

КНИГА УЧЕТА АНЕСТЕЗИЙ

№ п/п, дата	Фамилия и инициалы, категория, № истории, из какого от- деления	Возраст (лет), масса тела (кг), рост (см)	Опера- ция (1) Перевяз- ка (2)	Вид и ме- тод анесте- зии, основ- ные анесте- тики	Про- должи- тельность ИВЛ (мин)	Плановая (1), Экстрен- ная (2)	Длитель- ность ане- стезии, мин	Риск, баллы			Осложнения анестезии		Врач- анестези- олог, меди- цинская сестра- анестезист
								по со- стоя- нию, ASA	опе- ра- ции, ASA	ТЭО*	связа- нными остато- чными яв- лениями	с метал- ным ис- ходом	
	21	3	4	5 ²	6	7	8	9	10	11	12 ³	13 ³	14

Указать соответствующий индекс:

¹ **Графа 2. Из какого отделения:** 1 – хирургическое; 2 – травматологическое; 3 – нейрохирургическое; 4 – урологическое; 5 – гинекологическое; 6 – ЛОР; 7 – ЧЛХ; 8 – офтальмологическое; 9 – неврологическое; 10 – пульмонологическое; 11 – гастроэнтерологическое; 12 – эндокринологическое; 13 – кардиологическое; 14 – другое.

² **Графа 5. Анестезия:** 1 – местная инфльтрационная (ИА); 2 – проводниковая, плексусная (ПА); 3 – эпидуральная (ЭА); 4 – спинальная (СА); 5 – комбинированная (ПА+ЭА, ЭА+СА, пр.); 6 – общая (ингаляционная); 7 – общая (нейнгаляционная); 8 – общая комбинированная (ингаляционная + нейнгаляционная); 9 – сочетанная (местная + общая); 10 – прочая _____; 11 – с ИВЛ.

³ **Графа 12 и 13. Осложнения с выраженными остаточными явлениями или с летальным исходом:** 1 – травма пищевода; 2 – травма трахеи; 3 – разрыв легкого; 4 – аспирационный синдром с развитием пневмонии; 5 – пневмоторакс, гемоторакс, гидроторакс; 6 – воздушная эмболия; 7 – ОНМК; 8 – острый инфаркт миокарда; 9 – острая сердечно-сосудистая недостаточность; 10 – остановка сердца; 11 – осложнения при катетеризации эпидурального пространства; 12 – прочие: