

GABARITO

Parte I. Questões Obrigatórias (1 a 4)

Questão	a	b	c	d	e
01					
02					
03					
04					

Valor de cada questão:
0,625 pontos

Parte II. Questões Seleccionadas (Escolher 4)

Questão	a	b	c	d	e
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

Valor de cada questão:
0,625 pontos

Questões dissertativas:

Corrigir somente a dos candidatos que obtiverem nota mínima 5,0 nas questões de múltipla escolha.

Valor de cada questão:
2,5 pontos

Questão 5.

(Pontuação: máximo 0,83 pontos por definição correta)

1. Estudo transversal: exposição e desfecho são analisados no mesmo momento histórico. Uma associação significativa em termos estatísticos entre uma variável independente (fator de risco) e uma variável dependente (desfecho) leva o pesquisador a acreditar em uma relação de causa e efeito.
2. Estudo de casos e controles: de um contingente de pessoas, alocam-se os portadores de uma determinada condição em um grupo (casos) e os não portadores em outro grupo (controle). De forma retrospectiva, buscam-se no passado as possíveis exposições capazes de explicar a ocorrência do desfecho em estudo. A comparação dos resultados obtidos entre os casos e os controles levará o pesquisador a concluir em favor de uma relação de causa e efeito entre as variáveis (exposição e desfecho).
3. Estudo de coortes: de um contingente de pessoas, alocam-se em um grupo os indivíduos expostos a um presumível fator de risco (grupo de expostos) e em os não expostos a esse mesmo fator (grupo controle). De forma prospectiva, os dois grupos são acompanhados por um determinado período de tempo. Ao término desse seguimento, comparam-se as taxas de incidência observadas entre os dois grupos. Uma taxa de incidência significativa superior observada no grupo de expostos permitirá ao pesquisador concluir pela hipótese de uma relação de causa e efeito entre as variáveis (exposição e efeito).

Referência bibliográfica:

FERREIRA, H.S. Projeto de Pesquisa. In: Ferreira, H.S. Redação de trabalhos acadêmicos nas áreas das Ciências Biológicas e da Saúde. 1. ed. Rio de Janeiro: Editora Rubio, 2011. Cap. 1, 1-40.

Questão 6.

(Pontuação: máximo 0,83 pontos por definição correta, considerando as 3 definições solicitadas)

1. Fabricação ou invenção de dados - consiste na apresentação de dados ou resultados inverídicos.

2. Falsificação: consiste na manipulação fraudulenta de resultados obtidos de forma a alterar-lhes o significado, sua interpretação ou mesmo sua confiabilidade. Cabe também nessa definição a apresentação de resultados reais como se tivessem sido obtidos em condições diversas daquelas efetivamente utilizadas.

3. Plágio: consiste na apresentação, como se fosse de sua autoria, de resultados ou conclusões anteriormente obtidos por outro autor, bem como de textos integrais ou de parte substancial de textos alheios sem os cuidados detalhados nas Diretrizes. Comete igualmente plágio quem se utiliza de ideias ou dados obtidos em análises de projetos ou manuscritos não publicados aos quais teve acesso como consultor, revisor, editor, ou assemelhado.

4. Autoplágio: consiste na apresentação total ou parcial de textos já publicados pelo mesmo autor, sem as devidas referências aos trabalhos anteriores.

Referência bibliográfica:

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO (CNPq). Ética e Integridade na Prática Científica/Relatório da Comissão de Integridade de Pesquisa do CNPq. Disponível em: <<http://www.cnpq.br/documents/10157/a8927840-2b8f-43b9-8962-5a2ccfa74dda>>