



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

22.08.2018

№ 1560

Об утверждении технологической карты на медицинскую услугу «Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (в условиях стационара дневного пребывания)»

В целях выравнивания стоимости одноименных платных медицинских услуг, оказываемых государственными медицинскими организациями, подведомственных министерству здравоохранению Рязанской области,
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить технологическую карту «Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (в условиях стационара дневного пребывания)» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Главным врачам государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранению Рязанской области, проводить оказание платных медицинских услуг в соответствии с утвержденной технологической картой.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и.о. заместителя министра С.Б. Спивака.

Министр

А.А. Прилуцкий

Приложение
к приказу Минздрава
Рязанской области
от 22.08.18 № 1560

Технологическая карта
Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (в условиях стационара дневного пребывания)
(наименование процедуры, услуги)

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель		Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и медицинский инвентарий			Перечень нормативных документов
		Врач, медицинская сестра, санитарка	Время на 1 услугу (к/день)	Наименование (по бухгалтерии с инвентаризационным номером)	Время работы (мин)	Наименование	Кол-во на 1 процедуру (грамм, штук) указать	Сроки использования инвентария	
1.	Осмотр пациента в стационаре при поступлении: сбор анамнеза и жалоб, визуальное исследование глаз, пальпация, исследование сегмента глаза методом бокового освещения, биомикроскопия переднего сегмента и заднего отрезка глаза, исследование в проходящем свете,	Врач-офтальмолог, врач анестезиолог-реаниматолог, медицинская сестра операционная, медицинская сестра анестезист, медицинская сестра постовая	1	Щелевая лампа	10	Интраокулярная линза	1 шт.		Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 ноября 2012 года № 902н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению Российской Федерации при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты», приказ Министерства здравоохранения и
				Офтальмоскоп ручной	10	Рукоятка ультразвуковая	0,0015 шт.		
				Линза для прямой офтальмоскопии	10	Кассета	0,3 шт.		
				Набор очковых пробных линз	10	Ультразвуковой наконечник (игла)	0,3 шт.		
				Галогенный	10	Раствор офтальмологический	0,4 фл.		

	<p>офтальмоскопия, тонометрия. Назначение лекарственной и диетической терапии, лечебно-охранительного режима при заболевании органа зрения. Комплекс исследований пациента перед плановой операцией. Комплекс сестринского ухода при подготовке пациента к операции. По показаниям: гониоскопия. Консультации врачей-специалистов (отоларинголог, стоматолог, терапевт и других по показаниям). Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции лёгких. Подготовка постели пациента, обеспечение питания пациента.</p>		<p>биноклярный непрямой офтальмоскоп Стол операционный офтальмологический Стереомикроскоп операционный Установка офтальмологическая хирургическая с принадлежностями</p>	<p>30 30 30</p>	<p>сбалансированный солевой ирригационный Краситель трипановый синий Офтальмологический скальпель Протектор роговицы вискоэластичный на основе метилцеллюлозы Изделие офтальмологическое вискохирургическое на основе гиалуроновой кислоты</p>	<p>0,1 шт. 1 шт. 2,0 мл 0,1 мл</p>	<p>социального развития Российской Федерации от 06 сентября 2005 года № 550 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с катарактой»</p>
--	--	--	---	-----------------------------------	--	---	--

2	<p>Предоперационная подготовка пациента с момента госпитализации: закапывание глазных капель в соответствии с назначением врача, по показаниям – пероральный приём лекарственных препаратов, внутримышечные инъекции, забор крови из пальца, забор крови из вены, забор мочи, консультации специалистов.</p>				<p>Материал шовный с иглами (стерильный)</p> <p>Простыня медицинская (офтальмологическая)</p> <p>Глазные повязки</p> <p>Салфетка стерильная 16x14</p> <p>Лидокаин 2%</p> <p>Оксибу-прокаин 0,4% (капли глазные)</p> <p>Инокаин 0,4%</p> <p>Ардуан лиоф. пор. для приг. р-ра для в/в введен, в компл. с растворителем</p> <p>Листенон р-р для в/м и в/в введения 20 мг/мл</p>	<p>0,361 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>2 шт.</p> <p>1 амп.</p> <p>1 фл.</p> <p>1 фл.</p> <p>0,5 мл</p> <p>0,5 амп.</p>		
3	<p>Осмотр пациента перед операцией: сбор жалоб, анамнеза, оценка соматического статуса (измерение АД, пульса, частоты дыхательных движений, температуры тела) визуальное исследование глаз, пальпация, исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения, биомикроскопия переднего сегмента, исследование в проходящем свете, офтальмоскопия.</p> <p>Осмотр врача</p>							

4	<p>анестезиолога-реаниматолога (по показаниям).</p> <p>Предоперационная подготовка в день операции: закапывание в конъюнктивальную полость глазных капель в соответствии с назначением врача, внутримышечное введение премедикации в соответствии с назначением врача, транспортировка пациента в предоперационную палату.</p>				<p>Фентанил 0,05%</p> <p>Кеторолак р-р для в/м введения 30 мг/мл</p> <p>Диклофенак 0,1% капли глазные</p> <p>Анальгин р-р д/ин. 50%</p> <p>Димедрол р-р для в/в и в/м введения 10 мг/мл</p> <p>Супрастин р-р для в/в и в/м введения 20 мг/мл</p> <p>Реланиум 5 мг</p> <p>Феназепам р-р для в/в и в/м введения 1 мг/мл</p> <p>Ципрофлоксацин 0,3% капли глазные</p> <p>Тобрамицин 0,3% капли</p>	<p>0,25 амп.</p> <p>1 амп.</p> <p>1 фл.</p> <p>1 амп.</p> <p>3 амп.</p> <p>3 амп.</p> <p>3 амп.</p> <p>3 амп.</p> <p>3 табл.</p> <p>1 фл.</p> <p>1 фл.</p>		
5	<p>Операция: транспортировка пациента в операционный зал, закапывание топического анестетика в конъюнктивальную полость, обработка операционного поля, ретробульбарное введение анестетика (по показаниям), анестезиологическое пособие, интравитреальная инъекция, субконъюнктивальная инъекция, наложение</p>							

6	<p>асептической повязки, транспортировка пациента в палату.</p> <p>Послеоперационное наблюдение пациента в день операции: сбор жалоб, оценка соматического статуса (измерение АД, пульса, частоты дыхательных движений, температуры тела). Обеспечение питания пациента. Показаниям: визуальное исследование глаз, пальпация, исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения, биомикроскопия переднего сегмента, исследование в проходящем свете, офтальмоскопия.</p>				<p>глазные</p> <p>Сульфацил натрия 20% капли глазные</p> <p>Гентамицин 4% р-р для в/в и в/м введения</p> <p>Цефтриаксон пор. для приг. р-ра для в/в и в/м введения</p> <p>Ампициллин пор. для приг. р-ра для в/в и в/м введения</p> <p>Мезатон р-р д/ин. 10 мг/мл</p> <p>Атропин р-р д/ин. 10 мг/мл</p> <p>Апротинин р-р для инъекционного введения</p> <p>Дексаметазон 0,1% капли глазные</p> <p>Дексаметазон р-р д/ин. 40 мг/мл</p>	<p>1 фл.</p> <p>1 амп.</p> <p>1 фл.</p> <p>1 фл.</p> <p>1 амп.</p> <p>1 амп.</p> <p>1 амп.</p> <p>0,25 фл.</p> <p>0,25 амп.</p>		
7	<p>Послеоперационное ведение пациента до выписки из стационара: ежедневно закапывание глазных капель, обеспечение приёма пациентом пероральных лекарств в соответствии с назначениями врача, перевязки, наложение</p>							

8	<p>моно/бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу. Обеспечение питания пациента. Оценка соматического статуса (измерение АД, пульса, частоты дыхательных движений, температуры тела), сбор анамнеза и жалоб, визуальное исследование глаз, пальпация, исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения, биомикроскопия переднего сегмента и заднего отрезка глаза, исследование в проходящем свете, офтальмоскопия. По показаниям: внутримышечные, субконъюнктивальные, пара- и ретробульбарные инъекции, забор крови из пальца и периферической вены. Тонометрия, ультразвуковое исследование глазного яблока, гониоскопия.</p>				<p>Диакارب 250 мг Бетаксолол 0,25% 5 мл капли глазные Дорзоламид 1% 5 мл капли глазные Пилокарпин 1% 10 мл капли глазные Тимолол 0,5% капли глазные Баларпан-Н - 10 мл Шприц медицинский 1,0 Шприц медицинский 2,0 Шприц медицинский 5,0 Вага медицинская - 250 гр. Бинт медицинский</p>	<p>0,25 фл. 0,25 фл. 0,2 фл. 0,1 фл. 0,08 фл. 1 фл. 7 шт. 3 шт. 5 шт. 80 гр. 0,5 шт.</p>		
---	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>лечение: написание и выдача пациенту в распечатанном виде на бумажном носителе выписного эпикриза, рекомендаций по поведению, послеоперационному лечению и наблюдению у врача-окулиста по месту жительства. Подбор очковой коррекции. Наложение моно/бинокулярной асептической повязки (наклейки, шторки) на глазницу оперированного глаза.</p>					<p>7х14 Перчатки медицинские (смотровые) Салфетка спиртовая 125х110 мл Бинтли</p>	<p>10 шт. 15 шт. 0,018 шт.</p>		
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--