



Bibliographie

Don de sang

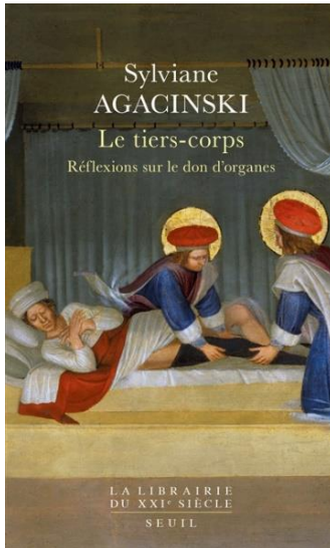
—

Don de vie

CHARLEROI
BIBLIOTHÈQUES

Avril 2022





AGACINSKI Sylviane

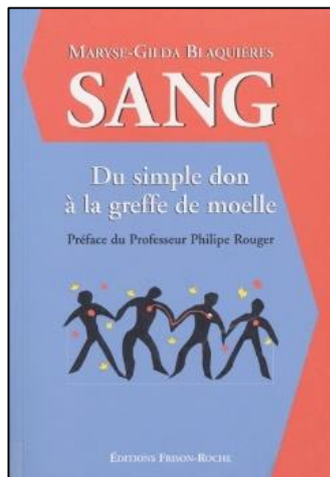
Le tiers-corps : réflexions sur le don d'organes

Seuil, 2018

ISBN : 9782021393590

Ces réflexions sur la transplantation dans ses dimensions technique et sociale soulignent l'ambiguïté d'une pratique médicale qui sauve de nombreuses vies mais crée aussi une demande d'organes. L'auteure développe les façons d'y répondre : protéger le corps des vivants face aux ultra-libéraux et aux trafiquants et privilégier le don de soi post mortem librement consenti dans une société solidaire.

→ Bibliothèque Rimbaud



BLAQUIERES Maryse-Gilda, ROUGER Philippe

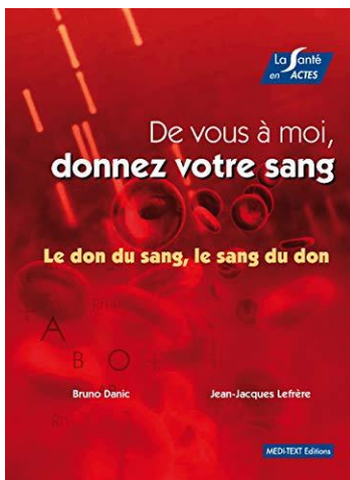
Sang : du simple don à la greffe de moelle

Frison-poche, 1999

ISBN : 9782876713239

Ce livre trouve son origine dans le décès d'un proche faute de donneur de moelle osseuse. L'auteur rappelle ce qu'est la transfusion sanguine, comment elle est devenue performante, ce qu'est le système HLA et les caractéristiques innées et acquises du sang et combien, faute de produits de synthèse, on a besoin de dons pour couvrir des besoins exponentiels...

→ Bibliothèque Rimbaud



DANIC Bruno, LEFRERE Jean-Jacques

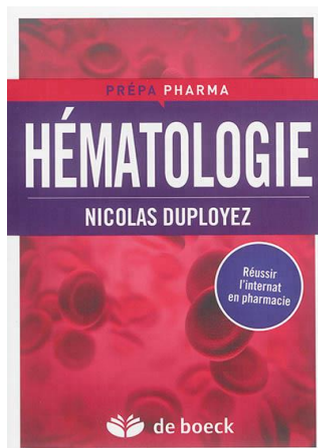
De vous à moi, donnez votre sang : le don du sang, le sang du don

Medi-text éditions, 2008

ISBN : 9782915400229

Ce livre explique aux donneurs de sang comme à ceux qui ne le sont pas encore (mais envisagent de le devenir un jour) ce qu'il faut savoir sur le don du sang : où le faire, comment le faire, quelles précautions prendre... Il renseigne aussi sur ce que devient le sang du don : comment il est sécurisé, préparé, analysé, conservé, puis transfusé aux malades...

→ Bibliothèque Langlois



DUPLOYEZ Nicolas

Hématologie

De Boeck, 2015

ISBN : 9782804193911

Synthèse des connaissances essentielles en hématologie pour préparer le concours de l'internat en pharmacie. Avec des informations complémentaires et un point sur les dernières découvertes et innovations.

→ Bibliothèque Langlois



FASQUEL Claire

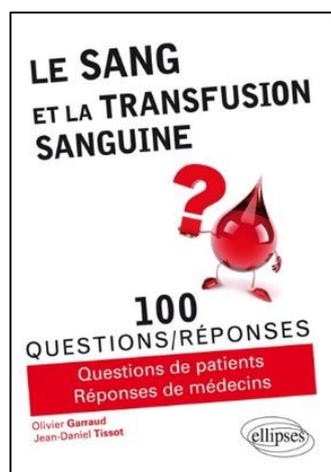
La transfusion sanguine pour l'infirmier

Vuibert, 2019

ISBN : 9782311661132

Guide des règles de la transfusion avec les définitions des principaux termes, les groupes et les dérivés sanguins, les mécanismes, la technique et les normes de sécurité à respecter.

→ Bibliothèque Langlois



GARRAUD Olivier, TISSOT Jean-Daniel

Le sang et la transfusion sanguine en 100 questions/réponses

Ellipses, 2016

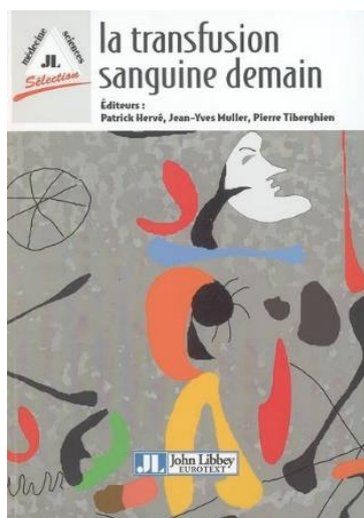
ISBN : 9782340010390

Une centaine de questions pour comprendre l'hématologie dans ses dimensions sociales, physiologiques et thérapeutiques, notamment sur la composition du sang et l'intérêt de la transfusion sanguine.

→ Bibliothèque Verlaine – Gilly

→ Bibliothèque L'Avenir – Gosselies

→ Bibliothèque Langlois



HERVE Patrick, MULLER Jean-Yves, TIBERGHIE Pierre

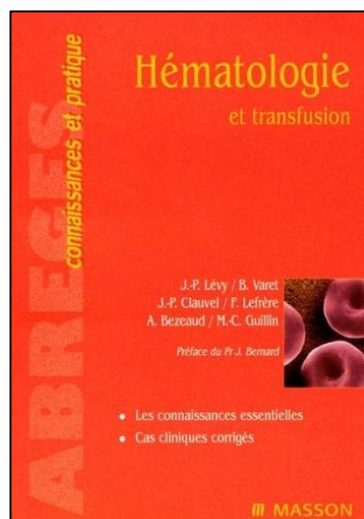
La transfusion sanguine demain

John Libbey Eurotext (Medecine sciences. Sélection), 2005

ISBN : 9782742005765

Fait la chronique des découvertes dans le domaine de la transfusion et de ses applications depuis 30 ans, puis aborde le futur de la transfusion. Souligne le potentiel thérapeutique des cellules sanguines et médullaires dans de nombreuses pathologies dont beaucoup sont en dehors du champ de l'hématologie. Mène une réflexion sur les donateurs et sur l'éthique de la discipline.

→ Bibliothèque Langlois



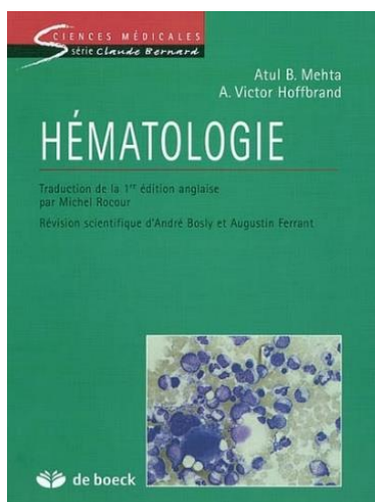
LEVY Jean-Paul, VARET Bruno, CLAUVEL Jean-Pierre
Hématologie et transfusion

Elsevier Masson (Abrégés. Abrégés connaissances et pratique), 2001

ISBN : 9782294003950

Connaissances essentielles de la pratique de la discipline pour non-spécialiste et le 2e cycle médical, bases pour la comprendre dans l'avenir (description de processus logiques, des symptômes révélateurs au diagnostic, selon un raisonnement physiopathologique). Mise en exergue des points forts, identification des sujets de débat. Cas cliniques corrigés pour s'entraîner et s'autoévaluer.

→ Bibliothèque Langlois



MEHTA Atul B., HOFFBRAND A.V.
Hématologie

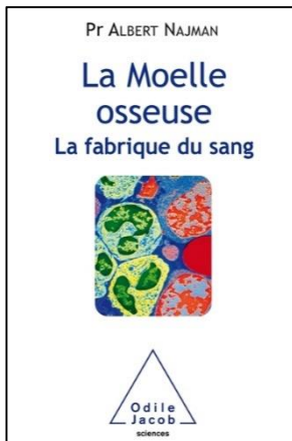
De Boeck (Sciences médicales), 2003

ISBN : 9782744501418

Présente une introduction claire et concise, expose des aspects physiologiques et pathologiques de l'hématopoïèse, décrit les composés du sang et les aspects cliniques et biologiques du diagnostic. Passe ensuite en revue les maladies du sang, les troubles de l'hémostase, les aspects hématologiques des maladies systémiques, la transfusion sanguine et la transplantation de moelle.

→ Bibliothèque Rimbaud

→ Bibliothèque Langlois



NAJMAN Albert

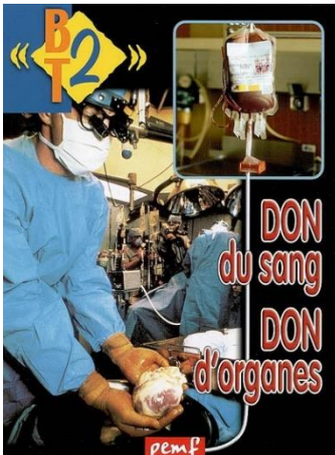
La moelle osseuse, la fabrique du sang

Odile Jacob, 2019

ISBN : 9782738149701

Le point sur les connaissances actuelles sur cette substance souvent méconnue, localisée dans les os, qui produit toutes les cellules qui circulent dans le sang, et, qui assure protection et immunité face aux infections et aux virus. Avec des informations sur les découvertes récentes et sur les nouveaux traitements de maladies telles que les thalassémies, les leucémies ou les lymphomes.

→ Bibliothèque Langlois



NICOLAS Marie

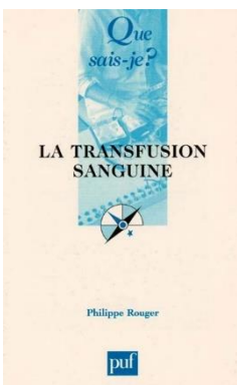
Don du sang, don d'organes

PEMF (BT2, n°71), 2004

ISBN : 9782845265547

Présentation des dimensions scientifiques, techniques et éthique du don de sang, de la greffe et la transplantation d'organes.

→ Bibliothèque Rimbaud



ROUGER Philippe

La transfusion sanguine

PUF (Que sais-je ?, n°3136), 2001

ISBN : 9782130513995

Sont principalement développés ici les thèmes suivants : les principes et l'organisation de la transfusion sanguine, les produits sanguins transfusionnels et leurs indications, les bases immunologiques de la transfusion, les maladies transmissibles par transfusion, les situations cliniques, la transfusion sanguine en Europe.

→ Bibliothèque Rimbaud

→ Bibliothèque L'Avenir – Gosselies