8. Послуги лікувальних закладів та супутні послуги

проведення гістологічного дослідження операційного та біопсійного матеріалу

8.2.8.1 проведення гістологічного дослідження операційного та біопсійного матеріалу I категорія складності;

8.2.8.2 проведення гістологічного дослідження операційного та біопсійного матеріалу II категорія складності;

8.2.8.3 проведення гістологічного дослідження операційного та біопсійного матеріалу III категорія складності;

8.2.8.4 проведення патологоанатомічного розтину ІV категорії складності.

8.2.9. Аудіометрія

8.2.10. Спірографія

8.3. Консультативні послуги, що надаються за зверненням

громадянбез направлення лікаря, зокрема із застосуванням телемедицини

8.3.1 консультація лікаря-терапевта;

8.3.2 консультація лікаря-невропатолога;

8.3.3 консультація лікаря-гінеколога;

8.3.4 консультація лікаря-офтальмолога;

8.3.5 консультація лікаря-отоларинголога;

8.3.6 консультація лікаря-дерматовенеролога;

8.3.7 консультація лікаря-психіатра;

8.3.8 консультація лікаря-хірурга;

8.3.9 консультація лікаря-стоматолога;

8.3.10 консультація лікаря-нарколога;

8.3.11 консультація лікаря-алерголога;

8.3.12 консультація лікаря-кардіолога;

8.3.13 консультація лікаря-гастроентеролога;

8.3.14 консультація лікаря-уролога;

8.3.15 консультація лікаря-ендокринолога;

8.3.16 консультація лікаря-ортопеда-травматолога;

8.3.17 консультація лікаря-інфекціоніста.

9. Медична допомога хворим удома,зокрема із застосуванням телемедицини

16

9.1 медична допомога хворим удома, зокрема із застосуванням телемедицини (діагностичне обстеження, процедури, маніпуляції, консультування, догляд).

10. Перебування у стаціонарі батьків у зв’язку з доглядом за дітьми

віком понад 6 років, якщо не зумовлено станом хворої дитини

11. Медичне обслуговування, зокрема із застосуванням телемедицини,

за договорами із суб’єктами господарювання, страховими організаціями

(в тому числі з Фондом соціального страхування України)

12. Реалізація компонентів та препаратів,

виготовлених з донорської крові

12.1 заготівля донорської крові;

12.2 виготовлення плазми;

12.3 виготовлення еритроцитарної маси.

13. Стажування лікарів – інтернів

Стажування лікарів – інтернів у базових закладах та установах охорони здоров’я, якщо ці лікарі – інтерни:

13.1 закінчили недержавні вищі медичні заклади освіти;

13.2 закінчили державні вищі медичні заклади освіти на умовах контракту;

13.3 повторно проходять інтернатуру;

13.4 бажають отримати другу спеціальність в інтернатурі.

14. Видача копії медичної довідки, витягу з історії хвороби

1. Послуги з провадження господарської

діяльності / або виробничої діяльності

1. Послуги пральні за договорами

2. Транспортні послуги

2.1 перевезення хворого машиною FORD TRA №SIT типу А2 до Києва;

2.2 перевезення хворого машиною FORD TRA №SIT типу А2 до Миколаєва;

2.3 перевезення хворого машиною FORD TRA №SIT типу А2 (Южноукраїнська ОТГ);

2.4 перевезення хворого машиною FORD TRA №SIT типу А2 (Вознесенський район).

2.5 перевезення хворого спеціалізованою машиною меддопомога В(ГАЗ) до Миколаєва;

2.6 перевезення хворого спеціалізованою машиною меддопомога В(ГАЗ) (Южноукраїнська ОТГ);

2.7 перевезення хворого спеціалізованою машиною меддопомога В(ГАЗ) (Вознесенський район).

3. Надання в користування автомобільних стоянок,

паркування автомобілів та інших транспортних засобів

17

4. Перебування громадян за їх бажанням

у медичних закладах з поліпшеним сервісом обслуговування

4.1 перебування в палаті з поліпшеним сервісом обслуговування протягом однієї доби (одне ліжко - місце).

5. Послуги з підготовки тіла покійного до поховання

(послуги перукаря, косметолога бальзамування)

5.1 підготовка тіла покійного в патолого-анатомічному відділені послуга перукаря та косметолога;

5.2 підготовка тіла покійного в патолого-анатомічному відділені послуга бальзамування.

6. Утримання тіла померлого у холодильній камері

патолого-анатомічного відділення після дослідження, понад трьох діб перебування, а також тих, що знаходяться на зберіганні.

Заступник міського голови з питань

діяльності виконавчих органів ради Марія ДРОЗДОВА