

**UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**

**RESOLUÇÃO n. 13/2013/COLEGIADO UNASAU**

Aprova alteração de ementa de disciplina no curso de Enfermagem.

A Presidente do Colegiado da Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde, UNASAU, no uso de suas atribuições e tendo em vista a decisão do Colegiado no dia 23 de abril de 2013,

**RESOLVE:**

Art. 1º Aprovar a alteração de ementa de disciplina constante na matriz curricular n. 03 (vespertino) e n. 03 (noturno) do curso de Enfermagem a seguir relacionada:

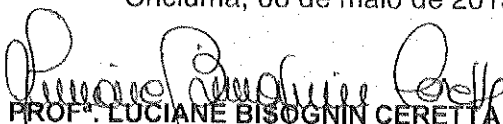
| <b>CÓDIGO/DISCIPLINA</b> | <b>EMENTA ATUAL</b>  | <b>EMENTA PROPOSTA</b>   |
|--------------------------|--|--|
| Anatomia I – 13013       | Introdução ao estudo da anatomia; nomenclatura anatômica; função e constituição dos sistemas do corpo humano; sistema tegumentar, músculo esquelético, nervoso, imunitário, cardiovascular e respiratório. Questões éticas frente ao estudo das peças anatômicas e do cadáver. | Introdução ao estudo da anatomia; nomenclatura Anatômica; Constituição dos sistemas do corpo humano: sistema tegumentar, musculoesquelético, nervoso e respiratório. Questões éticas frente ao estudo das peças anatômicas e do cadáver. |
| Anatomia I – 14339       | Introdução ao estudo da anatomia; nomenclatura anatômica; função e constituição dos sistemas do corpo humano; sistema tegumentar, músculo esquelético, nervoso, imunitário, cardiovascular e respiratório. Questões éticas frente ao estudo das peças anatômicas e do cadáver. | Introdução ao estudo da anatomia; nomenclatura Anatômica; Constituição dos sistemas do corpo humano: sistema tegumentar, musculoesquelético, nervoso e respiratório. Questões éticas frente ao estudo das peças anatômicas e do cadáver. |
| Anatomia II – 13018      | Anatomia do sistema locomotor. Anatomia do sistema circulatório e linfático. Anatomia do sistema digestório. Anatomia do sistema respiratório. Anatomia do sistema Genital feminino. Anatomia do sistema genital masculino. Anatomia do sistema endócrino.                     | Anatomia do Sistema Cardiovascular. Anatomia do Sistema Digestório. Anatomia do Sistema Urinário. Anatomia do Sistema Genital Feminino. Anatomia do Sistema Genital Masculino. Anatomia do Sistema Endócrino.                            |
| Anatomia II – 14344      | Anatomia do sistema locomotor. Anatomia do sistema circulatório e linfático. Anatomia do sistema digestório. Anatomia do sistema respiratório. Anatomia do sistema Genital feminino. Anatomia do sistema genital masculino. Anatomia do sistema endócrino.                     | Anatomia do Sistema Cardiovascular. Anatomia do Sistema Digestório. Anatomia do Sistema Urinário. Anatomia do Sistema Genital Feminino. Anatomia do Sistema Genital Masculino. Anatomia do Sistema Endócrino.                            |
| Fisiologia I – 13020     | Conhecimentos essenciais e integrativos sobre o funcionamento normal do sistema nervoso, muscular, hematopoiético, sistema cardiovascular, sistema respiratório.   | Conhecimentos essenciais e integrativos sobre o funcionamento normal dos sistemas Nervoso, Muscular, Articular e Respiratório.   |

|                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| Fisiologia I – 14346    | Conhecimentos essenciais e integrativos sobre o funcionamento normal do sistema nervoso, muscular, hematopoiético, sistema cardiovascular, sistema respiratório.                         | Conhecimentos essenciais e integrativos sobre o funcionamento normal dos sistemas Nervoso, Muscular, Articular e Respiratório.  |
| Fisiologia II – 13025   | Conhecimentos essenciais e integrativos sobre o funcionamento normal dos sistemas digestivo, urinário, endócrino e da reprodução.  | Conhecimentos essenciais e integrativos sobre o funcionamento normal dos sistemas cardiovascular, digestivo, urinário, endócrino e da reprodução.                     |
| Fisiologia II – 14355   | Conhecimentos essenciais e integrativos sobre o funcionamento normal dos sistemas digestivo, urinário, endócrino e da reprodução.  | Conhecimentos essenciais e integrativos sobre o funcionamento normal dos sistemas cardiovascular, digestivo, urinário, endócrino e da reprodução.                     |
| Farmacologia I – 13026  | Noções básicas de farmacologia. Fundamentos gerais sobre fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo, sistema nervoso, sistema cardiovascular e sistema respiratório.                 | Fundamentos gerais de farmacologia. Fundamentos gerais sobre fármacos que atuam nos processos alérgicos, inflamatórios, infecciosos, na pele, sistema cardiovascular. |
| Farmacologia I – 14356  | Noções básicas de farmacologia. Fundamentos gerais sobre fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo, sistema nervoso, sistema cardiovascular e sistema respiratório.                 | Fundamentos gerais de farmacologia. Fundamentos gerais sobre fármacos que atuam nos processos alérgicos, inflamatórios, infecciosos, na pele, sistema cardiovascular. |
| Farmacologia II – 13033 | Introdução a patologia, lesões e mecanismos de adaptação celular, alterações circulatórias e endócrinas na perspectiva do programa de saúde da família e em nível secundário e terciário | Fundamentos gerais sobre fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo sistema nervoso central, sistema digestivo e sistema respiratório.                            |
| Farmacologia II – 14363 | Introdução a patologia, lesões e mecanismos de adaptação celular, alterações circulatórias e endócrinas na perspectiva do programa de saúde da família e em nível secundário e terciário | Fundamentos gerais sobre fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo sistema nervoso central, sistema digestivo e sistema respiratório.                            |
| Patologia II – 13039    | Alterações patológicas gastrointestinais, endócrinas, hematológicas, geniturinárias, respiratórias, neurológicas e oncológicas.  | Alterações patológicas gastrointestinais, endócrinas, hematológicas, geniturinárias, respiratórias, neurológicas, oncológicas, osteoarticulares.                      |
| Patologia II – 14369    | Alterações patológicas gastrointestinais, endócrinas, hematológicas, geniturinárias, respiratórias, neurológicas e oncológicas.  | Alterações patológicas gastrointestinais, endócrinas, hematológicas, geniturinárias, respiratórias, neurológicas, oncológicas, osteoarticulares.                      |

Art. 2º A alteração da ementa entrará em vigor para todos os alunos da matriz curricular n. 03 (vespertino) e n. 03 (noturno) a partir do 1º semestre de 2013.

Art 3º Revogam-se as disposições em contrário.

Criciúma, 08 de maio de 2013.

  
PROF.ª LUCIANE BISOGNIN CERETTA  
PRESIDENTE DO COLEGIADO DA UNASAU

**FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)**