

	ГБУЗ ЛО «Тихвинская МБ»			
	Система менеджмента качества			
	Идентификационный код		СМК-ЧЛ-МП-С02-11-	
	Версия	1	Введена в действие	
	Экземпляр	1	Страница	1 из 1
Название документа	Контроль соблюдения алгоритма идентификации личности пациента перед оперативным вмешательством			

Назначение	Оценить знание персоналом процедуры идентификации личности перед оперативным вмешательством
Область применения	Операционный блок, противошоковая операционная, профильные отделения

Дата: _____ ФИО аудитора _____ Подпись _____
 Отделение: _____

Контрольный показатель	Метод оценки	Наличие индикатора	
		да	нет
1. Медицинский работник проверил сопроводительные документы	Визуальное наблюдение		
1.1. При выявлении несоответствия медработник сообщил об этом палатной медицинской сестре отделения/ сопровождающему пациента медицинскому работнику	Визуальное наблюдение		
2. Медицинский работник воспользовался речевым модулем идентификации	Визуальное наблюдение		
3. Идентификация пациента (в сознании, СОП-51)). Медицинский работник попросил пациента полностью четко произнести имя, отчество, фамилию, полную дату рождения	Визуальное наблюдение		
3.1. Пациент полностью назвал свои имя, отчество, фамилию, день, месяц и год своего рождения.	Визуальное наблюдение		
4. Идентификация пациента «без сознания». Медицинский работник попросил сопровождающего полностью четко произнести имя, отчество, фамилию, число, месяц и год рождения пациента.	Визуальное наблюдение		
4.1. Сопровождающий полностью назвал имя, отчество, фамилию пациента.	Визуальное наблюдение		
5. Идентификация пациента (с нарушением слуха). Медицинский работник попросил пациента заполнить идентификационный бланк	Визуальное наблюдение		
5.1. Пациент заполнил бланк	Визуальное наблюдение		
6. Медицинский работник сверил данные с документами/медицинской картой стационарного больного/ листом назначений/ списком пациентов, направленных на плановую операцию	Визуальное наблюдение		
6.1. При выявлении несоответствия медработник принял меры для их устранения	Визуальное наблюдение		
7 Медработник воспользовался (если необходимо) алгоритмом идентификации личности пациента в приемном отделении	Визуальное наблюдение		
Итоги			