

«Não queremos que as pessoas deixem de comer peixe, mas que se preocupem com a qualidade do pescado que consomem.»

Confesso ter sido um privilégio receber o convite para apresentar essa obra intitulada "Zoonoses Humanas Transmissíveis por Peixes no Brasil", organizada por pesquisadores do Brasil e de Portugal. Essa publicação é extremamente atual, especialmente, em função do momento em que vivemos, tendo como escopo cobrir uma lacuna na literatura especializada devido à falta de material científico que trata do assunto com a profundidade e conhecimento necessários.


A produção de peixes tem se firmado cada vez mais como uma exploração economicamente rentável, visto que o capital inicial investido pode ter um retorno muito rápido, sendo um dos mercados que mais cresce no mundo.

Com a crescente introdução da cozinha oriental no ocidente, levando a população a adquirir o gosto pela utilização de pescado cru, se faz necessário um estudo detalhado como o apresentado, que aborda de forma clara a existência de parasitos de peixes, tendo em vista que podem ser causadores de uma enorme quantidade de doenças no homem.

A obra, além de ricamente ilustrada, mostra de maneira didática as várias possibilidades de contaminação por esses parasitos, detalhando aspectos do ciclo de vida, modos de infecção, quadro clínico e propostas de tratamento, assim como apresenta mecanismos de profilaxia para a ingestão segura deste alimento que é fonte importante de proteína e cada vez mais frequente na mesa da população brasileira.

Prof. Dr. Carlos Edmundo Rodrigues Fontes
Prof. Associado do Curso de Medicina da Universidade Estadual de Maringá
Titular do Colégio Brasileiro de Cirurgiões
Titular do Colégio Brasileiro de Cirurgia Digestiva



 **UniCesumar**
Programa de Pós-graduação em
Promoção da Saúde

Gilberto Cezar Pavanelli, Jorge Costa Eiras,
Mirian Ueda Yamaguchi, Ricardo Massato Takemoto
Organizadores

Zoonoses Humanas Transmissíveis por Peixes no Brasil

Zoonoses Humanas Transmissíveis por Peixes no Brasil



Gilberto Cezar Pavanelli
Jorge Costa Eiras
Mirian Ueda Yamaguchi
Ricardo Massato Takemoto
Organizadores

Organizadores

Gilberto Cezar Pavanelli

Professor Permanente dos Programas de Pós-graduação em Promoção da Saúde (UniCesumar) e Aquicultura e Desenvolvimento Sustentável (UFPR). Professor Titular aposentado da UEM. Pesquisador Científico Nível 1 do CNPq e do Nupélia (UEM).

Jorge Costa Eiras

Professor Catedrático aposentado da Universidade do Porto. Autor de 140 publicações, em Revistas Internacionais e sete livros sobre parasitologia de peixes publicados em Portugal, Espanha, Brasil e EUA. É pesquisador do CIIMAR (Portugal) e Professor Colaborador da UFPR.

Mirian Ueda Yamaguchi

Professora Permanente do Programa de Pós-graduação em Promoção da Saúde (UniCesumar). Professora do Curso de Medicina da UniCesumar.

Ricardo Massato Takemoto

Professor Permanente dos Programas de Pós-graduação em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais e Biologia Comparada (UEM). Pesquisador Científico Nível 1 do CNPq e do Nupélia (UEM).