

XXXI FÓRUM DE PESQUISA EM CIRURGIA
Rio de Janeiro, 21 de setembro de 2016 – 4ª feira
Colégio Brasileiro de Cirurgiões - Núcleo Central
Coordenador: TCBC Agostinho Ascenção

1ª Sessão: Auditório C – 8h30/10h30 –
Moderador: TCBC Rossano Kepler A. Fiorelli Debatedores: TCBC Agostinho Ascenção TCBC Edna Frasson ECBC Wilson Alves Pariz
1. Influência da presença de células de Hurthle na intervenção cirúrgica dos nódulos tireoidianos – UFRJ Apresentador: Beatriz Blasio
2. Análise da aplicabilidade da pancreatectomia experimental em ratos. UFRJ Apresentador: Giovana Penna F. Pineschi
3. Avaliação das técnicas de pancreatectomia experimental em ratos – UFRJ Apresentador: Paulo Guilherme A. Correa
4. Isquemia cortical focal em ratos por oclusão intraluminal via artéria carótida comum sem a indução de isquemia secundária - UFRJ Apresentador: Vinicius Secchim de Britto
5. Uso de células tronco na colite experimental – UFRJ Apresentador: Natália Bonfá
6. Indução de colecistite. Estudo experimental – UFRJ Apresentador: Keren Cozer
2ª Sessão: Auditório C – 10h30/13h00
Moderador: ECBC Accyoli Moreira Maia Debatedores: TCBC Carlos Eduardo Pinto TCBC Joaquim Ribeiro Filho
1. Os efeitos do atenolol na expressão de genes relacionados com a biologia celular endotelial durante a isquemia e reperfusão intestinal em ratos. UNIFESP Apresentador: Thaís de Melo A. e Silva
2. O papel da adenosina na expressão de genes relacionados com a biologia celular endotelial durante a isquemia e reperfusão intestinal em ratos. UNIFESP Apresentador: Leonardo Munhoz Torres
3. Avaliação da expressão de genes relacionados à via do estresse oxidativo na isquemia e reperfusão intestinal e sua repercussão à distância em coração de camundongos. UNIFESP Apresentador: Frederico Somaio Neto
4. Caracterização de modelo experimental de trauma grave. USP Apresentador: Juliana Mynssen da Fonseca Cardoso
5. Efeitos da adenosina trifostato (ATP) na expressão de genes relacionados com a biologia celular endotelial durante a isquemia e reperfusão intestinal em ratos. UNIFESP Apresentador: Jefferson Vilela de Oliveira
6. Efeitos da oxigenação hiperbárica no teor de colágeno nos retalhos cutâneos randômicos de ratos Apresentador: Djalma José Fagundes
7. Avaliação da oxigenação hiperbárica na morfologia de retalhos cutâneos em ratos Apresentador: Djalma José Fagundes
8. Efeito da nicotina na indução de isquemia em retalhos: estudo utilizando modelo animal Apresentador: Ana Luisa Bettega