

Caracterização da disciplina

Código da disciplina:	BC1604	Nome da disciplina:	BIOÉTICA				
Créditos (T-P-I):	(2-0-2)	Carga horária:	24 horas	Aula prática:	N	Câmpus:	SBC
Docente(s) responsável(is):	Profa. Dra. Elizabeth Teodorov						

Planejamento da disciplina
Objetivos gerais

Proporcionar uma visão geral e interdisciplinar da Bioética, estimulando a reflexão e discussão crítica dos diversos temas polêmicos relacionados às ciências biomédicas e biotecnológicas em geral, e às Neurociências em particular.

Objetivos específicos

Introduzir os fundamentos e princípios da Bioética, e analisar a aplicação destes nas pesquisas com seres humanos e animais, bem como nas áreas de biotecnologia, meio ambiente e propriedade intelectual e patentes.

Recomendações

Não há

Ementa

Fundamentos da Bioética. Ética na pesquisa científica. Utilização de animais na pesquisa experimental. Pesquisa em seres humanos. Ética e ciência e tecnologia. Ética e meio ambiente.

Conteúdo programático

Aula	Conteúdo	Estratégias didáticas	Avaliação
1	Introdução à Biotecnologia e à Bioética	Aula expositiva, estudos de caso com discussão.	Não há
2	Ética na experimentação em humanos	Aula expositiva, estudos de caso com discussão.	Atividade: estudos de caso e discussão em aula
3	Ética em pesquisa com animais	Aula expositiva, estudos de caso com discussão.	Atividade: estudos de caso e discussão em aula
4	Transgênicos e meio ambiente	Aula expositiva, apresentação de vídeo e discussão.	Atividade: estudo de caso e discussão em aula
5	Pesquisa com células-tronco e clonagem	Aula expositiva, estudos de caso com discussão.	Atividade: estudo de caso e discussão em aula
6	Vida e morte, aborto e eutanásia	Aula expositiva, estudos de caso com discussão.	Atividade: estudos de caso e discussão em aula
7	Fertilização in vitro	Aula expositiva, estudos de caso com discussão.	Atividade: estudos de caso e discussão em aula
8	Patentes e Propriedade Intelectual	Aula expositiva, estudos de caso com discussão.	Atividade: estudo de caso e discussão em aula
9	Privacidade de informações	Aula expositiva, estudos de caso com discussão.	Atividade: estudo de caso e discussão em aula
10	Ética em Pesquisa	Aula expositiva, estudos de caso com discussão.	Atividade: estudo de caso e discussão em aula
11	Neuroética	Aula expositiva, estudos de caso com discussão.	Atividade: estudo de caso e discussão em aula

Descrição dos instrumentos e critérios de avaliação qualitativa

Os alunos serão avaliados individualmente de acordo com a participação nas discussões presenciais nas aulas, e pelas atividades de estudos de caso. Serão realizadas duas provas, sendo P1 abrangendo principais conceitos em Bioética e P2 com estudos de caso de temas discutidos durante as aulas. Além das avaliações oficiais também será considerado um trabalho final sendo uma discussão crítica sobre um artigo científico. A nota final será composta pelas notas das provas (cada uma peso 10) e a nota da atividade final (peso 10), sendo a média aritmética dessas avaliações dividido por 3. O aluno tem direito a Prova Substitutiva de acordo com a Resolução ConsePe nº 181 e aluno com conceitos D ou F tem direito a realizar a Prova Exame conforme Resolução Consepe nº 182.

Referências bibliográficas básicas

- MALUF, A.C.R.F.D. Curso de Bioética e Biodireito. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 2015. 512 p.
- POTTER, V.R. Van Bioética - Ponte para o futuro. São Paulo: Edições Loyola, 2015. 208 p.
- SILVA, I.O. Biodireito, Bioética e Patrimônio Genético Brasileiro. São Paulo: Leud. 2008. (18 exemp)
- GARRAFA, V., KOTTOW, M., SAADA, A. Bases conceituais da bioética : enfoque latino-americano. São Paulo: Global. 2006. (14 exemp)
- Martins-Costa, J. Bioética e responsabilidade. 2009

Referências bibliográficas complementares

- NAVES, B. T. O.; REIS, E. V. B. Bioética Ambiental. São Paulo: Lumen Juris, 2016. 229 p.
- SANCHES, M. A. Reprodução Assistida e Bioética – Metaparentalidade. São Paulo: Ave – Maria, 2013. 296 p.
- DINIZ, D.; COSTA, S. Ensaio: bioética. 2 ed. São Paulo: Brasiliense; Letras Livres, 2006. 212 p.
- DINIZ, D.; GUILHEM, D. O que é bioética. São Paulo: Brasiliense, 2002. 69 p. (Coleção Primeiros Passos, 315).
- PEGORARO, O. A. Ética e bioética: da subsistência à existência. 2 ed. Petrópolis: Vozes, 2010. 133 p.
- SILVA, J. V. (org.). Bioética: Meio ambiente, saúde e pesquisa. São Paulo: Iátria, 2006. 203 p.
- SIQUEIRA, J. E.; ZOBOLI, E.; KIPPER, D. J. Bioética clínica. São Paulo: Gaia, 2008. 256 p.