

# ANESTEZIOLOGIE & INTENZIVNÍ MEDICÍNA

VYDÁVÁ  
ČESKÁ LÉKAŘSKÁ  
SPOLEČNOST  
J. E. PURKYNĚ



<b>VEDOUČÍ REDAKTOR</b>	<b>ZÁSTUPCI VEDOUČÍHO REDAKTORA</b>	<b>EMERITNÍ VEDOUČÍ REDAKTOR</b>
<b>Milan Adamus</b> Olomouc	<b>Vladimír Černý</b> Ústí nad Labem / Hradec Králové	<b>Ivan Herold</b> Mladá Boleslav
	<b>Jiří Málek</b> Praha	

## REDAKČNÍ RADA

Martin Balík, Praha  
Jan Beneš, Plzeň  
Karel Cvachovec, Praha  
Jarmila Drábková, Praha  
Jozef Firment, Košice, Slovensko  
Ivan Herold, Mladá Boleslav

Ivan Chytra, Plzeň  
Antonín Jabor, Praha  
Martin Matějovič, Plzeň  
Daniel Nalos, Ústí nad Labem  
Antonín Pařízek, Praha  
George Silvay, New York, USA

Bronislav Stibor, Baden, Rakousko  
Pavel Ševčík, Ostrava  
Karel Škarvan, Basilej, Švýcarsko  
Vladimír Šrámek, Brno  
Štefan Trenkler, Košice, Slovensko  
Roman Záhorec, Bratislava, Slovensko

## REDAKTORŮ RUBRIK

Celková anestezie  
Regionální anestezie  
Ultrazvukové metody  
Anestezie v gynekologii a porodnictví  
Intenzivní medicína  
Urgentní medicína  
Dětská anestezie a intenzivní medicína  
Léčba bolesti  
Etika a právo  
Problematika dýchacích cest  
Atestační otázky  
Nová doporučení  
Klinická fyziologie  
EKG v klinické praxi  
Zajímavosti, tipy a triky

Tomáš Vymazal (Praha)  
Dušan Mach (Nové Město na Moravě)  
Martin Balík (Praha)  
Petr Štourač (Brno)  
Jan Beneš (Plzeň), Jan Máca (Ostrava), Peter Sklienka (Ostrava)  
Roman Škulec (Ústí nad Labem / Beroun / Hradec Králové)  
Vladimír Mixa (Praha)  
Tomáš Gabrhelík (Zlín)  
Renata Černá Pařízková (Hradec Králové), Igor Piňos (Praha)  
Pavel Michálek (Praha)  
Vladimír Černý (Ústí nad Labem / Hradec Králové)  
Vladimír Černý (Ústí nad Labem / Hradec Králové)  
David Astapenko (Hradec Králové), Vladimír Černý (Ústí nad Labem / Hradec Králové)  
Jozef Jakabčín (Ústí nad Labem)  
Vladimír Černý (Ústí nad Labem / Hradec Králové)

## OBSAH

### INTENZIVNÍ MEDICÍNA

#### Původní článek

Chobola M., Hruda J., Lukeš M., Klimeš J., Šrámek V., Suk P.:  
Srovnání monitorace srdečního výdeje metodou „Pulse wave  
transit time“ a analýzou arteriální křivky.....339

#### Přehledový článek

Karvunidis T., Lysák D., Matějovič M.: Dospělý onkologický  
nemocný v intenzivní péči – Je již čas říci „ano, zvažíme to“  
než říkat „ne“?!.....346

### REGIONÁLNÍ ANESTEZIE

#### Kazuistika

Nalos D.: Ultrazvukově asistovaná infraklavikulární pokračující  
blokáda brachiálního plexu.....354

### ULTRAZVUKOVÉ METODY

#### Přehledový článek

Rulišek J., Hlubocká Z.: Srdce jako zdroj systémových embolizací..... 357

### PROBLEMATIKA DÝCHACÍCH CEST

#### Kazuistika

Brožek T., Michálek P., Votruba J.: TotalTrack VLM – nová pomůcka  
pro obtížné zajištění dýchacích cest.....363

## CONTENTS

### INTENSIVE MEDICINE

#### Original paper

Chobola M., Hruda J., Lukeš M., Klimeš J., Šrámek V., Suk P.:  
Comparison of cardiac output monitoring with the Pulse Wave  
Transit Time technique versus arterial waveform analysis..... 339

#### Review article

Karvunidis T., Lysák D., Matějovič M. The adult oncological patient  
in intensive care. Is it time to start saying "yes, we will consider"  
instead of just "no"?.....346

### REGIONAL ANAESTHESIA

#### Case report

Nalos D.: Ultrasound-assisted continual infraclavicular block  
of the brachial plexus..... 354

### ULTRASOUND IN CLINICAL PRACTICE

#### Review article

Rulišek J., Hlubocká Z.: The heart as a source of systemic embolization.... 357

### AIRWAY MANAGEMENT

#### Case report

Brožek T., Michálek P., Votruba J.: TotalTrack VLM – a new tool  
for difficult airway management.....363