Zeitschrift: Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse

Herausgeber: Aînés

Band: 24 (1994)

Heft: 12

Rubrik: Médecine : progrès de la chirurgie sans bistouri

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

PROGRÈS DE LA CHIRURGIE Médecine SANS BISTOURI

Pratiquée depuis une vingtaine d'années, la «chirurgie sans bistouri (nom technique: chirurgie cœlioscopique), vient de recevoir ses lettres de noblesse des experts de l'Agence française d'évaluation médicale (ANDEM).

u début, la cœlioscopie était un procédé d'exploration des organes malades, un moyen de dépistage d'affections intestinales ou digestives. Aujourd'hui, la cœlioscopie est capable d'intervenir, pour soigner, sur des sites aussi différents que la vésicule biliaire, l'appendice, l'estomac (hernie hiatale ou

ulcère peptique), le côlon. En gynécologie, la cœlioscopie remédie aux affections de l'endomètre et de l'utérus, elle intervient dans certains cas de grossesses extra-utérines, de kyste des ovaires ou de stérilité féminine. En cardiologie, elle permet d'éliminer certains blocages des artères. En orthopédie, la même techique, appelée arthroscopie du genou, donne des résultats jugés spectaculaires par les sportifs victimes de lésions du ménisque, de la capsule synoviale, ou souffrant de la présence de corps étrangers.

Vidéo miniature

Sous anesthésie générale et sous surveillance tout aussi attentive que pour les interventions classiques, la cœlioscopie se pratique au moyen d'un système vidéo miniaturisé. Après avoir pratiqué une minuscule incision, tout juste suffisante pour le passage des trocards permettant l'introduction de la caméra, des pinces, ciseaux, crochets, aspirateurs et agrafeuses, le chirurgien commande et surveille sur l'écran de la télévision.

La cœlioscopie permet donc, dans un même temps, de poser le diagnostic, d'évaluer la gravité de la lésion et de la traiter. Ainsi, une tumeur recevra-t-elle directement la dose exacte du médica-

ment qui la tuera. Avec la coelioscopie, finies les cicatrices difficiles à guérir, réduits les risques d'infection. Et surtout, les sé-jours à l'hôpital sont considérablement diminués jusqu'à ne durer parfois que quelques heures.

Jean V.-Manevv



Dessin Pécub

• Pompes antidouleur. Le malade porte, à la ceinture, un dispositif qui lui permet de s'injecter lui-même, dès que la douleur apparaît, la dose d'analgésique dont il a besoin. • Des radiations utiles: celles qui protègent les aliments (légumes, viandes) des agents infectieux. Il aura fallu quelque 200 études toxicologiques pour que l'OMS annonce cette rassurante nouvelle. • Un cheveu vit en moyenne six ans et grandit de près de 20 centimètres par an. Ainsi, non coupé, il atteindrait un mètre de longueur avant de mourir et tomber. • Une trop grande fatigue peut être le signal d'un trouble, auquel les médecins ne pensent pas toujours, l'hémochromatose, dû à une surcharge de l'organisme en fer, ce qui provoque une forte coloration de la peau, trop souvent prise pour de la «bonne mine». • Contre l'Alzheimer, pour la première fois un médicament sort d'un laboratoire (Parke-Davis), la tacrine. Elle n'est distribuée (en Europe comme aux Etats-Unis) que dans les hôpitaux ou chez les spécialistes en raison d'effets secondaires incertains. • Les végétariens vivent 20% plus longtemps que les mangeurs de viande, dit une étude anglaise qui a duré 12 ans et porté sur quelque 11 000 «cobayes humains»