**Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 29 қазандағы № ҚР ДСМ-167/2020 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2020 жылғы 30 қазанда № 21560 болып тіркелді

      "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 71) тармақшасына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

      1. Осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттары бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Дәрі-дәрмек саясаты департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

      2) осы бұйрықты ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

      3) осы бұйрықты мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1), 2) және 3) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Қазақстан Республикасы* *Денсаулық сақтау министрі* | | *А. Цой* |
|  | Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрі 2020 жылғы 29 қазаны № ҚР ДСМ-167/2020 бұйрығына қосымша | | |

**Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттары**

**1-тарау. Жалпы ережелер**

      1. Осы денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттары (бұдан әрі – Стандарттар) "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 71) тармақшасына сәйкес әзірленді және Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау ұйымдарында медициналық мақсаттағы бұйымдармен және медициналық техникамен (бұдан әрі - МБ) жарақтандыру стандарттарына қойылатын жалпы талаптарды белгілейді.

      2. Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық қызметтер көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарын МБ жарақтандыру мынадай стандарттар бойынша қалыптастырылады:

      1) осы Стандартқа 1-қосымшаға сәйкес амбулаториялық жағдайларда медициналық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарын жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      2) осы Стандартқа 2-қосымшаға сәйкес консультациялық-диагностикалық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      3) осы Стандартқа 3-қосымшаға сәйкес стационарлық жағдайларда медициналық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымын жарақтандырудың ең төмен стандарты бекітілсін;

      4) осы Стандартқа 4-қосымшаға сәйкес анестезиологиялық және реаниматологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарының бөлімшелерін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      5) осы стандартқа 5-қосымшаға сәйкес хирургиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      6) осы Стандартқа 6-қосымшаға сәйкес стоматологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      7) осы Стандартқа 7-қосымшаға сәйкес офтальмологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      8) осы Стандартқа 8-қосымшаға сәйкес отоларингологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      9) осы Стандартқа 9-қосымшаға сәйкес кардиологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      10) осы Стандартқа 10-қосымшаға сәйкес инфекциялық аурулар кезінде көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      11) осы Стандартқа 11-қосымшаға сәйкес урологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      12) осы Стандартқа 12-қосымшаға сәйкес акушерлік-гинекологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарының бөлімшелерін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      13) осы Стандартқа 13-қосымшаға сәйкес онкологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      14) осы Стандартқа 14-қосымшаға сәйкес аллергологиялық және иммунологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      15) осы Стандартқа 15-қосымшаға сәйкес травматологиялық және ортопедиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарының бөлімшелерін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      16) осы Стандартқа 16-қосымшаға сәйкес пульмонологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      17) осы Стандартқа 17-қосымшаға сәйкес нейрохирургиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      18) осы Стандартқа 18-қосымшаға сәйкес ревматологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      19) осы Стандартқа 19-қосымшаға сәйкес эндокринологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      20) осы Стандартқа 20-қосымшаға сәйкес дерматовенерологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      21) осы Стандартқа 21-қосымшаға сәйкес педиатриялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарының бөлімшелерін жарақтандырудың ең төмен стандарты бекітілсін;

      22) осы Стандартқа 22-қосымшаға сәйкес медициналық оңалту бойынша қызметтер көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      23) осы Стандартқа 23-қосымшаға сәйкес туберкулез кезінде медициналық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      24) осы Стандартқа 24-қосымшаға сәйкес неврологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      25) осы Стандартқа 25-қосымшаға сәйкес токсикологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      26) осы Стандартқа 26-қосымшаға сәйкес нефрологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      27) осы Стандартқа 27-қосымшаға сәйкес трансфузиологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      28) осы Стандартқа 28-қосымшаға сәйкес гастроэнтерологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      29) осы Стандартқа 29-қосымшаға сәйкес психикалық денсаулық саласында көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      30) осы Стандартқа 30-қосымшаға сәйкес паллиативтік көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      31) осы Стандартқа 31-қосымшаға сәйкес гематологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      32) осы Стандартқа 32-қосымшаға сәйкес медициналық бұйымдарға стерильдеу-дезинфекциялау қызметтерін көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты;

      33) осы Стандартқа 33-қосымшаға сәйкес сурдологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен Стандарттарына 1-қосымша |

**Амбулаториялық жағдайларда медициналық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарын жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны |
| 1 (МП, ФАП); 2 (ауылдық/аудандық емханалар, ОАА жанындағы емханалар, ДА); 3 (МЕ оның ішінде МСАК жөніндегі өңірлік ОПО), МСАК орталықтары, отбасылық денсаулық орталығы); 4 (МСАК жөніндегі республикалық ОПО) |
| Жалпы практика дәрігері/терапевт кабинеті | | |
| 1) | Көпканалды электрокардиограф | 1 |
| 2) | Спирометр | 1 |
| 3) | Пульсоксиметр\*\* | 1 |
| 4) | Қандағы глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы\*\* | 1 |
| 5) | Қандағы холестерин деңгейін жедел талдағыш\*\* | 1 |
| Педиатр дәрігерінің кабинеті | | |
| 1) | Отоакустикалық эмиссияны (ТЕОАЕ, DPOAE) және есту әсерінен туындаған әлеуетті (КСВП) тіркеу әдісімен аудиологиялық скринингке арналған құрылғы / аппарат\*\*\* | 1 |
| 2) | Пульсоксиметр | 1 |
| 3) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | 1 |
| Дәрігерге дейінгі кабинет (м/с) | | |
| 1) | Көпканалды электрокардиограф | 1 |
| 2) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | 1 |
| 3) | Пульсоксиметр | 1 |
| 4) | Халықаралық нормаланған қатынасты анықтау үшін портативтік экспресс анализатор | 1 |
| 5) | Қандағы холестерин деңгейін жедел талдағыш | 1 |
| Учаскедегі акушер-гинеколог дәрігердің кабинеті | | |
| 1) | Гинекологиялық кресло | 1 |
| 2) | Гидравликалық басқарылатын гинекологиялық кресло | ТБ |
| 3) | Кардиотокограф | 1 |
| 4) | Кольпоскоп | 1 |
| 5) | Медициналық шам | 1 |
| Патронаж және шығулар | | |
| ПҚӘПМ үшін жарақтандыру | | |
| 1) | Қандағы глюкоза деңгейін экспресс-анализаторы | ТБ |
| 2) | Несептің экспресс-анализаторы | ТБ |
| ЖМК 4 санаты бойынша шығуларға арналған жабдықтар | | |
| 1) | Көпканалды электрокардиограф | 1 |
| 2) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | 1 |
| 3) | Қандағы глюкоза деңгейін экспресс-анализаторы | 1 |
| 4) | Аэрозольдік компрессорлық портативтік ингалятор (небулайзер) | 1 |
| 5) | Инфузиялық насос | 1 |
| 6) | Аспиратор (сорғыш) медициналық | 1 |
| 7) | 2 литрлік баллоны бар оттегі бәсеңдеткіш-ингаляторы | 1 |
| 8) | Өкпені жасанды желдетуге арналған көлік аппараты | 1 |
| Актив үшін үйде жабдықтау | | |
| 1 | Қанның экспресс-анализаторы | ТБ |
| 2 | Несептің экспресс-анализаторы | ТБ |
| Күндізгі стационар | | |
| Палата | | |
| 1) | Инфузиялық насос | 1 бөлімшеге |
| 2) | Көпканалды электрокардиограф | 1 бөлімшеге |
| Емшара/егу / таңу кабинеті | | |
| 1) | Медициналық қарау шамы (мобильдік) | 1 |
| 2) | Аспиратор (сорғыш) медициналық | 1 |
| 3) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | 1 |
| 4) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілік бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\*дәрігерге дейінгі кабинет болмаған жағдайда

      \*\*\*баланың даму кабинеті болмаған жағдайда

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1. МП – медициналық пункт;

      2. ФАП – фельдшерлік-акушерлік пункт;

      3. АОА – Аудандық орталық аурухана;

      4. ДА – Дәрігерлік амбулатория;

      5. ҚЕ – Қалалық емхана;

      6. ОПО – Озық практика орталығы;

      7. МСАК – Медициналық санитариялық алғашқы көмек;

      8. ХНҚ – Халықаралық нормаланған қатынас;

      9. ПҚӘПМ – жүкті әйелдерге, жаңа туған нәрестелерге және ерте шақтағы балаларға патронаждық қызмет көрсетудің әмбебап прогрессивті моделі;

      10. ЖМК – Жедел медициналық көмек.

      11. ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 2-қосымша |

**Консультациялық-диагностикалық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Эндоскопия бөлімшесі | | | | | |
| Эзофагогастродуоденоскопия кабинеті (АЕК, стационар) | | | | | |
| 1) | Бейнеэндоскопиялық жүйе (видеопроцессор, монитор, жарықтандырғыш, сорғыш) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Бейнегастродуоденоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Қарыншаішілік рН-метрияны жүргізуге арналған аспап | - | ТБ | 1 | 1 |
| 5) | Қатты және икемді эндоскопиялық жабдықты және медициналық оптиканы жууға, дезинфекциялауға және стерильдеуге арналған аппарат | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Эндоскоптарды алдын ала тазалауға арналған құрылғы | - | ТБ | ТБ | 1 |
| 7) | ЖЖ-электрохирургиялық аппарат | - | ТБ | 1 | 1 |
| Бронхоскопия кабинеті (АЕК, стационар) | | | | | |
| 1) | Бейнеэндоскопиялық жүйе (видеопроцессор, монитор, жарықтандырғыш, сорғыш) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Бейнебронхоскоп жиынтықта (ересектерге / балаларға арналған) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Қатты және икемді эндоскопиялық жабдықты және медициналық оптиканы жууға, дезинфекциялауға және стерильдеуге арналған аппарат | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Эндоскоптарды алдын ала тазалауға арналған құрылғы | - | ТБ | ТБ | 1 |
| 6) | ЖЖ-электрохирургиялық аппарат | - | ТБ | 1 | 1 |
| Колоно - және ректоскопия кабинеті (АЕК, стационар) | | | | | |
| 1) | Бейнеэндоскопиялық жүйе (процессор, монитор, сорғыш) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Бейнеколоноскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Ректоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Қатты және икемді эндоскопиялық жабдықты және медициналық оптиканы жууға, дезинфекциялауға және стерильдеуге арналған аппарат | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Эндоскоптарды алдын ала тазалауға арналған құрылғы | - | ТБ | ТБ | 1 |
| 6) | ЖЖ-электрохирургиялық аппарат | - | ТБ | 1 | 1 |
| Гистероскопия кабинеті (АЕК, стационар) | | | | | |
| 1) | Гистероскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Қатты және икемді эндоскопиялық жабдықты және медициналық оптиканы жууға, дезинфекциялауға және стерильдеуге арналған аппарат | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Эндоскоптарды алдын ала тазалауға арналған құрылғы | - | ТБ | ТБ | 1 |
| 4) | ЖЖ-электрохирургиялық аппарат | - | ТБ | 1 | 1 |
| Сәулелік диагностика бөлімшесі | | | | | |
| Рентген кабинеті (АЕК, стационар) | | | | | |
| 1) | Рентгендік диагностикалық стационарлық аппарат | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Флюорография кабинеті (АЕК) | | | | |
| 1) | Цифрлық флюорограф | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |
| УДЗ кабинеті (АЕК, стационар) | | | | | |
| 1) | Допплерографиялық картаға түсіру функциясы бар УДЗ аппараты | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Тікелей емес бауыр эластографиясының аппараты | - | - | 1 | 1 |
| КТ кабинеті (АЕК, стационар) | | | | | |
| 1) | Компьютерлік томограф | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Контрастты затты енгізуге арналған инжектор | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| МРТ кабинеті (АЕК, стационар) | | | | | |
| 1) | Магниттік-резонанстық томограф | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Контрастты затты енгізуге арналған инжектор | - | 1 | 1 | 1 |
| Функционалдық диагностика бөлімшесі (АЕК, стационар) | | | | | |
| 1) | Электроэнцефалограф | − | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Эхоэнцефалограф | − | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Көпканалды электрокардиограф | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Электромиограф | - | - | 1 | 1 |
| 5) | АҚ және ЭКГ холтер мониторлеуге арналған аппарат | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Спирометр | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Тредмил-жүйесі/велоэргометр | − | 1 | 1 | 1 |
| Зертхана бөлімшесі | | | | | |
| Экспресс- зертхана (стационар) | | | | | |
| 1) | Гематологиялық анализатор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Несеп анализаторы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Биохимиялық анализатор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Коагулометр | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Қанның қышқылдық-негізгі күйін және газдарын анализаторы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Цитологиялық зертхана (стационар) | | | | | |
| 1) | Материалды кесу станциясы | − | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Жиынтықтағы жартылай автоматты ротациялық микротом | − | 1 | 1 | 2 |
| 3) | Дезинфекция жүйесі бар UV терең мұздату құрылғысы бар криостат. | − | 1 | 1 | 3 |
| 4) | Цифрлық камерасы, электрондық мұрағаттау жүйесі бар микроскоп | − | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Микроскоп бинокулярлық | − | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Мультистейнер | − | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Шығыс материалы бар сұйық цитология аппараты | − | 1 | 1 | 1 |
| Клиникалық-биохимиялық зертхана (АЕК, стационар) | | | | | |
| 1) | Гематологиялық анализатор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Несеп анализатоы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Биохимиялық анализатор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Коагулометр | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Қанның қышқылдық-негізгі күйін және газдарын анализаторы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Бинокулярлық микроскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Заттық шыныда қан жағындыларын бекітуге және бояуға арналған аспап | - | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Иммуноферменттік анализатор | - | 1 | 1 | 1 |
| Бактериологиялық зертхана (АЕК, стационар) | | | | | |
| 1) | Бактериологиялық анализатор | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Бинокулярлық микроскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Культуральдық ортаны дайындауға арналған автоматты станция | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Инкубатор СО2 | - | 1 | 1 | 1 |
| Патоморфология (стационар)/ патологиялық-анатомиялық диагностика көрсететін құрылымдық бөлімше | | | | | |
| 1) | Люминесценттік микроскоп | - | ТБ | 1 | 1 |
| 2) | Декальцинация үшін аппарат | - | ТБ | 1 | 1 |
| 3) | Өнімділігі кемінде 300 тін үлгілері бар автоматты вакуумдық гистологиялық процессор | - | ТБ | 1 | 1 |
| 4) | Ретракциямен және триммингпен автоматтандырылған айналмалы микротом | - | ТБ | 1 | 1 |
| 5) | Бинокулярлық микроскоп (қарапайым поляризация блогы бар) | - | ТБ | 1 | 1 |
| 6) | Микротом криостатты | - | ТБ | 1 | 1 |
| 7) | Сандық фотонасадасы бар иммерсиясы бар биологиялық бинокулярлық микроскоп | - | ТБ | 1 | 1 |
| 8) | Гистологиялық препараттарды бояуға арналған автоматты аппарат | - | ТБ | 1 | 1 |
| 9) | Маталарды бояуға арналған автоматты аппарат | - | ТБ | 1 | 1 |
| 10) | Секциялық үстел | - | ТБ | 1 | 1 |
| 11) | Парафин құюға арналған мтанция | ТБ | 1 | 1 |  |
| 12) | Операциялық материалды кесу станциясы | - | ТБ | 1 | 1 |
| 13) | Жабын шынылардың астына кесіктер жасауға арналған автомат | - | ТБ | 1 | 1 |
| 14) | Гистокассеталарды таңбалауға арналған аппарат | - | ТБ | 1 | 1 |
| 15) | Шыныларды таңбалауға арналған аппарат | - | ТБ | 1 | 1 |
| 16) | Аутопсияға арналған электр жүйесі | - | ТБ | 1 | 1 |
| 17) | Каталка | - | ТБ | 1 | 1 |
| ПТР зертхана (АЕК, стационар) | | | | | |
| 1) | Эппендорф типті пробиркаларға арналған қатты денелі термостат | - | - | 2 | 2 |
| 2) | Амплификатор | - | - | 1 | 1 |
| 3) | Қуаттандыру көзі бар көлденең электрофорез жүргізуге арналған аппарат | - | - | 1 | 1 |
| 4) | Нақты уақыттағы ПТР әдісімен зерттеулер жүргізуге арналған жабдық жиынтығы | - | - | 1 | 1 |
| 5) | Нуклеин қышқылдарын бөлуге арналған анализатор | - | - | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1. АЕК – амбулаториялық емханалық көмек;

      2. ЖЖ-электрохирургиялық аппарат – жоғары жиілікті электрохирургиялық аппарат;

      3. УДЗ – ультрадыбыстық зерттеулер;

      4. КТ – компьютерлік томограф;

      5. МРТ – магниттік-резонанстық томограф;

      6. ПТР – полимераздық тізбектік реакция;

      7. ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 3-қосымша |

**Стационарлық жағдайларда медициналық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарын жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Тіркеу орны (тіркеу орны - диспетчерлік) | | | | | |
| 1) | Медициналық аурухана каталкасы | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2) | Аурухана кресло-коляскасы | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Триаж жүйесі бойынша медициналық сұрыптау аймағы | | | | | |
| 1) | Медициналық аурухана каталкасы | - | 2 | 2 | 2 |
| 2) | Аурухана кресло-коляскасы | - | 2 | 2 | 2 |
| 3) | Пульсоксиметр | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 4) | Жабдықтармен қамтылған мобильдік реанимациялық кешен (көліктік медициналық тіреуіш-арба, капнография функциясы бар өкпені жасанды желдетуге арналған көлік аппараты, қол тыныс алу қабы, көліктік дефибриллятор, медициналық көліктік аспиратор (сорғыш), чемодан-төсеуіші, 5 немесе 10 литрлік оттегі баллоны және пациентпен бірге кешеннің орнын ауыстыру үшін барлық жабдықты қатаң бекітудің қажетті жүйесімен бірге) | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Балалар мен ересектерде жүрекке тікелей емес массаж жасауға арналған, жиілік параметрлерін, компрессия тереңдігі мен режимін өзгерту мүмкіндігі бар электромеханикалық рентгендік мөлдір аппарат | - | 1 | 1 | 1 |
| Амбулаториялық пациенттерді тексеру аймағы, манипуляциялық кабинеттер | | | | | |
| 1) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Отоскоп | - | 2 | 2 | 2 |
| 3) | Офтальмоскоп | - | 2 | 2 | 2 |
| 4) | Көпканалды электрокардиограф | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 5) | Аурухана кресло-коляскасы | - | 2 | 2 | 2 |
| 6) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Гинекологиялық кресло | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Гидравликалық басқарылатын гинекологиялық кресло | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9) | медициналық көліктік аспиратор (сорғыш) | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Рентгенологиялық, ультрадыбыстық, эндоскопиялық диагностика жүргізуге арналған аймақтар | | | | | |
| 1) | Бейнескопиялық кешен (гастро, бронхо, колоноскоп) | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Эндоскоптарды алдын ала тазалауға арналған құрылғы | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Керек-жарақтары бар икемді эндоскоптарды автоматты жууға, дезинфекциялауға және стерильдеуге арналған қондырғы | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Доплер функциясы бар портативтік, цифралық диагностикалық ультрадыбыстық сканер | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Рентгендік мобильдік жүйе | - | 1 | 1 | 1 |
| Науқастардың қысқа уақыт болатын аймақтары (палаталары) (диагностикалық палаталар), пациенттерді бақылауға арналған бекеттер | | | | | |
| 1) | Науқастың мониторы | - | 3 төсекке 1 | 3 төсекке 1 | 3 төсекке 1 |
| 2) | Фетальдық монитор | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Көпканалды электрокардиограф | - | 2 | 2 | 2 |
| 4) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | - | 2 | 2 | 2 |
| 6) | Отоскоп | - | 2 | 2 | 2 |
| 7) | Офтальмоскоп | - | 2 | 2 | 2 |
| 8) | Пульсоксиметр | - | 3 төсекке 1 | 3 төсекке 1 | 3 төсекке 1 |
| 9) | Көліктік өкпені жасанды желдету аппараты | - | 1 | 1 | 1 |
| 10) | Аэрозольдік компрессорлық ингалятор (небулайзер) портативтік | - | 2 | 2 | 2 |
| 11) | Аурухана кресло-коляскасы | - | 3 төсекке 1 | 3 төсекке 1 | 3 төсекке 1 |
| 12) | Штативтері бар функционалдық мобильдік төсектер | - | 3 | 3 | 3 |
| 13) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | 1 | 1 | 1 |
| Интенсивті терапия палата (лар) | | | | | |
| 1) | Өкпені жасанды желдету аппараты | 3 төсекке 1 | 3 төсекке 1 | 3 төсекке 1 | 3 төсекке 1 |
| 2) | Науқастың мониторы | 1 палатаға 1 | 1 палатаға 1 | 1 палатаға 1 | 1 палатаға 1 |
| 3) | Инфузиялық насос | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 |
| 4) | Доплер функциясы бар портативтік, цифралық диагностикалық ультрадыбыстық сканер | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Рентгендік мобильдік жүйе | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 6) | Жаңа туған нәрестелерге арналған көліктік инкубатор | - | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Жаңа туған нәрестелерді жылытуға арналған құрылғылар | - | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Көпканалды электрокардиограф | - | 2 | 2 | 2 |
| 9) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | - | 2 | 2 | 2 |
| 10) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | - | 2 | 2 | 2 |
| 11) | Қан мен көктамырішілік сұйықтықтарды жылытқыш | - | 2 | 2 | 2 |
| 12) | Штативтері бар функционалды мобильдік төсектер | - | 3 | 3 | 3 |
| 13) | Көлеңкесі жоқ медициналық жылжымалы шам | - | 1 | 1 | 1 |
| 14) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | 3 төсекке 1 | 3 төсекке 1 | 3 төсекке 1 |
| 15) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | - | 1 ИТП-на 1 | 1 ИТП-на 1 | 1 ИТП-на 1 |
| 16) | Балалар мен ересектерде жүрекке тікелей емес массаж жасауға арналған, жиілік параметрлерін, компрессия тереңдігі мен режимін өзгерту мүмкіндігі бар электромеханикалық рентген мөлдір аппарат | - | 1 ИТП-на 1 | 1 ИТП-на 1 | 1 ИТП-на 1 |
| 17) | Орталық веноздық қысымды бақылауға арналған жабдық | - | 1 ИТП-на 1 | 1 ИТП-на 1 | 1 ИТП-на 1 |
| 18) | Медициналық аурухана каталкасы | - | 3 | 3 | 3 |
| Жедел операция жасауға арналған операциялық зал | | | | | |
| 1) | Операциялық монитор | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Медициналық аурухана каталкасы | - | 3 | 3 | 3 |
| 3) | Наркоздық-тыныс алу аппараты | - | 2 | 2 | 2 |
| 4) | Монополярлы, биполярлы қималар (сечение) мен коагуляцияларға арналған жоғары жиілікті электрокоагулятор | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Инфузиялық насос | - | 2 | 2 | 2 |
| 6) | Синхрондау функциясы бар бифаздыққ дефибриллятор | - | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Көп функциялы операциялық үстел | - | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Көлеңкесі жоқ медициналық жылжымалы шам | - | 1 | 1 | 1 |
| 9) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | 1 | 1 | 1 |
| 10) | Жиынтықтағы электрлік медициналық дрель (сүйектерді өңдеуге арналған күштік жабдық) | - | 1 | 1 | 1 |
| 11) | Хирургияға, гинекологияға және урологияға арналған құралдары бар диагностикалық лапароскопияға арналған бейнеэндоскопиялық кешен | - | - | 1 | 1 |
| 12) | Қанның қышқылдық-негізгі күйін және газдарын талдағыш (оның ішінде педиатриялық бейіні бойынша) | - | - | 1 | 1 |
| Қабылдау бөлімінің изоляторы | | | | | |
| 1) | Медициналық қарау шамы (мобильдік) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Штативтері бар функционалдық мобильдік төсектер | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Өкпені жасанды желдету аппараты | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Көпканалды электрокардиограф | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Инфузиялық насос | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1.ИТП – интенсивті терапия палата;

      2.ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 4-қосымша |

**Анестезиологиялық және реаниматологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарының бөлімшелерін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Реанимация және интенсивті терапия бөлімшесі | | | | | |
| 1) | Бассүйекішілік қысымды өлшеуге арналған монитор | − | − | 2 | 2 |
| 2) | Ультрадыбыстық зерттеуге арналған портативтік аппарат | − | − | 1 | 1 |
| 3) | Церебралды оксиметр | − | − | 1 | 1 |
| 4) | Транскраниалдық допплерографияға арналған аппарат | − | − | 1 | 1 |
| 5) | Бейнебронхоскоп жиынтықта | − | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Реанимациядағы портативтік фибробронхоскоп | ТБ | ТБ | ТБ | ТБ |
| 7) | Эндоскоптарды алдын ала тазалауға арналған құрылғы | − | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Керек-жарақтары бар икемді эндоскоптарды автоматты жууға, дезинфекциялауға және стерильдеуге арналған қондырғы | − | 1 | 1 | 1 |
| 9) | Аэрозольдік компрессорлық портативтік ингалятор (небулайзер) | 1 | 3 төсекке 1 | 3 төсекке 1 | 3 төсекке 1 |
| 10) | Өкпені жасанды желдетуге арналған аппарат | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 |
| 11) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12) | Электрокардиостимулятор | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 13) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14) | Қосалқы қан айналымына арналған аппарат (ішкі аорталық баллондық контрпульсация) | - | ТБ | ТБ | 1 |
| 15) | Медициналық қарау шамы (мобильдік) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16) | Штативтері бар функционалды мобильдік төсектер | Бөлімшедегі төсек саны бойынша | Бөлімшедегі төсек саны бойынша | Бөлімшедегі төсек саны бойынша | Бөлімшедегі төсек саны бойынша |
| 17) | Науқасты жылыту жүйесі | 1 | 3 төсекке 1 | 3 төсекке 1 | 3 төсекке 1 |
| 18) | Науқастың мониторы | әр төсекке 1 бірліктен | әр төсекке 1 бірліктен | әр төсекке 1 бірліктен | әр төсекке 1 бірліктен |
| 19) | Көпканалды электрокардиограф | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 |
| 21) | Инфузияны жылытуға арналған Аппарат | 1 | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 |
| 22) | Инфузиялық насос | 1 төсекке 2 | 1 төсекке 2 | 1 төсекке 5 | 1 төсекке 5 |
| 23) | Мульти-диафильтрацияға арналған аппарат | - | - | ТБ | 1 |
| 24) | Қанның қышқылдық-негізгі күйін және газдарын анализаторы | - | 1 | 6 төсекке 1 | 6 төсекке 1 |
| 25) | Орталық веналық қысымды анықтауға арналған аппарат | 1 | 1 | 6 төсекке 1 | 6 төсекке 1 |
| 26) | Гемодинамикалық модулі және пульсоксиметрі бар монитор | ТБ | 1 | 6 төсекке 1 | 6 төсекке 1 |
| 27) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | ТБ | 1 | 4 | 4 |
| 28) | Энтералдық қоректендіруге арналған насос (помпа) | - | - | төсек саны бойынша | төсек саны бойынша |
| 29) | Өкпені жасанды желдетуге арналған көлік аппараты | ТБ | ТБ | ТБ | ТБ |
| 30) | Жылжымалы рентгендік диагностикалық аппарат | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 31) | Көпфункционалды пролежниге қарсы матрас | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 |
| 32) | Ұзартылған бүйрек алмастырушы терапия аппараты | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 33) | БҰУ (белсендірілген ұю уақыты) анықтауға арналған аппарат | - | Реанимация бөлімшесіне 1 бірлік | Реанимация бөлімшесіне 1 бірлік | Реанимация бөлімшесіне 1 бірлік |
| 34) | Сүзгілеу қондырғылары, терезелері, орнатылған қолғаптары бар оқшаулағыш тасымалдау боксы (ОТБ) | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Изолятор\*\* | | | | |

      Балалар ауруханасының АРҚТБ үшін медициналық техникамен жабдықтау педиатриялық ерекшелік ескеріле отырып жүзеге асырылады

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\*.Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі - Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      \*\* реанимация және интенсивті терапия палатасын жарақтандыруға сәйкес жабдықталады.

      Аббревиатура мен қысқартудың толық жазылуы:

      ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 5-қосымша |

**Хирургиялық көмек көрсететін бөлімшені ең төмен жарақтандыру стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық жабдықтардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Таңу бөлмесі бар дәрігер-хирург кабинеті | | | | | |
| 1) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Операциялық үстел | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Жылжымалы операциялық шам | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Операция алдында қолды тазалауға арналған УФО аппараты | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Құрғақ әуе стерилизаторы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Жоғары жиілікті электрокоагулятор жиынтықта | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Стерильді құралдарды сақтау камерасы | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| Проктолог кабинеті (манипуляциялық) | | | | | |
| 1) | Әмбебап қарау креслосы | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Ректоскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Геморроидальды түйіндердің биполярлы коагуляциясына арналған аппарат | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Медициналық қарау шамы (мобильдік) | - | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Стерильді құралдарды сақтау камерасы | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| Хирургиялық бейінді төсектері бар амбулаториялық хирургия орталығы (күндізгі стационар) | | | | | |
| Палата | | | | | |
| 1) | Палаталық қабырғалық медициналық консоль | - | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден |
| Манипуляциондық бөлмесі | | | | | |
| 1) | Қарау модификациясындағы медициналық шам (мобильдік) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Көп функциялы операциялық үстел | - | ТБ | ТБ | 1 |
| 4) | Бейнеэндоскопиялық кешен, лапароскопиялық араласуларға арналған базалық жиынтық | - | ТБ | ТБ | 1 |
| 5) | Стерильді құралдарды сақтау камерасы | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| Таңу бөлмесі | | | | | |
| 1) | Қарау модификациясындағы медициналық шам (мобильдік) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Монополярлы, биполярлы қималар (сечение) мен коагуляцияларға арналған жоғары жиілікті электрокоагулятор | ТБ | ТБ | ТБ | ТБ |
| 4) | Стерильді құралдарды сақтау камерасы | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| Күндізгі палатасы бар операциялық блок. | | | | | |
| 1) | Анестезиологиялық төбелік консоль | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Хирургиялық төбелік консоль | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Оттегі концентраторы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Медициналық операциялық шам | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Көп функциялы операциялық үстел | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Микрохирургияға арналған операциялық микроскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Жарық өткізгіші бар бинокулярлық операциялық лупа | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Монополярлы, биполярлы Қималар мен коагуляцияларға арналған жоғары жиілікті электрокоагулятор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9) | Аргон плазмалық коагуляция блогы | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 10) | Ультрадыбыстық диссектор | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 11) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12) | Наркоздық-тыныс алу аппараты | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13) | Анестезиологиялық реанимациялық монитор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14) | Инфузиялық насос | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 15) | Инфузияны жылытуға арналған аппарат | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16) | Ультрадыбыстық гармоникалық скальпель | - | - | 1 | 1 |
| 17) | Жергілікті гипотермияға арналған аппарат | - | - | 1 | 1 |
| 18) | Криодеструктор | - | - | 1 | 1 |
| 19) | Бейнеэндоскопиялық кешен, лапароскопиялық араласуларға арналған базалық жиынтық | - | 1 | 1 | 1 |
| 20) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 21) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | 1 | 1 | 1 |
| 22) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор |  |  |  |  |
| 23) | Стерильді құралдарды сақтау камерасы | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| АХО эндоскопиялық кабинеті | | | | | |
| 1) | Жиынтықтағы бейнеэндоскопиялық тіреу (видеопроцессор, монитор, электроотсос, электрокоагулятор) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Бейнеколоноскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Бейнебронхоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Бейнегастроскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Бейнедуоденоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Эндоскоптарды кептіруге арналған машина | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Икемді эндоскоптарға арналған жуу машинасы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ояну палатасы | | | | | |
| 1) | Қарау модификациясындағы медициналық шам (мобильдік) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Науқастың мониторы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Гипс жасайтын бөлме | | | | | |
| 1) | Медициналық қарау шамы (мобильдік) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Тасымалданатын аппаратураны сақтау үй-жайы | | | | | |
| 1) | Өкпені жасанды желдету аппараты | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Көпканалды электрокардиограф | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Стационардағы операциялық блок | | | | | |
| Операциялық зал | | | | | |
| 1) | Анестезиологиялық төбелік консоль | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Хирургиялық төбелік консоль | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Аралық (интермиттік / ұзақ сору реттегіші | - | 1 | 3 | 3 |
| 4) | Газ беруге арналған операция бөлмесіндегі консоль | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Қабырғаға арналған таңу консолі O2, Vac, 220v (4 x), полка | - | 1 | 1 | 1 |
| 6) | 2 күмбезді операциялық шам | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Жалпы хирургия, гинекология, урология үшін керек-жарақтары бар әмбебап операциялық үстел. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Жарық өткізгіші бар бинокулярлық операциялық лупа | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 9) | Монополярлы, биполярлы қималар (сечение) мен коагуляцияларға арналған жоғары жиілікті электрокоагулятор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10) | Монополярлы, биполярлы қималар (сечение) мен коагуляцияға арналған жоғары жиілікті электрокоагулятор, аргон плазмалық хирургиямен + бір арбадағы ультрадыбыстық диссектор | - | 1 | 1 | 1 |
| 11) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 12) | Керек-жарақтармен жиынтықтағы анестезиологиялық жүйе (наркоздың тереңдігін анықтауға арналған монитор). | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13) | Анестезиологиялық реанимациялық монитор (анестетикалық газдар модулі бар монитор, инвазиялық қысымды өлшеу мүмкіндігі) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14) | Керек-жарақтармен наркоз және седация тереңдігінің мониторингі жүйесі | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16) | Инфузиялық насос | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 17) | Инфузияны жылытуға арналған аппарат | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 18) | Хирургтың операциялық креслосы | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| 19) | Операциялық профиліне сәйкес жиынтықтағы бейнеэндоскопиялық кешен | - | 1 | 1 | 1 |
| 20) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 21) | Ультрадыбыстық хирургиялық деструктор-аспиратор | - | - | 1 | 1 |
| 22) | Медициналық лазерлік жүйе топтамада | - | 1 | 1 | 1 |
| 23) | Қос әрекетті байланыс литотрипторы | - | 1 | 1 | 1 |
| 24) | Жалпы хирургиядағы лапароскопияға арналған құралдар жиынтығы |  |  |  | 3 |
| 25) | Гинекологиядағы лапароскопияға арналған құралдар жинағы |  |  |  | 3 |
| 26) | Үлкен операциялық құралдар жинағы | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 27) | Трансуретральды резекция жүргізуге арналған құралдар жиынтығы | - | 2 | 2 | 2 |
| 28) | Мини перкутанды нефроскопияға арналған құралдар жиынтығы. | - | 1 | 1 | 1 |
| 29) | Перкутанды нефроскопияға арналған аспаптар жиынтығы | - | 1 | 1 | 1 |
| 30) | Стерильді құралдарды сақтау камерасы | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| Бейнеэндоскопиялық хирургия | | | | | |
| 1) | Фридель бронхоскопы (қатты) | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Бейнедуоденоскопы, колонобейнескопы және гастроинтестиналдық бейнеоскопы бар бейнеэндоскопиялық жүйе. | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Бронхобейнескопы бар бейнеэндоскопиялық жүйе. | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Эндоскоптарды алдын ала тазалауға арналған құрылғы | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Керек-жарақтары бар икемді эндоскоптарды автоматты жууға, дезинфекциялауға және стерильдеуге арналған қондырғы | - | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Электрохирургиялық коагулятор, перистальтикалық насосы | - | 1 | 1 | 1 |
| 7) | ЭРХПГ, ЭПСТ арналған аспаптар жиынтығы | - | 3 | 3 | 3 |
| 8) | Лигалауға арналған құралдар жиынтығы |  | 1 | 1 | 1 |
| Ояну палатасы | | | | | |
| 1) | Медициналық қарау шамы (мобильдік) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Медициналық төсек 3 секциялық көпфункционалды электр (реанимация бөлімшесіне арналған аксессуарлары және таразылары бар) | ТБ | ТБ | ТБ | ТБ |
| 3) | Науқастың мониторы | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден |
| 4) | Өкпені жасанды желдету аппараты | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден |
| 5) | Көпканалды электрокардиограф | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | 1 | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден |
| 7) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 9) | Портативтік компрессорлық ингалятор | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 10) | Инфузияны жылытуға арналған аппарат | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 11) | Инфузиялық насос | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 5ден | 1 төсекке 5ден |
| Қанды сақтауға және дайындауға арналған үй-жай | | | | | |
| 1) | Қан компоненттерін трансфузиялау алдында жібітуге және жылытуға арналған аппарат | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| Жабдық қоймасы | | | | | |
| 1) | С-доғасы бар мобильдік рентгендік аппарат | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Қанның интраоперациялық реинфузиясына арналған аппарат | - | - | 1 | 1 |
| 3) | Операциялық мультидисциплинарлық микроскоп | - | - | 1 | 1 |
| 4) | Интраоперациялық датчигі бар цифрлық ультрадыбыстық аппарат | - | - | ТБ | ТБ |
| 5) | Лапароскопиялық сенсоры бар сандық ультрадыбыстық аппарат | - | - | ТБ | ТБ |
| 6) | Жасанды қанайналым аппараты | - | - | 1 | 1 |
| 7) | Коагулометр | - | ТБ | 1 | 1 |
| Тасымалданатын аппаратураны сақтау үй-жайы | | | | | |
| 1) | Ересектерге арналған пациентті жылыту жүйесі | - | - | ТБ | ТБ |
| 2) | Жоғары дәлдіктегі сұйықтық жылытқышы | - | - | ТБ | ТБ |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1. УФО – ультракүлгін сәулелендіру;

      2. ЭРХПГ – эндоскопиялық ретроградтық холангиопанкреатография;

      3. ЭПСТ – эндоскопиялық папиллосфинктеротомия;

      4. АХО – амбулаториялық хирургия орталығы;

      5. ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 6-қосымша |

**Стоматологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медициналық жабдықтың атауы\* | | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық жабдықтардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Жалпы практика тіс дәрігерінің кабинеті | | | | | |
| 1) | Стоматолог-дәрігердің блогын, стоматологиялық креслоны, стоматологиялық гидроблокты, шаңсорғышы және сілекей сорғышы бар стоматологиялық қондырғы, стоматологиялық операциялық шамы бар қондырғы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Құралдарды ультрадыбыстық тазалауға арналған аппарат | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Стерильді құралдарды сақтауға арналған камера. | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Периодонтозды емдеуге арналған аппарат | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 5) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Жақ-бет хирургиясы бөлімшесі | | | | |
| 1) | Инфузиялық насос | - | 1 | 2 | 5 |
| 2) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Стоматолог-дәрігердің блогын, стоматологиялық креслоны, стоматологиялық гидроблокты, шаңсорғышы және сілекей сорғышы бар стоматологиялық қондырғы, стоматологиялық операциялық шамы бар қондырғы | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Су беруге арналған құрылғысы бар ультрадыбыстық стоматологиялық скалер. | - | - | 1 | 1 |
| Операциялық бөлме\*\*\* | | | | | |
| 1) | ЖБХ (жақ-бет хирургиясы) арналған бейнеэндоскопиялық кешен | - | - | 1 | 1 |
| 2) | Керек-жарақтармен остеотомияға арналған ультрадыбыстық хирургиялық жүйе | - | - | 1 | 1 |
| Диагностикалық бөлімшесі \*\*\*\* | | | | | |
| 1) | Пульті бар жиынтықтағы интраоралды рентген аппараты. | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Апекслокатор | - | 1 | 2 | 2 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      \*\*\* операциялық залды қосымша жабдықтауға

      \*\*\*\* аспаптық-диагностикалық бөлімшені қосымша жарақтандыруға

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1. ЖБХ – жақ - бет хирургиясы;

      2. ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 7-қосымша |

**Офтальмологиялық денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медициналық жабдықтың атауы\* | | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
|  | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Окулист кабинеті | | | | | |
| 1) | Автокераторефрактометр | − | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Түйіспейтін (бесконтактный) тонометр | − | − | 1 | 1 |
| 3) | Көзішілік қысым тонометрі түйіспелі | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Көру өрісінің периметрі | − | − | 1 | 1 |
| 5) | Саңылау шамы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Тікелей офтальмоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Жанама офтальмоскоп | − | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Таңба проекторы | − | 1 | 1 | 1 |
| 9) | Синоптофор | − | − | 1 | 1 |
| 10) | Гониоскоп | − | − | 1 | 1 |
| 11) | Диафаноскоп | − | − | 1 | 1 |
| 12) | Офтальмоскопияға арналған диагностикалық офтальмологиялық әмбебап үшөлшемді линза | − | − | 1 | 1 |
| 13) | Офтальмологияда қолдануға арналған диагностикалық ультрадыбыстық аппарат | − | − | 1 | 1 |
| 14) | Көздің алдыңғы және артқы бөліктерін сканерлеуге арналған оптикалық когерентті томограф | − | − | 1 | 1 |
| 15) | КТФА үшін кескінді өңдейтін Фундус камерасы | − | − | 1 | 1 |
| 16) | Кератотопограф | − | − | 1 | 1 |
| 17) | Электрофизиологиялық зерттеулерге арналған көпфункционалды компьютерлік кешен | − | − | 1 | 1 |
| 18) | Цифрлық ретинальды камера | − | − | 1 | 1 |
| Көру қабілетін контактілі, күрделі және арнайы түзету кабинеті | | | | | |
| 1) | Офтальмомиотренажер - релаксатор | − | − | 1 | 1 |
| 2) | Магнитотерапияға арналған аппарат | − | − | 1 | 1 |
| 3) | Объективпен және компьютерлік бағдарламамен жиынтықта аккомодацияны жаттықтыруға арналған құрылғы | − | − | 1 | 1 |
| 4) | Қылилықты диплоптикалық емдеуге арналған призмалар жиынтығы | − | − | 1 | 1 |
| 5) | Цилиарлы бұлшықетті ынталандыруға арналған трансклеральды лазерлік аппарат | − | − | 1 | 1 |
| 6) | Вакуумдық массажға арналған аппарат | − | − | 1 | 1 |
| 7) | Бинокулярлық көру бұзылыстарын диагностикалауға, емдеуге арналған кешен | − | − | 1 | 1 |
| Амбулаториялық көз микрохирургиясы кабинеті | | | | | |
| 1) | Офтальмологиялық операциялық үстел | − | − | 1 | 1 |
| 2) | Офтальмологиялық операциялық микроскоп | − | − | 1 | 1 |
| 3) | Факоэмульсификатор | − | − | 1 | 1 |
| 4) | офтальмологиялық коагулятор | − | − | 1 | 1 |
| 5) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | − | − | 1 | 1 |
| 6) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | − | − | 1 | 1 |
| Лазерлік офтальмологиялық бөлімше (кабинет) | | | | | |
| 1) | Офтальмологиялық операциялық үстел | − | − | ТБ | ТБ |
| 2) | Саңылаулы лампасы бар жиынтықтағы лазерлік офтальмологиялық қондырғы | − | − | 1 | 1 |
| 3) | Лазерлік офтальмологиялық коагулятор | − | − | 1 | 1 |
| 4) | Наркоздық-тыныс алу аппараты | − | − | ТБ | ТБ |
| 5) | Науқастың мониторы | − | − | 1 | 1 |
| 6) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | − | − | 1 | 1 |
| 7) | Инфузиялық насос | − | − | ТБ | ТБ |
|  | Офтальмологиялық бөлімше | | | | |
| 1) | Инфузиялық насос | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 2) | Көпканалды электрокардиограф | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 3) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы |  | ТБ | ТБ | ТБ |
| 4) | Түйіспейтін (бесконтактный) тонометр | − | − | 1 | 1 |
| 5) | Көзішілік қысым тонометрі түйіспелі | − | − | 2 | 2 |
| 6) | Тікелей емес бинокулярлық офтальмоскоп | − | − | 1 | 1 |
| Офтальмологиялық операциялық бөлме \*\*\* | | | | | |
| 1) | Офтальмологиялық операциялық үстел | − | − | 1 | 1 |
| 2) | Офтальмологиялық операциялық микроскоп | − | − | 1 | 1 |
| 3) | Лазерлік офтальмологиялық коагулятор | − | − | 1 | 1 |
| 4) | Криохирургиялық офтальмологиялық қондырғы | − | − | 1 | 1 |
| 5) | Офтальмохирургиялық араласудың негізгі түрлеріне арналған керек-жарақтары мен аксессуарлары бар офтальмологиялық хирургиялық әмбебап фако/витрео жүйесі | − | − | 1 | 1 |
| 6) | Офтальмодиатермокоагулятор | − | − | 1 | 1 |
| 7) | Маңдайлық фиксациясы бар бинокулярлық офтальмоскоп | − | − | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      \*\*\* - Операциялық залды жабдықтауға қосымша.

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1. КТФА – көз түбінің флюоресцентті ангиографиясы;

      2. ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 8-қосымша |

**Отоларингологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Отоларинголог кабинеті (манипуляциялық) | | | | | |
| 1) | Оториноларингологтың жұмыс орны (Лор комбайні) | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Отоларингологиялық диагностикалық микроскоп | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Импедансометрия жүргізуге арналған ортаңғы құлақ анализаторы | - | 1 | 1 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  | Лор бөлімшесі | | | | |
| 1) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Инфузиялық насос | - | 1 (20 төсекке) | | |
| 3) | Көпканалды электрокардиограф | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Ультрадыбыстық Ингалятор | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Стерильді бұйымдарды сақтауға арналған камера жиынтықта | - | 2 | 2 | 2 |
| 6) | Отоларингологтың жұмыс орны |  | 1 (20 төсекке) | | |
| 7) | Науқастар күтімінің заттарын зарарсыздандыруға арналған жуу-дезинфекциялаушы машина | - | 1 | 1 | 1 |
| 8) | 3S LЕD маңдайша жіңішке жарық бағыттайтын медициналық жарық түсіргіш, жиынтықта |  | 1 (20 төсекке) | | |
| 9) | Медициналық сорғыш | - | 1 (20 төсекке) | | |
| 10) | Жарық көзімен жиынтықта портативтік Фиброназофаринголарингоскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 11) | Отоларингологиялық диагностикалық микроскоп | - | 1 | 2 | 2 |
| 12) | Медициналық шам (диагностикалық, тексеруге арналған еденде тұратын модель) | - | 2 | 2 | 2 |
| 13) | Биіктікті гидравликалық реттейтін /тексеруге және тексеруге арналған медициналық үстел | - | 1 | 1 | 1 |
| Операциялық бөлме\*\*\* | | | | | |
| 1) | Керек-жарақтары мен архивация жүйесі бар ЛОР хирургиясына арналған бейнеэндоскопиялық кешен | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Керек-жарақтармен остеотомияға арналған ультрадыбыстық хирургиялық жүйе | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 3) | Интраоперациялық флюоресценция модулімен ЛОР операцияларына арналған операциялық микроскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Құлаққа, мұрын қуысына, жұтқыншаққа және көмейге операция жасауға арналған керек-жарақтары бар мотор жүйесі | - | 2 | 2 | 2 |
| 5) | Нейромониторинг аппараты (нерв тұтастығының аппараты) | - | 1 | 1 | 1 |
| 6) | СО2 лазер | - | ТБ | 1 | 1 |
| 7) | ЛОР операциялары үшін навигациялық жүйе | - | ТБ | 1 | 1 |
| 8) | Лор құралдар жинағы, операциялық (онтологиялық) | - | 2 | 2 | 2 |
| 9) | Операциялық (жұтқыншақ пен көмейге операция жасау үшін) ЛОР құралдарының жиынтығы) | - | 2 | 2 | 2 |
| 10) | Лор құралдар жиынтығы, операциялық (мұрын қуысына операция жасау үшін) | - | 2 | 2 | 2 |
| Диагностикалық бөлімшесі\*\*\*\* | | | | | |
| 1) | Лор-комбайн (отоларингологтың жұмыс орны) қарау микроскопымен, икемді назофарингоскоппен, монитормен, камерамен және архивация жүйесімен жиынтықта | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Мұрын қуыстарына арналған ультрадыбыстық сканер (эхосинускоп) | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Риноскоп, риноларингофиброскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Электронды ларингостробоскоп (стробоскоп) | - | ТБ | 1 | 1 |
| 5) | Импедансометрия жүргізуге арналған ортаңғы құлақ анализаторы | ТБ | 1 | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      \*\*\* Операциялық залды жабдықтауға қосымша

      \*\*\*\* Аспаптық-диагностикалық бөлімшені жарақтандыруға қосымша

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1. ЛОР – оториноларингология (отоларингология);

      2. ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 9-қосымша |

**Кардиологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Кардиолог кабинеті | | | | |
| 1) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Көпканалды электрокардиограф | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Кардиология бөлімшесі | | | | |
| 1) | Көпканалды электрокардиограф | - | 1 | 2 | 2 |
| 2) | Инфузиялық насос | - | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 |
| 3) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | - | - | 1 | 1 |
| 4) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Интервенциялық кардиология | | | | |
| 1) | Науқастың мониторы | - | төсектер саны бойынша | төсектер саны бойынша | төсектер саны бойынша |
| 2) | Көпканалды электрокардиограф | - | 6 төсекке 1 | 6 төсекке 1 | 6 төсекке 1 |
| 3) | Электрокардиостимулятор | - | 3 төсекке кем дегенде 1 | 3 төсекке кем дегенде 1 | 3 төсекке кем дегенде 1 |
| 4) | Өкпені жасанды желдетуге арналған көлік аппараты | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Инфузиялық насос | - | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 | 1 төсекке 1 |
| 6) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | - | - | 1 | 1 |
| 7) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Интервенциялық кардиологияның операциялық бөлмесі \*\*\* | | | | | |
| 1) | Электрофизиологиялық станция (бұдан әрі - ЭФ-станция) | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | ЭФ-станциямен біріктірілген Электрокардиостимулятор | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | ЭФ-станциямен біріктірілген радиожиілікті деструктор | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Импульстің таралу картасын құруға арналған түзету жүйесі | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Өңеш асты электрокардиостимуляциясын жүргізуге арналған аппарат | - | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Қосалқы қан айналымына арналған аппарат (ішкі аорталық баллондық контрпульсация) | - | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Өкпені жасанды желдетуге арналған аппарат | үстел саны бойынша | үстел саны бойынша | үстел саны бойынша | үстел саны бойынша |
| 8) | Өздігінен тыныс алуға арналған аппарат | - | 1 | 1 | 1 |
| 9) | Криодеструктор |  | 1 | 1 | 1 |
| Диагностикалық бөлімше (кардиология, интервенциялық кардиология)\*\*\*\* | | | | | |
| 1) | Жоғары класты стационарлы УДЗ, барлық датчиктермен, өңешті датчикті қоса | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Стресс жүйесі (велоэргометрия немесе тредмил) | − | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Инжектормен жиынтықтағы ангиографиялық жүйе | - | - | 1 | 1 |
|  | Кардиохирургия | | | | |
| 1) | Жаңа туған нәрестелерге арналған жылытылатын реанимациялық үстел | - | 1 | 3 | 3 |
| 2) | Жаңа туған нәрестелерге арналған кювез | - | 1 | 3 | 3 |
| 3) | Жаңа туған нәрестелердің фототерапиясына арналған шам | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Көпканалды электрокардиограф | - | 2 | 2 | 2 |
| 6) | Электрокардиостимулятор | - | 2 | 2 | 2 |
| 7) | Науқастың мониторы | - | 1 | 3 | 3 |
| 8) | Пульсоксиметр | - | 1 | 2 | 2 |
| 9) | Аэрозольдік компрессорлық ингалятор (небулайзер) портативтік | - | 3 | 6 | 6 |
| 10) | Инфузиялық насос | - | төсекке 1ден | төсекке 1ден | төсекке 1ден |
| Операционная\*\*\* | | | | | |
| 1) | Жасанды қанайналым аппараты | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Экстракорпоралдық мембраналық оксигенация жүргізуге арналған аппарат | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 3) | Өңеш асты электрокардиостимуляциясын жүргізуге арналған аппарат | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Қосалқы қан айналымына арналған аппарат (ішкі аорталық баллондық контрпульсация) | - | 1 | 1 | 2 |
| 5) | Жасанды қанайналымды жүргізуге арналған ағынның транзиторлы уақыты әдісімен шунттардағы қан ағымының сапасын интраоперациялық бағалауға арналған аппарат | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 6) | Мониторингпен бірге 0,5 кг пациенттерге арналған наркоздық-тыныс алу аппараты | - | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Сыртқы уақытша электрокардиостимулятор | - | 1 | 1 | 2 |
| 8) | Жылжымалы диализ жүйесі | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| Диагностикалық бөлімшесі\*\*\*\* | | | | | |
| 1) | Жоғары класты стационарлы УДЗ, барлық датчиктермен, өңешті датчикті қоса | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Инжектормен жиынтықтағы ангиографиялық жүйе | - | - | 1 | 1 |
| 3) | Компьютерлік томограф, Инжекторлы жиынтықта кемінде 64 кесінді | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Магнитті-резонансты томограф, кемінде 1,5 тесла | - | 1 | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      \*\*\* Операциялық залды жабдықтауға қосымша

      \*\*\*\* Аспаптық-диагностикалық бөлімшені жарақтандыруға қосымша

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1. ЭФ – электрофизиологиялық станция;

      2. УДЗ – ультрадыбыстық зерттеу;

      3. ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 10 -қосымша |

**Инфекциялық аурулар кезінде көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Инфекция бөлімшесі | | | | |
| 1) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | - | - | 1 | 1 |
| 2) | Пульсоксиметр | - | - | 1 | 1 |
| 3) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | - | - | 1 | 1 |
| 4) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | - | 1 | 1 |
| 5) | Көпканалды электрокардиограф | - | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Науқастың мониторы | - | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Инфузиялық насос | Төсекке 1ден | Төсекке 2ден | Төсекке 2ден | Төсекке 2ден |
| 9) | Өкпені жасанды желдетуге арналған көлік аппараты | ТБ | 1 | 1 | 1 |
|  | Изолятор | | | | |
| 1) | Қарау модификациясындағы медициналық шам | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Медициналық төсек 3 секциялы көпфункционалды электрлік (реанимация бөлімшесі үшін керек-жарақтармен таразылармен бірге) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Науқасты жылыту жүйесі | - | - | 1 | 1 |
| 4) | Науқастың мониторы | - | Әр төсекке 1ден | Әр төсекке 1ден | Әр төсекке 1ден |
| 5) | Өкпені жасанды желдетуге арналған көлік аппараты | ТБ | Әр төсекке 1ден | Әр төсекке 1ден | Әр төсекке 1ден |
| 6) | Көпканалды электрокардиограф | - | - | 1 | 1 |
| 7) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | 1 | 2 | 2 |
| 8) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9) | Аэрозольдік компрессорлық ингалятор (небулайзер) портативтік | - | - | 1 | 1 |
| 10) | Инфузияны жылытуға арналған аппарат | - | - | 1 | 1 |
| 11) | Инфузиялық насос | − | Әр төсекке 1ден | Әр төсекке 1ден | Әр төсекке 1ден |
| 12) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13) | Төбенің Қос реанимациялық консолі 2x O2, 2xcac, 2sin, 2x полка, 16x 220V, түсі, 2x штатив, қызметкерлерді шақыру түймесі | − | 1 | 1 | 1 |
| 14) | Ылғалдандырғышы бар оттегі шығынын өлшегіш | − | 1 | 1 | 1 |
| 15) | Ауа шығынын өлшегіш | − | 1 | 1 | 1 |
| 16) | Аралық (интермиттейтін / ұзақ сору реттегіші | − | 1 | 1 | 1 |
| 17) | Қабырғаға арналған таңу консолі O2, Vac, 220v (4 x), полка | − | 1 | 1 | 1 |
| 18) | Қанның қышқылдық-негізгі күйін және газдарын талдағыш | − | 1 | 1 | 1 |
| 19) | Сүзгілеу қондырғылары, терезелері, орнатылған қолғаптары бар оқшаулағыш тасымалдау боксы (ОТБ) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Диагностикалық бөлімшесі\*\*\* | | | | | |
| 1) | Мобильдік компьютерлік томограф | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Мобильдкі рентгенологиялық аппарат | 1 | 1 | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      \*\*\* Аспаптық-диагностикалық бөлімшені жарақтандыруға қосымша

      Аббревиатура мен қысқартудың толық жазылуы:

      ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 11-қосымша |

**Урологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Уролог кабинеті(манипуляциялық бөлме) | | | | | |
| 1) | Урологиялық кресло | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Жылжымалы медициналық шам | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Цистоуретроскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| Урологиялық бөлімшесі | | | | | |
| 1) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Науқастың мониторы | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Инфузиялық насос | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Медициналық қарау креслосы | - | 1 | 1 | 1 |
| Диагностикалық бөлімшесі\*\*\* | | | | | |
| 1) | Цистоуретроскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Уродинамикалық жүйе | - | - | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      \*\*\* Аспаптық-диагностикалық бөлімшені жарақтандыруға қосымша

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 12-қосымша |

**Акушерлік-гинекологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарының бөлімшелерін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | |
| 1 | 2 | 3-4 |
| Гинеколог кабинеті | | | | |
| 1) | Гинекологиялық кресло | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Гидравликалық басқарылатын гинекологиялық кресло | ТБ | ТБ | ТБ |
| 3) | Кардиотокограф \*\*\* | ТБ | ТБ | ТБ |
| 4) | Кольпоскоп | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Медициналық шам | 1 | 1 | 1 |
| Акушерлік қабылдау кабинеті (қарау бөлмесі) | | | | |
| 1) | Гинекологиялық кресло | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Гидравликалық басқарылатын гинекологиялық кресло | ТБ | ТБ | ТБ |
| 3) | Кольпоскоп | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Кардиотокограф\*\*\* | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Медициналық шам | 1 | 1 | 1 |
|  | Перзентхана бөлімшесі | | | |
| 1) | Пульсоксиметр | төсек орынға 1ден | төсек орынға 1ден | төсек орынға 1ден |
| 2) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден |
| 3) | Инфузиялық насос | төсек орынға 2ден | төсек орынға 2ден | төсек орынға 2ден |
| 4) | Тұрақты оң қысым режимімен өкпені инвазивті емес желдетуге арналған аппарат | бөлімшеге 1ден | босандыру палатасына 1ден | босандыру палатасына 1ден |
| 5) | Жаңа туған нәрестеге арналған өкпені жасанды желдетуге арналған аппарат | бөлімшеге 1ден | босандыру палатасына 1ден | босандыру палатасына 1ден |
| 6) | Сәулелі жылу көзі бар ашық реанимациялық үстелдер | босандыру палатасына 1ден | босандыру палатасына 1ден | босандыру палатасына 1ден |
| 7) | Кувездер | бөлімшеге 1ден | босандыру палатасына 1ден | босандыру палатасына 1ден |
| 8) | Науқастың мониторы | төсек орынға 1ден | төсекке 1ден | босандыру палатасына 1ден |
| 9) | Өкпені жасанды желдетуге арналған аппараты бар көліктік кювез | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 2ден |
| 10) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | төсек орынға 1ден | төсек орынға 1ден |
| 11) | Төсек жанындағы неонаталды монитор | - | төсек орынға 1ден | төсек орынға 1ден |
| 12) | Жаңа туған нәрестелерді отоакустикалық эмиссияны (ТЕОАЕ, DPOAE) және есту қабілетінен туындаған әлеуетті (КСВП) тіркеу әдісімен аудиологиялық скринингке арналған құрылғы / аппарат | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден |
| 13) | Жаңа туған нәрестелерде скринингтік тимпанометрия жүргізуге арналған ортаңғы құлақ талдағышы | ТБ | ТБ | ТБ |
|  | Перзентхана бөлімшесінің операциялық бөлмесі \*\*\*\* | | | |
| 1) | Жаңа туған нәрестеге арналған өкпені жасанды желдетуге арналған аппарат | - | - | 1 |
| 2) | Жаңа туған нәрестелерге арналған жылытқыш | - | - | 1 |
| 3) | Жаңа туған нәрестелерге арналған медициналық аспиратор (сорғыш) | - | - | 1 |
| 4) | Пульсоксиметр | - | - | 1 |
| 5) | Капнограф | - | - | 1 |
| 6) | С-РАР опциясы және оттегі араластырғышы бар өкпені механикалық жасанды желдетуге арналған аппарат | - | - | 1 |
| 7) | Жаңа туған нәрестеге арналған инфузиялық насос | - | - | 1 |
|  | Диагностикалық бөлімшесі\*\*\*\*\* | | | |
| 1) | УДЗ аппараты (биопсия жиынтығымен) | - | Бөлімшеге 1ден | Бөлімшеге 1ден |
| 2) | Кардиотокограф | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Цифрлық флюорограф | 1 | 1 | 1 |
|  | Гинекологиялық бөлімшесі | | | |
| 1) | Гистероскопиялық эндоскоптар (ВЭК) | - | бөлімшеге 2ден | бөлімшеге 2ден |
| 2) | Инфузиялық насос | төсекке 1ден | төсекке 1ден | төсекке 1ден |
| 3) | Кольпоскоп цифрлік | - | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 2ден |
| Гинекологиялық операциялық бөлме \*\*\*\* | | | | |
| 1) | Операциялық гинекологиялық кресло | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Криохирургияға арналған гинекологиялық Аппарат және / немесе хирургиялық лазерлік аппарат | - | 1 | 1 |
| Диагностикалық бөлімшесі \*\*\*\*\* | | | | |
| 1) | УДЗ аппараты (биопсияға арналған жиынтығымен) | - | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      \*\*\* Аспаптық-диагностикалық бөлімше болмаған жағдайда

      \*\*\*\* Операциялық залды қосымша

      \*\*\*\*\* Аспаптық-диагностикалық бөлімшені жабдықтауға қосымша

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1. УДЗ – ультрадыбыстық зерттеулер;

      2. БЭК – бейнеэндоскопиялық кешен;

      3. ТБ – Талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 13-қосымша |

**Онкологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Онкология | | | | | |
| Ядролық медицина бөлімшесі (орталығы) | | | | | |
| а) РФП өндіру және сапасын бақылау блогы | | | | | |
| 1) | Нысана құрылғылары мен басқару жүйесі бар энергиясы 18 МэВ кем емес циклотрон | − | − | 1 | 1 |
| 2) | Радиофармпрепаратты өндіру және сапасын бақылау үшін газбен жабдықтау жүйесі | − | − | 1 | 1 |
| 3) | Радиофармпрепарат синтезінің автоматтандырылған модулі | − | − | 2 | 2 |
| 4) | Радиофармпрепарат өндіруге арналған ыстық камера | − | − | 1 | 1 |
| 5) | Автоклавы бар радиофармпрепаратты өлшеп-орауға арналған ыстық камера | − | − | 1 | 1 |
| 6) | PH-метр | − | − | 1 | 1 |
| 7) | Радионуклидтердің түпнұсқалығын анықтауға арналған Гамма спектрометр | − | − | 1 | 1 |
| 8) | Циклотрон үй-жайындағы дозаларды бақылауға арналған нейтрондық және гамма сәулелену датчиктері | − | − | 1 | 1 |
| 9) | Атомдық-абсорбциялық спектрометр | − | − | 1 | 1 |
| 10) | Радиофармпрепараттарды сақтауға арналған қорғаныш сейф (12 ұяшық) | − | − | 2 | 4 |
| 11) | Қатты радиоактивті қалдықтарды жинауға арналған Контейнер | − | − | 4 | 6 |
| 12) | Қол мен аяқтың ластану көрсеткіші | − | − | 2 | 2 |
| 13) | Дозиметр-радиометр | − | − | 1 | 1 |
| 14) | Жеке қалта дозиметрі | − | − | қажеттілік бойынша | қажеттілік бойынша |
| 15 | Қорғасын қорғаныш блоктары |  |  | 150 | 150 |
| б) Радионуклидтік диагностика блогы / бөлімшесі | | | | | |
| 1) | Компьютерлік томографпен (ПЭТ) біріктірілген позитронды-эмиссиялық томограф ПЭТ / КТ | − | − | 1 | 2 |
| 2) | Компьютерлік томографпен (ОФЭКТ) біріктірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томограф ОФЭКТ / КТ | − | − | 1 | 1 |
| 3) | Радиофармпрепараттардың белсенділігін өлшеуге арналған дозкалибратор | − | − | 2 | 3 |
| 4) | ПЭТ-КТ үшін термобасқышы бар кең форматты түсті принтер | − | − | 1 | 1 |
| 5) | Радиофармпрепаратты бөлудің және шығарудың интеграцияланған автоматтандырылған жүйесі | − | − | 1 | 1 |
| 6) | Велоэргометр | − | − | 1 | 1 |
| 7) | Жеке қалта дозиметрі | − | − | қажеттілік бойынша | қажеттілік бойынша |
| 8) | Радиациялық-қорғаныш ламинарлы бокс | − | − | 1 | 1 |
| 9) | Қатты радиоактивті қалдықтарды жинауға арналған контейнер | − | − | 5 | 5 |
| 10) | Сапаны бақылауды және калибрлеуді жүргізуге арналған фантомдар | - | - | 1 | 1 |
| 11) | Калибрлеу көздері | - | - | 1 | 1 |
| 12) | Детекторлар мен фантомдар жиынтығы бар рентген аппараттарының сипаттамаларын бақылауға арналған әмбебап дозиметр | - | - | 1 | 1 |
| в) Радионуклидті терапия блогы / бөлімшесі | | | | | |
| 1) | Жартылай автоматты өлшеп-ораумен РФП өлшеп-орауға арналған ыстық камера | − | − | 1 | 1 |
| 2) | РФП өлшеп-орауға арналған манипуляторлары бар радиациялық-қорғаныш ламинарлық Бокс | − | − | 1 | 1 |
| 3) | Клиникалық өлшеп-орау радиометрі (дозкалибратор) | − | − | 1 | 1 |
| 4) | Палаталардағы радиациялық фонды бақылау аспабы | − | − | 1 бақылау аспабы палатаға | 1 бақылау аспабы палатаға |
| 5) | Палаталардағы радиациялық фонды бақылау аспабы | − | − | 1 бақылау аспабы палатаға | 1 бақылау аспабы палатаға |
| 6) | Сұйық радиоактивті қалдықтарды жинау және сақтау жүйесі (жиынтық) | − | − | 1 | 1 |
| 7) | Гамма спектрометр | - | - | 1 | 1 |
| 8) | Қатты радиоактивті қалдықтарды жинауға арналған контейнер | − | − | 3 | 3 |
| 9) | Қол мен аяқтың ластану көрсеткіші | − | − | 2 | 2 |
| 10) | Жеке қалта дозиметрі | − | − | қажеттілік бойынша | қажеттілік бойынша |
| 11) | РФП сақтауға арналған қорғаныш сейф | − | − | 2 | 2 |
| г) Радиациялық қауіпсіздік қызметі / радиациялық қауіпсіздікке жауапты тұлға / бақылау және техникалық қамтамасыз ету | | | | | |
| 1) | Жеке дозиметриялық бақылаудың автоматтандырылған кешені | − | − | 1 | 1 |
| 2) | Жеке қалта дозиметрі | − | − | қажеттілік бойынша |  |
| 3) | Детекторлардың толық жиынтығы бар әмбебап дозиметр-радиометр | − | − | 1 | 1 |
| 4) | Радиациялық авариялардың салдарын жою құралдарының жиынтығы (генераторлық, өлшеп-орау, емшара, радиохимиялық, синтездік радиофармпрепараттар үй-жайларында) |  |  | Бөлімшеге 1ден | Бөлімшеге 1ден |
| 5) | Гамма және рентген сәулесінің дозиметрі | - | - | 1 | 1 |
| Ұсақ жекелеген салалы бөлімшелер / кабинеттер, оның ішінде балалар бөлімшелері (200-ден астам төсек орын бар онкологиялық ұйымдарда құрылады) | | | | | |
| Бас және мойын ісіктері бөлімшесі | | | | | |
| 1) | Көзішілік қысымның тонометрі | − | − | 1 | 1 |
| 2) | Портативтік түзу офтальмоскоп | − | − | 1 | 1 |
| 3) | Бинокулярлық маңдайлық лупа | − | − | 1 | 1 |
| 4) | Саңылау шамы | − | − | 1 | 1 |
| 5) | Фундус-камера | − | − | 1 | 1 |
| 6) | Маңдайлық рефлектор немесе жарық көзі бар маңдайлық лупа | − | − | 1 | 1 |
| 7) | Отоскоп | − | − | 1 | 1 |
| 8) | Отоларингологтың жұмыс орны (ЛОР комбайн) | − | − | 1 | 1 |
| Онкоурология бөлімшесі | | | | | |
| 1) | Урологиялық кресло | − | − | 2 | 2 |
| 2) | Құрал-саймандармен жиынтықтағы уретроскоп | − | − | 2 | 2 |
| 3) | Цисто уретеро реноскоп құрал-саймандармен жиынтықта | − | − | 2 | 2 |
| 4) | Эндоскоптарды зарарсыздандыруға арналған жуу машинасы | − | − | 1 | 1 |
| 5) | Бейнеэндоскопиялық кешен (уретро-, цисто, уретеро-, реноскопия үшін) жиынтықта | − | − | 1 | 1 |
| 6) | Ультрадыбыстық портативтік сканер | − | − | 1 | 1 |
| Онкогинекология | | | | | |
| 1) | Гинекологиялық кресло | − | − | 1 | 1 |
| 2) | Жылжымалы медициналық шам | − | − | 1 | 1 |
| 3) | Кольпоскоп | − | − | 1 | 1 |
| 4) | Гистероскоп | − | − | 1 | 1 |
| 5) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | − | − | 1 | 1 |
| 6) | Бейнекольпоскоп | − | − | 1 | 1 |
| 7) | Коагулятор электрохирургиялық | − | − | 1 | 1 |
| Торакалдық / абдоминалдық онкология бөлімшесі | | | | | |
| 1) | Жылжымалы медициналық шам | − | − | 2 | 2 |
| 2) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | − | − | 2 | 2 |
| 3) | Науқастың мониторы | − | − | 2 | 2 |
| 4) | Инфузиялық насос | − | − | 3 | 3 |
| 5) | Ультрадыбыстық портативтік сканер | − | − | 1 | 1 |
| Сүйек ісіктерін, жұмсақ тіндерді және меланоманы бөлімшесі | | | | | |
| 1) | Жылжымалы медициналық шам | − | − | 2 | 2 |
| 2) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | − | − | 2 | 2 |
| 3) | Науқастың мониторы | − | − | 2 | 2 |
| 4) | Инфузиялық насос | − | − | 3 | 3 |
| 5) | Негатоскоп | − | − | 1 | 1 |
| 6) | Дерматоскоп | − | − | 1 | 1 |
| Нейроонкология бөлімшесі | | | | | |
| 1) | Жылжымалы медициналық шам | − | − | 2 | 2 |
| 2) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | − | − | 2 | 2 |
| 3) | Науқастың мониторы | − | − | 2 | 2 |
| 4) | Инфузиялық насос | − | − | 3 | 3 |
| Гемобластоздар бөлімшесі | | | | | |
| 1) | Науқастың мониторы | − | − | 8 | 16 |
| 2) | Инфузиялық насос | − | − | 3 | 6 |
| 3) | Тромбоциттерді сақтауға арналған термостат | − | − | 1 | 1 |
| 4) | Биоматериалдарды ауыстыруға арналған контейнерлер | − | − | 5 | 5 |
| 5) | Тромбомиксер | − | − | 1 | 1 |
| Маммологиялық бөлімшесі | | | | | |
| 1) | Жылжымалы медициналық шам | − | − | 2 | 2 |
| 2) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | − | − | 2 | 2 |
| 3) | Науқастың мониторы | − | − | 3 | 3 |
| 4) | Инфузиялық насос | − | − | 3 | 3 |
| 5) | Ультрадыбыстық портативтік сканер | − | − | 1 | 1 |
| 6) | Инелер жиынтығымен бірге сүт безін трепанбиопсия жасауға арналған пистолет | − | − | 2 | 2 |
| Химиотерапия бөлімшесі (құрамында ҚазОРҒЗИ, онкологиялық диспансерлер, көп салалы аурухана (облыстық, қалалық) | | | | | |
| 1) | Шприцті инфузиялық помпа | − | − | 5 | 5 |
| 2) | Науқастың мониторы | − | − | 3 | 5 |
| Цитостатикалық дәрілік заттарды орталықтандырылған еріту кабинеті | | | | | |
| 1) | Ауа ағынымен, ішкі камераның ультракүлгін сәулелендіру жүйесімен және персоналға арналған қорғаныш экранымен ламинарлық бокс | − | − | 1 | 1 |
| 2) | Химиотерапиялық препараттарды дайындаудың автоматты жүйесі | − | − | 1 | 1 |
| 3) | Цитостатиктердің дайын ерітінділері бар шприцтер мен флакондарды герметикалық орауға арналған роторлы терможазу машинасы | − | − | 1 | 1 |
| 4) | Пайдаланылған құтыларды, шприцтерді және басқа да қалдықтарды герметикалық орауға арналған құралы | − | − | 1 | 1 |
| 5) | Цитостатиктерді сақтауға арналған сейф | − | − | 1 | 1 |
| 6) | Химиялық препараттарды тасымалдауға арналған контейнерлер | − | − | 5 | 5 |
| 7) | Фармацевтикалық тоңазытқыш | − | − | 2 | 2 |
| Сәулелік терапия бөлімшесі (радиологиялық бөлімше) (ҚазОРҒЗИ құрамында, кемінде 100 төсектік төсек қоры бар онкологиялық диспансерде, көп бейінді ауруханада (облыстық, қалалық) | | | | | |
| 1) | Қашықтықтан сәулелік терапияға арналған гаммотерапиялық аппарат | − | − | 1 | 1 |
| 2) | Сызықтық үдеткіш | − | − | 1 | 2 |
| 3) | Брахитерапия аппараты | − | − | 1 | 2 |
| 4) | Жақын фокусты рентгенотерапия аппараты | − | − | 1 | 1 |
| 5) | Компьютерлік томография опциясы бар сандық рентгендік симулятор | − | − | 1 | 1 |
| 6) | Үстелді туралау үшін қосымша палубасы бар кемінде 80 см диафрагмалық виртуалды модельдеу жүйесі бар компьютерлік томограф | − | − | 1 | 1 |
| 7) | Брахитерапия көздерін енгізуді бақылауға арналған ұстағышы бар жылжымалы рентген аппараты | − | − | 1 | 1 |
| 8) | Автоматты инжектор | − | − | 1 | 1 |
| 9) | Дәрігерлер мен физиктерге арналған жұмыс станцияларының жиынтығымен қашықтықтан және брахитерапияға арналған сәулеленуді компьютерлік дозиметрлік жоспарлау жүйелері | − | − | 1 | 1 |
| 10) | Сәулелік терапия бөлімшесін жабдықтауға арналған дозиметрлік жабдық, фантомдар жиынтығы | − | − | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1. РФП – радиофармпрепарат;

      2. МэВ – мегаэлектронвольт;

      3. (ПЭТ) ПЭТ/КТ – компьютерлік томографпен біріктірілген позитрондық-эмиссиондық томограф;

      4. (ОФЭКТ) ОФЭКТ/КТ – компьютерлік томографпен біріктірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томограф;

      5. ҚазОРҒЗИ - Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 14-қосымша |

**Аллергологиялық және иммунологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Аллерголог кабинеті | | | | | |
| 1) | Пикфлоуметр | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Пышақтар жиынтығы бар Ларингоскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Дефибриллятор | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Өкпені Қолмен жасанды желдетуге арналған тыныс алу қапшығы (Амбу) | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Аллергология бөлімшесі | | | | |
| 1) | Аэрозольдік компрессорлық портативтік ингалятор (небулайзер) | - | 2 | 2 | 2 |
| 2) | Өкпені жасанды желдетуге арналған көлік аппараты | - | ТБ | 1 | 1 |
| 3) | Науқастың мониторы | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Инфузиялық насос | - | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Көпканалды электрокардиограф | - | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | - | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Спирограф |  | ТБ | 1 | 1 |
| 9) | Микроскоп бинокулярный |  | ТБ | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      Аббревиатура мен қысқартудың толық жазылуы:

      ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 15-қосымша |

**Травматологиялық және ортопедиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарының бөлімшелерін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Травматологиялық пункт | | | | | |
| 1) | Медициналық қарау шамы (мобильдік) | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Синхрондау функциясы бар бифазиялық Дефибриллятор | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Ортопедиялық операциялық үстел | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Монополярлы, биполярлы қималарға және коагуляцияға арналған жоғары жиілікті электрокоагулятор | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 5) | Ортопедияға арналған күштік жабдық | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 6) | Медициналық аспиратор (сорғыш) |  | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Стерильді құралдарды сақтау камерасы | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Травматология және ортопедия (манипуляциялық) кабинеті) | | | | |
| 1) | Видеартроскоп | - | ТБ | ТБ | 1 |
| 2) | Ортопедиялық операциялық үстел | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Медициналық қарау шамы (мобильдік) | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Гипстеуге арналған үстел | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Гипсті алуға және салуға арналған құралдар жиынтығы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Монополярлы, биполярлы қималарға және коагуляцияға арналған жоғары жиілікті электрокоагулятор | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 7) | Ортопедияға арналған күштік жабдық | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 8) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 9) | Көлеңкесіз төбелік шам | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10) | Стерильді құралдарды сақтау камерасы | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Травматология | | | | |
| 1) | Инфузиялық насос | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 2) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Науқастың мониторы | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Көпканалды электрокардиограф | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 5) | Гипстеуге арналған үстел | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Гипсті алуға және салуға арналған құралдар жиынтығы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Жылжымалы медициналық шам | - | 1 | 1 | 1 |
| Операциялық бөлме\*\*\* | | | | | |
| 1) | Ортопедияға арналған күштік жабдық | - | 1 | 1 | 2 |
| 2) | Бейнеартроскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Керек-жарақтары бар остеотомияға арналған хирургиялық ультрадыбыстық жүйе | - | 1 | 1 | 1 |
|  | Диагностикалық бөлімше\*\*\*\* | | | | |
| 1) | Мобильдік рентгенологиялық аппарат | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Күйік бөлімшесі | | | | |
| 1) | Жылжымалы медициналық шам | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Глюкоза деңгейін экспресс-анализаторы | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Күйік бөлімшесі үшін емделушіге арналған төсек | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Пульсоксиметр | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Портативтік аэрозольдік компрессорлық ингалятор (небулайзер) | - | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Инфузиялық насос | - | төсекке 1ден | төсекке 1ден | төсекке 1ден |
| 7) | Талшықты жарық өткізгіші бар Ларингоскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Науқастың мониторы | - | 1 | 1 | 1 |
| 9) | көпканалды электрокардиограф | - | 1 | 1 | 1 |
| 10) | дерматом |  | 1 | 1 | 1 |
| Операциялық бөлме\*\*\*\* | | | | | |
| 1) | Тұтқалар жинағы бар ультрадыбыстық кавитацияға арналған аппарат | - | 1 | 1 | 1 |
| Реабилитация | | | | | |
| 1) | Күйіктерді емдеуге арналған Ванна | - | 1 | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      .

      \*\*\* Операциялық залды жабдықтауға қосымша

      \*\*\*\* Аспаптық-диагностикалық бөлімшені жарақтандыруға қосымша

      Аббревиатура мен қысқартудың толық жазылуы:

      ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 16-қосымша |

**Пульмонологиялық және ортопедиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарының бөлімшелерін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Пульмонолог кабинеті | | | | | |
| 1 | Пикфлоуметр | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Спирометр | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Пульсоксиметр | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Пульмонология | | | | | |
| 1) | Пульсоксиметр | - | 2 | 2 | 2 |
| 2) | Көпканалды электрокардиограф | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 3) | Оттегі концентраторы (тасымалданатын) | - | 2 | 3 | 3 |
| 4) | Пикфлоуметр | - | төсектер саны бойынша | төсектер саны бойынша | төсектер саны бойынша |
| 5) | Инфузиялық насос | - | Төсекке 1ден | Төсекке 1ден | Төсекке 1ден |
| 6) | Төсек жанындағы монитор | - | Төсекке 1ден | Төсекке 1ден | Төсекке 1ден |
| 7) | Аэрозольдік компрессорлық ингалятор (небулайзер) портативтік | - | 2 | 5 | 5 |
| 8) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | 2 төсекке 1ден | 2 төсекке 1ден | 2 төсекке 1ден |
| 9) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| Диагностикалық бөлімшесі\*\*\* | | | | | |
| 1) | Тер сынамасын анықтауға арналған аппаратура (балалар пульмонологиялық бөлімшесінде) | - | - | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      \*\*\* Аспаптық-диагностикалық бөлімшені жарақтандыруға қосымша

      Аббревиатура мен қысқартудың толық жазылуы:

      ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 17-қосымша |

**Нейрохирургиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Нейрохирургиясы бөлімшесі | | | | | |
| 1) | Науқастың мониторы | − | 1 | 4 | 4 |
| 2) | Инфузиялық сорғы | - | Төсекке 1 ден | Төсекке 1 ден | Төсекке 1 ден |
| 3) | Жылжымалы шам | − | 1 | 2 | 2 |
| 4) | Медициналық хирургиялық аспиратор (сорғыш) | − | 1 | 2 | 2 |
| 5) | Аэрозольдік компрессорлық портативтік ингалятор (небулайзер) | − | 1 | 2 | 2 |
| 6) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор | - | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Көпфункционалды пролежнивке қарсы матрас | ТБ | ТБ | ТБ | ТБ |
| Нейрохирургиялық операциялық бөлме\*\*\* | | | | | |
| 1) | Ассистентке арналған приставкасы бар операциялық өріс бейнесінің мониторы бар операциялық микроскоп | − | − | 1 | 1 |
| 2) | Инжекторы бар ангиографиялық жүйе (эндоваскулярлық нейрохирургия операциясына арналған) | − | − | 1 | 1 |
| 3) | Ультрадыбыстық интраоперациялық сканер | − | − | 1 | 1 |
| 4) | Нейрохирургияға арналған құралдар жиынтығымен жиынтықта нейрохирургиялық араласулар жүргізуге арналған бейнеэндоскопиялық кешен | − | − | 1 | 1 |
| 5) | Бассүйекішілік қысымды өлшеуге арналған монитор | − | − | 1 | 1 |
| 6) | Нейрохирургияға арналған күш жабдығы | − | − | 1 | 1 |
| 7) | Ликвор қысымын өлшеуге арналған жиынтық | − | − | 2 | 2 |
| 8) | Керек-жарақтармен остеотомияға арналған ультрадыбыстық хирургиялық жүйе | − | − | 1 | 1 |
| 9) | Нейромониторинг жүйесі | − | − | 1 | 1 |
| 10) | Нейронавигация жүйесі | − | − | 1 | 1 |
| 12) | Көпфункционалды пролежнивке қарсы матрас | ТБ | ТБ | ТБ | ТБ |
| Диагностикалық бөлімше \*\*\*\* | | | | | |
| 1) | Инжектормен жиынтықтағы ангиографиялық жүйе | − | − | 1 | 1 |
| 2) | Шақырылған әлеуетті тіркеуге арналған компьютерлік аппарат | − | − | 1 | 1 |
| 3) | Ультрадыбыстық транскраниалдық допплерографияға арналған аппарат | − | − | 1 | 1 |
| 4) | Прецеребральды қан тамырларын ультрадыбыстық сканерлеуге арналған аппарат | − | − | 1 | 1 |
| 5) | Перородничкалық және интраоперациялық зерттеуге арналған портативтік ультрадыбыстық аппарат | − | − | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      .

      \*\*\* - Операциялық залды жабдықтауға қосымша

      \*\*\*\* - Аспаптық-диагностикалық бөлімшені жарақтандыруға қосымша

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 18-қосымша |

**Ревматологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ревматология бөлімшесі | | | | | |
| 1) | Науқастың мониторы | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Инфузиялық сорғы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Көп арналы электрокардиограф | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Өкпені жасанды желдету аппараты портативтік | ТБ | ТБ | ТБ | ТБ |
| 6) | Аэрозольдік компрессорлық портативтік ингалятор (небулайзер) | ТБ | ТБ | ТБ | ТБ |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      Аббревиатура мен қысқартудың толық жазылуы:

      ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 19-қосымша |

**Эндокринологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық жабдықтардың саны\*\* | | | |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Эндокринолог кабинеті | | | | | |
| 1) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | - | 1 | 1 | 1 |
|  | Эндокринология бөлімшесі | | | | |
| 1) | Инфузиялық сорғы | - | 2 | 3 | 3 |
| 2) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Науқастың мониторы | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 4) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 5) | УДЗ аппараты | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 6) | Электрокардиограф многоканальный | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| Диагностикалық бөлімше \*\*\* | | | | | |
| 1) | Автокераторефрактометр | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Автоматты компьютерлік периметр | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Тікелей офтальмоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Манипуляциялық | | | | | |
| 1) | Торлы лазерлі коагуляцияға арналған диодты лазер | - | 1 | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативі бойынша (бұдан әрі-Желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      \*\*\* Аспаптық-диагностикалық бөлімшені жарақтандыруға қосымша

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1. УДЗ - ультрадыбыстық зерттеулер;

      2. ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 20-қосымша |

**Дерматовенерологиялық көмек көрсететін бөлімшені ең төмен жарақтандыру стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық бұйымдардың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Дерматовенеролог кабинеті | | | | |
| 1) | Дерматоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Саұырауқұлақ ауруларын диагностикалауға арналған люминесцентті шам | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Дерматовенерология | | | | |
| 1) | Дерматоскоп | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2) | Саңырауқұлақ ауруларын диагностикалауға арналған люминесцентті шам | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Көп арналы электрокардиограф | - | 1 | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативіне (бұдан әрі-желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 21-қосымша |

**Педиатриялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық жабдықтардың саны \*\* | | |
| 1 | 2 | 3-4 |
| Қабылдау бөлмесі\*\*\* | | | | |
| 1) | Жаңа туған нәрестелер мен балаларға арналған клиноктар жиынтығы бар ларингоскоп | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Жаңа туған нәресте мен балаларға арналған әр түрлі мөлшердегі жұмсақ маскалар жиынтығы бар қол тыныс алу аппараты (Амбу қабы) | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Жаңа туған нәрестелер мен балаларға арналған инвазивті жасанды желдетудің сараптама сыныбының аппараты | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Ашық реанимациялық жүйе | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Неонаталдық және балаларға арналған электродтар, датчиктер және манжеттер жиынтығы бар монитор | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Билирубинді транскутанды анықтауға арналған аспап | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Қанның газ құрамын тері арқылы мониторингтеу жүйесі | - | - | ТБ |
| 8) | Бір рет қолданылатын контуры бар жоғары жиілікті осцилляторлы ӨЖЖ арналған аппарат | - | - | ТБ |
| 9) | Жаңа туған нәрестеге арналған өкпені инвазивті емес жасанды желдету аппараты | 1 | 1 | 1 |
| 10) | жаңа туған нәресте мен балаларға арналған УДЗ аппараты | - | 1 | 1 |
| 11) | жаңа туған нәрестелер мен балаларға арналған ЭКГ аппараты | - | 1 | 1 |
| 12) | Микрожинау функциясы бар биохимиялық анализатор | - | 1 | 1 |
| 13) | Микрожинау функциясы бар гематологиялық анализатор | - | 1 | 1 |
| 14) | Жаңа туған нәрестелер мен балаларға арналған жиынтығы бар бейнеларингоскоп | 1 | 1 | 1 |
| Неонатология | | | | |
| 1) | Неонатальды датчиктері бар пульсоксиметр | төсекке 1ден | төсекке 1ден | төсекке 1ден |
| 2) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден |
| 3) | Инфузиялық сорғы | төсекке 2ден | төсекке 2ден | төсекке 2ден |
| 4) | Тұрақты оң қысым режимімен өкпені инвазивті емес желдетуге арналған аппарат | бөлімшеге 1ден | Босандыру палатасына 1-ден | Босандыру палатасына 1-ден |
| 5) | Жаңа туған нәрестеге арналған өкпені жасанды желдету аппараты | бөлімшеге 1ден | Босандыру палатасына 1-ден | Босандыру палатасына 1-ден |
| 6) | Сәулелі жылу көзі бар ашық реанимациялық үстелдер | Босандыру палатасына 1-ден | Босандыру палатасына 1-ден | Босандыру палатасына 1-ден |
| 7) | Кувез | бөлімшеге 1ден | Босандыру палатасына 1-ден | Босандыру палатасына 1-ден |
| 8) | Төсек жанындағы монитор | төсекке 1ден | төсекке 2ден | Босандыру палатасына 1-ден |
| 9) | Өкпені жасанды желдету аппараты бар көліктік кювез | бөлімшеге 1ден | Босандыру палатасына 1-ден | бөлімшеге 2ден |
| 10) | Қанның қышқылдық-негізгі күйі және газ анализаторы | - | Босандыру палатасына 1-ден | бөлімшеге 1ден |
| 11) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | төсекке 1ден | төсекке 1ден |
|  | Ана мен баланың бірге болу бөлімшесі | | | |
| 1) | Фототерапияға арналған аппарат | - | бөлімшеге 1ден | 10 төсекке 1ден |
| 2) | Сәулелі жылу көзі | - | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 2ден |
| 3) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден |
| 4) | Жаңа туған нәрестелерді отоакустикалық эмиссияны (ТЕОАЕ, DPOAE) және есту қабілетінен туындаған әлеуетті (ҚШЕМ) тіркеу әдісімен аудиологиялық скринингке арналған құрылғы / аппарат) | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден |
| 5) | Жаңа туған нәрестелерде скринингтік тимпанометрия жүргізуге арналған ортаңғы құлақ анализаторы | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден |
|  | Жаңа туған нәрестелер патологиясы және шала туған нәрестелерді күту бөлімшесі | | | |
| 1) | Фототерапияға арналған аппарат | - | - | 2 төсекке 1ден |
| 2) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | - | - | бөлімшеге 1ден |
| 3) | Инфузиялық сорғы | - | - | төсекке 1ден |
| 4) | Жаңа туған нәрестелерге арналған инкубатор | - | - | 2 төсекке 1ден |
| 5) | Инвазивті емес артериялық қысымды өлшеуге арналған датчиктері және манжеттері бар төсек жанындағы неонатальды монитор | - | - | төсекке 1ден |
| 6) | Аэрозольдік компрессорлық ингалятор (небулайзер) портативтік | - | - | 2 төсекке 1ден |
| 7) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | - | төсекке 1ден |
| 8) | Жаңа туған нәрестеге арналған инвазивті емес ӨЖЖ аппараты | - | - | 10 төсекке 1ден |
| 9) | Ашық реанимациялық жүйе | - | - | 2 төсекке 1ден |
| 10) | Билирубинді транскутандық анықтауға арналған аспап | - | - | бөлімшеге 1ден |
| 11) | Жаңа туған нәрестелерді отоакустикалық эмиссияны (ТЕОАЕ, DPOAE) және есту қабілетінен туындаған әлеуетті (ҚШЕМ) тіркеу әдісімен аудиологиялық скринингке арналған құрылғы / аппарат) | Бөлімшеге 1 жиынтық | Бөлімшеге 1 жиынтық | Бөлімшеге 1 жиынтық |
| 12) | Жаңа туған нәрестелерде скринингтік тимпанометрия жүргізуге арналған ортаңғы құлақ анализаторы | Бөлімшеге 1 жиынтық | Бөлімшеге 1 жиынтық | Бөлімшеге 1 жиынтық |
|  | Жаңа туған нәрестелерді реанимациялау және интенсивті терапия бөлімшесі | | | |
| 1) | Неонатальды датчиктері бар пульсоксиметрлер | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден |
| 2) | Фототерапияға арналған аппарат | бөлімшеге 1ден | 2 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден |
| 3) | Жаңа туған нәрестелерге арналған өкпені инвазивті емес желдету аппараты | бөлімшеге 1ден | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 |
| 4) | Бір реттік контурлары бар ӨЖЖ жүргізуге арналған аппарат | бөлімшеге 1ден | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 |
| 5) | Гипотермия жүргізуге арналған аппарат | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден | 6 төсекке 1ден |
| 6) | Кувез | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден |
| 7) | Бір реттік контуры бар жаңа туған нәрестелерге арналған инвазивті ӨЖЖ аппараты (қысым мен көлем бойынша бақылаумен) | - | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 |
| 8) | Қанның газ құрамын тері арқылы мониторингтеу жүйесі | - | ЖТНРҚТ бөлімшесі 1ден | 6 төсекке 1ден |
| 9) | Ашық реанимациялық жүйе | ИТП 2 төсекке 1ден | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 |
| 10) | Жаңа туған нәрестеге арналған инкубатор | - | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 |
| 11) | Неонаталдық датчиктер, манжеттер жиынтығы бар төсек жанындағы монитор (электрокардиография, капнограф, инвазивті емес артериялық қысымды өлшеу және басқалар) | - | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 |
| 12) | Жаңа туған нәрестелерге арналған пышақтар жиынтығы бар ларингоскоп | - | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 | бөлімшедегі төсек саны бойынша плюс 1 |
| 13) | Бір реттік контурлары бар жоғары жиілікті ӨЖЖ аппараты | - | 6 төсекке 1ден | 6 төсекке 1ден |
| 14) | Өкпені жасанды желдету аппараты бар (сыйымдылығы 3 сағат және одан көп оттегі баллондары бар) көліктік кувез) | 1 | 1 | 1 |
| 15) | Парентеральді қоректендіруге арналған аппарат | - | 1 | 1 |
| 16) | Аммиак деңгейінің портативтік анализаторы | - | 1 | 1 |
| 17) | Емдік гипотермияға арналған аппарат | - | 1 | 1 |
| 18) | Инфузиялық насос | Төсекке 3-ден | Төсекке 3-ден | Төсекке 3-ден |
| 19) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден |
| 20) | Дефибриллятор | 1 | 1 | 1 |
| 21) | Қышқыл-негіз күйін анықтауға арналған Аппарат | - | 1 | 1 |
| 22) | Транскутанды билирубинометр | - | 1 | бөлімшеге 1ден |
| 23) | Жаңа туған нәрестеде датчиктер жинағы және доплерометриялық блогы бар УДЗ арналған жылжымалы аппарат | - | медициналық ұйымға 1 | медициналық ұйымға 1 |
| 24) | Офтальмоскоп | - | 1 | бөлімшеге 1ден |
| 25) | ЭКГ және АД тәуліктік Холтер мониторингі аппараты | - | 1 | 1 |
| 26) | Глюкометр | 1 | 1 | 2 |
| 27) | Жаңа туған нәрестелер мен балаларға арналған жиынтығы бар бейнеларингоскоп | 1 | 1 | 1 |
| 28) | Небулайзер | 1 | 1 | 1 |
| 29) | Автоматтандырылған перитонеалдық диализге арналған аппарат | - | 1 | 1 |
| 30) | Педиатриялық фибробронхоскоп(3,0-5,0 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 31) | ЦВД анықтауға арналған аппарат | - | 1 | 1 |
| 32) | Кардиостимулятор | - | ТБ | ТБ |
| Диагностикалық бөлімше \*\*\*\* | | | | |
| 1) | Жаңа туған нәрестелерді отоакустикалық эмиссияны (ТЕОАЕ, DPOAE) және есту қабілетінен туындаған әлеуетті (КСВП) тіркеу әдісімен аудиологиялық скринингке арналған құрылғы / аппарат) | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Жаңа туған нәрестелерде скринингтік тимпанометрия жүргізуге арналған ортаңғы құлақ анализаторы | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден |
| 3) | Жаңа туған нәрестеге арналған Көп арналы электрокардиограф | - | - | 1 |
| 4) | Жаңа туған нәрестеге арналған ЭЭГ аппараты | - | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтандыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативіне (бұдан әрі-желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      \*\*\* Қабылдау бөлмесін жарақтандыруға қосымша

      \*\*\*\* Аспаптық-диагностикалық бөлімшені жарақтандыруға қосымша

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1. ӨЖЖ – өкпені жасанды желдету;

      2. ИТП – интенсивті терапия палатасы;

      3. ЖТНРҚТБ – жаңа туған нәрестелерді реанимациялау және қарқынды терапия бөлімшесі;

      4. УДЗ – ультрадыбыстық зерттеулер.

      5. ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 22-қосымша |

**Медициналық оңалту көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық жабдықтардың саны | | |
| 1\*\* | 2\*\*\* | 3\*\*\*\* |
|  | Реабилитолог кабинеті | | | |
| 1) | Портативтік спирометр | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Пульсоксиметр | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Кресло-каталка (ересектер /балалар үшін) | ТБ | ТБ | ТБ |
| 4) | Балаларды тасымалдауға арналған коляска | ТБ | ТБ | ТБ |
| 5) | Таразы | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Бой өлшегіш | 1 | 1 | 1 |
|  | Физиотерапиялық емдеу кабинеті/бөлімшесі | | | |
| 1) | Гальванизация және электрофорезге арналған аппарат | 1 | 2 | 3 |
| 2) | Электротерапияға арналған аппарат | 1 | 2 | 3 |
| 3) | Ультрадыбыстық терапияға арналған аппарат | 1 | 1 | 1 |
| 4) | УЖЖ терапиясына арналған аппарат | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Магнитотерапияға арналған аппарат | 1 | 3 | 3 |
| 6) | Оттегі ингаляторы | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Компрессорлық аэрозольдік ингалятор (небулайзер) | 1 | 3 | 3 |
| 8) | Стационарлық ультрадыбыстық Ингалятор | ТБ | ТБ | ТБ |
| 9) | УКС терапиясына арналған аппарат | 2 | 2 | 2 |
| 10) | Жарықпен емдеу/ түспен емдеу аппараты | 1 | 1 | 1 |
| 11) | Лазерлік терапияға арналған аппарат | 1 | 1 | 1 |
| 12) | Электроконтерапияға арналған аппарат | ТБ | 1 | 1 |
| 13) | Аса жоғары жиілікті терапия аппараты | ТБ | 1 | 1 |
| 14) | Фототерапияға арналған Аппарат | ТБ | 2 | 2 |
| 15) | Дарсонвализацияға арналған аппарат | ТБ | 2 | 2 |
| 16) | Электростимуляцияға арналған аппарат | ТБ | 1 | 1 |
| 17) | Аяқ-қолдардың прессотерапиясына арналған аппарат | ТБ | ТБ | ТБ |
| 18) | Аэрозольтерапия/ аэроионотерапия аппараты | ТБ | ТБ | ТБ |
| 19) | Аралас физиотерапияға (электротерапияға) арналған аппарат) | ТБ | 1 | ТБ |
| 20) | Декомпрессиялық-тракциялық терапия аппараты (омыртқаны созу жүйесі) | ТБ | ТБ | ТБ |
| 21) | Соққы-толқын терапиясына арналған Аппарат | ТБ | ТБ | ТБ |
| 22) | Омыртқаны су асты тарту және гидромассаждау кешені | ТБ | ТБ | ТБ |
| 23) | Гидрокинезотерапияға, оның ішінде аяқ-қолға арналған судағы механотерапияға арналған жабдықтар кешені | ТБ | ТБ | ТБ |
| 24) | Жоғары қарқынды импульсті магнитотерапияға арналған аппарат | ТБ | ТБ | ТБ |
| 25) | Криотерапияға арналған аппарат | ТБ | ТБ | ТБ |
| 26) | Аралық вакуумдық терапия аппараты | ТБ | ТБ | ТБ |
| ЕДШ (кинезиотерапия) кабинеті (бөлімше, зал) медициналық ұйымның бейініне сәйкес жабдық | | | | |
| 1) | Кушеткалар / медициналық функционалдық төсек (травматологиялық бейінге арналған) | 1 нұсқаушыға 1ден | ТБ | ТБ |
| 2) | Вертикализация жүйесі бар оңалту динамикалық стендерлері (Вертикализатор (балалар медициналық ұйымдарының пациенттері үшін және ересектер үшін) | ТБ | ТБ | ТБ |
| 3) | Локомотив терапиясына арналған оңалту кешені | ТБ | ТБ | ТБ |
| 4) | Механотерапиялық оңалту тренажері (әр түрлі орындау нұсқалары) | ТБ | ТБ | ТБ |
| 5) | Жүйке-бұлшықет диагностикасы және оңалту аппараты | ТБ | ТБ | ТБ |
| 6) | Нейроортопедиялық оңалтуға арналған Комбинезон | ТБ | ТБ | ТБ |
| 7) | Әр түрлі мөлшердегі қалпына келтіруге арналған экзоскелет | ТБ | ТБ | ТБ |
| 8) | Қолды пассивті оңалту аппараты | ТБ | ТБ | ТБ |
| 9) | Қол, аяқ, денеге арналған оңалту тренажерлары | ТБ | ТБ | ТБ |
| 10) | Слинг-терапияға арналған құрылғы | ТБ | ТБ | ТБ |
| 11) | Тірек-қимыл аппаратын/аяқ-қолдарды қалпына келтіруге арналған роботтандырылған оңалту кешені | ТБ | ТБ | ТБ |
| 12) | Bobath and Voita әдісі бойынша жаттығуларға арналған терапиялық үстел | ТБ | ТБ | ТБ |
| 13) | Кардиореспираторлық жүктемеге арналған велотренажер | ТБ | ТБ | ТБ |
| 14) | Керек-жарақтармен жүру имитаторы (ересектер мен балаларға арналған) | ТБ | ТБ | ТБ |
| 15) | Табанның тірек аймақтарын механикалық ынталандыру аппараттары (табан тіреуіш жүктемесінің имитаторы) | ТБ | ТБ | ТБ |
| 16) | Балалар пневмокостюмі (нейрооңалту пациенттері үшін) | ТБ | ТБ | ТБ |
| 17) | Балалардың еңбектеуіне арналған тірек | ТБ | 1 | 1 |
| 18) | Балаларға арналған тірек-жүріс арбасы | ТБ | 1 | 1 |
|  | ЕДШ кабинеті (бөлімше, зал) травматологиялық науқастарды оңалту): | | | |
| 1) | Жамбас және тізе буындарының ТПҚ арналған механотерапиялық аппарат | ТБ | 2 | 4 |
| 2) | Иық буынының ТПҚ арналған механотерапиялық аппарат | ТБ | 2 | 2 |
| 3) | Шынтақ буынына ТПҚ арналған механотерапиялық аппарат | ТБ | 2 | 2 |
| 4) | Жіліншік-табан буынына ТПҚ арналған механотерапиялық аппарат | ТБ | 2 | 2 |
| 5) | Білезік буынының ТПҚ арналған механотерапиялық аппараты | ТБ | 2 | 2 |
| 6) | Фалангааралық буындардың ТПҚ арналған механотерапиялық аппарат | ТБ | 1 | 1 |
| 7) | Иықтарды дамытуға (жұмыс істеуге) арналған штурвал | ТБ | 1 | 1 |
| 8) | Жоғарғы және төменгі аяқтарға арналған белсенді-пассивті тренажер | ТБ | 2 | 3 |
| 9) | Электр жетегі бар шағын велотренажер | ТБ | 2 | 2 |
| 10) | Аяқ-қолдарға арналған күштік тренажерлары бар жиынтықтағы стеллаж | ТБ | 2 | 2 |
| 11) | Жоғары ажыратымдылықтағы телеметриялық датчигі бар велотренажерлар | ТБ | 1 | 1 |
| 12) | Ірі буындарды диагностикалау және емдеу жүйесі | ТБ | 1 | 1 |
| 13) | Тракциялық тартуға арналған аппарат | ТБ | 1 | 1 |
| 14) | Аяқ-қол буындарына арналған электр жетегі бар маятник типті механотерапия аппараттары | ТБ | 1 | 1 |
| 15) | 4 типті қол тренажері | ТБ | 2 | 2 |
| 16) | БКБ бар оңалту жүйесі | ТБ | ТБ | 1 |
|  | ЕДШ кабинеті (бөлімшесі, залы) (инсульт орталықтарын оңалту бөлімшелері үшін қосымша) | | | |
| 1) | Антиспазм функциясы бар механотерапия аппараты | 1 | 2 | 3 |
| 2) | Төменгі аяқтарды дамыту функциясы бар роботты үстел вертикализаторы | ТБ | 1 | 1 |
| 3) | Жұмыс істеу (разработка) функциясы бар роботты механотерапия | ТБ | 1 | 1 |
| 4) | Жатқан пациенттерге арналған механотерапиялық, төсек жанындағы оңалту тренажері (аяқ-қолдарды жаттықтыру үшін) | ТБ | 2 | 3 |
| 5) | Нейробұлшықет жаттығу костюмі, әр өлшемге бір-бірден | ТБ | ТБ | ТБ |
|  | ЕДШ кабинеті (бөлімшесі, залы) (кардиологиялық пациенттер үшін қосымша | | | |
| 1) | Спироэргометр (жүктеме кезінде қан газдарын параллель өлшейтін велоэргометрия) | ТБ | ТБ | 1 |
| 2) | Жоғары ажыратымдылықтағы телеметриялық датчигі бар велотренажер | ТБ | ТБ | 1 |
| 3) | Эргометриялық тестілеуді өткізу және салмақты түсіру мүмкіндігі бар медициналық Тредмил (қажет болған жағдайда) | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Мөлшерленген сатылы жүктемесі бар Тредбан (қажет болған жағдайда) | ТБ | ТБ | 1 |
| 5) | Пикфлуометр | ТБ | 1 | 1 |
| 6) | Калиперметр | ТБ | 1 | 1 |
| 7) | БКБ бар тренажерлер | ТБ | ТБ | 1 |
| 8) | БКБ бар Стабилоплатформа | ТБ | ТБ | 1 |
|  | ЕДШ кабинеті (балаларға арналған ойын бөлмесі) (бар болған жағдайда) | | | |
| 1) | Жұмсақ еден төсеніштері (білікшелер, тактильді панельдер, гимнастикалық доптар, вертикализаторлар, палаталарда тамақтандыруға арналған балалар орындықтары) (неврологиялық бөлімшеге арналған) | 1 | 1 | 1 |
|  | Массажист кабинеті | | | |
| 1) | Массаж жиынтығы: көтеретін басы бар медициналық массаж кушеткасы; қолға арналған массаж үстелі; массаж кушеткасына баспалдақ; үлкен және кіші білікшелер, кардиологиялық науқастарға арналған массаж үстелі | 1 | 1 | 2 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтагдыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Бірінші деңгей-медициналық оңалту бойынша амбулаториялық-емханалық көмек көрсететін медициналық ұйымдар;

      \*\*\* Екінші деңгей-өз құрылымында медициналық оңалтуды жүзеге асыратын мамандандырылған бөлімшелері және (немесе) орталықтары бар мамандандырылған медициналық ұйымдар;

      \*\*\*\* Үшінші деңгей-өз құрылымында медициналық оңалту, оның ішінде жоғары технологиялық оңалту бойынша мамандандырылған көмек көрсететін бөлімшелері және (немесе) орталықтары бар мамандандырылған медициналық ұйымдар.

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1. УЖЖ терапия – ультра жоғары жиілікті терапия

      2. ЕДШ – емдік дене шынықтыру;

      3. УКС - ультракүлгін сәулелену;

      4. ТПҚ – тұрақты пассивті қозғалыстар

      5. БКБ терапиясы – биологиялық кері байланыс терапиясы;

      6. ТБ – талап бойынша

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 23-қосымша |

**Туберкулез кезінде көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Туберкулезге қарсы бөлімше | | | | |
| 1) | Спирометр | - | - | бөлімшеге 2ден | бөлімшеге 2ден |
| 2) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | - | бөлімшеге 2ден | бөлімшеге 2ден |
| 3) | Бронхофиброскоп | - | - | бөлімшеге 2ден | бөлімшеге 2ден |
| 4) | Көп арналы электрокардиограф | - | - | бөлімшеге 1ден | бөлімшеге 1ден |
| 5) | Инфузиялық сорғы | - | - | ТБ | ТБ |
| 6) | Пульсоксиметр | - | - | 1 | 1 |
|  | Диагностикалық бөлімше | | | | |
| 1) | Рентгендік диагностикалық стационарлық аппарат | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Инжекторлы компьютерлік томограф | ТБ | 1 | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтагдыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативіне (бұдан әрі-желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      Аббревиатура мен қысқартудың толық жазылуы:

      ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 24-қосымша |

**Неврологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық бұйымдардың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Неврологиялық бөлімше | | | | |
| 1) | Аэрозольдік компрессорлық портативтік ингалятор (небулайзер) | - | 1 | 2 | 2 |
| 2) | Инфузиялық сорғы | - | 2 | 4 | 4 |
| 3) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | 1 | 2 | 2 |
| 4) | Көп арналы электрокардиограф | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Синхрондау функциясы бар бифазалы Дефибриллятор (аккумуляторы бар) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Оттегі концентраторы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Қолмен желдетуге арналған тыныс алу сөмкесі (Амбу сөмкесі) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Көпфункционалды пролежнеге қарсы матрас | ТБ | ТБ | ТБ | ТБ |
| Инсульт орталығы | | | | | |
| 1) | Науқастың мониторы | - | - | төсек саны бойынша | төсек саны бойынша |
| 2) | Көпканалды электрокардиограф | - | - | 1 | 1 |
| 3) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | - | - | 2 | 2 |
| 4) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | - | 2 төсекке 1ден | 2 төсекке 1ден |
| 5) | Өкпені жасанды желдетуге арналған көлік аппараты | - | - | 1 | 1 |
| 6) | Инфузиялық насос | - | - | 1 төсекке 1ден | 1 төсекке 1ден |
| 7) | Өкпені жасанды желдету аппараты | - | - | 3 төсекке 1ден | 3 төсекке 1ден |
| 8) | Автоматты инъекция | - | - | 1 | 1 |
| 9) | Синхрондау функциясы бар бифаздық дефибриллятор (аккумулятормен) | - | - | 6 төсекке 1ден | 6 төсекке 1ден |
| 10) | Оттегі концентраторы | - | - | 1 | 1 |
| 11) | Көпфункционалды созылып жатуға қарсы матрас | ТБ | ТБ | ТБ | ТБ |
| Диагностикалық бөлімше \*\*\* | | | | | |
| 1) | Транскраниалдық допплерографияны, ұзақ транскраниалдық допплерлік мониторлауды, микроэмболодетекцияны орындау мүмкіндігі бар ультрадыбыстық допплерографияның көпфункционалды жүйесі | - | - | 1 | 1 |
| 2) | Брахиоцефалдық артериялардың экстракраниалдық бөлімдерін, трансторакалдық эхокардиографияны ультрадыбыстық дуплексті сканерлеуге арналған датчиктері бар портативтік ультрадыбыстық сканер | - | - | 1 | 1 |
| 3) | Брахиоцефалдық және миішілік артерияларға эндоваскулярлық диагностикалық және емдік араласуларды орындау мүмкіндігі бар ангиографиялық кешен | - | - | 1 | 1 |
| 4) | 1,5 Тесла кем емес инжекторлы жиынтықтағы магнитті-резонансты томограф | - | - | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтагдыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативіне (бұдан әрі-желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      \*\*\* - Аспаптық-диагностикалық бөлімшені жарақтандыруға қосымша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 25-қосымша |

**Токсикологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық бұйымдардың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Токсикология | | | | |
| 1) | Науқастың мониторы | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Инфузиялық сорғы | - | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Көп арналы электрокардиограф | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Өкпені жасанды желдету аппараты портативтік | - | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Пульсоксиметр | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 7) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| Экстракорпоралдық детоксикациясы бар реанимация және қарқынды терапия бөлімшесі (палата, блок)\*\*\* | | | | | |
| 1 | Гемодиализге арналған аппарат | - | 2 | 2 | 2-ден кем емес |
| 2 | Гемосорбцияға арналған аппарат | - | 1-ден кем емес | 1-ден кем емес | 1-ден кем емес |
| 3 | Плазмаферезге арналған аппарат | - | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Тұрақты төмен ағынды веноздық гемофильтрацияға (гемодиафильтрацияға) арналған аппарат | - | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Керек-жарақтары бар перитонеалдық диализ аппараты | - | 1 | 1 | 1 |
| Химиялық-токсикологиялық зертхана\*\*\*\* | | | | | |
| 1) | Жылу өткізгіштігі бойынша детекторы бар газды хроматограф | - | - | - | 2 |
| 2) | Жалынды иондау детекторы немесе электронды қармау детекторы бар газды хроматограф | - | - | - | 1 |
| 3) | Электрондық қармау детекторы бар газды хроматограф | - | - | - | 1 |
| 4) | Азот-фосфор детекторы бар газ хроматографы | - | - | - | 1 |
| 5) | Жұқа қабатты хроматографияға арналған жиынтық | - | - | - | 1 |
| 6) | Иммунохроматографиялық тесттер жиынтығы | - | - | - | 1 |
| 7) | Иммуноанализге арналған жабдықтар жиынтығы (иммуноферментті немесе иммунофлюоресцентті) | - | - | - | 1 |
| 8) | Фотоколориметр | - | - | - | 1 |
| 9) | УК-спектрофотометр | - | - | - | 1 |
| 10) | Зертханалық центрифуга | - | - | - | 2 |
| 11) | Механикалық немесе электрондық мөлшерлегіштер | - | - | - | 10 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтагдыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативіне (бұдан әрі-желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      \*\*\* АРҚТБ жарақтандыруға қосымша

      \*\*\*\* Аспаптық-диагностикалық бөлімшені жарақтандыруға қосымша

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1. ТБ – талап бойынша

      2. УК-спектрофотометр – ультракүлгін спектрофотометр;

      3. АРҚТБ – Анестезиология, реанимация және қарқынды терапия бөлімшесі.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 26-қосымша |

**Нефрологиялық көмек көрсететін бөлімшені ең төмен жарақтандыру стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық жабдықтардың саны\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Нефрологиялық бөлімше | | | | | |
| 1) | Инфузиялық сорғы | - | 2 | 2 | 2 |
| 2) | Көпканалды электрокардиограф | - | 1 | 1 | 1 |
| Диализ бөлімшесі / диализ орталығы (ересектер / балалар) | | | | | |
| 10 | Гемодиализ аппараты | - | 2 | 3 | 3 |
| 2) | Автоматтандырылған перитонеалдық диализге арналған аппарат | - | ТБ | 2 | 2 |
| 3) | Цитоплазмаферезге арналған аппарат | - | ТБ | 1 | 1 |
| 4) | Диализдік кресло | - | 4 | 6 | 6 |
| 5) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | - | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Инфузиялық насос | - | 2 | 2 | 2 |
| 7) | Науқастың мониторы | - | 1 | 2 | 2 |
| 8) | Сызықтық сенсоры және Доплер карталауы бар ультрадыбыстық диагностикалық жүйе | - | ТБ | ТБ | 1 |
| 9) | Пульсоксиметр | - | ТБ | ТБ | 1 |
| 10) | Глюкоза деңгейінің экспресс-анализаторы |  | ТБ | ТБ | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтагдыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативіне (бұдан әрі-желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      Аббревиатура мен қысқартудың толық жазылуы:

      ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 27-қосымша |

**Трансфузиологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Донация деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны \*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Трансфузиология бөлімшесі | | | | | |
| Қан компоненттері мен препараттарын сақтау бөлмесі | | | | | |
| 1) | Қан мен сұйықтықтарға арналған жылжымалы жылытқыш | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Лаборатория |  |  |  |  |
| 3) | Гематологиялық анализатор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Биохимиялық анализатор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Бинокулярлық микроскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Зәр анализаторы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Гемоглобинді жедел анықтауға арналған аспап | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Ақуыз электрофорезіне арналған жүйе | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9) | Иммуногематологиялық зерттеулердің анализаторы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10) | Гель технологиясы негізіндегі анализатор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11) | Иммуноферментті анализатор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы | | | | | |
| Қан дайындау | | | | | |
| 1) | Автоматты фракционатор | - | - | - | 1 |
| 2) | Плазманы Автоматты жинауға арналған аппарат (плазмаферез) | - | - | - | 1 |
| 3) | Қан компоненттерін вирустық тазартуға арналған аппарат | - | - | - | 1 |
| 4) | Қан компоненттерін гамма сәулелендіруге арналған аппарат | - | - | - | 1 |
| 5) | Қанды мультикомпонентті бөлу аппараты (плазмацитоферез) | - | - | - | 1 |
| 6) | Плазманы тез мұздатқыш | - | - | - | 1 |
| 7) | Донорлық кресло | - | - | - | 1 |
| 8) | Плазмаэкстрактор | - | - | - | 1 |
| 9) | Магистральдарды стерильді қосуға арналған аппараттар | - | - | - | 1 |
| Қан компоненттерін сақтау және жарамсыз ету | | | | | |
| 1) | Тромбомиксер-термостат | - | - | - | 1 |
| Сапаны бақылау | | | | | |
| 1) | Агрегометр | - | - | - | 1 |
| 2) | Гематологиялық анализатор | - | - | - | 1 |
| 3) | Коагулологиялық анализатор | - | - | - | 1 |
| 4) | Тромбоконцентраттың бактериялық контаминациясын зерттеуге арналған аппарат | - | - | - | 1 |
| 5) | Зертханалық Микроскоп | - | - | - | 1 |
| 6) | Миллиосмометр | - | - | - | 1 |
| Зертхана | | | | | |
| 1) | Әмбебап қан фракционаторы | - | - | - | 1 |
| 2) | Механикалық гемокоагуляция анализаторы | - | - | - | 1 |
| 3) | Микропланшетті ИФА анализаторы аппараты | - | - | - | 1 |
| 4) | Иммуноферментті инкубатор | - | - | - | 1 |
| 5) | Бинокулярлық микроскоп | - | - | - | 1 |
| 6) | Микропланшетті Ридер фотометр спектр классик | - | - | - | 1 |
| 7) | Аралас су термостаты | - | - | - | 1 |
| 8) | Құрғақ ауа электр термостаты | - | - | - | 1 |
| 9) | Иммуноферментті талдауға арналған зертхана жиынтықта | - | - | - | 1 |
| 10) | Плазмоферезге арналған аппарат | - | - | - | 1 |
| 11) | Автоматты тромбоцитоферезге арналған аппарат | - | - | - | 1 |
| 12) | Қан жылытқышы | - | - | - | 1 |
| 13) | Сызықтық тромбомиксер | - | - | - | 1 |
| 14) | Шынтақшасы бар таразыларға арналған бекіткіші бар медициналық Кресло, шынтақшасына арналған сөмке, көктамыр ішіне құюға арналған штатив | - | - | - | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтагдыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\*1 санаты-жылына 20000-нан астам донация\*\*;

      2 санаты-жылына 15001-ден 20000 донацияға дейін;

      3 санаты-жылына 10001-ден 15000 донацияға дейін;

      4 санаты - жылына 5000-нан 10000-ға дейін донация.

      Ескертпе: \*\* қанның, плазманың, қан жасушаларының 1 дозасын донациялау, оның ішінде екі реттік плазма - және цитаферез бір донация ретінде ескеріледі.

      Аббревиатура мен қысқартудың толық жазылуы:

      ИФА-иммуноферменттік анализатор.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 28-қосымша |

**Гастроэнтерологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық бұйымдардың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Гастроэнтерология | | | | |
| 1) | Науқастың мониторы | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Инфузиялық насос |  | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Көпканалды электрокардиограф | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 5) | Портативтік өкпені жасанды желдету аппараты | - | ТБ | ТБ | ТБ |
|  | Диагностикалық бөлімше | | | | |
| 1) | Тыныс алу уреаз тестін жүргізуге арналған аспап |  | 1 | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтагдыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативіне (бұдан әрі-желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      Аббревиатура мен қысқартудың толық жазылуы:

      ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 29-қосымша |

**Психикалық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық жабдықтардың саны \*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Психикалық денсаулық саласындағы денсаулық сақтау ұйымдарының стационарлық бөлімшелері (күндізгі стационар) | | | | |
| 1) | Талшықты жарық өткізгіші бар ларингоскоп | - | ТБ | ТБ | ТБ |
| 2) | Инфузиялық насос | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Көпканалды электрокардиограф | - | 1 | 1 | 1 |
|  | Медициналық куәландыруды жүргізуге арналған кабинет | | | | |
| 1) | Алкометр (этанол бу анализаторы) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Химиялық-токсикологиялық зерттеулерге арналған анализатор | - | - | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтагдыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативіне (бұдан әрі-желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      Аббревиатура мен қысқартудың толық жазылуы:

      ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 30-қосымша |

**Паллиативтік көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық бұйымдардың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Паллиативтік көмек (хоспис, пал. бөлімшелер) | | | | | |
| 1) | Мобильдік медициналық көлік | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Көпканалды электрокардиограф | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Медициналық аспиратор (сорғыш) | 1 | 1 | Бір төсекке 1-ден | Бір төсекке 1-ден |
| 4) | Инфузиялық сорғы | − | Бір төсекке 1-ден | Бір төсекке 1-ден | Бір төсекке 1-ден |
| 5) | Аэрозольдік компрессорлық портативтік ингалятор (небулайзер) | − | − | 1 | 1 |
| 6) | ӨЖЖ аппараты | − | Бір төсекке 1-ден | Бір төсекке 1-ден | Бір төсекке 1-ден |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтагдыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативіне (бұдан әрі-желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 31-қосымша |

**Гематологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық бұйымдардың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Гематология бөлімшесі (гемопоэздік дің жасушаларын транспланттау бөлімшесі) | | | | | |
| 1) | Инфузиялық насос | - | Бір төсекке 1-ден | Бір төсекке 1-ден | Бір төсекке 1-ден |
| 2) | Көпканалды электрокардиограф | - | ТБ | ТБ | ТБ |
|  | Күндізгі стационар | | | | |
| 1) | Функционалдық төсек / кресло | 1 төсек-орынға 1 | 1 төсек-орынға 1 | 1 төсек-орынға 1 | 1 төсек-орынға 1 |
| 2) | Инфузиялық насос | - | 1 төсекке 1-ден | 1 төсекке 1-ден | 1 төсекке 1-ден |
| 3) | Кресло-каталка | - | 2 | 2 | 2 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтагдыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативіне (бұдан әрі-желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      Аббревиатура мен қысқартудың толық жазылуы:

      ТБ – талап бойынша.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 32-қосымша |

**Медициналық бұйымдарға стерильдеу-дезинфекциялау қызметтерін көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық бұйымдардың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны\*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | ОСБ (АЕК, стационар) | | | | |
| 1) | Ультрадыбыстық жуу қондырғысы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Керек-жарақтары бар дезинфекциялық-жуу машиналары | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Өтпелі бу түріндегі стерилизатор | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Төмен температуралы плазмалық өтпелі стерилизатор | - | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Роторлы терможазба машинасы кірістірілген кескіш құрылғысы бар орама ұстағышымен | - | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Стерильдеу материалдарын орауға арналған үстел | - | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Қаптама үстеліне арналған сөре | - | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Медициналық құралдарды стерильдеу алдында тазартуға арналған 2 раковинасы бар жуу үстелі | - | 1 | 1 | 1 |
| 9) | Стерильдеу материалдарын орауға арналған үстел | - | 1 | 1 | 1 |
| 10) | Стерильдеу алдында орауға арналған қағазға арналған арба | - | 1 | 1 | 1 |
| 11) | Тоқыма бұйымдарын бақылауға, сұрыптауға және стерильдеу алдында орауға арналған орнатылған көмескі жарығы бар жұмыс үстелі | - | 1 | 1 | 1 |
| 12) | Стерильдеу себеттеріне арналған сөре | - | 1 | 1 | 1 |
| 13) | Табурет (газ көтергіші бар аяқты ұстап тұру сақинасымен жабдықталған және биіктігін реттейтін) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14) | Стерильді материалдарға арналған көліктік арба | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15) | Екі есігі және бекіту механизмі бар алыс-беріс терезесі | 1 | 1 | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтагдыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативіне (бұдан әрі-желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1. ОСБ-орталықтандырылған стерильдеу бөлімшесі;

      2. АЕК-амбулаториялық емханалық көмек.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Денсаулық сақтау ұйымдарын медициналық бұйымдармен жарақтандырудың ең төмен стандарттарына 33-қосымша |

**Сурдологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымының бөлімшесін жарақтандырудың ең төмен стандарты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Медициналық жабдықтың атауы\* | Медициналық көмек көрсету деңгейіне байланысты медициналық бұйымдардың саны \*\* | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Сурдолог дәрігерінің кабинеті (балалар/ересектер үшін) | | | | | |
| 1) | Тональды шекті аудиометрияны, пациенттер туралы деректер банкін құруға арналған бағдарламалық қамтамасыз етуі бар ойын аудиометриясын жүргізуге арналған диагностикалық аудиометр | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2) | Тональды шекті және шектен жоғары аудиометрияны, жоғары жиілікті аудиометрияны, еркін дыбыс өрісіндегі аудиометрияны, сөйлеу аудиометриясын, педиатриялық тестіні жүргізуге арналған, колонкалар жиынтығы және пациенттер туралы деректер банкін құруға арналған бағдарламалық қамтамасыз етуі бар клиникалық аудиометр | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3) | Импедансометрия жүргізуге арналған ортаңғы құлақ анализаторы | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 4) | Отоакустикалық эмиссияны тіркеу модулімен жиіліктік-модуляцияланған тонға (ASSR) есту потенциалдарын (КСВП) және есту потенциалдарын тіркеу жүйесі | ТБ | 2 | 2 | 2 |
| 5) | Отоакустикалық эмиссияны тіркеу құрылғысы / аппараты / жүйесі (ТЕОАЕ, DPOAE) | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 6) | Отоакустикалық эмиссияны (ТЕОАЕ, DPOAE) және есту әсерінен туындаған әлеуетті (ҚТЕҚ) тіркеу әдісімен есту скринингіне арналған құрылғы / аппарат) | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 7) | Вестибулометрияны жүргізуге арналған жүйе (бейнонистагмография немесе электронистагмография) | - | 2 | 2 | 2 |
| 8) | Импульстік тест жүргізуге арналған жабдық (құрылғы) | - | 2 | 2 | 2 |
| 9) | Есту аппараттарының анализаторы (есту аппараттарының / / RECD сигналының шығыс деңгейін тексеруге арналған 2СС камерасы) | - | 1 | 1 | 1 |
| 10) | Кохлеарлық имплантация жүйелерінің аудио- (сөйлеу) процессорларын, ортаңғы құлақты имплантациялау жүйелерін, сүйек өткізгіштігін күйге келтіруге арналған бағдарламалық қамтамасыз етуі бар бағдарламашылар | - | Дәрігерге 1 данадан | Дәрігерге 1 данадан | Дәрігерге 1 данадан |
| 11) | Әр түрлі есту аппараттарын өндірушілердің бағдарламалық жасақтамасы бар есту аппараттарын баптауға арналған бағдарламашы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12) | Бейнеотоскоп | ТБ | 2 | 2 | 2 |
| 13) | Отоскоп | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 14) | Стерильді құрал-саймандарды сақтауға арналған камера | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Есту протездеу кабинетіне арналған жабдықтар | | | | | |
| 1) | Тональды шекті аудиометрияны, еркін дыбыс өрісіндегі аудиометрияны, пациенттер туралы деректер банкін құруға арналған бағдарламалық қамтамасыз етуі бар сөйлеу аудиометриясын жүргізуге арналған клиникалық / диагностикалық аудиометр | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Әр түрлі есту аппараттарын өндірушілердің бағдарламалық жасақтамасы бар есту аппараттарын таңдауға және баптауға арналған жүйе | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| 3) | Есту аппараттарының анализаторы (есту аппараттарының / RED сигналының шығыс деңгейін тексеруге арналған 2сс камерасы) | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| 4) | Кохлеарлық имплантация жүйелерінің аудио (сөйлеу) процессорларын, ортаңғы құлақ жүйелерін, сүйек өткізгіштігін баптау үшін өндіруші фирмалардан бағдарламалық қамтамасыз етуі бар бағдарламашылар | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| 5) | Әр түрлі есту аппараттарын өндірушілердің бағдарламалық жасақтамасы бар есту аппараттарын баптауға арналған бағдарламашы | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| 6) | Бейнеотоскоп | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| 7) | Отоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8) | Бейнеотоскоп | ТБ | 1 | 1 | 1 |
| 9) | Отоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Логопед және сурдопедагог кабинетіне арналған жабдықтар | | | | | |
| 1) | Есту-сөйлеу қабілетін дамытуға және жеке есту-сөйлеу оңалтуына арналған дыбысты айтуды қалыптастыруға арналған есту-сөйлеу тренажері | - | 1 | 1 | 1 |
| 2) | Сөйлеудің дыбыстық және лексикалық-грамматикалық жағын дамытуға арналған дербес компьютер негізіндегі тренажер | - | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Қарапайым сөйлеу коммуникациясын игеруге және дамытуға арналған сөйлеу тренажері | - | 1 | 1 | 1 |

      \*Медициналық мақсаттағы бұйымдармен жабдықтагдыру ағымдағы қажеттілігі бойынша денсаулық сақтау ұйымдарының өтінімдеріне сәйкес жүзеге асырылады

      \*\* Жарақтандырудың деңгейлері:

      1 - деңгей – "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 7-бабының 68) тармақшасына сәйкес айқындалатын денсаулық сақтау ұйымдары желісінің мемлекеттік нормативіне (бұдан әрі-желі нормативі) сәйкес аудандық деңгейі;

      2 деңгей – желі нормативіне сәйкес қалалық деңгей;

      3 деңгей – желі нормативіне сәйкес облыстық деңгей;

      4 деңгей – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қарамағындағы республикалық денсаулық сақтау ұйымдары.

      Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

      1) ҚШЕМ – қысқа латенттік шақыртылған есту мүмкіндіктері

      2) ASSR- стационарлық шақыртылған есту мүмкіндіктері

      3) ТЕОАЕ – шақыртылған отоакустикалық эмиссия

      4) DPOAE - өнімнің бұрмалану жиілігінде шақыртылған отоакустикалық эмиссия

      5) RECD – нақты құлақтың дыбыстық қысымын өлшеу

      6) ТБ – талап бойынша.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК