

Pseudoaneurisma arteri femoralis pada pasien hemodialisis hubungan lama pemakaian direct puncture dan terapi pembedahan =
Pseudoaneurysm of a femoralis in haemodialysis patients association between duration of direct puncture and surgery modalities

Amrul Mukminin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20424677&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK
Latar belakang Pseudoaneurisma merupakan salah satu komplikasi dari prosedur akses pembuluh darah Direct puncture sebagai akses vaskular pada hemodialisis berisiko menimbulkan pseudoaneurisma yang memerlukan tindakan pembedahan Penelitian ini bertujuan mengetahui hubungan lama penggunaan direct puncture sebagai akses vaskular pada hemodialisis dengan pembedahan Metode Penelitian ini adalah penelitian cross sectional menggunakan data rekam medis RSCM Data dianalisis secara bivariat Data mengenai lama direct puncture ditransformasi menjadi kurang atau sama dengan dan lebih dari 6 bulan Hasil penelitian Dengan uji chi square didapatkan bahwa lama pemakaian direct puncture mempunyai hubungan bermakna dengan tipe pembedahan p

ABSTRACT
Background Pseudoaneurysm is one of vascular access procedure rsquo s complications Direct puncture as a vascular access procedure in haemodialysis has a risk for femoralis pseudoaneurysm which need a surgery procedure This study aims to know the association between the duration of direct puncture usage and surgery Methods This study was cross sectional study using medical record in RSCM Data were analyzed using bivariate Data on long direct puncture categorized into less than and more than 6 months Result The chi square test showed that the duration of use of direct puncture had a significant relationship with the type of surgery p </i>