

L Histoire Du Corps Humain

Le corps humain sous toutes ses facettes ! Découvrez le fonctionnement du corps humain : le squelette, les muscles, la circulation du sang, le système nerveux... Un ebook pratique et malin qui répondra rapidement à toutes vos questions sur ce sujet. Avec plus de 300 titres parus, la collection "Petit Guide" vous propose de découvrir l'essentiel des sujets les plus passionnants et répond à vos questions sur l'histoire, les sciences, la nature, les religions, la santé, la cuisine, les langues et bien d'autres domaines ! Également disponible en numérique : - L'histoire de France - Le corps humain - Se soigner par les plantes - Les mathématiques - L'anglais (L'essentiel) - L'espagnol (L'essentiel) - Homéopathie - Les 12 signes du zodiaque - La grammaire - La Première Guerre mondiale - La beauté au quotidien - Ces aliments qui font maigrir - Remèdes anciens et beaucoup d'autres !

Une machine incroyable

L'Histoire anatomique en laquelle toutes les parties du corps humain sont... déclarées. Enrichie de controverses et observations nouvelles... De la traduction de F. Sizé

Causes Et Traitements

La Constitution et l'organisation du corps humain, données pour type de la constitution et de l'organisation du corps social

Le corps dispersé

Enchiridion anatomic, auquel est... décrite l'histoire anatomique du corps humain...

Evolution, dysévoluation et nouvelles maladies Dans cet ouvrage qui fera date dans la vulgarisation scientifique, Daniel E. Lieberman nous propose un compte rendu passionnant de la manière dont le corps humain a évolué au fil de millions d'années, tout en aboutissant à ce paradoxe : une augmentation de la longévité, mais une progression des maladies chroniques. L'Histoire du corps humain éclaire d'une lumière inédite les transformations majeures qui ont impulsé des adaptations capitales : le passage à la bipédie, l'abandon d'une alimentation exclusivement à base de fruits, l'avènement de la chasse-cueillette, qui a conduit à notre exceptionnelle endurance physique, le développement d'un très volumineux cerveau et l'essor des aptitudes culturelles. Lieberman nous explique aussi en quoi l'évolution culturelle diffère de l'évolution biologique et comment notre corps a continué de se transformer pendant les révolutions agricole et industrielle. Si ces changements continus ont certes apporté beaucoup d'avantages, ils ont aussi créé des conditions auxquelles notre corps n'est pas complètement adapté, ce qui, d'après Lieberman, explique l'incidence croissante de l'obésité et de maladies nouvelles mais évitables, comme le diabète type 2. Lieberman avance que beaucoup de ces maladies chroniques persistent et dans certains cas s'intensifient à cause de la dysévoluation, une dynamique pernicieuse dans laquelle on ne traite que les symptômes, et non les causes de ces maladies. Enfin, il préconise audacieusement le recours à une pédagogie évolutionniste pour contribuer à nous inciter, à nous pousser voire à nous forcer à créer un environnement plus salubre. Traduit de l'anglais par Bernard Sigaud.

L'Histoire anatomique, en laquelle toutes les parties du corps humain sont amplement déclarées, enrichie de controverses et observations nouvelles

Histoire de tous les muscles du corps humain ou leurs nom, nombre, situation, origine, insertion et action, sont démontrés. Ensemble un petit discours de chacune partie

Villeneuve d'Ascq, 20 octobre 1985

Image Du Corps Humain Dans la Littérature Et L'histoire Médiévales

Mémoires pour servir à l'histoire des difformités du corps humain enrichie par controverses & observations nouvelles

la 4e de couverture indique : "L'histoire de la découverte du corps humain récapitule les grandes étapes de la connaissance de l'anatomie d'abord macroscopique puis microscopique. Elle couvre une longue période qui s'étend du Ve siècle av. J.-C. à la guerre de 14. L'inventaire du corps humain entrepris en Occident pour "clarifier des choses qui sont cachées au fond du corps" a nécessité plus de deux millénaires. Après l'ère du scalpel, qui a été l'outil premier de la connaissance intime du corps humain, le microscope, un nouvel instrument apparu au tournant du XVIIe siècle, utilisé par une poignée d'anatomistes visionnaires, a pris lentement le relais pour offrir une nouvelle dimension à l'anatomie humaine dans les dernières décennies du XIXe siècle. Cette histoire concerne autant les hommes que les oeuvres qui ont permis de comprendre l'organisation du corps humain dans ses moindres détails"

actes

L'Histoire anatomique en laquelle toutes les parties du corps humain sont amplement déclarées ...

L'image du corps humain dans la littérature et l'histoire médiévales /articles de James Dauphiné ... [et al.].

Une histoire du corps au XXe siècle

Histoire exacte ou Description complète des os du corps humain

en laquelle toutes les parties du corps humain sont amplement déclarées ; enrichie de controverses & observations nouvelles

Notre corps est une fabuleuse machine qui travaille 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, même si nous n'en avons pas pleinement conscience. Moins que quelque chose ne tourne pas rond ! L'aventure humaine commence par une seule et unique cellule qui contient tout ce dont nous avons besoin pour nous lancer dans la vie. Cette dernière est programmée pour se reproduire à des dizaines de trillions d'exemplaires. Les cellules se spécialisent et s'organisent en groupes qui sont autant de corps de métiers différents. Les plus importants sont le système respiratoire, le système circulatoire et le système digestif. Ces systèmes collaborent entre eux pour que nous existions... Accessible et très complet, cet ouvrage est parfait pour approfondir ou se réconcilier avec les sciences naturelles. Le tout illustré par David Macaulay aux dessins toujours très pédagogiques et souvent pleins d'humour.

du scalpel au microscope

Enchiridion anatomic, auquel est ...

Histoire de la découverte du corps humain

décrite l'histoire anatomique du corps humain ...

L'histoire anatomique, en laquelle toutes les parties du corps humain sont amplement déclarées : enrichie de controverses & observations nouvelles... De la traduction de François Sizé

Evolution, dysévoluation et nouvelles maladies

Évolution, dysévoluation et nouvelles maladies Dans cet ouvrage qui fera date dans la vulgarisation scientifique, Daniel E. Lieberman nous propose un compte rendu passionnant de la manière dont le corps humain a évolué au fil de millions d'années, tout en aboutissant à ce paradoxe : une augmentation de la longévité, mais une progression des maladies chroniques. L'Histoire du corps humain éclaire

d'une lumière inédite les transformations majeures qui ont impulsé des adaptations capitales : le passage à la bipédie, l'abandon d'une alimentation exclusivement à base de fruits, l'avènement de la chasse-cueillette, qui a conduit à notre exceptionnelle endurance physique, le développement d'un très volumineux cerveau et l'essor des aptitudes culturelles. Lieberman nous explique aussi en quoi l'évolution culturelle diffère de l'évolution biologique et comment notre corps a continué de se transformer pendant les révolutions agricole et industrielle. Si ces changements continus ont certes apporté beaucoup d'avantages, ils ont aussi créé des conditions auxquelles notre corps n'est pas complètement adapté, ce qui, d'après Lieberman, explique l'incidence croissante de l'obésité et de maladies nouvelles mais évitables, comme le diabète type 2. Lieberman avance que beaucoup de ces maladies chroniques persistent et dans certains cas s'intensifient à cause de la dysévolution, une dynamique pernicieuse dans laquelle on ne traite que les symptômes, et non les causes de ces maladies. Enfin, il préconise audacieusement le recours à une pédagogie évolutionniste pour contribuer à nous inciter, à nous pousser voire à nous forcer à créer un environnement plus salubre. Traduit de l'anglais par Bernard Sigaud

L'Image du corps humain dans la littérature et l'histoire médiévales

L'Histoire du corps humain

L'histoire anatomique en laquelle toutes les parties du corps humain sont amplement déclarées

Histoire de tous les muscles du corps humain ou leurs nom, nombre, situation, origine, insertion & action, sont démontrés. Ensemble un petit discours de chacune partie. Par Charles Guillemeau

Nouvelle Anatomie Artistique Du Corps Humain

Les Odeurs Du Corps Humain

La conception du corps exposée dans le *Timée* rompt radicalement avec celle contenue dans la première philosophie platonicienne.

L'interprétation courante ne retient du corps que sa négativité en le présentant comme un obstacle. Or la problématique du *Timée* instaure un rapport étroit entre mathématique et univers, et propose une étude réelle du corps l'envisageant comme globalité. Quelle est la structure du corps, en tant qu'entité physique? Cette structure répond-elle à une finalité, le corps et l'âme devant former l'homme? Quelle est alors la signification du corps et comment passe-t-il de la neutralité à l'acquisition d'une valeur? Enfin quels sont sa place, son rôle et son influence dans la vie humaine?

Histoire anatomique en laquelle toutes les parties du corps humain sont amplement déclarées

Traité de l'ostéologie du corps humain, ou l'histoire des os, avec leurs figures en taille douce, de plusieurs faces différentes, pour les jeunes étudiants en chirurgie

structures, organes et fonctionnement

Ostéologie, ou Histoire générale des os du corps humain... Auteur G. Des Innocens,...

L'Histoire anatomique en laquelle toutes les parties du corps humain sont amplement déclarées, enrichie de controverses et observations nouvelles, avec une fort ample table des matières y contenus, & une autre des chapitres & controverses

L'histoire anatomique en laquelle toutes les parties du corps humain sont amplement déclarées [...]

Bien des aspects de notre corps pourtant si familier nous sont inconnus. Combien de litres de sang le cœur pompe-t-il chaque jour? Pourquoi est-il rouge? Où enregistrons-nous les souvenirs? Comment notre œil voit-il les couleurs? Combien utilisons-nous d'organes quand nous sourions? Au fil de l'Histoire, le corps humain a livré ses secrets et sa complexité, mais il offre encore des champs d'investigation passionnants pour l'avenir.

étude à partir du "Timée"

Le corps humain dans la philosophie platonicienne

Mémoires pour servir à l'histoire des déformités du corps humain

Histoire du corps

Le corps humain

Une histoire du corps humain à l'usage de ses occupants