

SOMMAIRE

- OPTIMISATION DES PROCEDURES POUR LA PLONGEE NITROX AVEC UN RECYCLEUR : INTERET DE L'EFFET OXYGENE VERSUS L'EFFET PRESSION DURANT LA DECOMPRESSION POUR REDUIRE LA FORMATION DE BULLES CIRCULANTES.
JE BLATTEAU, J HUGON, E GEMPP, O CASTAGNA, N VALLEE, C PENY. 1 - 12.
- FACTEURS DE RISQUE DE RECIDIVE D'UN ACCIDENT DE DESATURATION NEUROLOGIQUE EN PLONGEE DE LOISIR : ETUDE CAS-TEMOINS.
E. GEMPP, P. LOUGE, M. HUGON, J-E. BLATTEAU. 13 - 21.
- APPORT DU DOSAGE DES D-DIMERES PLASMATIQUES DANS LE PRONOSTIC DES ACCIDENTS DE DESATURATION NEUROLOGIQUES CHEZ LE PLONGEUR AMATEUR.
J MORIN, E GEMPP, P LOUGE, JE. BLATTEAU. 23 - 31.
- EXPLORATION DE NOUVELLES VOIES BIOCHIMIQUES IMPLIQUEES DANS LA MALADIE DE DECOMPRESSION, ROLE PROTECTEUR DES CANAUX POTASSIQUES TREK-1.
N. VALLÉE, J.J. RISSO, J.E. BLATTEAU. 33 - 43.
- EXERCICE PHYSIQUE ET PHENOMENE BULLAIRE LORS DE LA DECOMPRESSION EN PLONGEE SOUS-MARINE: MECANISMES BIOCHIMIQUES ET RHEOLOGIQUES EN FAVEUR D'UN ROLE PROTECTEUR.
JM PONTIER, JE BLATTEAU, J REGNARD. 45 - 52.
- SYNDROME D'HYPERPERMEABILITE CAPILLAIRE SEVERE AU DECOURS D'UN ACCIDENT DE DECOMPRESSION VESTIBULAIRE CHEZ UN PLONGEUR SPORTIF.
P LOUGE, E GEMPP, G LACROIX, M HUGON. 53 - 58.
- REUNION ANNUELLE DE PRINTEMPS : PROGRAMME ET RESUMES 59 - 74.
- ERRATUM
HEMOPTYSIES DANS UN CONTEXTE D'APNEES A FAIBLE PROFONDEUR.
CAS CLINIQUES ET DISCUSSION.
A DRUELLE, E GEMPP, P. LOUGE, JE BLATTEAU. 75 - 80.