

MOSTRA DE PROJETOS 2013

O conhecimento anatômico ao alcance do estudante de ensino fundamental e médio de escolas públicas em Maringá-PR.

Mostra Local de: Maringá

Categoria do projeto: III – Projetos finalizados (projetos encerrados)

Nome da Instituição/Empresa: Unicesumar

Cidade: Maringá/PR

Contato: carmemmec1@gmail.com

Autor (es): Carmem Patricia Barbosa Lopes

Camila Amaral Pinto

Andressa Manholer

Juliana Garcia

Caio Ferreira Mota

Equipe: Carmem Patricia Barbosa Lopes - Fisioterapeuta, professora Dra da Unicesumar

Parceria: Não se aplica

Objetivo(s) de Desenvolvimento do Milênio trabalhado(s) pelo projeto:

RESUMO

A anatomia é definida como sendo a ciência que estuda, macro e microscopicamente, a constituição e o desenvolvimento dos seres organizados. Esta ciência proporciona a base para compreensão das partes que estruturam o corpo humano e suas funções. Este projeto visou propor a formação de um grupo de estudos em anatomia humana a fim de levar o conhecimento específico desta disciplina a escolares de ensino fundamental e médio de algumas escolas públicas de Maringá. A metodologia envolveu estudos dirigidos, discussão dos temas e elaboração de material didático. Espera-se que tanto a população discente executora do projeto quanto a de estudantes que receberão instruções se beneficiem desta prática.

Palavras-chave: Anatomia humana, estudo, escolares

MOSTRA DE PROJETOS 2013

INTRODUÇÃO

Este projeto foi direcionado a alunos do 1º ano do curso de Odontologia da UniCesumar e a alunos do ensino fundamental e médio de algumas escolas públicas de Maringá-PR.

1. JUSTIFICATIVA: Considerando que a disciplina de anatomia humana é fundamental aos profissionais da área da saúde, sua divulgação é de extrema relevância. Ao estudar temas da área, confeccionar peças anatômicas sintéticas que serão apresentadas à população menos favorecida, o aluno participante deste projeto certamente se beneficiará tanto em relação ao conhecimento adquirido quanto em relação à contribuição que poderá prestar à sociedade. Espera-se que tanto a população discente executora do projeto quanto a população de estudantes que receberão instruções se beneficiem desta prática.

2. OBJETIVO GERAL: •Estender o conhecimento na disciplina de Anatomia humana a estudantes do ensino fundamental e médio de algumas escolas públicas de Maringá-PR ampliando o conhecimento específico desta população sobre as disciplinas de Ciências e/ou Biologia.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: •Despertar nos discentes participantes do projeto o interesse pela disciplina de anatomia humana;

- Incentivar o aprofundamento de temas correlatos a esta disciplina;
- Preparar peças anatômicas didáticas obedecendo, com precisão, a forma da estrutura anatômica preparada;
- Incentivar a prática pedagógica voltada a estudantes do ensino fundamental e médio incentivando, nos discentes participantes do projeto, a atividade de licenciatura.

4. METODOLOGIA: A seleção dos alunos que fizeram parte do projeto ocorreu por meio de uma prova escrita em data previamente divulgada. Aos selecionados, a metodologia incluiu um programa semanal com várias atividades:

- I) Estudos dirigidos e discussão de temas previamente agendados sob supervisão da coordenadora do projeto;
- II) Preparação de palestras direcionadas a escolares de ensino fundamental e médio;
- III) Elaboração de material didático destinados ao ensino dirigido a escolares de ensino fundamental e médio de algumas escolas públicas de Maringá nas disciplinas de Ciências e/ou Biologia;
- IV) Visitas a algumas instituições públicas de ensino fundamental e médio de Maringá a fim de fazer contato inicial com a direção esclarecendo os objetivos do projeto e dela obtendo a autorização para execução do mesmo;



MOSTRA DE PROJETOS 2013

V) Ministração de palestras e apresentação do material didático preparado.

Para o estudo dirigido e discussão dos temas foi proposto uma revisão da literatura atual e relevante sobre os diversos temas. O material didático foi elaborado pelos participantes do projeto após extenso estudo da forma da estrutura anatômica escolhida.

5. MONITORAMENTO DOS RESULTADOS: Semanalmente, os alunos cumpriram 90 minutos de estudo direcionado no laboratório de Anatomia Humana da UniCesumar sendo que, ao término, os mesmos assinavam uma lista de presença.

Além disso, durante as visitas aos colégios participantes do projeto, os mesmos também assinavam listas confirmando suas participações.

6. VOLUNTÁRIOS: 60 alunos.

O projeto promoveu o voluntariado desde a escolha das escolas, às visitas de divulgação aos diretores dos colégios, à aquisição dos materiais e à explicação teórico-prática sobre os temas.

7. CRONOGRAMA:

Maio/2013: Fundamentação teórica e encontros no laboratório de Anatomia Humana com a coordenadora do projeto.

Junho/2013: Fundamentação teórica e encontros no laboratório de Anatomia Humana com a coordenadora do projeto.

Julho/2013: Confecção das maquetes anatômicas no laboratório de Anatomia Humana.

Agosto/2013: Confecção das maquetes anatômicas no laboratório de Anatomia Humana.

Setembro/2013: Confecção das maquetes anatômicas no laboratório de Anatomia Humana.

Outubro/2013: Exposição nas escolas da rede pública de Maringá-PR.

Novembro/2013: Exposição nas escolas da rede pública de Maringá-PR.

MOSTRA DE PROJETOS 2013

9. ORÇAMENTO: Todos os custos foram financiados pelos próprios alunos participantes e envolveram a compra dos materiais para a confecção das maquetes anatômicas.

10. CONSIDERAÇÕES FINAIS: Este projeto já vem sendo executado há 6 anos e intenciona-se mantê-lo anualmente por prazo indeterminado.

REFERÊNCIAS

Dangelo e Fattini - Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar.

Erhart - Elementos de Anatomia Humana.