



Множественность причинных связей в заключениях по «врачебным делам»

Шмаров Леонид Александрович, кандидат медицинских наук, заместитель директора Российского центра судебно-медицинской экспертизы по экспертной работе, город Москва

Адрес автора для переписки: shmarov@rc-sme.ru

Цель исследования — изучить результаты выполнения судебно-медицинских экспертиз по «врачебным делам» с точки зрения возможности установления нескольких прямых причинно-следственных связей, например, с одной стороны, между имевшимся заболеванием (повреждением) и неблагоприятным исходом, с другой — между недостатками оказания медицинской помощи и неблагоприятным исходом. Показано, что отсутствуют явные причины для неустановления нескольких прямых причинно-следственных связей в рамках выполнения одной судебно-медицинской экспертизы. В исследуемом контексте это не противоречит основным законам формальной логики. Показаны некоторые пути оценки возможности установления нескольких прямых причинно-следственных связей при выполнении судебно-медицинской экспертизы по материалу «врачебного дела», связанного с неоказанием (полным или частичным) медицинской помощи, что повлекло неблагоприятный исход.

Ключевые слова: судебно-медицинская экспертиза, причинно-следственная связь, недостаток оказания медицинской помощи.

Multiplicity of Causal Links in Conclusions on Clinical Negligence Cases

Leonid A. Shmarov, PhD (Medicine), Deputy Director for Expert Work of the Russian Center for Forensic Examination, Moscow

The purpose of the study is to study the results of performing forensic medical examinations on “medical cases” from the point of view of the possibility of establishing several direct cause-and-effect relationships, for example, on the one hand, between the existing disease (injury) and an unfavorable outcome, on the other — between the shortcomings of medical care and an unfavorable outcome. It is shown that there are no obvious reasons for not establishing several direct cause-and-effect relationships within the framework of performing a single forensic medical examination. In the context under study, this does not contradict the basic laws of formal logic. Some ways of assessing the possibility of establishing several direct cause-and-effect relationships when performing a forensic medical examination on the material of a “medical case” related to the failure to provide (full or partial) medical care, which led to an unfavorable outcome, are shown.

Keywords: forensic medical examination, causal relationship, lack of medical care.

