

LWW High Impact Collection

Développez votre collection de revues grâce à un accès exclusif et économique à plus de 70 revues majeures en médecine et en santé publiées par Lippincott®. Disponible uniquement via Ovid®, cette collection donne accès à des contenus de grande qualité, soigneusement sélectionnés par des experts. Intégrée de manière fluide aux outils avancés d'Ovid, elle permet un accès efficace à des ressources qui soutiennent la recherche et les avancées cliniques.

LWW High Impact Collection 2025 en chiffres



70+
titres



2
revues classées
n°1 dans leur
spécialité



24
revues classées dans
le Top 10 de
différentes spécialités



5

revues classées dans le
Top 10 en maladies
vasculaires périphériques



4

revues classées dans le Top
10 en anesthésiologie



2

revues classées dans
le Top 10 en urologie
et néphrologie

Pourquoi choisir LWW High Impact Collection ?

- Accédez au texte intégral premium d'un des éditeurs les plus reconnus au monde.
- De nombreuses revues sont les titres officiels de sociétés savantes et d'associations prestigieuses, et figurent parmi les mieux classées dans leur spécialité.
- Aucune revue de la collection n'est soumise à un embargo.
- Accédez, pour certains titres, à des contenus clés avant leur parution imprimée.

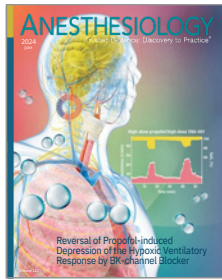


Profitez des atouts de la plateforme Ovid®

- Bénéficiez de plusieurs modes de recherche, y compris en langage naturel, ainsi que de fonctionnalités et d'outils personnalisables.
- Interrogez simultanément, à partir d'une seule requête, l'ensemble de vos contenus Ovid en texte intégral, bibliographiques, en libre accès et multimédias.
- Organisez et gérez toutes vos recherches Ovid et non Ovid dans un espace de travail dédié.
- Restez informé des évolutions, approches et techniques actuelles comme à venir grâce aux alertes automatiques et aux flux RSS.
- Affinez vos recherches grâce aux filtres de recherche.
- Consultez les sommaires de l'ensemble des revues dans Journals@Ovid.
- Bénéficiez d'un double accès aux titres via Ovid et LWW, avec certains titres également disponibles sur Atypon.
- Téléchargez les notices bibliographiques de chaque revue pour les intégrer à votre catalogue en ligne.
- **NOUVEAU** ! Des résumés d'articles générés par l'IA sont désormais disponibles pour les revues propriétaires Lippincott*, et permettent d'en restituer les éléments essentiels dans un format cohérent.

**non inclus pour les frontfiles fermés.*

Revue classée n°1 dans leur spécialité

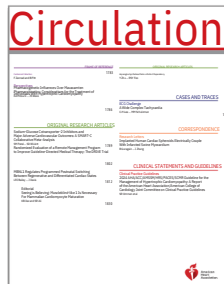


Anesthesiology

IMPACT FACTOR

9,2*

Classée n°1 sur 68 en anesthésiologie



Circulation
IMPACT FACTOR

38,7*

Classée n°1 sur 98 en maladies vasculaires périphériques et n°2 sur 231 en cardiologie et système cardiovasculaire

Également disponible :

LWW High Impact Archive Collection

Accédez aux archives des revues via un achat unique !

Désormais avec une couverture allant, pour la plupart des titres, jusqu'en 2020.

Autres titres phares



Annals of Surgery
IMPACT FACTOR 6.5*

Clinical Journal of the American Society of Nephrology®
IMPACT FACTOR 7.1*

Hepatology
IMPACT FACTOR 16.8*

Neurology®
IMPACT FACTOR 9*

Obstetrics & Gynecology
IMPACT FACTOR 4.7*

PAIN®
IMPACT FACTOR 5.5*

Investigative Radiology
IMPACT FACTOR 8*

Un support et un accompagnement reconnus

Les équipes Ovid vous accompagnent dans l'intégration de ces outils au sein de votre bibliothèque afin d'en optimiser le déploiement, la valorisation, la formation, la configuration et la personnalisation. Une assistance est disponible 24 h/24 et 7 j/7 dans plus de 20 langues.



L'équipe mondiale Customer Engagement est reconnue depuis plus de dix ans, notamment à travers le NorthFace ScoreBoard Award™ décerné par l'Omega Management Group, pour l'excellence de sa satisfaction client.

Liste complète des titres :

- A&A Practice
- Advances in Anatomic Pathology
- AIDS
- American Journal of Gastroenterology
- American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation
- American Journal of Surgical Pathology, The
- Anesthesia & Analgesia®
- Anesthesiology
- Annals of Plastic Surgery
- Annals of Surgery
- Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology
- Cancer Nursing®
- Circulation
- Circulation Research
- Clinical Journal of Pain, The
- Clinical Journal of Sport Medicine
- Clinical Journal of the American Society of Nephrology
- Clinical Orthopaedics and Related Research
- Cornea
- Critical Care Medicine®
- Current Opinion in Lipidology
- Current Opinion in Neurology
- Current Opinion in Oncology
- Current Opinion in Rheumatology
- Diseases of the Colon & Rectum
- Ear and Hearing
- Epidemiology
- European Journal of Anaesthesiology (EJA)
- Exercise and Sport Sciences Reviews
- Hepatology
- Hypertension
- Investigative Radiology
- JAAOS - Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons®
- JAIDS Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes
- JBJS Case Connector
- JBJS Essential Surgical Techniques
- JBJS Reviews
- JCRS Online Case Reports
- Journal of Addiction Medicine
- Journal of Cataract and Refractive Surgery
- Journal of Clinical Psychopharmacology
- Journal of Head Trauma Rehabilitation, The
- Journal of Hypertension
- Journal of Immunotherapy
- Journal of Nervous and Mental Disease, The
- Journal of Orthopaedic Trauma
- Journal of Strength & Conditioning Research™, The
- Journal of the American College of Surgeons
- Journal of the American Society of Nephrology
- Journal of Trauma and Acute Care Surgery®, The
- Journal of Urology®
- Liver Transplantation
- Medical Care
- Medicine®
- Medicine & Science in Sports & Exercise
- Neurology®
- Neurology Clinical Practice®
- Neurosurgery
- Obstetrical & Gynecological Survey
- Obstetrics & Gynecology
- PAIN®
- Pediatric Infectious Disease Journal®, The
- Plastic and Reconstructive Surgery®
- Psychosomatic Medicine
- Retina®
- Sexually Transmitted Diseases
- Spine
- Stroke
- The Journal of Bone & Joint Surgery (American Volume)
- Transplantation®

Pour en savoir plus, contactez dès aujourd'hui votre représentant commercial Ovid® ou écrivez à france@ovid.com.

*2024 Journal Impact Factors, Journal Citation Reports™, Web of Science Group