|  |
| --- |
| 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** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |