

AGOSTO

GESTÃO DE COMPRAS COM SISTEMATIZAÇÃO NA VISÃO ORGANIZACIONAL E OPERACIONAL

- Gerenciamento do processo de compras;
- Detalhamento das etapas organizacionais e operacionais.

Professor:

Amilton Campos

Atividade Complementar:

25 pontos ou 05 horas

Público Alvo:

Alunos de Administração, Sistemas, Ciências Contábeis e demais interessados no assunto.

NOVO CÓDIGO PROCESSO CIVIL

- Conhecer as principais mudanças trazidas pelo Novo Código de Processo Civil;
- Princípios do Novo CPC;
- Competência no Novo CPC;
- Litisconsórcio, intervenção de terceiros, incidente de desconsideração da personalidade jurídica e atuação do amicus curiae no Novo CPC;
- Procedimento Comum no Novo CPC;
- Tutela de Urgência e Tutela de evidência no Novo CPC;
- Recursos no Novo CPC;
- Processo de Execução no Novo CPC.

Professor:

Fabício Veiga Costa

Atividade Complementar:

80 pontos ou 16 horas

GASTRONOMIA APLICADA A DIETA DO PACIENTE BARIÁTRICO

- Desenvolver habilidade nos alunos de preparar receitas para pacientes bariátricos;
- Conhecer as técnicas de cirurgia bariátrica;
- Diferenciar o acompanhamento dos pacientes bariátricos de acordo com a técnica utilizada;
- Evolução da prescrição dietética;
- Elaborar receitas aplicando técnicas de gastronomia às diferentes variações de consistência da dieta.

Professora:

Vanessa Sampáio Cravo

Atividade Complementar:

40 pontos ou 08 horas

A FALA ALÉM DA VOZ, OS OLHOS FALAM, O CORPO FALA

- Conhecimento pleno de como melhorar a dicção, falar bem as palavras. Impostar a voz com maestria. Colocá-la no timbre correto ou próximo do ideal. Desinibir para comunicar-se melhor seja através da fala ou do corpo. Oratória. Só se fala bem, daquilo que se conhece bem. Como adquirir conhecimento ideal para se apresentar publicamente.
- Dicção, impostação da voz, desinibição oral e corporal, oratória.

Professor:

Ivan Domingues

Atividade Complementar:

100 pontos ou 20 horas

DIREITO INDIVIDUAL DO TRABALHO – RELAÇÃO TRABALHO E RELAÇÃO DE EMPREGO

- Dispor sobre o processo de construção do direito do trabalho no âmbito interno brasileiro;
- Discorrer sobre a base fundante do direito do trabalho, especialmente na relação de trabalho e emprego, bem como sua interface com os demais ramos do direito;
- Analisar os diversos aspectos que envolvem o direito individual do trabalho, em especial os que estão relacionados a relação de trabalho bem como a relação de emprego;
- A relação de trabalho e a relação de emprego;
- Características da relação de emprego;
- **RELAÇÃO DE TRABALHO LATU SENSU:** Trabalho Autônomo, Trabalho eventual, Trabalho Avulso, Estagiário, Trabalhador Voluntário, Trabalhador em cooperativa;
- **RELAÇÃO DE EMPREGO:** Tipos especiais de empregados, Empregado Rural, Empregado Doméstico, Empregado Aprendiz.

Professora:

Juliana Braga

Atividade Complementar:

80 pontos ou 16 horas

SETEMBRO

REDAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA

- Trabalhar normas e técnicas da escrita acadêmica;
- Destacar técnicas de leitura e fichamento de textos científicos;
- Demonstrar as etapas de construções de redações científicas;
- Potencializar o uso adequado da Língua Portuguesa padrão;
- Construir textos: redação temática, projetos, artigos, resumos e resenhas.

Professora:

Thatiane Santos Ruas

Aulas:

03, 10, 17 e 24 de setembro de 2016 (4 sábados de curso)

13:00 às 17:00

Atividade Complementar:

80 pontos ou 16 horas

ELETROCARDIOGRAMA PARA ENFERMEIROS

- O Eletrocardiograma (ECG) é um procedimento diagnóstico essencial na assistência a pacientes atendidos em todos os ambientes de serviços de saúde, em qualquer nível de atenção à saúde.

O enfermeiro como gestor da assistência deve dominar desde a técnica de realização do exame até a interpretação das principais alterações que ele pode evidenciar.

A principal causa de óbitos de morbidade da população adulto economicamente ativa da população brasileira são as doenças cardiovasculares, dentre as quais as Síndromes Coronárias Agudas (SCA) as quais compreendem: o Infarto Agudo do Miocárdio (IAM) com Supradesnível do Seguimento ST ou Sem Supradesnível do Seguimento ST e Angina Instável.

Para correta definição do quadro clínico e consecutivo tratamento adequado, considera-se o ECG como critério ouro de diagnóstico. Além das SCA considera-se a importância da correta identificação de arritmias que podem confluir com instabilidade dos pacientes levando-os ao óbito sem o pronto tratamento.

Deste modo, é importante que os enfermeiros estejam habilitados a interpretar o exame e a manejar protocolos de atendimento à emergências cardiovasculares.

Professores:

Daniel dos Santos Fernandes

FERRAMENTAS DO EXCEL APLICADAS À BIOESTATÍSTICA E ESTUDOS RELACIONADOS À ÁREA DE SAÚDE

- Demonstrar as principais ferramentas do Microsoft Excel para o desenvolvimento de pesquisas na área de saúde.
- Apresentar a interface do Microsoft Excel e seu funcionamento;
- Apresentar ferramentas básicas de organização e apresentação de dados, na forma de tabelas e gráficos;
- Apresentar a construção de fórmulas para cálculos de Bioestatística;
- Apresentar ferramentas avançadas de fórmulas e organização de dados.

Professor:

Dhionne Correia Gomes

Atividade Complementar: 40 pontos ou 08 horas (manual 2007)

FITOTERAPIA E NUTRIÇÃO

- Conhecer as diferentes partes vegetais, morfologia com ênfase em espécies com importância medicinal e nutricional;
- Nomes científicos e populares para estas espécies, reconhecer estes em rótulos e bulas de Fitoterápicos, drogas vegetais e chás;
- Discutir conceitos em Fitoterapia;
- Principais formas de utilização de espécies medicinais. Uso racional de plantas medicinais e fitoterápicos, abordar aspectos de toxicidade;
- Conceituar e diferenciar Metabolismo Primário e Secundário Vegetal (Principais classes de Princípios Ativos em espécies com importância medicinal);
- Conhecer a ação farmacológica, bem como interações medicamentosas para espécies medicinais.

Professora:

Franciêlda Queiroz Oliveira

Atividade Complementar:

80 pontos ou 16 horas

TÉCNICAS E EXPRESSÕES TEATRAIS

- Técnica vocal:
- Exercícios vocais;
- Aquecimento vocal;
- Técnicas vocais básicas.
- Técnica corporal:
- Alongamento corporal;
- Exercícios e expressões corporais.
- Técnica de memorização:
- Exercícios de memorização;

- Técnicas básicas de memorização.
- Jogos teatrais:
- Jogos vocais;
- Jogos corporais;
- Jogos mentais.
- Desinibição:
- Exercícios voltados a desinibição;
- Falando ao público.
- Construção de cena e personagem:
- Elaboração de cena ([sketches](#));
- Estudo de personagem;
- Exercícios para construção de personagens.

Professor:

Tiago Alves da Silva

Atividade Complementar:

150 pontos ou 30 horas

PRIMEIROS SOCORROS

MÓDULO 1: SITUAÇÃO CLÍNICA

- Avaliação inicial do ambiente e da vítima;
- Biossegurança e segurança da cena;
- Suporte básico de vida clínico:
- Engasgo;
- Avaliação do Nível de Consciência;

- Crises Convulsivas;
- Vertigens/Desmaios;

- Intoxicações;
- Parada Respiratória e Cardíaca.

MÓDULO 2: SITUAÇÃO DE TRAUMA

- Avaliação inicial da cena e da vítima:
- Dinâmica e Cinemática do Trauma;
- Biossegurança e segurança da cena;
- Tipos de Trauma e Lei da Energia.
- Medidas de Suporte Básico de Vida no Pré-hospitalares:
- Avaliação e Condutas na Abordagem Primária da Vítima (ABCDE);
- Avaliação e Condutas na Abordagem Secundária da Vítima;
- Técnicas de imobilizações e transporte.

Professores:

Daniel dos Santos Fernandes e Natália Las Cazas Monteiro

Atividade Complementar:

150 pontos ou 30 horas

EMERGÊNCIAS CLÍNICAS

MÓDULO 1: CONCEITOS BÁSICOS

- Sistema Respiratório:
- Asma X Bronquite X BronquiolitexPNM;
- DPOC;
- SARA.
- Choque:
- Hipovolêmico;
- Cardiogênico;
- Obstrutivo;
- Distributivos.
- Distúrbios Ácido-Base:
- Acidose Respiratória;
- Alcalose Respiratória;
- Acidose Metabólica;
- Alcalose Metabólica;
- Acidose Mista;
- Alcalose Mista.

MÓDULO 2: ABORDAGEM TRATAMENTO

- Interpretação de Exames (Gasometria Arterial e RX);
- Abordagem do Tratamento da Insuficiência Respiratória Aguda:
- Meios de oferta de O₂;
- Princípios de Manejo de VM;
- Antibioticoterapia para Sistema Respiratório.
- Abordagem do Tratamento do Choque
- Reanimação Volêmica;
- Aminas vasoativas;
- Monitorização invasiva.
- Abordagem do Tratamento dos Distúrbios Ácido-base:
- Cetoacidose diabética;
- DPOC exacerbado.

Professores:

Daniel dos Santos Fernandes e Natália Las Cazas Monteiro

Atividade Complementar:

150 pontos ou 30 horas

OUTUBRO

EMERGÊNCIAS CARDIOVASCULARES

MÓDULO 1: CONCEITOS BÁSICOS DE CARDIOLOGIA

- Anatomia do Sistema Cardiovascular;
- Eletrocardiograma;
- Arritmias:
- Taquiarritmias;
- Bradiarritmias;
- 5 H's e 5 T's.

MÓDULO 2: CADEIA DE SOBREVIVÊNCIA

- Reconhecimento da PCR e Acionamento do Serviço de Saúde;
- RCP precoce;
- Desfibrilação Externa-Automática precoce;
- Suporte Avançado de Vida precoce;
- Cuidados pós-PCR.

MÓDULO 3: ESTAÇÕES PRÁTICAS

- BLS (compressão torácica);
- Abordagem avançada da via aérea;
- Suporte Avançado

Professores:

Daniel dos Santos Fernandes e Natália Las Cazas Monteiro

Atividade Complementar:

150 pontos ou 30 horas

GASTRONOMIA APLICADA À DIETA DE PACIENTES COM INTOLERÂNCIA A LACTOSE

- Aplicar conhecimentos de gastronomia à dieta de pacientes com intolerância à lactose;
- Conhecer as causas e consequências da intolerância à lactose;
- Desenvolver receitas sem lactose.

Professora:

Vanessa Sampáio Cravo

08:00 às 12:00

Atividade Complementar:

40 pontos ou 08 horas

PEELING QUÍMICO

- O procedimento de peeling químico realiza inicialmente uma descamação na pele promovendo renovação e regeneração tissular. Utilizado nos tratamentos de acne como secativo, rejuvenescimento facial, cicatriz de acne, estrias, tratamento de máculas, clareamento em geral. Procedimento estético muito procurado em clínicas.
- O profissional atual e o mercado de trabalho: exigências profissionais;
- Bases de cosmetologia;
- Anamnese Facial;
- Princípios ativos: suas aplicações, indicações, utilização em patologias estéticas;
- Como utilizar os cosméticos, associações;
- Peelings químicos: utilização, propriedades, indicações;
- Peeling de Diamante e Peeling de Cristal: utilização, indicações, contraindicações.

Professora:

Miriam Barros Junqueira

Atividade Complementar:

80 pontos ou 16 horas

ELETROCARDIOGRAMA PARA ENFERMEIROS

- O Eletrocardiograma (ECG) é um procedimento diagnóstico essencial na assistência a pacientes atendidos em todos os ambientes de serviços de saúde, em qualquer nível de atenção à saúde.
O enfermeiro como gestor da assistência deve dominar desde a técnica de realização do exame até a interpretação das principais alterações que ele pode evidenciar.
A principal causa de óbitos de morbidade da população adulto economicamente ativa da população brasileira são as doenças cardiovasculares, dentre as quais as Síndromes Coronárias Agudas (SCA) as quais compreendem: o Infarto Agudo do Miocárdio (IAM) com Supradesnível do Seguimento ST ou Sem Supradesnível do Seguimento ST e Angina Instável.
Para correta definição do quadro clínico e consecutivo tratamento adequado, considera-se o ECG como critério ouro de diagnóstico. Além das SCA considera-se a importância da correta identificação de arritmias que podem confluir com instabilidade dos pacientes levando-os ao óbito sem o pronto tratamento.
Deste modo, é importante que os enfermeiros estejam habilitados a interpretar o exame e a manejar protocolos de atendimento a emergências cardiovasculares.

Professores:

Daniel dos Santos Fernandes

Atividade Complementar:

25 pontos ou 05 horas