Plano de Ensino-Aprendizagem

Roteiro de Atividades

Curso: Informática Biomédica

|  |  |
| --- | --- |
| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA |
| RMS0014 | Fontes de Informação em Saúde |

|  |  |
| --- | --- |
| Período(s) de oferecimento | 2º semestre de 2020 |
| CARGA HORÁRIA | |
| PRESENCIAL | 30h |
| ESTUDO DIRIGIDO |  |
| TOTAL | 30h |

**CONTEXTO:**

Com o advento e popularização das tecnologias de informação e comunicação, todos os seres humanos se tornaram potenciais produtores de informação, fato que tem tornado cada vez mais complexo a localização, a identificação e a seleção de informações confiáveis.Esta disciplina tem por objetivo capacitar o aluno para buscar, localizar, analisar, selecionar e empregar informações confiáveis.

**OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **O que será aprendido?** | **Como será aprendido?** | **Como será a avaliação?** |
| Fontes de informação e seus usuários  Fontes de informação em saúde para fins acadêmicos  Fontes de informação para o contexto clínico  Fontes de informação em saúde com foco na gestão | Indicação de leitura  Discussão  Exercícios  Feedback | Ao longo do semestre, por meio da realização dos exercícios e avaliação final |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Roteiro de Atividades** | | | | | | | |
| **CURSO: Informática Biomédica** | | | | **COORDENADOR DA DISCIPLINA: Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão** | | | |
| **CÓDIGO: RMS0011** | | | **ANO: 2020** | **NOME DA DISCIPLINA: Documentação em Saúde** | | | |
| **Data** | **Horário** | **Local** | **Turma** | **Tema da atividade** | **Objetivos de Aprendizagem/ Resultados esperados** | **Estratégias de Ensino & Aprendizagem** | **Docente responsável** |
| 07/08 | 8h-10h |  | 1 | Fontes de informação e seus usuários | Ao final da aula, o aluno terá conhecimento sobre os principais usuários de informação em saúde | Indicação de leitura  Discussão  Exercícios  Feedback | Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão |
| 14/08 | 8h-10h |  | 1 | Fontes de informação em saúde para fins acadêmicos | Nesta aula, o aluno conhecerá bases de dados de informação científica no campo da saúde, bem como conhecerá seus principais recursos para busca e seleção da informação | Indicação de leitura  Discussão  Exercícios  Feedback | Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão |
| 21/08 | 8h-10h |  | 1 | Fontes de informação em saúde para fins acadêmicos | Nesta aula, o aluno conhecerá bases de dados de informação científica no campo da saúde, bem como conhecerá seus principais recursos para busca e seleção da informação | Indicação de leitura  Discussão  Exercícios  Feedback | Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão |
| 28/08 | 8h-10h |  | 1 | Fontes de informação em saúde para fins acadêmicos | Nesta aula, o aluno conhecerá bases de dados de informação científica no campo da saúde, bem como conhecerá seus principais recursos para busca e seleção da informação | Indicação de leitura  Discussão  Exercícios  Feedback | Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão |
| 04/09 | 8h-10h |  | 1 | Fontes de informação em saúde para fins acadêmicos | Nesta aula, o aluno conhecerá bases de dados de informação científica no campo da saúde, bem como conhecerá seus principais recursos para busca e seleção da informação | Indicação de leitura  Discussão  Exercícios  Feedback | Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão |
| 18/09 | 8h-10h |  | 1 | Fontes de informação em saúde para fins acadêmicos | Nesta aula, o aluno terá conhecimento de como gerenciar recursos informacionais para uso científico | Indicação de leitura  Discussão  Exercícios  Feedback | Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão |
| 25/09 | 8h-10h |  | 1 | Fontes de informação para o contexto clínico | Nesta aula, o aluno conhecerá bases de dados de informação clínica, bem como conhecerá seus principais recursos para busca e seleção da informação | Indicação de leitura  Discussão  Exercícios  Feedback | Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão |
| 02/10 | 8h-10h |  | 1 | Fontes de informação para o contexto clínico | Nesta aula, o aluno conhecerá bases de dados de informação clínica, bem como conhecerá seus principais recursos para busca e seleção da informação | Indicação de leitura  Discussão  Exercícios  Feedback | Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão |
| 09/10 | 8h-10h |  | 1 | Fontes de informação para o contexto clínico | Nesta aula, o aluno conhecerá bases de dados de informação clínica, bem como conhecerá seus principais recursos para busca e seleção da informação | Indicação de leitura  Discussão  Exercícios  Feedback | Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão |
| 16/10 | 8h-10h |  | 1 | Fontes de informação para o contexto clínico | Nesta aula, o aluno conhecerá bases de dados de informação clínica, bem como conhecerá seus principais recursos para busca e seleção da informação | Indicação de leitura  Discussão  Exercícios  Feedback | Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão |
| 30/10 | 8h-10h |  | 1 | Fontes de informação em saúde com foco na gestão | Nesta aula, o aluno conhecerá bases de dados de informação para a gestão em saúde, bem como conhecerá seus principais recursos para busca e seleção da informação | Indicação de leitura  Discussão  Exercícios  Feedback | Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão |
| 06/11 | 8h-10h |  | 1 | Fontes de informação em saúde com foco na gestão | Nesta aula, o aluno conhecerá bases de dados de informação para a gestão em saúde, bem como conhecerá seus principais recursos para busca e seleção da informação | Indicação de leitura  Discussão  Exercícios  Feedback | Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão |
| 13/11 | 8h-10h |  | 1 | Fontes de informação em saúde com foco na gestão | Nesta aula, o aluno conhecerá bases de dados de informação para a gestão em saúde, bem como conhecerá seus principais recursos para busca e seleção da informação | Indicação de leitura  Discussão  Exercícios  Feedback | Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão |
| 20/11 | 8h-10h |  | 1 | Avaliação: Aplicação | Ao final da disciplina, é desejável que o aluno saiba versar sobre as várias complexidades do prontuário do paciente. | Prova abordando os conteúdos apresentados ao longo do semestre | Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão |
| 27/11 | 8h-10h |  | 1 | Avaliação do semestre | Esclarecer dúvidas finais dos alunos sobre o conteúdo da disciplina. | Discussão da avaliação e entrega das notas | Profa. Dra. Maria Cristiane Barbosa Galvão |

**REFERÊNCIAS**

Galvao, M.C.B.O levantamento bibliográfico e a pesquisa científica. In: Laércio Joel Franco, Afonso Dinis Costa Passos. (Org.). Fundamentos de epidemiologia. 2ed. A. 398ed.São Paulo: Manole, 2010, v. , p. -377.

Galvao, M.C.B.[Ricarte, I.L.M.](http://lattes.cnpq.br/4372943322993518) Revisão sistemática da literatura: conceituação, produção e publicação. LOGEION: FILOSOFIA DA INFORMAÇÃO, v. 6, p. 57-73, 2019.

[Galvao, M.C.B.](http://lattes.cnpq.br/9163421021115381); Carmona, F. ; [Ricarte, I.L.M.](http://lattes.cnpq.br/4372943322993518)  A avaliação de evidências em saúde pela população. P2P E INOVAÇÃO, v. 6, p. 175-192, 2019.

Galvao, M.C.B.; Ferreira, J. B. B.; Ricarte, I.L.M . Usuários da informação sobre saúde. In: Helen de Castro Silva Casarin. (Org.). Estudos de usuário da informação. 1ed.Brasília: Thesaurus, 2014, v. , p. 183-219.

[Galvao, M.C.B.](http://lattes.cnpq.br/9163421021115381); Ricarte, I.L.M. ;Grad, R. ; Pluye, P. . The ClinicalRelevanceofInformation Index (CRII): assessingtherelevanceofhealthinformationtotheclinicalpractice. Health InformationandLibrariesJournal (Print), v. 30, p. 110-120, 2013.

Sackett. D. L. et al. Evidence based medicine: what it is and what it isn't. BMJ, 312, 1996. doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.312.7023.71>