

TABLE DES MATIÈRES

Année 2005

1) par auteurs

2) par sujets

COTISATION SFP ET ABONNEMENT À LA REVUE EN 2006

La cotisation 2006 à la SFP a été fixée à :

70 € (Étudiant : 35 €)

à régler

– par chèque payable sans frais en France libellé à l’ordre de la :

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHLÉBOLOGIE

– ou par mandat postal

Payé le
Chèque N°
Sur :

L’abonnement en 2006 à la revue « *Phlébologie - Annales Vasculaires* » est de :

France : 80 € (Étudiant : 40 €)

Hors France : 115 €

à régler

– par chèque payable sans frais en France libellé à l’ordre des :

ÉDITIONS PHLÉBOLOGIQUES FRANÇAISES

– ou par mandat postal

Payé le
Chèque N°
Sur :

Le Docteur :
à :

– renouvelle son abonnement à la revue *Phlébologie - Annales Vasculaires*

Chèque de 80 € pour la France (40 € si étudiant) ou 115 € (hors France) à l’ordre des Éditions Phlébologiques Françaises

– renouvelle son adhésion à la SFP

Chèque de 70 € (35 € si étudiant) à l’ordre de la Société Française de Phlébologie

*Merci de nous retourner les 2 chèques avec vos coordonnées à :
Société Française de Phlébologie – 46, rue Saint-Lambert – 75015 PARIS*

NOUVEAU : il vous est dorénavant possible de régler la cotisation et l’abonnement soit 150 € par carte bancaire :

Visa Mastercard/Eurocard

N° Date d’expiration

N° d’identification complémentaire (chiffres au verso de la carte)

Nom du détenteur : Signature

1) TABLE DES MATIÈRES PAR AUTEURS

A

- ALBINO P., MONTEIRO-CASTRO J. – Réaction allergique grave après traitement de télangiectasies à la glycérine chromée (scléremo), 58, n° 2, 151-153.
ALBUISSON E. – cf. CRETON D.
ALLAERT F.A. – cf. BENIGNI J.P.
ALLAERT F.A. – cf. HAMEL-DESNOS C.
ALLAERT F.A. – cf. GUEX J.J.
ALLAERT F.A. – cf. GILLET J.L.
ALLEGRA C. – Le monde évolue, 58, n° 3, 221-222.
ALTMANN-CANESTRI E. – cf. SANCHEZ C.F.
ARAUKO-NETO J.A. – cf. SILVA J.G.S.

B

- BARBE R. – cf. PITTALUGA P.
BAUD J.M. – cf. LEMASLE P.
BENIGNI J.P., ALLAERT F.A. – La compression est-elle un bon antalgique veineux ?, 58, n° 1, 83-86.
BENIGNI J.P. – cf. CHAHIM M.
BENIGNI J.P. – cf. HAMEL-DESNOS C.
BENIGNI J.P. – cf. UHL J.F.
BENIGNI J.P. – Et si on arrêta de se mentir, 58, n° 4, 317-318.
BENIGNI J.P. – Sclérothérapie à la mousse et migraines à aura, 58, n° 4, 323-326.
BERNBACH H.R. – cf. FERRARA F.
BLANCHEMAISON P., GÉRARD J.L. – Comment limiter les échecs et les complications du laser endoveineux dans le traitement des varices ?, 58, n° 1, 17-24.
BLANCHEMAISON P. – Les traitements endovasculaires des varices, 58, n° 3, 251-258.
BOHBOT S. – cf. VIN F.
BOISSEAU M.R. – Peut-on proposer une stratégie d'indication des veinotoniques ? Plaidoyer en vue d'un consensus. Position des médicaments veino-actives vis-à-vis de la douleur au cours de la maladie veineuse chronique, 58, n° 1, 77-81.
BOITELLE G. – cf. HAMEL-DESNOS C.

C

- CAZAUBON M. – cf. GILLET J.L.
CHAHIM M., SCHADECK M., BENIGNI J.P., VAN CLEEF J.F., DESOUTTER P. – Apport de l'échosclérose en pratique gériatrique, 58, n° 2, 157-159.
CHLEIR F. – cf. CORNU-THENARD A.
CHLEIR F. – cf. HAMEL-DESNOS C.
CHLEIR F. – cf. GUEX J.J.
CHLEIR F. – cf. GILLET J.L.
CHOUKROUN P.L. – Lasers vasculaires – 31^{ème} réunion de la Société Européenne de Phlébectomie – Bruxelles, 6 novembre 2004, 58, n° 1, 105-108.
CHOUKROUN P.L. – A propos du nouveau langage anatomique, 58, n° 2, 125-130.
CIUCCI J.L. – cf. SANCHEZ C.F.
CORNU-THENARD A., UHL J.F., LE FLOCH E., DE COTTREAU H., CHLEIR F. – Profil du patient consultant un angio-phlébologue, 58, n° 1, 33-39.
CRETON D., ALBUISSON E., KOHLER F. – La douleur dans la chirurgie des varices, 58, n° 1, 69-76.
CRETON D., UHL J.F. – La sclérothérapie à la mousse dans la chirurgie des varices. Résultats précoces : 130 cas, 58, n° 4, 343-348.
CROCETTI N. – cf. PAOLICELLI D.

D

- DE COTTREAU H. – cf. CORNU-THENARD A.
DESNOS P. – cf. HAMEL-DESNOS C.
DESOUTTER P. – cf. CHAHIM M.
DRAPIER S. – cf. UHL J.F.

E

ESTEVE E. – cf. VIN F.

F

FAYS S. – cf. VIN F.

FERRARA F., BERNBACH H.R. – La sclérothérapie des varices récidivées, 58, n° 2, 147-150.

FERRARA F., BERNBACH H.R. – Efficacité de la sclérothérapie à la mousse en fonction de l'aiguille utilisée, 58, n° 3, 229-231.

FIGUEIROA C.I.S. – cf. SILVA J.G.S.

G

GAEID L. – cf. UHL J.F.

GERARD J.L. – cf. BLANCHEMAISON P.

GILLET J.L., CAZAUBON M. – Douleur et syndrome post-thrombotique, 58, n° 1, 53-61.

GILLET J.L. – cf. GUEX J.J.

GILLET J.L., GUEX J.J., ALLAERT F.A., CHLEIR F. – Incidence des complications de la sclérothérapie à la mousse : résultats de l'étude de la Société Française de Phlébologie, 58, n° 4, 349-351.

GILLET J.L. – cf. POTRON G.

GILLOT C. – cf. LEMASLE P.

GILLOT C. – cf. UHL J.F.

GOSK-BIERSKA L. – cf. WYSOKINSKI W.E.

GREINER M. – Syndrome de congestion pelvienne : diagnostic et traitement, 58, n° 3, 293-298.

GRITON P. – Le langage de Fleur, 58, n° 3, 247-248.

GUEX J.J., ALLAERT F.A., GILLET J.L., CHLEIR F. – Incidence des complications de la sclérothérapie : analyse d'un registre prospectif multicentrique réalisé chez 22 phlébologues pendant 12 semaines (12 173 séances), 58, n° 2, 189-195.

GUEX J.J. – cf. GILLET J.L.

GUEX J.J. – cf. POTRON G.

GUIAS P. – cf. HAMEL-DESNOS C.

GUIMARAES A.C. – cf. SILVA J.G.S.

H

HAMEL-DESNOS C., ALLAERT F.A., BENIGNI J.P., BOITELLE G., CHLEIR F., OUVRY P., SCHADECK M., DESNOS P. – Étude 3/1. Mousse de polidocanol 3 % versus 1 % dans la grande saphène : premiers résultats, 58, n° 2, 165-173.

HAMEL-DESNOS C., DESNOS P., GUIAS P. – Sclérothérapie mousse et thrombophilie, 58, n° 4, 327-337.

HASSEN-KHODJA R. – Léiomyosarcome de la veine cave inférieure et autres tumeurs veineuses, 58, n° 3, 299-303.

I

IABICHELLA M.L. – cf. MOSTI G.

INGEN-HOUSZ-ORO S. – cf. VIN F.

K

KARNICKI K. – cf. WYSOKINSKI W.E.

KERN P. – Place de la mousse dans la sclérothérapie des télangiectasies : une étude contrôlée, 58, n° 2, 183-187.

KOHLER F. – cf. CRETON D.

L

LEFEBVRE E. – Échographie des douleurs non vasculaires des membres inférieurs, 58, n° 1, 87-93.

LEFEBVRE-VILARDEBO M.L. – cf. LEMASLE P.

LE FLOCH E. – cf. CORNU-THENARD A.

LEMASLE P., UHL J.F., GILLOT C., LEFEBVRE-VILARDEBO M.L., VIN F., BAUD J.M. – Les compartiments saphéniens, 58, n° 2, 203-207.

LODIGIANI C. – cf. SANCHEZ C.F.

LUN B. – cf. UHL J.F.

M

- MATTALIANO V. – cf. MOSTI G.
MCBANE R.D. – cf. WYSOKINSKI W.E.
MONTEIRO-CASTRO J. – cf. ALBINO P.
MOSTI G., IABICHELLA M.L., PICERNI P., STEFANI A., MATTALIANO V. – Greffes cutanées homologues dans le traitement des ulcères phlébotatiques, 58, N° 1, 41-48.

O

- OUVRY P. – cf. HAMEL-DESNOS C.

P

- PANNIER F. – cf. RABE E.
PAOLICELLI D., CROCETTI N. – Les anévrismes des systèmes saphéniens, 58, n° 1, 25-31.
PARPEX P. – Dites au Revoir, pas Adieu !, 58, n° 1, 15-16.
PERRIN M. – La nouvelle CEAP, 58, n° 1, 49-51.
PETRELLI L. – cf. SANCHEZ C.F.
PICERNI P. – cf. MOSTI G.
PITTALUGA P., REA B., BARBE R. – Méthode ASVAL (Ablation Sélective des Varices sous Anesthésie Locale) : principes et résultats préliminaires, 58, n° 2, 175-181.
POTRON G., TRZECIAK M.C., GILLET J.L., GUEX J.J. – Compte rendu de la réunion sur l'hémostase, 58, n° 4, 373-383.

R

- REA B. – cf. PITTALUGA P.
RABE E., PANNIER F. – Compression after foam sclerotherapy, 58, n° 4, 339-342.
RICCI S. – Observation ultrasonique du nerf sciatique et de ses branches à la fosse poplitée : toujours visible, jamais observé, 58, n° 2, 197-202.
RICCI S. – A propos de la « méthode ASVAL » (lettre à la rédaction), 58, n° 3, 259-260.
RODRIGUES L.E.A. – cf. SILVA J.G.S.

S

- SANCHEZ C.F., ALTMANN-CANESTRI E., CIUCCI J.L., LODIGIANI C., PETRELLI L. – Micromousse expérimentale appliquée à des veines d'animaux de laboratoire, 58, n° 2, 139-146.
SARFATI S. – cf. VAN CLEEF J.F.
SAUVADET A. – cf. VIN F.
SCHADECK M. – Le fil rouge, 58, n° 2, 123.
SCHADECK M. – cf. CHAHIM M.
SCHADECK M. – cf. HAMEL-DESNOS C.
SICA M. – Sclérothérapie échoguidée par micromousse de trombovar à 1 % avec cathéter endoveineux court (méthode MS) : résultats, 58, n° 2, 161-164.
SIGAL-GRINBERG M. – cf. VIN F.
SILVA J.G.S., ARAUKO-NETO J.A., RODRIGUES L.E.A., FIGUEIROA C.I.S., GUIMARAES A.C. – Diagnostic non invasif de l'insuffisance veineuse chronique des membres inférieurs, 58, n° 3, 223-228.
SINTES P. – cf. VAN CLEEF J.F.
STEFANI A. – cf. MOSTI G.
SURIER J.C. – cf. VAN CLEEF J.F.

T

- THIRION V. – cf. VIN F.
TRZECIAK M.C. – cf. POTRON G.

U

- UHL J.F. – cf. CORNU-THENARD A.
UHL J.F., DRAPIER S., GAEID L., LUN B. – Pression théorique et pression mesurée in situ des bas médicaux de compression : apport de l'imagerie médicale et des techniques de stimulations numériques, 58, n° 2, 131-138.
UHL J.F. – cf. LEMASLE P.
UHL J.F., BENIGNI J.P. – Varitas : un nouvel outil de quantification des veines réticulaires et des télangiectasies, 58, n° 3, 235-242.

UHL J.F., GILLOT C. – Embryologie et malformations congénitales du système cave, 58, n° 3, 263-273.
UHL J.F. – cf. CRETON D.

V

VAN CLEEF J.F. – cf. CHAHIM M.

VAN CLEEF J.F., SINTES P., SURIER J.C., SARFATI S. – Retrait motorisé d'une fibre laser endoveineuse, 58, n° 3, 243-246.

VIN F. – Les douleurs après injections sclérosantes, 58, n° 1, 63-67.

VIN F. – Diagnostic différentiel d'une thrombose veineuse, 58, n° 1, 95-96.

VIN F., THIRION V., SIGAL-GRINBERG M., INGEN-HOUSZ-ORO S., ESTEVE E., FAYS S., SAUVADET A., BOHBOT S.
– Ulcères de jambe et nouveau pansement « cellosorb non adhesive » ; résultats d'une étude clinique multicentrique, 58, n° 1, 97-103.

VIN F. – cf. LEMASLE P.

W

WYSOKINSKI W.E., GOSK-BIERSKA L., KARNICKI K., MCBANE R.D. – Etiology and natural history of venous thrombosis of atypical location, 58, n° 3, 275-287.

Z

ZIMMET S.E. – Untoward events of atypical location after sclerotherapy, 58, n° 3, 289-291.

2) TABLE DES MATIÈRES PAR SUJETS

ANALYSES D'ARTICLES

Traitement des ulcérations veineuses torpides des membres inférieurs par membrane cellulosique, 57, n° 1, 112.

ANATOMIE

A propos d'un nouveau langage anatomique, P.L. CHOUKROUN, 58, n° 2, 125-130.

Observation ultrasonique du nerf sciatique et de ses branches à la fosse poplitée : toujours visible, jamais observé, S. RICCI, 58, n° 2, 197-202.

Les compartiments saphéniens, P. LEMASLE, J.F. UHL, C. GILLOT, M. LEFEVRE-VILARDEBO, F. VIN, J.M. BAUD, 58, n° 2, 203-207.

ANÉVRYSMES VEINEUX

Les anévrismes des systèmes saphéniens, D. PAOLICELLI, N. CROCETTI, 58, n° 1, 25-31.

CAS CLINIQUES

Diagnostic différentiel d'une thrombose veineuse, F. VIN, 58, n° 1, 95-96.

CHIRURGIE

Greffes cutanées homologues dans le traitement des ulcères phlébostatiques, G. MOSTI, M.L. IABICHELLA, P. PICERNI, A. STEFANI, V. MATTALIANO, 58, n° 1, 41-48.

La douleur dans la chirurgie des varices, D. CRETON, E. ALBUISSON, F. KOHLER, 58, n° 1, 69-76.

Méthode ASVAL (Ablation Sélective des Varices sous Anesthésie Locale) : principes et résultats préliminaires, P. PITTALUGA, B. REA, R. BARBE, 58, n° 2, 175-181.

Retrait motorisé d'une fibre laser endoveineuse, J.F. VAN CLEEF, P. SINTES, J.C. SURIER, S. SARFATI, 58, n° 3, 243-246.

La sclérothérapie à la mousse dans la chirurgie des varices. Résultats précoces : 130 cas, D. CRETON, J.F. UHL, 58, n° 4, 343-348.

CLASSIFICATION

La nouvelle CEAP, M. PERRIN, 58, n° 1, 49-51

CLOSURE

Les traitements endovasculaires des varices, P. BLANCHEMAISON, 58, n° 3, 251-258.

COMPRESSION

Pression théorique et pression mesurée in situ des bas médicaux de compression : apport de l'imagerie médicale et des techniques de stimulations numériques, J.F. UHL, S. DRAPIER, L. GAEID, B. LUN, 58, n° 2, 131-138.

Compression after foam sclerotherapy, E. RABE, F. PANNIER, 58, n° 4, 339-342.

COMPTE RENDUS DE CONGRÈS

Lasers vasculaires – 31^{ème} réunion de la Société Européenne de Phlébectomie, Bruxelles 6 novembre 2004, P.L. CHOUKROUN, 58, n° 1, 105-108.

Compte rendu de la réunion sur l'hémostase, G. POTRON, M.C. TRZECIAK, J.L. GILLET, J.J. GUEX, 58, n° 4, 373-383.

CONSENSUS

Peut-on proposer une stratégie d'indication des veinotoniques ? Plaidoyer en vue d'un consensus. Position des médicaments veino-actives vis-à-vis de la douleur au cours de la maladie veineuse chronique, M.R. BOISSEAU, 58, n° 1, 77-81.

CONTENTION-COMPRESSION

La compression est-elle un bon antalgique veineux ?, J.P. BENIGNI, F.A. ALLAERT, 58, n° 1, 83-86.
Compression after foam sclerotherapy, E. RABE, F. PANNIER, 58, n° 4, 339-342.

DOULEUR

Douleur et syndrome post-thrombotique, J.L. GILLET, M. CAZAUBON, 58, n° 1, 53-61.
Les douleurs après injections sclérosantes, F. VIN, 28, n° 1, 63-67.
La douleur dans la chirurgie des varices, D. CRETON, E. ALBUISSON, F. KOHLER, 58, n° 1, 69-76.
Peut-on proposer une stratégie d'indication des veinotoniques ? Plaidoyer en vue d'un consensus. Position des médicaments veino-actives vis-à-vis de la douleur au cours de la maladie veineuse chronique, M.R. BOISSEAU, 58, n° 1, 77-81.
La compression est-elle un bon antalgique veineux ?, J.P. BENIGNI, F.A. ALLAERT, 58, n° 1, 83-86.
Échographie des douleurs non vasculaires des membres inférieurs, E. LEFEBVRE, 58, n° 1, 87-93.

ÉCHOGRAPHIE-DOPPLER

Échographie des douleurs non vasculaires des membres inférieurs, E. LEFEBVRE, 58, n° 1, 87-93.
Apport de l'échosclérose en pratique gériatrique, M. CHAHIM, M. SCHADECK, J.P. BENIGNI, J.F. VAN CLEEF, P. DESOUTTER, 58, n° 2, 157-159.
Sclérothérapie échoguidée par micromousse de trombovar à 1 % avec cathéter endoveineux court (méthode MS) : résultats, M. SICA, 58, n° 2, 161-164.
Observation ultrasonique du nerf sciatique et de ses branches à la fosse poplitée : toujours visible, jamais observé, S. RICCI, 58, n° 2, 197-202.

ÉDITORIAUX

Dites au Revoir, pas Adieu !, P. PARPEX, 58, n° 1, 15-16.
Le fil rouge, M. SCHADECK, 58, n° 2, 123.
Le monde évolue, C. ALLEGRA, 58, n° 3, 221-222.
Et si on arrêta de se mentir..., J.P. BENIGNI, 58, n° 4, 317-318.

FAIT CLINIQUE

Le langage de Fleur, P. GRITON, 58, n° 3, 247-248.

FOSSE POPLITÉE

Observation ultrasonique du nerf sciatique et de ses branches à la fosse poplitée : toujours visible, jamais observé, S. RICCI, 58, n° 2, 197-202.

GRANDE VEINE SAPHÈNE

Les anévrysmes des systèmes saphéniens, D. PAOLICELLI, N. CROCETTI, 58, n° 1, 25-31.
Étude 3/1. Mousse de polidocanol 3 % versus 1 % dans la grande veine saphène : premiers résultats, C. HAMEL-DESNOS, F.A. ALLAERT, J.P. BENIGNI, G. BOITELLE, F. CHLEIR, P. OUVRY, M. SCHADECK, P. DESNOS, 58, n° 2, 165-173.
Les compartiments saphéniens, P. LEMASLE, J.F. UHL, C. GILLOT, M. LEFEBVRE-VILARDEBO, F. VIN, J.M. BAUD, 58, n° 2, 203-207.
Retrait motorisé d'une fibre laser endoveineuse, J.F. VAN CLEEF, P. SINTES, J.C. SURIER, S. SARFATI, 58, n° 3, 243-246.
Les traitements endovasculaires des varices, P. BLANCHEMAISON, 58, n° 3, 251-258.

GREFFES

Greffes cutanées homologues dans le traitement des ulcères phlébostatiques, G. MOSTI, M.L. IABICHELLA, P. PICERNI, A. STEFANI, V. MATTALIANO, 58, n° 1, 41-48.

GYNÉCOLOGIE ET PHLÉBOLOGIE

Syndrome de congestion pelvienne : diagnostic et traitement, M. GREINER, 58, n° 3, 293-298.

HÉMOSTASE

Compte rendu de la réunion sur l'hémostase, G. POTRON, M.C. TRZECIAK, J.L. GILLET, J.J. GUEX, 58, n° 4, 373-383.

IMAGERIE

Pression théorique et pression mesurée in situ des bas médicaux de compression : apport de l'imagerie médicale et des techniques de stimulations numériques, J.F. UHL, S. DRAPIER, L. GAEID, B. LUN, 58, n° 2, 131-138.

Varitas : un nouvel outil de quantification des veines réticulaires et des télangiectasies, J.F. ULH, J.P. BENIGNI, 58, N° 3, 235-242.

INSUFFISANCE VEINEUSE CHRONIQUE

Les anévrysmes des systèmes saphéniens, D. PAOLICELLI, N. CROCETTI, 58, n° 1, 25-31.

Profil du patient consultant un angio-phlébologue, A. CORNU-THENARD, J.F. UHL, E. LE FLOCH, H. DE COTTREAU, F. CHLEIR, 58, n° 1, 33-39.

Peut-on proposer une stratégie d'indication des veinotoniques ? Plaidoyer en vue d'un consensus. Position des médicaments veino-actives vis-à-vis de la douleur au cours de la maladie veineuse chronique, M.R. BOISSEAU, 58, n° 1, 77-81.

Diagnostic différentiel d'une thrombose veineuse, F. VIN, 58, n° 1, 95-96.

Diagnostic non invasif de l'insuffisance veineuse chronique des membres inférieurs, J.G.S. SILVA, J.A. ARAUKO-NETO, L.E.A. RODRIGUES, C.I.S. FIGUEIROA, A.C. GUIMARAES, 58, n° 3, 223-228.

Les traitements endovasculaires des varices, P. BLANCHEMAISON, 58, n° 3, 251-258.

LASER

Comment limiter les échecs et les complications du laser endoveineux dans le traitement des varices ? P. BLANCHEMAISON, J.L. GERARD, 58, n° 1, 17-24.

Retrait motorisé d'une fibre laser endoveineuse, J.F. VAN CLEEF, P. SINTES, J.C. SURIER, S. SARFATI, 58, n° 3, 243-246.

Les traitements endovasculaires des varices, P. BLANCHEMAISON, 58, n° 3, 251-258.

LETTRE A LA RÉDACTION

À propos de la « méthode ASVAL », S. RICCI, 58, n° 3, 259-260.

MALADIE THROMBO-EMBOLIQUE

Douleur et syndrome post-thrombotique, J.L. GILLET, M. CAZAUBON, 58, n° 1, 53-61.

Diagnostic différentiel d'une thrombose veineuse, F. VIN, 58, n° 1, 95-96.

MISE AU POINT

Traitement des varices des membres inférieurs (Agence nationale d'accréditation et d'évaluation en santé (ANAES)), 58, n° 4, 353-372.

MOUSSES SCLÉROSANTES

Les douleurs après injections sclérosantes, F. VIN, 58, n° 1, 63-67.

Micromousse expérimentale appliquée à des veines d'animaux de laboratoire, C.F. SANCHEZ, E. ALTMANN-CANESTRI, J.L. CIUCCI, C. LODIGIANI, L. PETRELLI, 58, n° 2, 139-146.

Sclérothérapie échoguidée par micromousse de trombovar à 1 % avec cathéter endoveineux court (méthode MS) : résultats, M. SICA, 58, n° 2, 161-164.

Étude 3/1. Mousse de polidocanol 3 % versus 1 % dans la grande veine saphène : premiers résultats, C. HAMEL-DESNOS, F.A. ALLAERT, J.P. BENIGNI, G. BOITELLE, F. CHLEIR, P. OUVRY, M. SCHADECK, P. DESNOS, 58, n° 2, 165-173.

- Place de la mousse dans la sclérothérapie des télangiectasies : une étude contrôlée*, P. KERN, 58, n° 2, 183-187.
- Efficacité de la sclérothérapie à la mousse en fonction de l'aiguille utilisée*, F. FERRARA, H.R. BERNBACH, 58, n° 3, 229-231.
- Les traitements endovasculaires des varices*, P. BLANCHEMAISON, 58, n° 3, 251-258.
- Sclérothérapie à la mousse et migraines à aura*, J.P. BENIGNI, 58, n° 4, 343-348.
- Sclérothérapie mousse et thrombophilie*, C. HAMEL-DESNOS, P. DESNOS, B. GUIAS, 58, n° 4, 327-338.
- Compression after foam sclerotherapy*, E. RABE, F. PANNIER, 58, n° 4, 339-342.
- La sclérothérapie à la mousse dans la chirurgie des varices. Résultats précoces : 130 cas*, D. CRETON, J.F. UHL, 58, n° 4, 343-348.
- Incidence des complications de la sclérothérapie à la mousse : résultats de l'étude de la Société Française de Phlébologie*, J.L. GILLET, J.J. GUEX, F.A. ALLAERT, F. CHLEIR, 58, n° 4, 349-351.

PETITE VEINE SAPHÈNE

- Les anévrysmes des systèmes saphéniens*, D. PAOLICELLI, N. CROCETTI, 58, n° 1, 25-31.
- Les compartiments saphéniens*, P. LEMASLE, J.F. UHL, C. GILLOT, M. LEFEBVRE-VILARDEBO, F. VIN, J.M. BAUD, 58, n° 2, 203-207.
- Retrait motorisé d'une fibre laser endoveineuse*, J.F. VAN CLEEF, P. SINTES, J.C. SURIER, S. SARFATI, 58, n° 3, 243-246.

PHLÉBECTOMIE

- Méthode ASVAL (Ablation Sélective des Varices sous Anesthésie Locale) : principes et résultats préliminaires*, P. PITTALUGA, B. REA, R. BARBE, 58, n° 2, 175-181.

PHLÉBOLOGIE EXPÉRIMENTALE

- Micromousse expérimentale appliquée à des veines d'animaux de laboratoire*, C.F. SANCHEZ, E. ALTMANN-CANESTRI, J.L. CIUCCI, C. LODIGIANI, L. PETRELLI, 58, n° 2, 139-146.

RÉCIDIVES VARIQUEUSES

- La sclérothérapie des varices récidivées*, F. FERRARA, H.R. BERNBACH, 58, n° 2, 147-150.

SAPHÈNE EXTERNE (PETITE VEINE SAPHÈNE)

- Les anévrysmes des systèmes saphéniens*, D. PAOLICELLI, N. CROCETTI, 58, n° 1, 25-31.
- Les compartiments saphéniens*, P. LEMASLE, J.F. UHL, C. GILLOT, M. LEFEBVRE-VILARDEBO, F. VIN, J.M. BAUD, 58, n° 2, 203-207.
- Retrait motorisé d'une fibre laser endoveineuse*, J.F. VAN CLEEF, P. SINTES, J.C. SURIER, S. SARFATI, 58, n° 3, 243-246.

SAPHÈNE INTERNE (GRANDE VEINE SAPHÈNE)

- Les anévrysmes des systèmes saphéniens*, D. PAOLICELLI, N. CROCETTI, 58, n° 1, 25-31.
- Étude 3/1. Mousse de polidocanol 3 % versus 1 % dans la grande veine saphène : premiers résultats*, C. HAMEL-DESNOS, F.A. ALLAERT, J.P. BENIGNI, G. BOITELLE, F. CHLEIR, P. OUVRY, M. SCHADECK, P. DESNOS, 58, n° 2, 165-173.
- Les compartiments saphéniens*, P. LEMASLE, J.F. UHL, C. GILLOT, M. LEFEBVRE-VILARDEBO, F. VIN, J.M. BAUD, 58, n° 2, 203-207.
- Retrait motorisé d'une fibre laser endoveineuse*, J.F. VAN CLEEF, P. SINTES, J.C. SURIER, S. SARFATI, 58, n° 3, 243-246.

SCLÉROTHÉRAPIE

- Les douleurs après injections sclérosantes*, F. VIN, 28, n° 1, 63-67.
- Micromousse expérimentale appliquée à des veines d'animaux de laboratoire*, C.F. SANCHEZ, E. ALTMANN-CANESTRI, J.L. CIUCCI, C. LODIGIANI, L. PETRELLI, 58, n° 2, 139-146.
- La sclérothérapie des varices récidivées*, F. FERRARA, H.R. BERNBACH, 58, n° 2, 147-150.
- Réaction allergique grave après traitement de télangiectasies à la glycérine chromée (scléremo)*, P. ALBINO, J. MONTEIRO-CASTRO, 58, n° 2, 151-153.

- Apport de l'échosclérose en pratique gériatrique*, M. CHAHIM, M. SCHADECK, J.P. BENIGNI, J.F. VAN CLEEF, P. DESOUTTER, 58, n° 2, 157-159.
- Sclérothérapie échoguidée par micromousse de trombovar à 1 % avec cathéter endoveineux court (méthode M.S.) : résultats*, M. SICA, 58, n° 2, 161-164.
- Étude 3/1. Mousse de polidocanol 3 % versus 1 % dans la grande veine saphène : premiers résultats*, C. HAMEL-DESNOS, F.A. ALLAERT, J.P. BENIGNI, G. BOITELLE, F. CHLEIR, P. OUVRY, M. SCHADECK, P. DESNOS, 58, n° 2, 165-173.
- Place de la mousse dans la sclérothérapie des télangiectasies : une étude contrôlée*, P. KERN, 58, n° 2, 183-187.
- Incidence des complications de la sclérothérapie : analyse d'un registre prospectif multicentrique réalisé chez 22 phlébologues pendant 12 semaines (12 173 séances)*, J.J. GUEX, F.A. ALLAERT, J.L. GILLET, F. CHLEIR, 56, n° 2, 159-195.
- Efficacité de la sclérothérapie à la mousse en fonction de l'aiguille utilisée*, F. FERRARA, H.R. BERNBACH, 58, n° 3, 229-231.
- Les traitements endovasculaires des varices*, P. BLANCHEMAISON, 58, n° 3, 251-258.
- Untoward events of atypical location after sclerotherapy*, S.E. ZIMMET, 58, n° 3, 289-291.
- Sclérothérapie à la mousse et migraines à aura*, J.P. BENIGNI, 58, n° 4, 343-348.
- Sclérothérapie mousse et thrombophilie*, C. HAMEL-DESNOS, P. DESNOS, B. GUIAS, 58, n° 4, 327-338.
- Compression after foam sclerotherapy*, E. RABE, F. PANNIER, 58, n° 4, 339-342.
- La sclérothérapie à la mousse dans la chirurgie des varices. Résultats précoces : 130 cas*, D. CRETON, J.F. UHL, 58, n° 4, 343-348.
- Incidence des complications de la sclérothérapie à la mousse : résultats de l'étude de la Société Française de Phlébologie*, J.L. GILLET, J.J. GUEX, F.A. ALLAERT, F. CHLEIR, 58, n° 4, 349-351.

TECHNIQUE

- Méthode ASVAL (Ablation Sélective des Varices sous Anesthésie Locale) : principes et résultats préliminaires*, P. PITTALUGA, B. REA, R. BARBE, 58, n° 2, 175-181.
- Les traitements endovasculaires des varices*, P. BLANCHEMAISON, 58, n° 3, 251-258.

TÉLANGIECTASIES

- Réaction allergique grave après traitement de télangiectasies à la glycérine chromée (scléremo)*, P. ALBINO, J. MONTEIRO-CASTRO, 58, n° 2, 151-153.
- Place de la mousse dans la sclérothérapie des télangiectasies : une étude contrôlée*, P. KERN, 58, n° 2, 183-187.
- Varitas : un nouvel outil de quantification des veines réticulaires et des télangiectasies*, J.F. UHL, J.P. BENIGNI, 58, n° 3, 235-242.

THÉRAPEUTIQUE

- Comment limiter les échecs et les complications du laser endoveineux dans le traitement des varices ?*
P. BLANCHEMAISON, J.L. GERARD, 58, n° 1, 17-24.
- Greffes cutanées homologues dans le traitement des ulcères phlébostatiques*, G. MOSTI, M.L. IABICHELLA, P. PICERNI, A. STEFANI, V. MATTALIANO, 58, n° 1, 41-48.
- Ulcères de jambe et nouveau pansement « cellosorb non adhesive » : résultats d'une étude clinique multicentrique*, F. VIN, V. THIRION, M. SIGAL-GRINBERG, S. INGEN-HOUSZ-ORO, E. ESTEVE, S. FAYS, A. SAUVADET, S. BOHBOT, 58, n° 1, 97-103.
- Réaction allergique grave après traitement de télangiectasies à la glycérine chromée (scléremo)*, P. ALBINO, J. MONTEIRO-CASTRO, 58, n° 2, 151-153.
- Méthode ASVAL (Ablation Sélective des Varices sous Anesthésie Locale) : principes et résultats préliminaires*, P. PITTALUGA, B. REA, R. BARBE, 58, n° 2, 175-181.
- Les traitements endovasculaires des varices*, P. BLANCHEMAISON, 58, n° 3, 251-258.

THROMBOPHILIE

- Sclérothérapie mousse et thrombophilie*, C. HAMEL-DESNOS, P. DESNOS, B. GUIAS, 58, n° 4, 327-338.

THROMBOSES VEINEUSES

- Douleur et syndrome post-thrombotique*, J.L. GILLET, M. CAZAUBON, 58, n° 1, 53-61.
- Diagnostic différentiel d'une thrombose veineuse*, F. VIN, 58, n° 1, 95-96.
- Etiology and natural history of venous thrombosis of atypical location*, W.E. WYSOKINSKI, L. GOSK-BIERSKA, K. KARNICKI, R.D. MCBANE, 58, n° 3, 275-287.

TUMEURS VEINEUSES

Léiomyosarcome de la veine cave inférieure et autres tumeurs veineuses, R. HASSEN-KHODJA, 58, n° 3, 299-303.

ULCÈRES

Greffes cutanées homologues dans le traitement des ulcères phlébostatiques, G. MOSTI, M.L. IABICHELLA, P. PICERNI, A. STEFANI, V. MATTALIANO, 58, n° 1, 41-48.

Ulcères de jambe et nouveau pansement « cellosorb non adhésive » : résultats d'une étude clinique multicentrique, F. VIN, V. THIRION, M. SIGAL-GRINBERG, S. INGEN-HOUSZ-ORO, E. ESTEVE, S. FAYS, A. SAUVADET, S. BOHBOT, 58, n° 1, 97-103.

VARICES-VARICOSE-MALADIE VARIQUEUSE

Comment limiter les échecs et les complications du laser endoveineux dans le traitement des varices ?
P. BLANCHEMAISON, J.L. GERARD, 58, n° 1, 17-24.

Profil du patient consultant un angio-phlébologue, A. CORNU-THENARD, J.F. UHL, E. LE FLOCH, H. DE COTTREAU, F. CHLEIR, 58, n° 1, 33-39.

Peut-on proposer une stratégie d'indication des veinotoniques ? Plaidoyer en vue d'un consensus. Position des médications veino-actives vis-à-vis de la douleur au cours de la maladie veineuse chronique, M.R. BOISSEAU, 58, n° 1, 77-81.

La sclérothérapie des varices récidivées, F. FERRARA, H.R. BERNBACH, 58, n° 2, 147-150.

Méthode ASVAL (Ablation Sélective des Varices sous Anesthésie Locale) : principes et résultats préliminaires, P. PITTALUGA, B. REA, R. BARBE, 58, n° 2, 175-181.

VEINES CAVES

Embryologie et malformations congénitales du système cave, J.F. UHL, C. GILLOT, 58, n° 3, 263-273.

Léiomyosarcome de la veine cave inférieure et autres tumeurs veineuses, R. HASSEN-KHODJA, 58, n° 3, 299-303.

VEINOTONIQUES

Peut-on proposer une stratégie d'indication des veinotoniques ? Plaidoyer en vue d'un consensus. Position des médications veino-actives vis-à-vis de la douleur au cours de la maladie veineuse chronique, M.R. BOISSEAU, 58, n° 1, 77-81.