


	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области	Тип документа: СОП	
	Система менеджмента качества	Версия: 1	Страница: 1 из 15

Наименование структурного подразделения:	Все структурный подразделения		
Названия документа:	СОП «Правила использования аббревиатур и СИМВОЛОВ»		
Утвержден:	Руководитель ГКП на ПХВ «ЛГП» Чалкаров А.Б.		
Дата утверждения:			
Разработчик:	<i>Должность</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
	Заместитель гл.врача по контролю качества мед.услуг	Рысбаев С.Т.	
	Врач эксперт		
Согласовано:	Заместитель гл.врача по ОМД	Кабылбеков Г.К.	
	Заместитель гл.врача по лечебному делу	Анаркулова У.О.	
Дата согласования:	04.01.2024г		
Дата введения в действие	04.01.2024г		
Версия №	Копия № _____	04 /01 _____ / 2024г.	Ф.И.О. _____ Подпись _____

Дата последнего пересмотра « 09 - « 01 _____ - 2024г
 Дата следующего пересмотра « _____ - « _____ - 2027г

	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области	Тип документа: <i>СОП</i>	
	Система менеджмента качества	Версия: 1	Страница: 2 из 15

Правила использования аббревиатур и символов

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

2. Область применения:

1) Правила распространяются на весь медицинский персонал Медицинской организации.

2) Настоящие Правила устанавливают требования к стандартизации при применении кодов из Международной классификации болезней; а также к использованию символов, сокращений (аббревиатур) в медицинских картах стационарных и амбулаторных пациентов и их определений.

3. Ответственность:

1) *Организационно-методический отдел* несет ответственность за стандартизацию применяемых в Медицинской организации аббревиатур и символов.

2) *Отдел медицинской статистики* контролирует, какие коды из Международной классификации болезней применяются в Медицинской организации для обозначения оказанной медицинской помощи, операций или процедур.

3) *Служба внутрибольничного аудита качества медицинской помощи* несет ответственность за мониторинг выполнения настоящих правил в медицинских картах стационарных и амбулаторных пациентов.

4) *Отдел информационных технологий* несет ответственность за внедрение настоящих правил в электронную медицинскую карту (если применимо)

5) *Руководители структурных подразделений* должны ознакомить сотрудников своего отделения с настоящими правилами и обеспечить применение только разрешенных аббревиатур и символов в медицинской документации.

4. 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.

5. Ресурсы:

1) Бланки медицинской документации;

2) Список запрещенных аббревиатур и символов (см. Приложение 1);

	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области	Тип документа: <i>СОП</i>	
	Система менеджмента качества	Версия: 1	Страница: 3 из 15

3) Список разрешенных аббревиатур и символов (см. Приложение 2).

6. Документирование: Формы медицинской документации

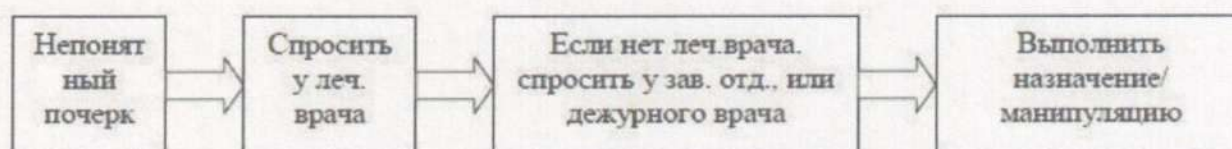
7. Описание Правил.

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.




8. Ссылки:

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 и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года «Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения, а также инструкций по их заполнению» № ҚР ДСМ-175/2020;

3) Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 ноября 2021 года «Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организаций» № ҚР ДСМ – 111.

	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области	Тип документа: <i>СОП</i>	
		Система менеджмента качества	Версия: 1

Приложение 1

Список запрещенных аббревиатур и символов

ПРИМЕР

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



ГКП на ПХВ
"Ленгерская городская поликлиника"
УЗ Туркестанской области

Тип документа:
СОП

Система менеджмента качества

Версия:
1

Страница:
5 из 15

Приложение 2

Список разрешенных аббревиатур и символов

ПРИМЕР

№ п/п	Аббревиатура	Расшифровка
Латинские:		
1.	DS	Диагноз
2.	FiO₂	фракция кислорода
3.	Ht	гематокрит
4.	Ig-	иммуноглобулин
5.	IQ	Intelligence Quotient
6.	KCl	калия хлорид
7.	L	лейкоциты
8.	MgSO₄	магния сульфат
9.	N₂	азот
10.	N₂O	закись азота
11.	NaCl	натрия хлорид
12.	CaCl₂	Кальция хлорид
13.	Na⁺	Ион натрия
14.	K⁺	Ион калия
15.	Cl⁻	Ион хлора
16.	HCO₃⁻	Ион гидрокарбоната
17.	pO₂	парциальное давление кислорода
18.	pCO₂	парциальное давление углекислого газа
19.	OD, OS	oculus dextra, oculus sinistra - правый глаз, левый глаз
20.	R-исследование	Рентгенологическое исследование
21.	SpO₂	насыщение кислородом гемоглобина (сатурация)
22.	T₃	трийодтиронин
23.	T₄	тироксин
На русском языке:		
24.	12ПК	Двенадцатиперстная кишка
25.	4^XГ/в	Четырехкамерная гальванизация
26.	АБ	антибиотик
27.	АБП	антибиотикопрофилактика
28.	АБТ	антибиотикотерапия
29.	АВ	атриовентрикулярный
30.	АВК	атриовентрикулярный клапан
31.	АВМ	артериовенозная мальформация



ГКП на ПХВ
"Ленгерская городская поликлиника"
УЗ Туркестанской области

Тип документа:
СОП

Система менеджмента качества

Версия:

1

Страница:

6 из 15

32.	АГ	артериальная гипертензия
33.	АД	артериальное давление
34.	АДГ	антидиуретический гормон
35.	АЗА	азитропин
36.	АКТГ	адренокортикотропный гормон
37.	АЛТ	аланиламинотрансфераза
38.	АПФ	ангиотензин-превращающий фермент
39.	АСЛ-О	Антистрептолизин-О
40.	АСТ	аспартатаминотрансфераза
41.	АТ	антитело
42.	АТФ	аденозинтрифосфорная кислота, аденозинтрифосфаты
43.	АЦЦ	Ацетилцистеин
44.	АЧТВ	активированное частичное тромбопластиновое время
45.	БА	Базиллярная артерия
46.	Б/л	Больничный лист
47.	БГСА	бетагемолитический стрептококк группы А
48.	БЖ	боковые желудочки
49.	БК	Бактерия Коха
50.	БКК	большой круг кровообращения
51.	БОС	Бронхообструктивный синдром
52.	БПР	бипариетальный размер
53.	БЦЖ	Бацилла Кальметта – Герена
54.	Б/Х или б/х	Биохимический анализ
55.	в/а	внутриартериально
56.	в/в	внутривенно
57.	в/к	внутрикожно
58.	в/м	внутримышечно
59.	ВАР	врожденная аномалия развития
60.	ВВИГ	внутривенный иммуноглобулин
61.	ВГ	вирусный гепатит
62.	ВДП	верхние дыхательные пути
63.	ВЖК	внутрижелудочковое кровоизлияние
64.	ВИЧ	вирус иммунодефицита человека
65.	ВМС	внутриматочное спираль
66.	ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
67.	ВПГ	вирус простого герпеса
68.	ВПР	врожденный порок развития
69.	ВРВ	варикозное расширение вен
70.	ВСА	Внутренняя сонная артерия
71.	ВСД	вегето-сосудистая дистония



ГКП на ПХВ
"Ленгерская городская поликлиника"
УЗ Туркестанской области

Тип документа:
СОП

Система менеджмента качества

Версия:

1

Страница:

7 из 15

72.	ВСМП	высокоспециализированная медицинская помощь
73.	ВСС	Верхний сагиттальный синус
74.	ВЧК	внутричерепное кровоизлияние
75.	ВЭБ	водно-электролитный баланс
76.	ВЭМ	Велозргометрия
77.	г	грамм
78.	г.	год (если рядом с датой)
79.	г.р.	год рождения
80.	ГАМК	гамма-аминомасляная кислота
81.	ГБО	гипербарическая оксигенация
82.	ГГТ	g-глутамилтранспептидаза
83.	ГДЗ	гепатодуоденальная зона
84.	ГО	Гражданская оборона
85.	ГКС	глюкокортикостероиды
86.	ГМК	гладкомышечные клетки
87.	ГПОД	грыжа пищеводного отверстия диафрагмы
88.	ГЭБ	гематоэнцефалический барьер
89.	ГЭР	гастроэзофагеальный рефлюкс.
90.	ГЭРБ	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь
91.	Д.м.н.	доктор медицинских наук
92.	ДАД	диастолическое артериальное давление
93.	ДАП	Диффузное аксональное повреждение
94.	ДВС	диссеминированное внутрисосудистое свёртывание
95.	ДПГ	доплерография
96.	ДГЭАС	дегидроэпиандростерона сульфат
97.	ДЖВП	дискинезия желчевыводящих путей.
98.	ДМЖП	дефект межжелудочковой перегородки.
99.	ДМПП	дефект межпредсердной перегородки.
100.	ДН	дыхательная недостаточность.
101.	ДНК	дезоксирибонуклеиновая кислота
102.	ДО	дыхательный объем
103.	ДОА	Деформирующий остеоартроз
104.	ДЦП	детский церебральный паралич
105.	ДЭхоКГ	Допплерэхокардиография
106.	Ед.	единица
107.	ЖДА	железодефицитная анемия
108.	ЖЕЛ	жизненная емкость легких.
109.	ЖКТ	желудочно-кишечный тракт
110.	ЗВП	Зрительные вызванные потенциалы
111.	ЗМА	Задняя мозговая артерия

Запрещается несанкционированное ксерокопирование документа



ГКП на ПХВ
"Ленгерская городская поликлиника"
УЗ Туркестанской области

Тип документа:
СОП

Система менеджмента качества

Версия:

1

Страница:

8 из 15

112.	ЗВУР	задержка внутриутробного развития
113.	ЗЧМТ	закрытая черепно-мозговая травма
114.	ИБ	История болезни
115.	ИБЛ	интерстициальная болезнь легких
116.	ИБС	ишемическая болезнь сердца
117.	ИВЛ	искусственная вентиляция лёгких
118.	ИВОВ	инвалиды Великой Отечественной войны
119.	ИГКС	ингаляционные глюкокортикостероиды
120.	ИЛ	интерлейкин
121.	ИМ	инфаркт миокарда
122.	ИМН	изделия медицинского назначения
123.	ИМТ	индекс массы тела
124.	ИОР	интраорбитальный размер
125.	ИППП	инфекции, передаваемые половым путём
126.	ИФА	иммуноферментный анализ
127.	К.м.н.	кандидат медицинских наук.
128.	кап/мин	капель в минуту
129.	ккал	килокалория
130.	КБЛ	клинико-бактериологическая лаборатория
131.	КМС	костно-мышечная система
132.	КОЕ	колониеобразующие единицы
133.	КОС	кислотно-основное состояние
134.	КПВ	катетеризация подключичной вены
135.	КПС	кистоперитонеостомия
136.	КСК	кривая скорость кровотока
137.	КТ	компьютерная томография
138.	КФК	креатинфосфокиназа
139.	ЛА	легочная артерия
140.	ЛПВП	липопротеиды высокой плотности
141.	ЛГ	лютеинизирующий гормон
142.	ЛДГ	лактатдегидрогеназа
143.	ЛЖ	левый желудочек
144.	ЛЗР	лобно-затылочный размер
145.	ЛННП	липопротеиды низкой плотности
146.	ЛОНП	липопротеиды очень низкой плотности
147.	ЛОР	оториноларингология
148.	ЛП	левое предсердие
149.	ЛПУ	лечебно-профилактическое учреждение
150.	ЛС	лекарственное средство
151.	ЛСН, СЛН	Легочно-сердечная недостаточность
152.	ЛФК	Лечебно-физкультурный комплекс

Запрещается несанкционированное ксерокопирование документа



ГКП на ПХВ
"Ленгерская городская поликлиника"
УЗ Туркестанской области

Тип документа:
СОП

Система менеджмента качества

Версия:

1

Страница:

9 из 15

153.	м	метр
154.	МБТ	микобактерии туберкулеза
155.	МВР	Медикаменты высокого риска
156.	МВЛ	минутная вентиляция легких
157.	МВС	мочевыделительная система
158.	МВСК	максимальная венозная скорость кровотока
159.	МЕ	Международная единица
160.	мес.	месяц
161.	мин.	минута.
162.	МКБ-10	Международная классификация болезней десятого пересмотра
163.	МКСБ	Медицинская карта стационарного больного
164.	мкг	микрограмм
165.	МКК	малый круг кровообращения
166.	мкмоль	микромоль
167.	мл	миллилитр
168.	мм	миллиметр
169.	мм. рт.ст.	миллиметр ртутного столба
170.	ммоль	миллимоль
171.	МК	Мозговой кровоток
172.	МКН	Многокомпонентный комбинированный наркоз
173.	МНН	Международное непатентованное название
174.	МНО	Международное нормализованное отношение
175.	МОВ	Минутный объем вентиляции
176.	МОД	минутный объем дыхания
177.	МР	митральная регургитация
178.	МРТ	магнитно-резонансная томография
179.	МСЧ	Медико-санитарная часть
180.	МСЭК	Медико-социальная экспертная комиссия
181.	МТ	метилпреднизолон
182.	МТХ	метотрексат
183.	Нв	гемоглобин
184.	нг	нанограмм
185.	нед	неделя
186.	НЖЭС	наджелудочковая экстрасистолия
187.	НЖТ	наджелудочковая тахикардия
188.	НСА	Наружная сонная артерия
189.	НПВС	нестероидное противовоспалительное средство
190.	НСГ	нейросонография
191.	НСП	Наружный слуховой проход
192.	НТГ	нарушение толерантности к глюкозе



ГКП на ПХВ
"Ленгерская городская поликлиника"
УЗ Туркестанской области

Тип документа:
СОП

Система менеджмента качества

Версия:

1

Страница:

10 из 15

193.	НЯК	неспецифический язвенный колит
194.	О₂	кислород
195.	ОБ	Операционный блок
196.	ОАП	открытый артериальный проток
197.	ОАРИТ	отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии
198.	ОАК	Общий анализ крови
199.	ОАМ	Общий анализ мочи
200.	ОБП	органы брюшной полости
201.	ОГ	окружность головы
202.	ОДА	опорно-двигательный аппарат
203.	ОДН	острая дыхательная недостаточность
204.	ОДЗН	Отек диска зрительного нерва
205.	ОДС	опорно-двигательная система
206.	ОЖСС	общая железосвязывающая способность сыворотки крови
207.	ОЛЖН	острая левожелудочковая недостаточность
208.	ОМТ	органы малого таза
209.	ОНМК	острое нарушение мозгового кровообращения
210.	ОСА	общая сонная артерия
211.	ОПН	острая почечная недостаточность
212.	ОРВИ	острая респираторно-вирусная инфекция
213.	ОРЗ	острое респираторное заболевание
214.	ОРЛ	острая ревматическая лихорадка
215.	ОССН	острая сердечнососудистая недостаточность.
216.	ООС	охрана окружающей среды
217.	ОТ	охрана труда
218.	ОФД	отделение функциональной диагностики
219.	ОЧМТ	открытая черепно-мозговая травма
220.	ОХС	общий холестерин
221.	ОЦК	объем циркулирующей крови
222.	ПА	позвоночная артерия
223.	п/к	подкожно
224.	ПВ	протромбиновое время
225.	ПВА	поверхностная височная артерия
226.	ПДН	потенциалы действия нерва
227.	ПДК	предельнодопустимая концентрация
228.	ПЖ	правый желудочек
229.	ПИ	пульсационный индекс
230.	ПИТ	палата интенсивной терапии
231.	ПКД	посттравматический костный дефект
232.	ПМА	передняя мозговая артерия



233.	ПМК	пролапс митрального клапана
234.	ПО	пожарная безопасность
235.	ПОП	поясничный отдел позвоночника
236.	ПП	правое предсердие
237.	ПСМТ	позвоночно-спино-мозговая травма
238.	ПТГ	паратиреоидный гормон
239.	ПТИ	протромбиновый индекс
240.	ПФ	плазмаферез
241.	ПЦР	полимеразная цепная реакция
242.	ПЦГ	пневмоцистернография
243.	ПЭГ	пневмоэнцефалография
244.	ПЭТ	позитронная эмиссионная томография
245.	р/мес	раз в месяц
246.	р/сут	раз в сутки
247.	РР	пиковое давление на вдохе
248.	РДС	респираторный дистресс-синдром
249.	РЕЕР	положительное давление в конце выдоха
250.	РНК	рибонуклеиновая кислота
251.	РСК	реакция связывания комплемента
252.	С3	компонент комплемента
253.	С4	компонент комплемента
254.	САД	систолическое артериальное давление.
255.	САД	системное артериальное давление
256.	СГВ	стрептококки группы В
257.	СГТТ	стандартный глюкозо-толерантный тест
258.	СД	сахарный диабет
259.	СДР	синдром дыхательных расстройств
260.	сек.	секунда
261.	СЗП	свежезамороженная плазма
262.	СКВ	системная красная волчанка
263.	СКТ	спиральная компьютерная томография
264.	см	сантиметр
265.	см.	смотри
266.	СМА	средняя мозговая артерия
267.	СМАД	суточное мониторирование артериального давления
268.	СМГ	стимуляционная миография
269.	СМЖ	спинномозговая жидкость
270.	СМП	специализированная медицинская помощь
271.	СН	сердечная недостаточность
272.	СО₂	углекислый газ



ГКП на ПХВ
"Ленгерская городская поликлиника"
УЗ Туркестанской области

Тип документа:
СОП

Система менеджмента качества

Версия:

1

Страница:

12 из 15

273.	СОАС	синдром обструктивного апноэ сна
274.	СОЭ	скорость оседания эритроцитов
275.	СП	структурное подразделение
276.	СПАС	сигнализация, изоляция пациента, алгоритм тушения пожара, спасение
277.	СПОР	ситуация, предпосылка, оценка, рекомендация
278.	СПИД	синдром приобретённого иммунодефицита
279.	СРАР	поддержание постоянного положительного давления в дыхательных путях
280.	СРБ	С-реактивный белок
281.	ССЗ	Сердечнососудистые заболевания
282.	ССС	сердечнососудистая система
283.	ст.	стадия, степень
284.	станд.	стандартизированный
285.	СТГ	соматотропный гормон, гормон роста
286.	стр.	страница
287.	СЭО	средний эритроцитарный объём
288.	СЭС	санитарно-эпидемиологическая служба
289.	СХО	сервисно-хозяйственный отдел
290.	t^oC	Температура в Цельсиях
291.	Таб.	таблетка
292.	ТБД	трахеобронхиальное дерево
293.	ТБ	техника безопасности
294.	ТВ	тромбоцитарное время
295.	ТВА	тотальная внутривенная анестезия
296.	ТГВ	тромбоз глубоких вен
297.	ТЗПСМТ	тяжелая закрытая спино-мозговая травма
298.	ТИА	транзиторные ишемические атаки
299.	ТКДС	транскраниальное дуплексное сканирование
300.	ТТГ	тиреотропный гормон, тиреотропин
301.	ТЭЛА	тромбоэмболия лёгочной артерии
302.	ТЭО	тромбоэмболические осложнения (тромбоэмболия)
303.	уд/мин	ударов в минуту
304.	УВОВ	участники Великой Отечественной войны
305.	УВЧ	ультравысокая частота
306.	УЗДГ	ультразвуковая доплерография
307.	УЗИ	ультразвуковое исследование
308.	УЗТ	ультразвуковая терапия
309.	УФО	ультрафиолетовое облучение
310.	ФБС	фибробронхоскопия
311.	ФВ	фракция выброса



312.	ФВД	функция внешнего дыхания
313.	ФГ	флюорография
314.	ФГС	фиброгастроскопия
315.	ФК	функциональный класс
316.	ФКГ	фонокардиография
317.	ФН	функциональная недостаточность
318.	ФР	физическое развитие
319.	ФСГ	фолликулостимулирующий гормон
320.	ФЭГДС	фиброэзофагогастродуоденоскопия
321.	ХГТ	хорионический гонадотропин
322.	ХМ	холтеровское мониторирование
323.	ХНЗЛ	хронические неспецифические заболевания легких
324.	х/о	хирургическое отделение
325.	ХОБ	хронический обструктивный бронхит
326.	ХОБЛ	хронические обструктивные болезни лёгких
327.	ХПН	хроническая почечная недостаточность
328.	ХСГ	хроническая субдуральная гематома
329.	ХССН	хроническая сердечнососудистая недостаточность
330.	ХСО	хиазмально-селлярная область
331.	ЦВД	центральное венозное давление
332.	ЦДК	цветовое доплеровское картирование
333.	ЦДС	цветовое дуплексное сканирование
334.	ЦиА	циклоспорин А
335.	ЦМВ	цитомегаловирус
336.	ЦМВИ	цитомегаловирусная инфекция
337.	ЦНС	центральная нервная система
338.	ЦС	цитостатики
339.	ЦСЖ	цереброспинальная жидкость
340.	ЦСО	Центральное стерилизационное отделение
341.	ЦПД	церебральное перфузионное давление
342.	ЦФ	циклофосфомид
343.	ЧДД	частота дыхательных движений.
344.	ЧЛС	чашечно-лоханочная система
345.	ЧМТ	черепно-мозговая травма
346.	ЧСС	частота сердечных сокращений
347.	ЧС	чрезвычайная ситуация
348.	ЧТВ	частичное тромбопластиновое время
349.	ШКГ	шкала комы Глазго
350.	ШВЗ	шейно-воротниковая зона
351.	ШОП	шейный отдел позвоночника
352.	ЩФ	щелочная фосфатаза



ГКП на ПХВ
"Ленгерская городская поликлиника"
УЗ Туркестанской области

Тип документа:
СОП

Система менеджмента качества

Версия:

1

Страница:

14 из 15

353.	ЭДГ	эпидуральная гематома
354.	ЭИКМА	экстр-интракраниальный микроанастомоз
355.	ЭКГ	электрокардиограмма
356.	ЭНМГ	электронейромиография
357.	ЭОР	экстраорбитальный размер
358.	ЭОС	электрическая ось сердца
359.	ЭС	электростимуляция
360.	ЭхоКГ	эхокардиография
361.	ЭхоЭГ	эхоэнцефалография
362.	ЭЭГ	электроэнцефалография
363.	З/о или зав.отд.	заведующий отделением
364.	И.о.	исполняющий обязанности
365.	ЭПА	эпидуральная анестезия
366.	Пед. [pediculosis]	педикулёз
367.	Scb. [scabies]	чесотка
368.	ИОЛ	интраокулярная

Лист регистрации изменений

№	№ раздела, пункта стандарта, в которое внесено изменение	Дата внесения изменения	ФИО лица, внесшего изменения



ГКП на ПХВ
"Ленгерская городская поликлиника"
УЗ Туркестанской области

Тип документа:
СОП

Система менеджмента качества

Версия:

Страница:

1

10 из 10

Лист ознакомления

№	Фамилия И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Шокиев Г	мр.с	04.01.2024	
2	Абдиева В.С.	мед.сестра	04.01.2024	
3	Тотайев А	мед.сестра	04.01.2024	
4	Хамракулов	медсестра	04.01.2024	
5	Ирматов А	анушер	04.01.2024	
6	Абдулкеримов О.И	мл.млс	04.01.2024	
7	Умарова А.В	уч.млс	04.01.2024	
8	Жаракуров Д.Т	ст.млс	04.01.2024	
9	Ордабаев С.А	Техник	04.01.2024	
10	Абдиева Г.Э	сиделка	04.01.2024	
11	Абдурашидов М	стол.млс	04.01.24	
12	Обташева А.О	сиделка	04.01.24	
13	Торшибаева С.И	сиделка	04.01.24	
14	Мамурова М.	стол.млс	04.01.24	
15	Алиев С.С	стол.млс	04.01.24	
16	Самиев А.А	стол.млс	04.01.2024	
17	Саурбаев Д.Н.	стол.млс	04.01.2024	
18	Шокиев Г.К	кзр.млс	04.01.2024	
19	Кимбаев А.И	мед.сестра	04.01.2024	
20	Ибрагимов Г.И	мл.млс	04.01.2024	
21	Ибрагимов Б.Т	терапевт	04.01.2024	
22	Абдиева Р.В	мед.сестра	04.01.2024	
23	Абдиева М.	мед.сестра	04.01.2024	
24	Жаркенов Ф	мед.сестра	04.01.2024	
25	Куртамов И	мл.млс	04.01.2024	
26	Шарипов С	млс	04.01.2024	

