

TINJAUAN PELAKSANAAN ALUR PROSEDUR INFORMED CONSENT PASIEN BEDAH DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH UNGARAN

TEGUH PUJI KRISNANTO

Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 422201101087@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

TINJAUAN PELAKSANAAN ALUR PROSEDUR INFORMED CONSENT PASIEN BEDAH DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH UNGARAN

Informed consent merupakan bukti persetujuan yang diberikan oleh pasien/keluarga pasien atas dasar informasi dan penjelasan dari tenaga kesehatan (dokter / perawat) kepada pasien mengenai penyakit dan tindakan yang akan dilakukan kepada pasien tersebut dalam rangka penyembuhan. Survei awal di RSUD Ungaran peneliti melakukan wawancara dengan 5 pasien didapatkan hasil (100%) pasien mendapatkan informasi terlebih dahulu, (80%) pasien tidak memahami informasi yang diberikan oleh dokter, (60%) pasien tidak mendapatkan informasi dari dokter secara langsung melainkan perawat atau asisten dokter, (100%) pasien dalam pemberian persetujuan tidak ada unsur paksaan. kemudian yang terakhir (60%) dalam pemberian persetujuan / tanda tangan antara pasien dan dokter tidak secara bersamaan. Penelitian ini bertujuan menganalisis tentang pelaksanaan alur prosedur informed consent pasien bedah di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran.

Penelitian ini menggunakan penelitian survei deskriptif yang dilakukan pada suatu objek melalui wawancara dan observasi. Wawancara untuk mendapatkan data tentang alur prosedur informed consent, isi info yang diberikan sebelum tindakan, mengetahui persetujuan, penolakan dan pemahaman pasien tentang informasi yang diberikan. Sedangkan observasi mengetahui protap dan kebijakan rumah sakit.

Dari hasil penelitian yang dilakukan di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran diketahui bahwa dari para responden mengenai prosedur tetap dan kebijakan (100%) sudah memenuhi unsur pokok didalamnya, (80%) petugas kesehatan mengetahui isi informasi yang diberikan dokter, (70%) petugas kesehatan tidak mengetahui syarat "syarat pemberi persetujuan, (60%) pasien tidak mendapatkan informasi dari dokter secara langsung melainkan dari perawat, (80%) dalam pemberian keputusan diberikan waktu untuk berbicara kepada keluarga, (50%) penolakan terjadi dikarenakan alasan pasien mengenai resiko dan biaya, (70%) pengisian lembar informed consent belum terisi pada bagian tanda tangan dokter.

Dari hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa protap dan kebijakan informed consent yang ada di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran sudah sesuai dengan teori yang ada yaitu Permenkes no 290/Menkes/Per/III/2008 tentang persetujuan tindakan medis (informed consent). Dari kesimpulan tersebut disarankan supaya dalam pemberian informasi haruslah seorang dokter bukan perawat, mengenai pengisian lembar informed consent haruslah lengkap supaya bisa digunakan sebagai bukti hukum, tingkat pemahaman pasien yang berbeda sebaiknya dokter menggunakan bahasa yang mudah dipahami oleh pasien dan terperinci dalam menyampaikan informasi.

Kata Kunci : Informed consent pasien bedah.

the overview on the implementation of the informed consent flow of the surgical patient at the general hospital ungaran

TEGUH PUJI KRISNANTO

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 422201101087@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

REVIEW OF FLOW OF SURGERY PATIENT INFORMED CONSENT PROCEDURE IN GENERAL HOSPITAL OF UNGARAN

Informed consent is a testament to the approval given by the patient / family on the basis of information and explanations of health professionals (doctors / nurses) to the patient about the disease and the measures to be taken to the patient in order to cure . Initial survey in hospitals Ungaran researchers conducted interviews with five patients showed (100 %) patients received information in advance , (80 %) patients did not understand the information provided by doctors , (60 %) patients did not get the information directly from doctors but nurses or physician assistant , (100 %) of patients in approval no element of compulsion . then that the last (60 %) in the approval / signature between patients and doctors are not simultaneously . This study aims to analyze on the implementation of workflow procedures in the surgical patient informed consent General Hospital Ungaran .

This study used a descriptive survey research conducted on an object through interviews and observations . Interviews to obtain data on the flow of the informed consent procedure , the contents of the info provided before action , knowing approval , rejection and patient understanding of the information provided . While knowing protab observation and hospital policy

From the results of research conducted at the General Hospital of Ungaran known that from the respondents regarding the permanent procedures and policy (100 %) already meets the basic elements therein , (80 %) health workers know the content of the information given by the doctor , (70 %) of health workers do not know the terms - terms approver , (60 %) patients did not get any information from the doctor directly rather than nurses (80 %) in the granting decision is given time to talk to the family , (50 %) rejection occurs due to reasons patients about the risks and costs , (70 %) charge sheet informed consent has not been charged in the doctor`s signature .

From these results it can be concluded that the standard operating procedures and policies of informed consent in the General Hospital of Ungaran are in accordance with the theory that there is Permenkes No. 290 / Menkes / Per / III / 2008 on the approval of medical treatment (informed consent) . From this conclusion it is recommended that the provision of information to be a doctor instead of a nurse , charge sheet on the informed consent must be complete in order to be used as legal evidence , a different level of understanding of the patient`s physician should use language that is easily understood by the patient and detailed in conveying information .

Keyword : Informed consent surgical patients