

«УТВЕРЖДАЮ»
 И.о. главного врача ГБУЗ МОДКТОБ
 А.В. Григорьев
 Приложение №8
 к приказу №8
 от 01.01.2021г.

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ,
 НАЗНАЧАЕМЫХ ПО РЕШЕНИЮ **ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ГБУЗ МОДКТОБ**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Домперидон	Суспензия для приема внутрь, таблетки для рассасывания
A06AG11	слабительные средства	Натрия Лаурилсульфоацетат+Натрия Цитрат+Сорбитол	Раствор ректальный
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	Нифуроксазид	Суспензия для приема внутрь
A07FA02	противодиарейные микроорганизмы	Сахаромицеты буларди	Порошок для приготовления суспензии, капсулы
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии анималис+лактобактерии ацидофильные	капсулы
A11DA	метоболическое средство	Кокарбоксилаза	раствор для инъекций
B06AB	Прочие гематологические средства	Депротенинизированный демодериват крови телят	Раствор для инъекций, мазь для наружного применения
B06AA03	Ферментное средство	Гиалуронидаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и наружного применения
C01AX	Кардиотоническое средства, сердечные гликозиды	Ландыш листьев гликозид	Раствор для в/в введения
D08AH	Противомикробное средство-хиноксалин	гидроксиметилхиноксолиндиоксид	Раствор для внутрисполостного

			введения и нар.примен.
M02AX10	Антисептические и местнораздражающие средства природного происхождения	Камфора	Раствор для наружного применения
M03AC11	миорелаксанты недеполяризующий	Цисатракурия бензилат	раствор для внутривенного введения
N01BB52	Местноанестезирующее средство	Лидокаин+хлоргексидин	гель для наружного применения
N01BB20	Местноанестезирующее средство	Лидокаин+прилокаин	крем для наружного применения
N02BB02	Ненаркотиические анальгетики	Метамизол натрия	раствор для инъекций
R07AB	Антисептическое и местнораздражающее средство	Аммиак	Раствор для наружного применения и ингаляций
	антисептики и дезинфицирующие средства	Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения