



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

31.05.2018

№ 1008

Об утверждении технологических карт на медицинские услуги

В целях выравнивания стоимости одноименных платных медицинских услуг, оказываемых медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Рязанской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить технологические карты по следующему перечню:
 - Внутривенное введение препаратов иммуноглобулина.
 - Процедура мембранной плазмасепарации.
 - Внутривенное введение препарата карбоксимальтозат железа.
 - Интраоперационная аппаратная реинфузия крови согласно приложению к настоящему приказу.
2. Главным врачам медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области, организовать оказание платных медицинских услуг в соответствии с утвержденными технологическими картами.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и.о. заместителя министра С.Б. Спивака.

Министр

А.А. Прилуцкий

Приложение
к приказу министерства
здравоохранения Рязанской области
от 31.05 2018 № 1008

**Технологическая карта
Внутривенное введение препаратов иммуноглобулина**

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель		Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент			Перечень нормативных документов
		Наименование	Время на процедуру	Наименование	Время работы мин	Наименование	Кол-во на процедуру (грамм, штук) указать	Сроки использования инструмента (нормативные)	
1	Подготовка кушетки к процедуре	Медицинская сестра	5 мин			Салфетка спиртовая Одноразовая пеленка	1 шт 1 шт	Однократно Однократно	Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» Приказ МЗ РФ от 29.05.1997 № 172 «О введении в номенклатуру врачебных и провизорских специальностей «Трансфузиология» Приказ МЗ СССР от 07.01.1987 № 34 «О мерах по внедрению в медицинскую практику методов сорбционной терапии»
2	Сбор жалоб, анамнеза, осмотр пациента, назначение лечения, разъяснение методики лечения	Врач-трансфузиолог	15 мин			Тонометр для измерения давления, фонендоскоп, ростомер, весы, одноразовая пеленка Дез средство для обработки фонендоскопа	1 шт 1 шт 1 шт 1 шт 1 шт 1 шт	Многократно Многократно Многократно Многократно Однократно Однократно	
3	Внутривенно капельное раствора иммуноглобулина человеческого 50 мл №1	Медицинская сестра	25 мин			Система для внутривенно капельного введения лекарственных средств Раствор иммуноглобулина человеческого 50 мл Салфетка спиртовая	1 шт 1 шт 2 шт	Однократно Однократно Однократно	

4	Наблюдение за пациентом во время процедуры	Врач-трансфузиолог	50 мин	Монитор пациента	50 мин			
5	Заполнение медицинской документации	Врач-трансфузиолог	5 мин					

Технологическая карта Процедура мембранной плазмосепарации

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель		Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент			Перечень нормативных документов
		Наименование	Время на процедуру	Наименование	Время работы мин	Наименование	Кол-во на 1 процедуру (грамм, штук) указать	Сроки использования инструментария (нормативные)	
1	Подготовка аппаратуры, кушетки к процедуре мембранной плазмасепарации	Врач-трансфузиолог	30 мин	Аппарат для замещения почечных функций и плазмотерапии Монитор для пациента	150 мин	Салфетка спиртовая. Одноразовая пеленка. Раствор натрия хлорида 0,9% - 1000 мл Раствор гепарина натрия 5000 ЕД/мл - 5 мл Шприц 50 мл Шприц 5 мл	2 шт. 1 шт. 1 шт.	Однократно Однократно Однократно	Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ». Приказ МЗ РФ от 29 мая 1997 года № 172 «О введении в номенклатуру врачебных и провизорских специальностей «Трансфузиология»
2	Катетеризация центральной вены	Врач-трансфузиолог	30 мин			Раствор лидокаина 20 мг/мл - 4 мл Шприц 10 мл Спиртовая салфетка. Повязка для фиксации внутривенного катетера. Набор для катетеризации центральной вены для диализа	1 шт. 2 шт. 4 шт. 1 шт.	Однократно Однократно Однократно Однократно	Приказ МЗ СССР от 7 января 1987 № 34 «О мерах по внедрению в медицинскую практику методов сорбционной терапии».
3	Процедура мембранной плазмосепарации	Врач-трансфузиолог	120 мин			Кассета, состоящая из артериальной, венозной магистралей и магистралей фильтра. Магистраль плазмозамещающего	1 шт.	Однократно	

						раствора для плазмосепарации. Мешок пластиковый для сбора фильтра. Спиртовая салфетка. Контейнер для утилизации отходов. Стерильные перчатки. Раствор хлорида натрия 0,9%-500 мл Раствор гидроксиэтилкрахмала 6% - 500 мл Раствор гепарина натрия 5000МЕ/мл-5мл Шприц 10 мл	1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт 2 шт 2 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт.	Однократно Однократно Однократно Однократно Однократно Однократно Однократно Однократно Однократно	
4	Заполнение медицинской документации	Врач-трансфузиолог	10 мин						
5	Наблюдение за пациентом после процедуры мембранной плазмасепарации	Врач-трансфузиолог	60 мин	Монитор для пациента	60 мин				

Технологическая карта

Внутривенное введение препарата карбоксимальтозат железа

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель		Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент			Перечень нормативных документов
		Наименование	Время на процедуру	Наименование	Время работы мин	Наименование	Кол-во на 1 процедуру (грамм, штук) указать	Сроки использования инструментария (нормативные)	
1	Подготовка кушетки к процедуре	Медицинская сестра	5 мин			Салфетка спиртовая, одноразовая пеленка	2 шт	Однократно	Федеральный Закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
2	Жалобы, анамнез, осмотр пациента, назначение лечения, разъяснение методики лечения	Врач-трансфузиолог	15 мин			Тонометр для измерения давления, фонендоскоп, ростомер, весы, одноразовая пеленка Дез.средство для обработки фонендоскопа	1 шт 1 шт 1 шт 1 шт 1 шт 1 шт	Многократно Многократно Многократно Многократно Однократно Однократно	Приказ Минздрава РФ от 29.05.1997 г. № 172 «О введении номенклатуры врачебных и провизорских специальностей «Трансфузиология»
3	Внутривенно капельное введение	Медицинская сестра	25 мин			Система для в/в капельного	1 шт	Однократно	

	раствора карбоксимальтозата железа 50 мг/мл — 10 мл				Мониторинг пациента	90 мин	введения лс Салфетка спиртовая Раствор карбоксимальтозата железа 50 мг/мл - 10 мл Раствор натрия хлорида 0,9% - 250 мл	2 шт 1 шт 1 шт	0 0 0 0 0	Однократно Однократно Однократно
4	Наблюдение за пациентом во время и после процедуры	Врач-трансфузиолог	90 мин							
5	Заполнение медицинской документации	Врач-трансфузиолог	5 мин							

Технологическая карта

Интраоперационная аппаратная реинфузия крови

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель		Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент			Перечень нормативных документов
		Наименование	Время на процедуру	Наименование	Время работы мин	Наименование	Кол-во на 1 процедуру (грамм, штук) указать	Сроки использования (нормативные)	
1.	Консультация врача-трансфузиолога	Врач-трансфузиолог	25 мин	Персональный компьютер с принтером	10 мин	Тонометр для измерения давления, фонендоскоп, ростомер, весы, одноразовая пеленка	Многократно Многократно Многократно Однократно	Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ».	
						Дез-средство для обработки фонендоскопа Дез средство для обработки кушетки Жидкое мыло Антисептик для рук	Однократно Однократно Однократно Однократно	Приказ МЗ РФ от 29.05.1997 № 172 «О введении в номенклатуру врачебных и провизорских специальностей «Трансфузиология».	
							5,0 мл 5,0 мл 5,0 мл	Приказ МЗ СССР от 07.01.1987 № 34 «О мерах по внедрению в медицинскую практику методов сорбционной терапии».	
2.	Аппаратная реинфузия крови	Врач-трансфузиолог	90 минут	Аппарат для аутоотрансфузии крови	90 мин	Резервуар кардиотомический. Магистраль для аспирации и коагуляции. Магистраль аутоотрансфузионная	Однократно Однократно Однократно		

