journals.physiology.org



PUBLICATIONS

Empowering discovery to improve health



KGLACCUCOMS Part of KnowledgeWorks Global Ltd.

Conheça & Explore

KGL ACCUCOMS

Part of KnowledgeWorks Global Ltd.

KGLACCUCOMS

Part of KnowledgeWorks Global Ltd.

- Apoio à Pesquisa
- Ciência Aberta
- Modelos de Acesso Aberto























































RECURSOS PARA

BIBLIOTECAS



pressreader^{*}













2 3 4

Quem é a APS Em que áreas a APS se concentra

Revistas, Métricas & Relevância Apresentação a partir do Portal

Quem é a APS

A American Physiological Society (APS) publica revistas e livros que abrangem muitas áreas do campo da fisiologia. As revistas são respeitadas mundialmente e promovem a pesquisa fisiológica, que é crucial para muitos avanços biomédicos.

A APS tem conteúdo relacionado com:

Fisiologia Humana Fisiologia Animal Fisiologia Vegetal





Quem é a APS

Missão:

Capacitar os cientistas para entender a vida e melhorar a saúde, avançando e comunicando as descobertas em fisiologia e medicina.

Visão:

A fisiologia é fundamental para o avanço das descobertas científicas nas ciências da vida.

Fundada em 1887

Quase 10.000 cientistas

Patrocina Eventos Científicos

Comunidade Científica Multidisciplinar



Muldisciplinaridade

Fisiologia & Engenharia

Biomecânica Biossensores

Fisiologia & Ciências Ambientais

Fisiologia Ambiental Fisiologia Espacial

Fisiologia & Nutrição

Fisiologia Nutricional

Fisiologia & Ciência da Computação

Fisiologia Computacional Redes Neurais Bioinformática

#Conheça a Abrangência das Revistas

Fisiologia & Psicologia

Psicofisiologia Neurociência Comportamental Biologia Animal Medicamentos Neurociência Bioengenharia

- Neurologia
- Cinesiologia / Ciência do Exercício
- Ciências da Saúde
- Ciência Alimentar / Nutrição

Fisiologia Humana Fisiologia Animal Fisiologia Vegetal

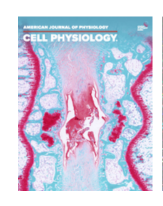
Revistas

16 revistas (12 no Portal) Alta relevância Revisada por Pares

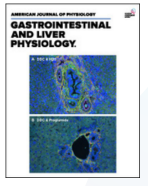


APSselect.

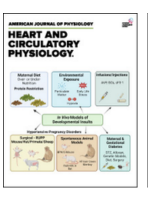
O objetivo geral da APSselect é destacar as descobertas científicas excepcionais publicadas pela Sociedade todos os meses.

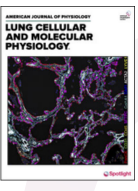








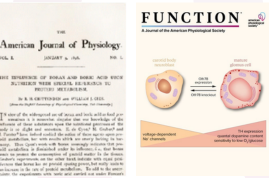






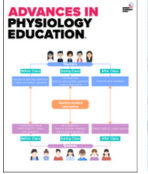




















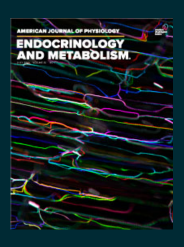


AJP-CELL

American Journal of Physiology - Cell Physiology

2023 Impact Factor: 5.0 (#8 in Physiology)2023 Cited Half-Life: 11.7 years

2023 Scopus CiteScore: 9.1 (#32 in Physiology)

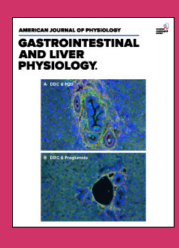


AJP-ENDO

American Journal of Physiology -Endocrinology and Metabolism

2023 Impact Factor: 4.2 (#12 in Physiology) 2023 Cited Half-Life: 13.4 years

2023 Scopus CiteScore: 9.8

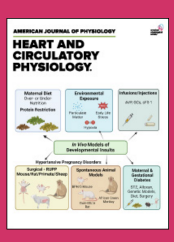


AJP-GI

American Journal of Physiology -Gastrointestinal

2023 Impact Factor: 3.9 (#16 in Physiology)2023 Cited Half-Life: 11.8 years

2023 Scopus CiteScore: 9.4 (#27 in Physiology)

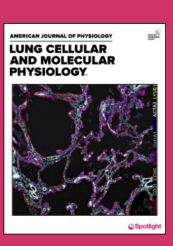


AJP-HEART

American Journal of Physiology - Heart and Circulatory Physiology

2023 Impact Factor: 4.1 (#15 in Physiology) 2023 Cited Half-Life: 13.2

years **2023 Scopus CiteScore:** 62
(#5 in Physiology)



american

society®

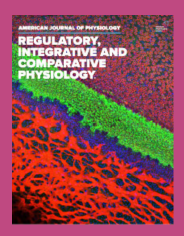
physiological

AJP-LUNG

American Journal of Physiology - Lung Cellular and Molecular Physiology

2023 Impact Factor: 3.6 (#19 in Physiology) 2023 Cited Half-Life: 10.1 years 2023 Scopus CiteScore:

9.2 (#31 in Physiology)



AJP-REGU

American Journal of Physiology - Regulatory, Integrative and Comparative Physiology

2023 Impact Factor: 2.2 (#49 in Physiology) 2023 Cited Half-Life: 14.5 years

2023 Scopus CiteScore: 5.3



AJP-RENAL

American Journal of Physiology - Renal Physiology

2023 Impact Factor: 3.7 (#17 in Physiology) 2023 Cited Half-Life: 10.4 years 2023 Scopus CiteScore:

8.4 (#37 in Physiology)



AJP (1898-1976)

American Journal of Physiology - Legacy

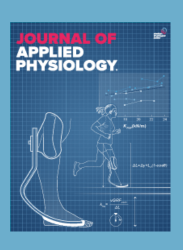
Estas edições abrangem conteúdos de 1898 a 1976 — **antes da divisão do American Journal of Physiology em seções separadas**.



FUNCTION

A **Function** fornece uma plataforma de **acesso aberto** de alto impacto e de largo espetro para os investigadores publicarem os seus principais avanços em ciências básicas, translacionais e clínicas.

2023 Impact Factor: 5.1



american

society®

physiological

J APPL PHYSIOL

Journal of Applied Physiology

2023 Impact Factor: 3.3 (#21 in Physiology) 2023 Cited Half-Life: 18.4 years 2023 Scopus CiteScore: 6.0



J NEUROPHYSIOL

Journal of Neurophysiology

2023 Impact Factor: 2.1 (#53 in Physiology) 2023 Cited Half-Life: 16.4 years

Google Scholar h5-index: 52 (#11 in Physiology)

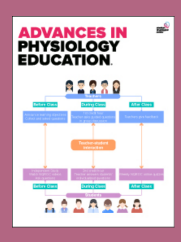


PHYSIOL GENOMICS

Physiological Genomics

2023 Impact Factor: 2.5
(#36 in Physiology)
2023 Cited Half-Life: 11.3
years
2023 Scopus CiteScore:

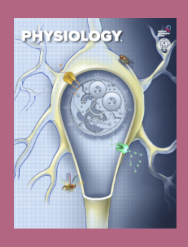
6.1 (#67 in Physiology)



ADV PHYSIOL EDUC

Advances in Physiology Education

2023 Impact Factor: 1.7 (#64 in Physiology)
2023 Cited Half-Life: 7.9 years
2023 Scopus CiteScore: 3.4



PHYSIOLOGY

Physiology

2023 Impact Factor: 5.3 (#6 in Physiology) 2023 Cited Half-Life: 8.0 years 2023 Scopus CiteScore: 14.5 (#12 in Physiology)



american

society®

physiological

PHYSIOL REV

Physiological Reviews

2023 Impact Factor: 29.9 (#1 in Physiology) 2023 Cited Half-Life: 11.0 years 2023 Scopus CiteScore: 56.5 (#1 in Physiology)



PHYSIOL REP

Physiological Reports

2023 Journal Impact Factor (Clarivate): 2.2 2023 Journal Citation Indicator (Clarivate): 0.82 2023 Scopus CiteScore: 4.2



COMPR PHYSIOL

american

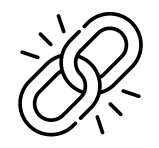
society

physiological

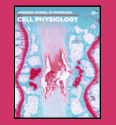
Comprehensive Physiology é
a coleção de informação sobre
fisiologia de maior autoridade
e abrangência que alguma vez
foi reunida. Ela conta com mais
de 30.000 páginas de
conteúdo da famosa série
Handbook of Physiology (HoP)
da American Physiological
Society, que é apresentada
aqui pela primeira vez num
formato online.



Hora de ver na prática!



https://www.periodicos.capes.gov.br/

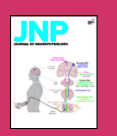




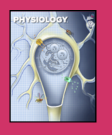






















Part of KnowledgeWorks Global Ltd.

Obrigada!



Débora PessanhaMarketing Executive Latin America debora.pessanha@kwglobal.com