

МУЗ «Нефтеюганская городская больница»

ПРОТОКОЛ ВЕДЕНИЯ БОЛЬНОГО

По специальности анестезиология и реаниматология

Код:

2009

Ф.И.О. разработчика	Место работы с указанием занимаемой должности, степени, звания.	Адрес места работы с указанием почтового индекса	Рабочий телефон с указанием кода города
	главный врач		
	Зам. главного врача по ОМР		
	Зам. главного врача по хирургии		
Латышев Петр Эдуардович	Заведующий отделением анестезиологии и реанимации	г. Нефтеюганск, 7 микрорайон, дом 13	(3463)236523
Михненко Михаил Сергеевич	врач анестезиолог-реаниматолог	г. Нефтеюганск, 7 микрорайон, дом 13	(3463)236370

Эндотрахеальный наркоз: (Пояснительная записка):

- Осмотр анестезиологом перед проведением наркоза, проведение обследования (забор крови и мочи и других биологических жидкостей для исследования), рентгенография, ЭКГ и другие необходимые для пациента исследования;
- проведение наркоза врачом; обеспечение безопасности больного во время операций (манипуляций).
- Обеспечение постоянной свободной проходимости дыхательных путей;
- проведение ИВЛ во время наркоза;
- интенсивное наблюдение за больным средним медицинским персоналом;
- мониторинг;
- обеспечение постоянного венозного доступа; проведение инфузионной и трансфузионной терапии; введение средств для наркоза и сопутствующих лекарственных препаратов;
- оценка состояния больного после пробуждения.

Время выполнения: 60 – 180 минут.

ОБОРУДОВАНИЕ	Кол-во	МАЛОЦЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ			К-во
Наркозно-дыхательный аппарат	1 шт.	Средства личной гигиены			2 шт.
Анестезиологическая консоль	1 шт.	Сумка 1-й помощи			1 шт.
Монитор пациента	1 шт.	Халаты, больничная форма			2 шт.
Электроотсос	1 шт.	Маски, шапочки			2 шт.
Ларингоскоп с набором клинков	1 шт.	Смотровые перчатки			2 пары
Аппарат ИВЛ	1 шт.	Стерильные перчатки			2 пары
Насос для дозированных введений лекарственных средств	2 шт.	Одноразовый стерильный халат			1 комплект
Стетофонендоскоп	2 шт.				
Тонометр медицинский	1 шт.				
Стойка для инфузионных растворов	1 шт.				
Стол письменный	1 шт.				
Стул	1 шт.				
Расходный материал: Стерилизуемый дыхательный контур к аппарату ингаляционного наркоза;	1 шт.				
Адсорбент углекислого газа для аппарата ингаляционного наркоза.	1 кг				
ПРЕДМЕТЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Кол-во	ИСПОЛНИТЕЛИ	разряд	время	к-во
Система для внутривенных инфузий	2 шт.	Врач	14	1:00 – 3:00	1
Катетер внутривенный для периферических вен	2 шт.	Медсестра-анестезист	11	1:00 – 3:00	1
Шприцы 10 мл	3 шт.				
Шприцы 20 мл	2 шт.				
Шприцы инсулиновые 1 мл	1 шт.				
Шприцы 2 мл	2 шт.				
Шприцы 5 мл	3 шт.				
электроды для регистрации ЭКГ во время наркоза	3 шт.				
Одноразовый дыхательный контур к аппарату ИВЛ	1 шт.				
Одноразовая лицевая маска	1 шт.				
Одноразовая ларингеальная маска	1 шт.				
Одноразовый воздуховод	1 шт.				
Одноразовый катетер для санации	2 шт.				
Одноразовая эндотрахеальная трубка	1 шт.				

Одноразовая закрытая система для санации трахеи	1 шт.				
Одноразовый желудочный зонд	1 шт				
Одноразовый мешок для сбора содержимого желудка	1 шт.				
Одноразовый мочевого катетер Фолея	1 шт.				
Одноразовая закрытая система для сбора мочи	1 шт.				
Одноразовая игла для спинальной анестезии	1 шт.				
Одноразовый набор для эпидуральной катетеризации	1 шт.				
Марля	1 м ²				
Дез. Средство универсальное	100 мл				
Спирт этиловый	100 г				
Мешки для сбора отходов класса Б	1 шт.				

Лекарственные средства.

Лекарственные средства обязательного ассортимента.

Коды	Наименование медикамента	Форма применения	Суточная доза	Доза на курс лечения	Частота использования %	Стоимость суточной дозы	Стоимость на курс
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кислород	газ	700000 л	30000 – 100000 л	100		
	Sol. Analgini 50% - 2,0	инъекции	2 г	10 г	100		
	Sol. Ketoroli 30% 1,0 ml	инъекции	180 мг	60 мг	50		
	Sol. Atropini 0,1 % - 1,0	инъекции	1 мл		70		
	Sol. Adrenalini 0,1 % - 1,0 ml	инъекции	1 мл		1		
	Sol. Tavegili 2,0 ml	инъекции	2 мл		70		
	Sol. NaCl 0,9% 400 ml	инъекции	1200 мл		80		
	Sol. Gelofusini 500 ml	инъекции	500 мл		20		
	Sol. Voluveni	инъекции	500 мл		20		

Лекарственные средства дополнительного ассортимента.

Коды	Наименование медикамента	Форма применения	Суточная доза	Доза на курс лечения	Частота использования %	Стоимость суточной дозы	Стоимость на курс
1	2	3	4	5	6	7	8
	Cefataximi	инъекции	6000 мг	1000 мг	75		
	Sol. Klofelini	инъекции	1 мл		2		

	0,001% 1,0 ml						
	Атракурия бесилат 1% 2,5 мл	инъекции		10 мл	50		
	Листенон 10% 5 мл	инъекции		10 мл	100		
	Пипекурония бромид 4 мг	инъекции		8 мг	50		
	Рокурония бромид 10 мг/мл по 5 мл, 10 мл и 25 мл	инъекции		25 мл	20		

Лекарственные средства для внутривенного наркоза.

Коды	Наименование медикамента	Форма примене-ния	Суточная доза	Доза на курс лечения	Частота использо- вания %	Стоимость суточной дозы	Стоимость на курс
1	2	3	4	5	6	7	8
	Sol. Propofoli 1 % - 20,0	инъекции		100 мл	50		
	Sol. Phentanili 0,005 % - 1,0 / 2,0 мл	инъекции		0,1 - 1,0 мг	100		
	Sol. Promedoli 2 % - 1,0 ml	инъекции		1,0 мл	20		
	Sol. Ketmini 5% - 2,0	инъекции		100 - 500 мг	10		
	Sol. Tiopentali 1000 mg	инъекции		1 - 2 гр.	80		
	Sol. Diazepam 0,5 % - 2,0	инъекции	2 мл		20		
	Sol. Midazolami 1,0 ml	инъекции	10 мл	3 мл	50		

Лекарственные средства для ингаляционного наркоза.

Коды	Наименование медикамента	Форма применения	Суточная доза	Доза на курс лечения	Частота использо- вания %	Стоимость суточной дозы	Стоимость на курс
1	2	3	4	5	6	7	8
	Фторотан - 100,0	средство для наркоза		100 мл	5		
	Севоран – 250 мл	летучая жидкость для испарителя		250 мл	50		
	Форан – 250 мл	летучая жидкость для испарителя		250 мл	5		
	Азота закись, баллоны	газ, средство для наркоза		30000 – 600000 л	5		

Лекарственные средства для проводниковой анестезии.

Коды	Наименование медикамента	Форма применения	Суточная доза	Доза на курс лечения	Частота использования %	Стоимость суточной дозы	Стоимость на курс
1	2	3	4	5	6	7	8
	Sol. Novocaini 2% 2,0	Проводниковая блокада 2% р-ром	2 мл		100		
	Sol. Lidocaini 2% 2,0	Проводниковая блокада 2% р-ром	10 - 20 мл		100		
	Sol. Bupivacaini 0,5% 20,0	Проводниковая блокада 0,5 - 0,25 % р-ром	10 - 20 мл		100		

Показания к назначению медикаментозной терапии

Группа лекарственных препаратов	Клинические условия назначения	Основные противопоказания	Альтернативные препараты
Анальгетики	Болевой синдром	Непереносимость	
Средства для наркоза	Проведение анестезиологического пособия	Непереносимость	
Седативные	Проведение премедикации	Непереносимость	
Миорелаксанты	Проведение миорелаксации во время наркоза	Непереносимость	
Антибиотики	Воспаление	Аллергические реакции	

Лабораторные исследования

Код	Наименование медицинской услуги	Кол-во на случай	Частота применения в %	Цена за единицу	Цена за указанное кол-во
	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ				
08.05.015.01	Общий анализ крови	2	100		
09.28.033.07	Общий анализ мочи	2	100		
12.06.012.01	Кровь на сифилис ИФА	1	100		
12.05.005.01	Определение группы крови и Rh-фактора	1	100		
	исследование газов крови и КЩС на аппарате Radiometr ABL-835	3	25		
	Итого по обязательному блоку				
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (по показаниям)				
12.05.001.01	Определение скорости оседания эритроцитов	2	100		
09.05.010.02	Определение общего белка в сыворотке крови (н/авт)	1	100		
09.05.023.01	Определение глюкозы в сыворотке крови	1	100		

09.05.015.01	Определение остаточного азота	1	100		
09.05.041.01	Определение активности АЛТ в сыворотке крови (н/авт)	1	100		
09.05.042.01	Определение активности АСТ в сыворотке крови (н/авт)	1	100		
09.05.831.01	Исследование уровня билирубина и его фракций в сыворотке крови	1	100		
09.05.020.01	Определение креатинина в сыворотке крови	1	100		
09.05.017.01	Исследование уровня мочевины (авт.)	1	100		
09.05.015.01	Определение остаточного азота	1	100		
12.05.027.01	Определение протромбинового времени (авт.)	1	50		
12.05.015.01	Определение времени кровотечения	1	50		
12.06.075.01	Определение HBS	1	5		
12.06.016.15	Анализ крови на антитела к ВИЧ	1	5		
	Бак. посев раневого содержимого	1	10		
	Итого по дополнительному блоку				
	Итого по блоку лабораторные исследования				

Инструментальные исследования

Код	Наименование медицинской услуги	Количество на случай	Частота применения в %	Цена за единицу	Цена за указанное кол-во
	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ				
	ЭКГ	1	50		
	Итого по обязательному блоку				
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (по показаниям)				
06.03.035.01	Рентгенография				
	Рентгенография ОГК	1	50		
	УЗИ	1	50		
	Итого по дополнительному блоку				
	Итого по блоку инструментальные исследования				

Консультации специалистов

Код	Наименование медицинской услуги	Количество на случай	Частота применения в %	Цена за единицу	Цена за указанное кол-во
	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ				
	Терапевт	1	50		
	Анестезиолог	1	100		
	Итого по обязательному блоку				
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (по показаниям)				
	Невропатолог	1	20		
	Итого по дополнительному блоку				
	Итого по блоку консультации специалистов				

Клинические ситуации, определяющие назначение дополнительных методов исследования и консультаций

Наименование диагностического метода	Клинические условия назначения (показания)		Основные противопоказания	Альтернативные методы исследования
	Абсолютные	Относительные		
Рентгенография ОГК				
ЭКГ				

Литература:

1. Федеральное руководство для врачей по использованию лекарственных средств (формулярная система), выпуск II
2. Рекомендации для руководителей лечебно - профилактических учреждений и лечащих врачей, специалистов - врачей исполнительных органов Фонда социального страхования Российской Федерации. Ориентировочные сроки временной нетрудоспособности при наиболее распространенных заболеваниях и травмах (в соответствии с МКБ-10). (Министерство здравоохранения Российской Федерации от 21.08.2000 г. № 2510/9362-34, Фонд социального страхования Российской Федерации от 21.08.2000 г. № 02-08/10-1977 п).
3. Руководство «Анестезиология и реаниматология» под ред. Ю.А. Полушина. СПб. 2004 г.