



GRUPO DE ESTUDOS DE DISSECÇÃO EM ANATOMIA HUMANA

I MOSTRA DE ANATOMIA CARDIOVASCULAR COMPARADA DA FACESA

Anatomia é a ciência que estuda a estrutura macroscópica e microscópica dos seres vivos.

O termo anatomia deriva da palavra grega que significa “cortar em partes”, daí o uso comum do termo dissecar. A atualização das informações e novas técnicas fazem com que a produção científica das Instituições de Ensino e Pesquisa mantenha sua dinâmica, favorecendo sua ampliação e desenvolvimento.

Visto que os Eventos Científicos são os principais veículos na apresentação das descobertas, em razão da sociedade globalizada conseqüentemente com a rapidez com que essas informações são divulgadas, o Grupo de Estudos de Dissecção em Anatomia Humana da FACESA realiza a sua **I MOSTRA DE ANATOMIA CARDIOVASCULAR COMPARADA**.

PROGRAMAÇÃO

I MOSTRA DE ANATOMIA CARDIOVASCULAR COMPARADA.

1. Exposição de peças anatômicas

Dias; 25 a 27 de Abril de 2011

Local: Laboratório de Anatomia Humana FACESA

Horário Exposição

Início: 09h00min.

Término: 20h30min.

Maiores Informações:

Responsável pelo evento: Professor Msc Cesar Romero Soares Sousa, Neuroanatomista da FACESA.

Contato: professorcesarromero@yahoo.com.br

Entrada Livre, exceto para os grupos de alunos de escolas técnicas. Estes deverão agendar o horário de visita pelo e-mail: professorcesarromero@yahoo.com.br



OBS:

Normas para agendamento:

- A duração da visita será de 30 minutos.
 - Os agendamentos acontecerão em horários previamente estabelecidos, de hora em hora, iniciando as 9:00 h e encerrando as 16:00 h.
 - Serão permitidas dentro do Laboratório no máximo 15 pessoas, simultaneamente.

Comissão Organizadora:

Coordenação-Geral do Evento:

Professor MsC Cesar Romero Soares Sousa – Neuroanatomista e Fisiologista da FACESA e Universidade Católica de Brasília.

Docentes

Professor Wagner Martins

Professor Juscelino Castro Blasczyk

Discentes

- Bruna Félix Nunes Silva - 1º Enfermagem Matutino
- Cibelle Pereira Rocha das Chagas - 3º Fisioterapia Matutino
- Kamila Furtado Clementino - 1º Enfermagem Matutino
- Larissa Maciel de Paulo - 3º Fisioterapia Matutino
- Lívia Clementino da Silva - 3º Fisioterapia Matutino
- Marlene Soares Silva - 3º Fisioterapia Matutino
- Micaele Aparecida Furlan de Oliveira - 3º Fisioterapia Matutino
- Michelle da Silva Araujo - 1º Fisioterapia Noturno
- Vanessa Clementino da Silva - 1º Fisioterapia Noturno
- Tallitha de Freitas Silva - 3º Fisioterapia Matutino

Objetivos:

A ***I Mostra de Anatomia cardiovascular comparada da FACESA*** propõe uma exposição dos trabalhos desenvolvidos pelos alunos do grupo de estudos de dissecação em Anatomia Humana, bem como a exposição de peças anatômicas humanas, de Suínos, bovino, caprino, galinha e *Rattus norvegicus* dissecadas para a comunidade acadêmica e alunos de cursos técnicos da área de saúde.



Público alvo:

Professores, alunos de graduação e de pós-graduação da própria Instituição; profissionais da área de saúde (biomédicos, médicos, enfermeiros, nutricionistas, fisioterapeutas, odontólogos, psicólogos, educadores físicos); profissionais da área de ciências biológicas ou correlatas (biólogos e engenheiros biomédicos), alunos da rede oficial de ensino, alunos das escolas particulares e alunos de Escolas Técnicas e Profissionalizantes da área da saúde da cidade de Valparaíso e região do entorno.

“Ao te curvares com a rígida lâmina de teu bisturi sobre o cadáver desconhecido, lembra-te que este corpo nasceu do amor de duas almas, cresceu embalado pela fé e pela esperança daquela que em seu seio o agasalhou.

Sorriu e sonhou os mesmos sonhos das crianças e dos jovens.

Por certo amou e foi amado, esperou e acalentou um amanhã feliz e sentiu saudades dos outros que partiram.

Agora jaz na fria lousa, sem que por ele se tivesse derramado uma lágrima sequer, sem que tivesse uma só prece.

Seu nome, só Deus sabe.

Mas o destino inexorável deu-lhe o poder e a grandeza de servir à humanidade. A humanidade que por ele passou indiferente” (Rokitansky, 1876)

PARTICIPEM

"Ciência é muito mais uma maneira de pensar do que um corpo de conhecimentos." - Carl Sagan