



Innowacyjna Metoda Eliminacji Gazów Beztlenowych (MIGET)

Indeks: **827593** Producent: **Springer**

Cena: **690.12 zł**

Opis

The Multiple Inert Gas Elimination Technique (MIGET)

Producent: Springer

Niepowtarzalna metoda badawcza do oceny wymiany gazowej w płucach. Pozwala na identyfikację nierównowagi wentylacji/perfuzji, ograniczenia dyfuzji, określenie obecności przesunięć oraz diagnozowanie chorób płucnych. Przydatna w przypadkach hipoksji, hiperkapnii, ćwiczeń fizycznych i na dużych wysokościach. Idealna dla specjalistów zajmujących się fizjologią, medycyną sportową i schorzeniami układu oddechowego.

Publikacja opisuje szczegółowo technikę eliminacji wielu gazów beztlenowych (MIGET) oraz jej zastosowania w badaniach medycznych. Autorzy, Susan R. Hopkins i Peter D. Wagner, przedstawiają najnowsze osiągnięcia w dziedzinie fizjologii, medycyny sportowej i medycyny oddechowej, dzieląc się swoimi spostrzeżeniami i wnioskami.

Książka "Innowacyjna Technika Eliminacji Wielu Gazów Beztlenowych" to niezastąpiona pozycja dla studentów medycyny, badaczy i lekarzy specjalizujących się w fizjologii, medycynie sportowej i pulmonologii. Przybliży najnowsze odkrycia dotyczące wymiany gazowej w płucach oraz zapewnia solidną podstawę wiedzy na temat techniki MIGET.

- **temat:** MEDICAL / Physiology, MEDICAL / Pulmonary & Thoracic Medicine, MEDICAL / Sports Medicine, Medical/Physiology, Medical/Pulmonary & Thoracic Medicine, Medical/Sports Medicine, HC/Medizin/Klinische Fächer, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, Hardcover, Softcover / Medizin/Nichtklinische Fächer, Physiology, Respiratory medicine, Sports injuries & medicine, MEDICAL / Physiology, MEDICAL, MEDICAL / Pulmonary & Thoracic Medicine, Pulmonary & Thoracic Medicine, MEDICAL / Sports Medicine, Sports Medicine, Human Physiology, Pneumology/Respiratory System, Pneumology, Respiratory System, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, HC/Medizin/Klinische Fächer, Klinische Fächer, Multiple inert gas elimination technique (MIGET); Gas exchange; Ventilation/perfusion inequality; Diffusion limitation; Shunting; Lung diseases; Hypoxia; Hypercapnia; Exercise; High Altitude; Comparative Physiology, Multiple inert gas elimination technique (MIGET); Gas exchange; Ventilation, perfusion inequality; Diffusion limitation; Shunting; Lung diseases; Hypoxia; Hypercapnia; Exercise; High Altitude; Comparative Physiology, Sports injuries and medicine, Physiology, Respiratory medicine, Sports injuries & medicine, Clinical and internal medicine, Lungen- und Bronchialheilkunde, Physiologie, Sportmedizin, Sportverletzungen, Sports injuries and medicine
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 5212 grams
- **strony:** 342
- **słowo kluczowe tematu:** MEDICAL, Multiple inert gas elimination technique (MIGET); Gas exchange; Ventilation/perfusion inequality; Diffusion limitation; Shunting; Lung diseases; Hypoxia; Hypercapnia; Exercise; High Altitude; Comparative Physiology, Multiple inert gas elimination technique (MIGET); Gas exchange; Ventilation/perfusion inequality; Diffusion limitation; Shunting; Lung

diseases;Hypoxia;Hypercapnia;Exercise;High Altitude;Comparative Physiology, Multipleinertgaseliminationtechnique(MIGET); gasexchange; Ventilation/perfusioninequality; Diffusionlimitation; shunting; LungDiseases; hypoxia; Hypercapnia; Exercise; highaltitude; Comparativephysiology, Non-Fiction, United States

- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1693, 1692, 1692, MJ, MJL, MFG, MKW, MKW, MED075000, MED079000, MED084000, MED075000, MED079000, MED084000, MFG, MJL, MMS
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 11.49 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2017
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Methods in Physiology
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9781493984879, 09781493984879
- **autor:** Hopkins, Susan R., Wagner, Peter D.
- **gatunek muzyczny:** Physiology, Respiratory medicine, Sports injuries & medicine, MEDICAL, Physiology, MEDICAL, Pulmonary & Thoracic Medicine, MEDICAL, Sports Medicine, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, HC, Medizin, Klinische Fächer, Physiology, Respiratory medicine, Sports injuries and medicine
- **Data publikacji:** 2018-05-26T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** The Multiple Inert Gas Elimination Technique (MIGET)
- **data premiery:** 2018-05-26T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-18T21:42:18.162Z

Parametry

Liczba stron	342
Język	angielski
Typ okładki	miękka