

Plano Geral do Componente Curricular 2020.1

1022100 - Medicina (Bach.) Integral

10010691 - Instrumentação e Clínica Cirúrgica, 60 horas, turma A

Prof. Ana Maria de Lima Dantas, IID 918285034

QUI-07:00-08:40|08:55-10:35

56649

Ementa

Bases e princípios da clínica cirurgia e fundamentos da resposta ao trauma cirúrgico. Ênfase na postura e responsabilidade do cirurgião na realização de procedimentos técnicos básicos e indispensáveis ao desempenho do médico com formação geral. Principais procedimentos cirúrgicos na Atenção Básica do SUS. Noções sobre técnicas cirúrgicas convencionais. Noções sobre procedimentos laparoscópicos e cirurgia robótica.

Objetivo

- GERAIS

Conhecer os tempos fundamentais de um procedimento cirúrgico dando ênfase aos princípios básicos, aprendendo desde os cuidados pré-operatórios até as técnicas operatórias de procedimentos básicos para qualquer médico. Entender as alterações hemodinâmicas e metabólicas que ocorrem com os pacientes submetidos a um trauma cirúrgico.

- OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conhecer os Princípios fundamentais de uma cirurgia (diérese, hemostasia e síntese);
- Analisar o processo da cicatrização das feridas;
- Familiarizar-se com o ambiente cirúrgico, bem como a equipe operatória;
- Conhecer as técnicas e princípios de assepsia e anti-sepsia;
- Estudar as infecções em cirurgias;
- Análise do Pré, trans e pós-operatório;
- Análise da resposta normal, metabólica e clínica ao trauma cirúrgico;
- Estudar os mecanismos do choque no doente cirúrgico;
- Análise sobre as cirurgias minimamente invasivas - cirurgias videoendoscópicas;
- Conhecer as principais incisões laparotômicas;
- Estudar as hérnias inguinais, incisionais e eventrações;
- Discussão sobre dissecções venosas e cateterismos, drenagens e ostomias
- Conhecer sobre suturas, retalhos, enxertos, cirurgias de pequenas lesões do tipo ambulatorial;
- Estudar as principais cirurgias abdominais

Conteúdo

- 1 - AULA INAUGURAL: APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA
- 2- Centro cirúrgico: ambiente cirúrgico, equipe operatória; - Assepsia e anti-sepsia
Posições operatórias;
- 3 - Pré, trans e pós-operatório; - Tempos cirúrgicos; Classificação das feridas de acordo com o grau de contaminação
- 4-Resposta normal, metabólica e clínica ao trauma; Choque;
- 5 - Incisões laparotômicas; Cirurgia das hérnias inguinais, incisionais e eventrações;
- 6 - Princípios da cirurgia videoendoscópica;
- 7 Dissecções venosas e cateterismos, drenagens e ostomias
- 8 ; Cicatrização de feridas; enxertos e retalhos
- 9 Cavidade peritoneal
- 10-Estômago e duodeno
- 11 Fígado e Vias biliares
- 12-Pâncreas
- 13 Intestino delgado e apêndice
- 14- Intestino Grosso

Metodologia

Aulas teóricas, expositivas por via remota

Procedimentos

Através de avaliação teórica

Proibido uso de material didático para consulta durante as avaliações (livros, apostilas, resumos, lembretes, etc. proibido o uso de celulares, tablets, notebooks ou quaisquer dispositivo eletrônico.

Plano Geral do Componente Curricular 2020.1

1022100 - Medicina (Bach.) Integral

10010691 - Instrumentação e Clínica Cirúrgica, 60 horas, turma A

Prof. Ana Maria de Lima Dantas, IID 918285034

QUI-07:00-08:40|08:55-10:35

56649

Avaliação através de prova presencial.

Bibliografia

01 - Fábio Goffi. TÉCNICA CIRÚRGICA - Livraria Atheneu, 2004.

02 - José C Vinhaes. CLÍNICA E TERAPÊUTICA CIRÚRGICAS Ed. Guanabara, 1997.

03 - Schwartz. PRINCÍPIOS DE CIRURGIA - Ed. Guanabara Koogan.2 volumes, 2005.

04 - Marques Vieira. CLÍNICA CIRÚRGICA - Editora Atheneu, 2000.

05 Outras referências que o professor (a) julgar pertinente, referentes aos assuntos ministrados.

Observações