|  |
| --- |
| Цель:   * Обеспечение ясности и недвусмысленности медицинской документации путем утверждения разрешенных и запрещенных сокращений (аббревиатур) и символов. |

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Положения** |
| **1** | Термины, определения и сокращения:  В настоящих Правилах применяются следующие **термины:**   1. *Сокращение (аббревиатура)* условное обозначение термина, словосочетания или фразы в сокращенном виде. 2. *Символ* – знак, имеющий определенное значение при применении в медицинской документации. |
| **2** | **Примечания:**   1. При ведении медицинской документации (записи в медицинских картах стационарных и амбулаторных пациентов) врачи и медицинские сестры, и другие сотрудники, имеющие право записи в медицинских картах, должны писать разборчиво (если текст от руки). 2. Запрещено использовать сокращения, указанные в **Списке запрещенных аббревиатур и символов** (Приложение 1). 3. Можно использовать сокращения, указанные в **Списке разрешенных аббревиатур и символов** (Приложение 2). 4. Если медицинская сестра затрудняется прочитать запись врача, запрещено делать назначения врача до полного уточнения записи. Запись уточняется у лечащего или другого врача. |

|  |
| --- |
| **Составлено на основании:** |
| 1. Закон Республики Казахстан от 21 мая 2013 года № 94-V «О персональных данных и их защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 28.12.2017 г.); 2. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 октября 2012 года №676 «Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организаций» (с изменениями и дополнениями от 5 июня 2018 года). |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Список изменений:** | | | |
| **№ ред.** | **Дата** | **№**  **приказа** | **Перечень изменений** |
| 001 | 15.07.2019 | 56 | «Правила использования аббревиатур и символов»введено впервые. |

Приложение 1

Список запрещенных аббревиатур и символов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Не используйте:** |  | **Причина** |  | **Рекомендация** |
| **(потенциальные ошибки)** | | |
| 1. | **АС** | Разная интерпретация: | | | Писать полное название на |
| астматический статус, | | | русском или латинском |
| анкилозирующий спондилит | | | (Status astmaticus) |
| 2 | **Сокращения названия** | Разная интерпретация: из-за | | | Писать полное |
| **наркотических** | аналогичных сокращений | | | наименование |
| **препаратов** | нескольких препаратов | | | наркотического препарата |
| 3. | **μg** | Разная интерпретация: мг | | | Писать «микрограмм» |
| (миллиграмм) вместо мкг | | |
| (микрограмм), в результате риск | | |
| передозировка в тысячу раз | | |
| 4. | В листе назначений | Могут | быть | ошибочно | В листе назначений писать |
| **> (знак больше)** | интерпретированы | | как числа | «больше», «меньше» |
| **< (знак меньше)** | "7" (семь) или буквой "L" | | |  |
|  | путают друг друга | |  |  |
| 5. | **Единицы аптекарские** | многие путают метрические | | | Используйте метрические |
| единицы |  |  | единицы |
| 6. | В листе назначений | Нет необходимости | |  | В листе назначений нет |
| символ **\*** | использования, так как ясно и без | | | необходимости |
|  | \* , х. Например, 1 таблетка\* 2 р/д | | | использования |

Приложение 2

Список разрешенных аббревиатур и символов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Аббревиатура** | | **Расшифровка** |
| **Латинские:** | | | | |
|  | | **АNА** | | Антинуклеарные антитела |
|  | | **ANCA** | | Антинейтрофильные антитела |
|  | | **BLS** | | Базовое поддержание жизнедеятельности |
|  | | **DS** | | Диагноз |
|  | | **FiO2** | | фракция кислорода |
|  | | **Ht** | | гематокрит |
|  | | **Ig-** | | иммуноглобулин |
|  | | **IQ** | | Intelligence Quotient |
|  | | **KCl** | | калия хлорид |
|  | | **L** | | лейкоциты |
|  | | **MgSO4** | | магния сульфат |
|  | | **N2** | | азот |
|  | | **N2О** | | закись азота |
|  | | **NaCl** | | натрия хлорид |
|  | | **CaCl2** | | Кальция хлорид |
|  | | **Na+** | | Ион натрия |
|  | | **K+** | | Ион калия |
|  | | **Cl -** | | Ион хлора |
|  | **HCO3-** | | Ион гидрокарбоната | |
|  | **Р** | | фосфор | |
|  | **рО2** | | парциальное давление кислорода | |
|  | **рСО2** | | парциальное давление углекислого газа | |
|  | **OD, OS** | | oculus dextra, oculus sinistra - правый глаз, левый глаз | |
|  | **R-исследование** | | Рентгенологическое исследование | |
|  | **SpO2** | | насыщение кислородом гемоглобина (сатурация ) | |
|  | **T3** | | трийодтиронин | |
|  | **T4** | | тироксин | |
| **На русском языке:** | | | | |
|  | **12ПК** | | Двенадцатиперстная кишка | |
|  | **4хг/в** | | Четырехкамерная гальванизация | |
|  | **АБ** | | антибиотик | |
|  | **АБП** | | антибиотикопрофилактика | |
|  | **АБТ** | | антибиотикотерапия | |
|  | **АВ** | | атриовентрикулярный | |
|  | **АВК** | | атриовентрикулярный клапан | |
|  | **АВМ** | | артериовенозная мальформация | |
|  | **АВП** | | артериовенозный протез | |
|  | **АВФ** | | артериовенозная фистула | |
|  | **АГ** | | артериальная гипертензия | |
|  | **АД** | | артериальное давление | |
|  | **АДГ** | | антидиуретический гормон | |
|  | **АЗА** | | азитропин | |
|  | **АКТГ** | | адренокортикотропный гормон | |
|  | **АЛТ** | | аланиламинотрансфераза | |
|  | **АПД** | | автоматизированный перитонеальный диализ | |
|  | **АПФ** | | ангиотензин-превращающий фермент | |
|  | **АСЛ-О** | | Антистрептолизин-О | |
|  | **АСТ** | | аспартатаминотрансфераза | |
|  | **АТ** | | антитело | |
|  | **АТФ** | | аденозинтрифосфорная кислота, аденозинтрифосфаты | |
|  | **АЦЦ** | | Ацетилцитеин | |
|  | **АЧТВ** | | активированное частичное тромбопластиновое время | |
|  | **БА** | | Базилярная артерия | |
|  | **БМ** | | Базальная мембрана | |
|  | **БМК** | | Базальная мембрана клубочка | |
|  | **Б/л** | | Больничный лист | |
|  | **БГСА** | | бетагемолитический стрептококк групппы А | |
|  | **БЖ** | | боковые желудочки | |
|  | **БК** | | Бактерия Коха | |
|  | **БКК** | | большой круг кровообращения | |
|  | **БОС** | | Бронхообструктивный синдром | |
|  | **БПГН** | | Быстропрогрессирующий гломерулонефрит | |
|  | **БПР** | | бипариетальный размер | |
|  | **БЦЖ** | | Бацилла Кальметта – Герена | |
|  | **Б/Х или б/х** | | Биохимический анализ | |
|  | **в/а** | | внутриартериально | |
|  | **в/в** | | внутривенно | |
|  | **в/к** | | внутрикожно | |
|  | **в/м** | | внутримышечно | |
|  | **ВАР** | | врожденная аномалия развития | |
|  | **ВВИГ** | | внутривенный иммуноглобулин | |
|  | **ВГ** | | вирусный гепатит | |
|  | **ВДП** | | верхние дыхательные пути | |
|  | **ВЖК** | | внутрижелудочковое кровоизлияние | |
|  | **ВИЧ** | | вирус иммунодефицита человека | |
|  | **ВМС** | | внутриматочное спираль | |
|  | **ВОЗ** | | Всемирная организация здравоохранения | |
|  | **ВПГ** | | вирус простого герпеса | |
|  | **ВПР** | | врождённый порок развития | |
|  | **ВРВ** | | варикозное расширение вен | |
|  | **ВСА** | | Внутренняя сонная артерия | |
|  | **ВСД** | | вегето-сосудистая дистония | |
|  | **ВСМП** | | высокоспециализированная медицинская помощь | |
|  | **ВСС** | | Верхний сагиттальный синус | |
|  | **ВЧК** | | внутричерепное кровоизлияние | |
|  | **ВЭБ** | | водно-электролитный баланс | |
|  | **ВЭМ** | | Велоэргометрия | |
|  | **г** | | грамм | |
|  | **г.** | | год (если рядом с датой) | |
|  | **г.р.** | | год рождения | |
|  | **ГАМК** | | гамма-аминомасляная кислота | |
|  | **ГБО** | | гипербарическая оксигенация | |
|  | **ГГТ** | | g-глутамилтранспептидаза | |
|  | **ГД** | | гемодиализ | |
|  | **ГДЗ** | | гепатодуоденальная зона | |
|  | **ГДФ** | | гемодиафильтрация | |
|  | **ГО** | | Гражданская оборона | |
|  | **ГКС** | | глюкокортикостериоды | |
|  | **ГМК** | | гладкомышечные клетки | |
|  | **ГР** | | Гормон роста | |
|  | **ГРС** | | Гепаторенальный синдром | |
|  | **ГУС** | | Гемолитико-уремический синдром | |
|  | **ГПОД** | | грыжа пищеводного отверстия диафрагмы | |
|  | **ГФ** | | Гемофильтрация | |
|  | **ГЭБ** | | гематоэнцефалический барьер | |
|  | **ГЭР** | | гастроэзофагеальный рефлюкс. | |
|  | **ГЭРБ** | | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь | |
|  | **Д.м.н.** | | доктор медицинских наук | |
|  | **ДАД** | | диастолическое артериальное давление | |
|  | **ДАП** | | Диффузное аксональное повреждение | |
|  | **ДВС** | | диссеминированное внутрисосудистое свёртывание | |
|  | **ДПГ** | | допплерография | |
|  | **ДГЭАС** | | дегидроэпиандростерона сульфат | |
|  | **ДЖВП** | | дискинезия желчевыводящих путей. | |
|  | **ДМЖП** | | дефект межжелудочковой перегородки. | |
|  | **ДМПП** | | дефект межпредсердной перегородки. | |
|  | **ДН** | | дыхательная недостаточность. | |
|  | **ДНК** | | дезоксирибонуклеиновая кислота | |
|  | **ДП** | | диализный перитонит | |
|  | **ДО** | | дыхательный объем | |
|  | **ДОА** | | Деформирующий остеоартроз | |
|  | **ДЦП** | | детский церебральный паралич | |
|  | **ДЭхоКГ** | | Допплерэхокардиография | |
|  | **Ед.** | | единица | |
|  | **ЖДА** | | железодефицитная анемия | |
|  | **ЖЕЛ** | | жизненная емкость легких. | |
|  | **ЖКК** | | желудочно-кишечное кровотечение | |
|  | **ЖКТ** | | желудочно-кишечный тракт | |
|  | **ЗВП** | | Зрительные вызванные потенциалы | |
|  | **ЗМА** | | Задняя мозговая артерия | |
|  | **ЗПТ** | | Заместительная почечная терапия | |
|  | **ЗВУР** | | задержка внутриутробного развития | |
|  | **ЗЧМТ** | | закрытая черепно-мозговая травма | |
|  | **ИБ** | | История болезни | |
|  | **И-АПФ** | | Ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента | |
|  | **ИБЛ** | | интерстициальная болезнь легких | |
|  | **ИБС** | | ишемическая болезнь сердца | |
|  | **ИВЛ** | | искусственная вентиляция лёгких | |
|  | **ИВОВ** | | инвалиды Великой Отечественной войны | |
|  | **ИГД** | | Интермиттируюший (периодический) гемодиализ | |
|  | **ИГКС** | | ингаляционные глюкокортикостериоды | |
|  | **ИЛ** | | интерлейкин | |
|  | **ИМ** | | инфаркт миокарда | |
|  | **ИМН** | | изделия медицинского назначения | |
|  | **ИМТ** | | индекс массы тела | |
|  | **ИОР** | | интраорбитальный размер | |
|  | **ИППП** | | инфекции, передаваемые половым путём | |
|  | **ИФА** | | иммуноферментный анализ | |
|  | **К.м.н.** | | кандидат медицинских наук. | |
|  | **кап/мин** | | капель в минуту | |
|  | **ккал** | | килокалория | |
|  | **КБЛ** | | клинико-бактериологическая лаборатория | |
|  | **КМС** | | костно-мышечная система | |
|  | **КОЕ** | | колониеобразующие единицы | |
|  | **КОС** | | кислотно-основное состояние | |
|  | **КПВ** | | катетеризация подключичной вены | |
|  | **КПС** | | кистоперитонеостомия | |
|  | **КСК** | | кривая скорость кровотока | |
|  | **КТ** | | компьютерная томография | |
|  | **КФК** | | креатинфосфокиназа | |
|  | **КЩС** | | Кислотно-щелочное состояние | |
|  | **ЛА** | | легочная артерия | |
|  | **ЛПВП** | | липопротеиды высокой плотности | |
|  | **ЛГ** | | лютеинизирующий гормон | |
|  | **ЛДГ** | | лактатдегидрогеназа | |
|  | **ЛЖ** | | левый желудочек | |
|  | **ЛЗР** | | лобно-затылочный размер | |
|  | **ЛПНП** | | липопротеиды низкой плотности | |
|  | **ЛОНП** | | липопротеиды очень низкой плотности | |
|  | **ЛОР** | | оториноларингология | |
|  | **ЛП** | | левое предсердие | |
|  | **ЛПУ** | | лечебно-профилактическое учреждение | |
|  | **ЛС** | | лекарственное средство | |
|  | **ЛСН, СЛН** | | Легочно-сердечная недостаточность | |
|  | **ЛФК** | | Лечебно-физкультурный комплекс | |
|  | **м** | | метр | |
|  | **МБТ** | | микобактерии туберкулеза | |
|  | **МВР** | | Медикаменты высокого риска | |
|  | **МВЛ** | | минутная вентиляция легких | |
|  | **МВС** | | мочевыделительная система | |
|  | **МВСК** | | максимальная венозная скорость кровотока | |
|  | **МЕ** | | Международная единица | |
|  | **мес.** | | месяц | |
|  | **мин.** | | минута. | |
|  | **МКБ-10** | | Международная классификация болезней десятого пересмотра | |
|  | **МКГН** | | Мезангиокапиллярный гломерулонефрит | |
|  | **МКСБ** | | Медицинская карта стационарного больного | |
|  | **мкг** | | микрограмм | |
|  | **МКК** | | малый круг кровообращения | |
|  | **мкмоль** | | микромоль | |
|  | **мл** | | миллилитр | |
|  | **мм** | | миллиметр | |
|  | **мм. рт.ст.** | | миллиметр ртутного столба | |
|  | **ммоль** | | миллимоль | |
|  | **МК** | | Мозговой кровоток | |
|  | **МКН** | | Многокомпонентный комбинированный наркоз | |
|  | **МНН** | | Международное непатентованное название | |
|  | **МНО** | | Международное нормализованное отношение | |
|  | **МОВ** | | Минутный объем вентиляции | |
|  | **МОД** | | минутный объем дыхания | |
|  | **МР** | | митральная регургитация | |
|  | **МРТ** | | магнитно-резонансная томография | |
|  | **МСЧ** | | Медико-санитарная часть | |
|  | **МСЭК** | | Медико-социальная экспертная комиссия | |
|  | **МТ** | | метилпреднизолон | |
|  | **МТХ** | | метотрексат | |
|  | **Hb** | | гемоглобин | |
|  | **НАПД** | | непрерывный автоматизированный перитонеальный диализ | |
|  | **нг** | | нанограмм | |
|  | **нед** | | неделя | |
|  | **НЖЭС** | | наджелудочковая экстрасистолия | |
|  | **НЖТ** | | наджелудочковая тахикардия | |
|  | **НСА** | | Наружная сонная артерия | |
|  | **НПВС** | | нестероидное противовоспалительное средство | |
|  | **НПВП** | | Нестероидные противовоспалительные препараты | |
|  | **НСГ** | | нейросонография | |
|  | **НСП** | | Наружный слуховой проход | |
|  | **НТГ** | | нарушение толерантности к глюкозе | |
|  | **НЯК** | | неспецифический язвенный колит | |
|  | **О2** | | кислород | |
|  | **ОБ** | | Операционный блок | |
|  | **ОАП** | | открытый артериальный проток | |
|  | **ОАРИТ** | | отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной | |
| терапии | |
|  | **ОАК** | | Общий анализ крови | |
|  | **ОАМ** | | Общий анализ мочи | |
|  | **ОБП** | | органы брюшной полости | |
|  | **ОГ** | | окружность головы | |
|  | **ОД/ЦД** | | Отделение диализа /центр диализа | |
|  | **ОДА** | | опорно-двигательный аппарат | |
|  | **ОДН** | | острая дыхательная недостаточность | |
|  | **ОДЗН** | | Отек диска зрительного нерва | |
|  | **ОДС** | | опорно-двигательная система | |
|  | **ОЖСС** | | общая железосвязывающая способность сыворотки крови | |
|  | **ОИТ** | | Отделение интенсивной терапии | |
|  | **ОЛЖН** | | острая левожелудочковая недостаточность | |
|  | **ОМС** | | органы мочевой системы | |
|  | **ОМТ** | | органы малого таза | |
|  | **ОНМК** | | острое нарушение мозгового кровообращения | |
|  | **ОСА** | | общая сонная артерия | |
|  | **ОПН** | | острая почечная недостаточность | |
|  | **ОПП** | | острое почечное повреждение | |
|  | **ОТИН** | | Острый тубулоинтерстициальный нефрит | |
|  | **ОТН** | | Острый тубулярный некроз | |
|  | **ОПСС** | | острое печеночное сосудистое сопротивление | |
|  | **ОРВИ** | | острая респираторно-вирусная инфекция | |
|  | **ОРЗ** | | острое респираторное заболевание | |
|  | **ОРЛ** | | острая ревматическая лихорадка | |
|  | **ОССН** | | острая сердечно-сосудистая недостаточность | |
|  | **ООС** | | охрана окружающей среды | |
|  | **ОТ** | | охрана труда | |
|  | **ОФД** | | отделение функциональной диагностики | |
|  | **ОЧМТ** | | открытая черепно-мозговая травма | |
|  | **ОХС** | | общий холестерин | |
|  | **ОЦК** | | объём циркулирующей крови | |
|  | **ПА** | | позвоночная артерия | |
|  | **ПАПД** | | постоянный амбулаторный перитонеальный диализ | |
|  | **п/к** | | подкожно | |
|  | **ПВ** | | протромбиновое время | |
|  | **ПВА** | | поверхностная височная артерия | |
|  | **ПВВГД** | | Продолженный вено-венозный гемодиализ | |
|  | **ПВВГДФ** | | Продолженная вено-венозная гемодиафильтрация | |
|  | **ПГФ** | | Продолженная вено-венозная гемофильтрация | |
|  | **ПД** | | **Перитонеальный диализ** | |
|  | **ПДН** | | потенциалы действия нерва | |
|  | **ПДК** | | предельнодопустимая концентрация | |
|  | **ПЖ** | | правый желудочек | |
|  | **ПЗПТ** | | Продолженная заместительная почечная терапия | |
|  | **ПИ** | | пульсационный индекс | |
|  | **ПИТ** | | палата интенсивной терапии | |
|  | **ПКД** | | посттравматический костный дефект | |
|  | **ПМА** | | передняя мозговая артерия | |
|  | **ПМК** | | пролапс митрального клапана | |
|  | **ПО** | | пожарная безопасность | |
|  | **ПОП** | | поясничный отдел позвоночника | |
|  | **ПП** | | правое предсердие | |
|  | **ПСМТ** | | позвоночно спино- мозговая травма | |
|  | **ПТГ** | | паратиреоидный гормон | |
|  | **ПТИ** | | протромбиновый индекс | |
|  | **ПФ** | | плазмоферез | |
|  | **ПЦР** | | полимеразная цепная реакция | |
|  | **ПЦГ** | | пневмоцистернография | |
|  | **ПЭГ** | | пневмоэнцефалография | |
|  | **ПЭТ** | | позитронная эмиссионная томография | |
|  | **р/мес** | | раз в месяц | |
|  | **р/сут** | | раз в сутки | |
|  | **РIР** | | пиковое давление на вдохе | |
|  | **РДС** | | респираторный дистресс-синдром | |
|  | **РЕЕР** | | положительное давление в конце выдоха | |
|  | **РНК** | | рибонуклеиновая кислота | |
|  | **РСК** | | реакция связывания комплемента | |
|  | **C3** | | компонент комплемента | |
|  | **C4** | | компонент комплемента | |
|  | **САД** | | систолическое артериальное давление. | |
|  | **САД** | | системное артериальное давление | |
|  | **СГВ** | | стрептококки группы B | |
|  | **СГТТ** | | стандартный глюкозо-толерантный тест | |
|  | **СД** | | сахарный диабет | |
|  | **СДР** | | синдром дыхательных расстройств | |
|  | **сек.** | | секунда | |
|  | **СЗП** | | свежезамороженная плазма | |
|  | **СКВ** | | системная красная волчанка | |
|  | **СКТ** | | спиральная компьютерная томография | |
|  | **СКФ** | | скорость клубочковой фильтрации | |
|  | **см** | | сантиметр | |
|  | **см.** | | смотри | |
|  | **СМА** | | средняя мозговая артерия | |
|  | **СМАД** | | суточное мониторирование артериального давления | |
|  | **СМГ** | | стимуляционная миография | |
|  | **СМЖ** | | спинномозговая жидкость | |
|  | **СМП** | | специализированная медицинская помощь | |
|  | **СН** | | сердечная недостаточность | |
|  | **СО2** | | углекислый газ | |
|  | **СОАС** | | синдром обструктивного апноэ сна | |
|  | **СОЭ** | | скорость оседания эритроцитов | |
|  | **СП** | | структурное подразделение | |
|  | **СПАС** | | сигнализация, изоляция пациента, алгоритм тушения пожара,спасение | |
|  | |
|  | **СПОР** | | ситуация, предпосылка, оценка, рекомендация | |
|  | **СПИД** | | синдром приобретённого иммунодефицита | |
|  | **СРАР** | | поддержание постоянного положительного давления в | |
| дыхательных путях | |
|  | **СРБ** | | С-реактивный белок | |
|  | **ССЗ** | | Сердечнососудистые заболевания | |
|  | **ССС** | | сердечнососудистая система | |
|  | **ст.** | | стадия, степень | |
|  | **станд.** | | стандартизированный | |
|  | **СТГ** | | соматотропный гормон, гормон роста | |
|  | **стр.** | | страница | |
|  | **СЭО** | | средний эритроцитарный объём | |
|  | **СЭС** | | санитарно-эпидемиологическая служба | |
|  | **СХО** | | сервисно-хозяйственный отдел | |
|  | **t0C** | | Температура в Цельсиях | |
|  | **Таб.** | | таблетка | |
|  | **ТБД** | | трахеобронхиальное дерево | |
|  | **ТБ** | | техника безопасности | |
|  | **ТВ** | | тромбоцитарное время | |
|  | **ТВА** | | тотальная внутривенная анестезия | |
|  | **ТГВ** | | тромбоз глубоких вен | |
|  | **ТЗПСМТ** | | тяжелая закрытая спино-мозговая травма | |
|  | **ТИА** | | транзиторные ишемические атаки | |
|  | **ТКДС** | | транскраниальное дуплексное сканирование | |
|  | **ТТГ** | | тиреотропный гормон, тиреотропин | |
|  | **ТХПН** | | Терминальная хроническая почечная недостаточность | |
|  | **ТЭЛА** | | тромбоэмболия лёгочной артерии | |
|  | **ТЭО** | | тромбоэмболические осложнения (тромбоэмболия) | |
|  | **уд/мин** | | ударов в минуту | |
|  | **УВОВ** | | участники Великой Отечественной войны | |
|  | **УВЧ** | | ультравысокая частота | |
|  | **УЗДГ** | | ультразвуковая допплерография | |
|  | **УЗИ** | | ультразвуковое исследование | |
|  | **УЗТ** | | ультразвуковая терапия | |
|  | **УФО** | | ультрафиолетовое облучение | |
|  | **ФБС** | | фибробронхоскопия | |
|  | **ФВ** | | фракция выброса | |
|  | **ФВД** | | функция внешнего дыхания | |
|  | **ФГ** | | флюорография | |
|  | **ФГС** | | фиброгастроскопия | |
|  | **ФК** | | функциональный класс | |
|  | **ФКГ** | | фонокардиография | |
|  | **ФН** | | функциональная недостаточность | |
|  | **ФР** | | физическое развитие | |
|  | **ФСГ** | | фолликулостимулирующий гормон | |
|  | **ФЭГДС** | | фиброэзофагогастродуоденоскопия | |
|  | **ХБП** | | хроническая болезнь почек | |
|  | **ХГТ** | | хорионический гонадотропин | |
|  | **ХМ** | | холтеровское мониторирование | |
|  | **ХНЗЛ** | | хронические неспецифические заболевания легких | |
|  | **х/о** | | хирургическое отделение | |
|  | **ХОБ** | | хронический обструктивный бронхит | |
|  | **ХОБЛ** | | хронические обструктивные болезни лёгких | |
|  | **ХПН** | | хроническая почечная недостаточность | |
|  | **ХСГ** | | хроническая субдуральная гематома | |
|  | **ХССН** | | хроническая сердечнососудистая недостаточность | |
|  | **ХСО** | | хиазмально-селлярная область | |
|  | **ЦАД** | | центр амбулаторного диализа | |
|  | **ЦВК** | | центральный венозный катетер | |
|  | **ЦВД** | | центральное венозное давление | |
|  | **ЦДК** | | цветовое допплеровское картирование | |
|  | **ЦДС** | | цветовое дуплексное сканирование | |
|  | **ЦиА** | | циклоспорин А | |
|  | **ЦМВ** | | цитомегаловирус | |
|  | **ЦМВИ** | | цитомегаловирусная инфекция | |
|  | **ЦНС** | | центральная нервная система | |
|  | **ЦС** | | цитостатики | |
|  | **ЦСЖ** | | цереброспинальная жидкость | |
|  | **ЦСО** | | Центральное стерилизационное отделение | |
|  | **ЦПД** | | церебральное перфузионное давление | |
|  | **ЦФ** | | циклофосфомид | |
|  | **ЧДД** | | частота дыхательных движений. | |
|  | **ЧЛС** | | чашечно-лоханочная система | |
|  | **ЧМТ** | | черепно-мозговая травма | |
|  | **ЧСС** | | частота сердечных сокращений | |
|  | **ЧС** | | чрезвычайная ситуация | |
|  | **ЧТВ** | | частичное тромбопластиновое время | |
|  | **ШКГ** | | шкала комы Глазго | |
|  | **ШВЗ** | | шейно-воротниковая зона | |
|  | **ШОП** | | шейный отдел позвоночника | |
|  | **ЩФ** | | щелочная фосфатаза | |
|  | **ЭДГ** | | эпидуральная гематома | |
|  | **ЭИКМА** | | экстр-интракраниальный микроанастомоз | |
|  | **ЭКГ** | | электрокардиограмма | |
|  | **ЭНМГ** | | электронейромиография | |
|  | **ЭОР** | | экстраорбитальный размер | |
|  | **ЭОС** | | электрическая ось сердца | |
|  | **ЭС** | | электростимуляция | |
|  | **ЭхоКГ** | | эхокардиография | |
|  | **ЭхоЭГ** | | эхоэнцефалография | |
|  | **ЭЭГ** | | Электроэнцефалография | |
|  | **ЮГА** | | Юкстагломерулярный аппарат | |
|  | **З/о или зав.отд.** | | заведующий отделением | |
|  | **И.о.** | | исполняющий обязанности | |
|  | **ЭПА** | | эпидуральная анестезия | |
|  | **Пед. [**pediculosis**]** | | педикулёз | |
|  | **Scb. [**scabies**]** | | чесотка | |
|  | **ИОЛ** | | интраокулярная | |

**Список ознакомления с документом**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Должность** | **Дата** | **Подпись** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |