

## Disciplina de Técnica Cirúrgica e Cirurgia Experimental MCG 0303 – 2010

Nome : ..... Assinatura : .....

### Aula prática 2 – Manobras fundamentais. Equipe operatória. Instrumental cirúrgico. Nós cirúrgicos.

Nesta prática , já conhecendo desde a aula anterior a importância e necessidade da paramentação cirúrgica, os conceitos de assepsia e o valor da degermação das mãos , o aluno deverá entender o conceito e praticar as chamadas **manobras fundamentais** . Tais manobras sucedem-se ao longo de todo o ato operatório e em seu conjunto constituem somadas o próprio ato cirúrgico em si . Cada um dos instrumentos cirúrgicos , por seu lado , pode ser relacionado a uma das manobras . As manobras fundamentais são a **diérese** , a **hemostasia** e a **síntese** . Alguns autores incluem a **tração e contração**, uma manobra de apresentação que permite ao cirurgião realizar as demais manobras.

Nesta aula deverá também entender o conceito de equipe cirúrgica , a função de cada um dos elementos que a constituem , seu posicionamento físico e ético durante o ato operatório , seu *modus operandi*, hierarquia e funcionamento ao longo de toda a cirurgia . Deverá montar corretamente uma mesa de instrumentação e saber instrumentar , assim como posicionar-se como se fosse qualquer outro membro da equipe . Finalmente deverá praticar o chamado ” nó de sapateiro”.

Ao chegar ao salão de aula prática o estudante deverá:

1. paramentar-se
2. verificar , analisar , manusear e portanto conhecer todo o instrumental que compõe uma caixa padrão de instrumentos para uma laparotomia
3. saber como um cirurgião porta um instrumento
4. diferenciar instrumentos de diérese, hemostasia e síntese.
5. saber posicionar cada um dos instrumentos na mesa de instrumentação , em consonância com o posicionamento do cirurgião
6. conhecer a razão do posicionamento de todos os membros da equipe tendo também como referência a posição do cirurgião
7. compreender a razão da posição do cirurgião em relação ao paciente
8. praticar o “nó de sapateiro” e entender sua importância ao não se soltar ou afrouxar durante a ligadura.

No final da aula deverá o aluno , caso tenha entendido a razão da aula , responder às questões :

1. Que são manobras fundamentais?
2. Cite 3 pinças de diérese, síntese e hemostasia.
3. Desenhe nos esquemas abaixo a mesa de instrumentação para uma :



Laparotomia supraumbilical



Laparotomia infraumbilical

4. Qual a virtude do “nó de sapateiro”?