



Universidade Estadual de Maringá

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

RESOLUÇÃO Nº 074/2009-CI/CCS

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 17/12/2009.

Maria da Glória M. Wunderlich
Secretária.

Aprovar alterações curriculares no projeto pedagógico do Curso de Graduação em Enfermagem.

Considerando o disposto na Resolução nº 008/08-COU.

Considerando o contido no Ofício nº 002/2009-ENF.

Considerando o contido no Processo 1580/1991.

O CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE APROVOU E EU, DIRETORA, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º Aprovar as alterações curriculares do projeto pedagógico do Curso de Graduação em Enfermagem, conforme segue:

I- Extinção dos componentes:

- a) Anatomia e Fisiologia;
- b) Epidemiologia e Estatística;
- c) Ciências Sociais em Saúde I;
- d) Ciências Sociais em Saúde II;
- e) Bioética;
- f) Cuidado de Enfermagem à mulher e à criança;
- g) Exercício profissional;
- h) Saúde da Comunidade III.



II - Criação dos componentes na estrutura curricular:

Anatomia Humana

Ementa: Estudo morfológico dos órgãos e sistemas que constituem o organismo humano, com ênfase para os aspectos que se relacionam à prática de Enfermagem.

Objetivos: Reconhecer as estruturas anatômicas e entender os princípios e mecanismos que regem o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas que constituem o organismo humano. Correlacionar as estruturas anatômicas e suas funções. Observar a superfície do corpo e as estruturas abaixo dela, correlacionando-as à prática clínica de Enfermagem. Compreender a integração entre os sistemas para a manutenção do funcionamento do organismo.

Carga Horária: 136 h/a

Periodicidade: anual

Série: 1ª

Nº de alunos por turma:

mínimo: 22

máximo: 22

Departamentalização: Ciências Morfológicas

Fisiologia Humana

Ementa: Estudo do funcionamento dos órgãos e sistemas que constituem o organismo humano, com ênfase para os aspectos que se relacionam à prática de Enfermagem.

Objetivos: Entender os princípios e mecanismos que regem o funcionamento dos diferentes órgãos e sistemas que constituem o organismo humano. Compreender a integração entre os sistemas para a manutenção do funcionamento do organismo.

Carga Horária: 136 h/a

Periodicidade: anual

Série: 1ª

Nº de alunos por turma:

mínimo: 15

máximo: 20

Departamentalização: Ciências Fisiológicas

Estatística

Ementa: Conceitos e métodos estatísticos na análise de dados.

Objetivos: Proporcionar ao aluno os conhecimentos de estatística aplicados a dos experimentais.

Carga Horária: 68 h/a

Periodicidade: semestral

Série: 2ª

Departamentalização: Estatística



Universidade Estadual de Maringá

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

.../Resolução nº 074/2009-CI/CCS

fls. 3

Epidemiologia

Ementa: Utilização da epidemiologia pelos serviços de saúde. Métodos e técnicas de abordagem epidemiológica e medidas de saúde coletiva.

Objetivos: Fornecer ao aluno elementos para a análise do processo saúde-doença em coletividades, através da aplicação de métodos e técnicas de abordagem epidemiológica.

Carga Horária: 68 h/a

Periodicidade: anual

Série: 2ª

Departamentalização: Enfermagem

Ciências Sociais em Saúde

Ementa: Relação saúde e sociedade em suas amplas expressões, destacando-se a formação da sociedade capitalista, suas características e intercorrelações com o mundo da saúde.

Objetivos: Apresentar as abordagens das Ciências Sociais em Saúde, a partir dos campos disciplinares que a compõem: sociologia médica; antropologia médica ou da saúde e ciência política, considerando-se o enfoque das políticas públicas e sociais de saúde. Propiciar ao aluno a compreensão do processo de formação da sociedade capitalista e a origem da participação estatal na assistência médica. Permitir ao aluno o entendimento da relação saúde/doença e desenvolvimento social/econômico. Levar o aluno a reconhecer as metamorfoses do mundo do trabalho e seus impactos sobre a saúde dos trabalhadores.

Carga Horária: 51 h/a

Periodicidade: semestral

Série: 2ª

Nº de alunos por turma:

mínimo: 05

máximo: 40

Departamentalização: Ciências Sociais

Farmacologia Aplicada

Ementa: Aplicação do método farmacológico-clínico à decisão terapêutica, estendendo os conteúdos ministrados na disciplina Farmacologia para a prática clínica, desenvolvendo assim as habilidades e competências necessárias para as atividades de enfermagem relacionadas ao uso racional de medicamentos.

Objetivos: Proporcionar ao aluno a oportunidade de adquirir conhecimentos e habilidades para o uso clínico racional da terapêutica medicamentosa. Proporcionar ao aluno a oportunidade de formar uma visão transdisciplinar através da integração da Farmacologia aos conteúdos ministrados nas disciplinas que tratam da Saúde do adulto e de Enfermagem em Centro Cirúrgico, relacionando com as patologias estudadas, facilitando a compreensão do tratamento farmacológico utilizado em cada situação.

Carga Horária: 34 h/a

Periodicidade: anual

Série: 3ª

Nº de alunos por turma:

mínimo: 20

máximo: 22

Departamentalização: Farmácia e Farmacologia



Assistência de Enfermagem à Saúde da Mulher

Ementa: Assistência de enfermagem à saúde da mulher, nos serviços de atenção secundária e terciária, com base na semiologia e semiotécnica em enfermagem.

Objetivos: Identificar os problemas de saúde da mulher, no período de internação hospitalar. Prestar assistência de enfermagem à mulher com afecções ginecológicas, à gestante, à parturiente e à puérpera.

Carga Horária: 102 h/a

Periodicidade: anual

Série: 3ª

Nº de alunos por turma:

mínimo: 06

máximo: 06

Departamentalização: Enfermagem

Assistência de Enfermagem à Saúde do Neonato, à Criança e ao Adolescente

Ementa: Assistência de enfermagem à saúde do recém-nascido, criança e adolescente, nos serviços de atenção secundária e terciária, com base na semiologia e semiotécnica em enfermagem.

Objetivos: Prestar assistência de enfermagem ao RN normal e patológico na unidade hospitalar estimulando a cooperação e participação dos pais e/ou responsáveis durante a internação do RN, considerando seu papel no cuidado após a alta. Prestar assistência de enfermagem à criança e ao adolescente hospitalizado e à sua família, adequando-a ao quadro clínico e à fase do desenvolvimento. Identificar os problemas de saúde do neonato, da criança e do adolescente no período de internação hospitalar.

Carga Horária: 136 h/a

Periodicidade: anual

Série: 3ª

Nº de alunos por turma:

mínimo: 06

máximo: 06

Departamentalização: Enfermagem

Bioética e Exercício Profissional

Ementa: Dimensões legais no exercício profissional da equipe de enfermagem. Entidades de classes na Enfermagem. Instrumentos éticos e legais que respaldam o exercício profissional. Leis e Decretos que norteiam a assistência de Enfermagem. Estudo do tema do agir humano e da problemática da ética e da moral individual e social aplicadas, na Bioética, nas pesquisas e no cuidado de enfermagem. O compromisso social e as normas legais e éticas no exercício da enfermagem.

Objetivos: Conhecer as leis e diretrizes para o exercício profissional de Enfermagem. Oferecer subsídios aos alunos para a caracterização das diferenças entre Ética e Moral. Refletir sobre conflitos e dilemas morais e éticos envolvidos na área da saúde, incluindo a pesquisa e o uso adequado de animais e meio ambiente. Conhecer o Código de ética da profissão, bem como descrever o funcionamento e as atribuições dos Comitês de Ética, Bioética e Ética em Pesquisa.

Carga Horária: 68 h/a

Periodicidade: semestral

Série: 3ª

Departamentalização: Enfermagem



Universidade Estadual de Maringá

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

.../Resolução nº 074/2009-CI/CCS

fls. 5

Sistematização da Assistência de Enfermagem

Ementa: Conceitos teóricos da arte e da ciência em enfermagem, associando o aprendizado do exame físico completo e a abordagem integral ao ser humano e sua aplicabilidade na Sistematização da Assistência de Enfermagem.

Objetivos: Proporcionar a capacidade de avaliar criticamente o estado de saúde do cliente por meio do exame físico completo de enfermagem nos diferentes sistemas que compõem o organismo humano. Proporcionar o cuidado integral por meio da aplicabilidade das metodologias e classificações em enfermagem. Contextualizar o educando na Sistematização da Assistência em Enfermagem clarificando as etapas que o compõem, a finalidade, os benefícios para o cliente e para a equipe multidisciplinar e a sua utilização na prática.

Carga Horária: 102 h/a

Periodicidade: Anual

Série: 3^a

Nº de alunos por turma:

mínimo: 06

máximo: 06

Departamentalização: Enfermagem

III- Alteração da carga horária dos componentes:

- a) Métodos de Pesquisa, de 34 h/a para 51 h/a;
- b) Bioquímica, de 68 h/a para 102 h/a;
- c) Fundamentos no Cuidado Humano II, de 204 h/a para 238 h/a;
- d) Enfermagem em Doenças Transmissíveis, de 102 h/a para 119 h/a;
- e) Gestão do Cuidado de Enfermagem I, de 34 h/a para 51 h/a;
- f) Gestão do Cuidado de Enfermagem II, de 85 h/a para 119 h/a;
- g) Saúde da Comunidade II de 238 h/a para 255 h/a;
- h) Seminário de Integração I, de 51 h/a para 68 h/a;
- i) Seminário de Integração II, de 51 h/a para 68 h/a;
- j) Seminário de Integração III, de 51 h/a para 68 h/a;
- k) Saúde Mental I, de 34 h/a para 51 h/a;
- l) Estágio Curricular Supervisionado I, de 210 h/a para 240 h/a;
- m) Estágio Curricular Supervisionado II, de 210 h/a para 240 h/a;
- n) Estágio Curricular Supervisionado III, de 210 h/a para 240 h/a;
- o) Estágio Curricular Supervisionado IV, de 210 h/a para 240 h/a;



Universidade Estadual de Maringá

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

.../Resolução nº 074/2009-CI/CCS

fls. 6

IV- Alteração da ementa e objetivos da disciplina Bioquímica:

Ementa: Estudo das estruturas e funções das biomoléculas e dos agregados supramoleculares, das vias metabólicas, dos processos moleculares de codificação e de sinalização intra e intercelulares e das características particulares das vias metabólicas nos diversos órgãos e tecidos, com ênfase na biossinalização e no intercâmbio de metabólitos via circulação sanguínea, na saúde e na doença.

Objetivos: Trabalhar a formação do profissional da Enfermagem sob a ótica da Bioquímica, com informações detalhadas sobre a estrutura molecular dos seres vivos, tornando-o apto a compreender os processos químicos que ocorrem nos organismos e as funções resultantes das interações moleculares, permitindo a elaboração de um projeto de melhoria de qualidade de vida em bases moleculares sólidas. Proporcionar também ao profissional da Enfermagem conhecimentos sobre as especializações metabólicas e as cooperações entre os diferentes órgãos e tecidos nos estados normal e patológicos.

Carga Horária: 102 h/a

Periodicidade: semestral

Série: 3^a

Nº de alunos por turma:

mínimo: 10

máximo: 15

Departamentalização: Bioquímica

V- Elevação da carga horária de Atividades Acadêmicas Complementares (AAC), de 215 h/a para 291 h/a.

VI- Alteração na Seriação dos componentes:

DISCIPLINA/COMPONENTE	SERIAÇÃO
Imunologia	Mudança da 2 ^a série para a 1 ^a série
Microbiologia	Mudança da 1 ^a série para a 2 ^a série
Enfermagem em Doenças Transmissíveis	Mudança da 2 ^a série para a 3 ^a série
Métodos de Pesquisa	Mudança da 3 ^a série para a 4 ^a série

VII- Alteração da periodicidade do componente: Iniciação ao Conhecimento Científico, do 1^o para o 2^o semestre.

VIII- Exclusão do Departamento de Fundamentos da Educação (DFE) na departamentalização do componente Trabalho de Conclusão de Curso.

IX- Elevação e alteração de caracterização da carga horária do componente Trabalho de Conclusão de Curso, de 51 h/a teóricas e práticas para 68 h/a teóricas e práticas.

X- Integralização mínima no prazo de 4 anos e máxima de 7 anos com 4000 horas relógio.



Universidade Estadual de Maringá

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

.../Resolução nº 074/2009-CI/CCS

fls. 7

Art. 2º As alterações contidas no Artigo 1º desta Resolução vigorarão para os alunos ingressantes a partir do ano letivo de 2010.

Art. 3º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 09 de dezembro de 2009.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 04/01/2010. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)

Sandra Marisa Pelloso
Diretora

