



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSA

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição

Retificação da Bibliografia

a) Metodologia de pesquisa e boas práticas em pesquisa científica

- Marcadenti AO, Gottschall CBA, Silva FM. Metodologia de pesquisa em Nutrição: embasamento para a condução de estudos e para a prática clínica. 1 Edição. Editora Rubio, 2017.

Capítulos: Capítulo 4. Fundamento de pesquisa quantitativa; Capítulo 5. Estudos observacionais: estudos transversais; Capítulo 6. Estudos observacionais: estudos de caso e controle; Capítulo 7. Estudos observacionais: estudos de coorte; Capítulo 8. Estudos de intervenção; Capítulo 9. Revisões sistemáticas e metanálises Capítulo 13. Análise crítica da evidência científica.

- Callegari-Jacques SM. Bioestatística: princípios e aplicações. Porto Alegre: Artmed, 2007.

Capítulos: Capítulo 2. Medidas de tendência central ou de posição; Capítulo 3. Medidas de dispersão ou de variabilidade; Capítulo 4. Distribuição normal ou de Gauss; Capítulo 6. Testes de hipóteses.

- Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. Diretrizes metodológicas : Sistema GRADE – Manual de graduação da qualidade da evidência e força de recomendação para tomada de decisão em saúde / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento de Ciência e Tecnologia. – Brasília : Ministério da Saúde, 2014. 72 p. : il. ISBN 978-85-334-2186-8

- Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde. Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde. Diretrizes metodológicas : elaboração de revisão sistemática e meta-análise de ensaios clínicos randomizados [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde, Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde. – Brasília : Ministério da Saúde, 2021. 93 p. : il.

- Conselho Nacional de Saúde. Resolução 466/12. Acesso em: http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/cns/2013/res0466_12_12_2012.html

b) Conteúdo de acordo com a linha de pesquisa escolhida pelo candidato

Linha Pesquisa Alimentos e Nutrição

- Damoran S, Parkinn KL, Fennema OR. Química de alimentos de Fennema. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 900 p. Tradução de: Fennema's food chemistry.

- Antunes MT, Dal Bosco SM. Gestão em Unidades de Alimentação e Nutrição: da teoria a prática. Appris Editora, 2019

Capítulos: Capítulo 1: Fundamentos da Administração aplicada à Unidade de Alimentação e Nutrição; Capítulo 21: Gestão, gastronomia e nutrição: um diálogo a partir do alimento.



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição

- Salinas RD. Alimentos e nutrição: introdução à bromatologia. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2002. 278 p.
- Adolfo Lutz. Métodos Químicos e Físicos para Análise de Alimentos. Brasília, 4a. edição, Editora MS, 2005 (http://www.ial.sp.gov.br/index.php?option=com_remository&Itemid=20).

Linha Pesquisa Epidemiologia e Nutrição

- Bonita R, Beaglehole R, Kjellström T. Epidemiologia básica. - 2.ed. - São Paulo: Ed Santos. 2010, 213p.

Capítulo 1 e Capítulo 3.

- Kac G, Sichieri R, Gigante DP. Epidemiologia nutricional [online]. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ/Atheneu, 2007. 580 p. ISBN 978-85-7541-320-3. Available from SciELO Books <http://books.scielo.org>

Capítulo 25

Linha Pesquisa Nutrição Clínica e Experimental

- Oliveira AM de, Silva FM. Dietoterapia nas doenças do adulto. 2. ed. Rio de Janeiro: Ed Rubio. 2021, 544p.

Capítulos: Capítulo 12. Obesidade; Capítulo 14. Diabetes Melito Tipos 1 e 2; Capítulo 43. Câncer; Capítulo 51. Paciente Crítico; Capítulo 56. Cirurgias de Grande Porte

- Silva FM. Avaliação nutricional do adulto/idoso hospitalizado. Curitiba: Ed Appris. 2021, 389p.

Capítulos: Capítulo. 2 Triagem de risco nutricional; Capítulo 8: Diagnóstico de desnutrição; Capítulo 10: Diagnóstico de Sarcopenia