



Siły mechaniczne: Wpływ na komórki i tkanki

Indeks: **805460** Producent: **Springer** Kod producenta: **black & white illustrations**

Cena: **233.90 zł**

Opis

Mechanical Forces: Their Effects on Cells and Tissues

Producent: Springer

Siły mechaniczne mają ogromny wpływ na funkcjonowanie komórek i tkanek. Ta książka eksploruje różnorodne aspekty tego zjawiska, analizując jego efekty zarówno na poziomie komórkowym, jak i tkankowym. Autorzy, Keith J. Gooch i Christopher J. Tennant, przedstawiają obszerną analizę naukową, która zainteresuje nie tylko specjalistów z dziedziny biotechnologii i anatomii, ale także wszystkich, którzy chcą lepiej zrozumieć budowę i funkcjonowanie ludzkiego organizmu.

Książka 'Siły mechaniczne: Ich wpływ na komórki i tkanki' to obszerny przegląd naukowy, który wnikliwie analizuje mechanizmy oddziaływania sił mechanicznych na komórki i tkanki. Autorzy zgłębiają tematykę biomechaniki, biotechnologii oraz fizjologii, prezentując najnowsze odkrycia i badania w tej dziedzinie. Publikacja ta stanowi nieocenione źródło wiedzy dla wszystkich zainteresowanych zagadnieniami związanymi z funkcjonowaniem ludzkiego ciała.

Wydanie 'Siły mechaniczne: Ich wpływ na komórki i tkanki' to cenna pozycja dla wszystkich pasjonatów nauki i zdrowego stylu życia. Książka ta nie tylko rozszerza wiedzę na temat wpływu sił mechanicznych na organizmy żywe, ale także inspirowa do dalszych badań i eksploracji tej fascynującej dziedziny. Dzięki klarownemu językowi i obszernej analizie tematu, lektura ta stanowi niezwykle źródło inspiracji i poznania.

- **temat:** Cellular biology (cytology), Biotechnology, Physiology, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, SCIENCE / Biotechnology, SCIENCE / Life Sciences / Human Anatomy & Physiology, Human Anatomy & Physiology, Human Physiology, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, Genetik, Gentechnik, HC/Biologie, Biotechnologie;Gewebeulturen, tierische;Tissue Engineering;Zellkultur;Zellkulturen, tierische;biomechanics;biotechnology;bone;cartilage;cell;cell culture;cells;endothelium;molecular mechanisms;tissue, MEDICAL / Physiology, Medical/Physiology, SCIENCE / Biotechnology, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE / Life Sciences / Human Anatomy & Physiology, SCIENCE / Life Sciences / Molecular Biology, Science/Biotechnology, Science/Life Sciences - Cell Biology, Science/Life Sciences - Molecular Biology, Biotechnology, Cellular biology (cytology), Physiology, Biotechnologie, Physiologie, Zellbiologie (Zytologie), HC/Biologie, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, HC/Biologie/Mikrobiologie, Hardcover, Softcover / Biologie/Mikrobiologie
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 286 grams
- **strony:** 194
- **słowo kluczowe tematu:** Biotechnologie; Gewebekulturen, tierische; Tissue Engineering; Zellkultur; Zellkulturen, tierische; biomechanics; biotechnology; bone; cartilage; cell; cell culture; cells; endothelium; molecular mechanisms; tissue, Biotechnologie; Gewebekulturen, tierische; Tissue engineering; Zellkulturen, tierische; biomechanics; biotechnology; Bone; Cell; cell culture; endothelium; molecular mechanisms; tissue; Cartilage; Zellkultur, Biotechnologie; Tissue Engineering; Zellkultur; biomechanics; biotechnology; bone; cartilage; cell; cell culture; cells;

endothelium; molecular mechanisms; tissue; Gewebekulturen, tierische; Zellkulturen, tierische, Biotechnologie; Gewebekulturen, tierische; Tissue Engineering; Zellkultur; Zellkulturen, tierische; biomechanics; biotechnology; bone; cartilage; cell; cell culture; cells; endothelium; molecular mechanisms; tissue, Germany, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math

- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** TCB, MFG, PSF, MED075000, MED075000, SCI010000, SCI017000, SCI036000, SCI049000, SCI010000, SCI017000, SCI049000, TCB, PSF, MFG, 1670, 1677, 1672, 1672
- **grupa docelowa:** General/trade
- **format:** illustrated
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** black & white illustrations
- **kolor:** Silver
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.69 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1997
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3662034220, 9783662034224, 09783662034224
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Biotechnology Intelligence Unit
- **autor:** Gooch, Keith J., Tennant, Christopher J.
- **gatunek muzyczny:** Cellular biology (cytology), Biotechnology, Physiology, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, SCIENCE, Biotechnology, SCIENCE, Life Sciences, Human Anatomy & Physiology, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC, Biologie, Genetik, Gentechnik, HC, Biologie, Cellular biology (cytology), Biotechnology, Physiology
- **Data publikacji:** 2012-12-03T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Mechanical Forces: Their Effects on Cells and Tissues
- **data premiery:** 2012-12-03T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2013-07-18T08:25:58.752Z

Parametry

Autorzy	Keith J. Gooch, Christopher J. Tennant
Wydawca	Springer
Język	polski
Liczba stron	194
Waga	286 gramos