

Sport Discus

est produit par Sport Information Resource Centre, c'est une banque de données bibliographiques internationale qui couvre les différents aspects de l'éducation physique et du sport.

Elle est composée de sous-bases : Amateur Athletic Foundation of Los Angeles, handicapped/Disabled Sport and Recreation Documents, Olympic Museum library Database, Heracles – France, Atlantes – Espagne...

Domaines couverts

Biomécanique	Entraînement	Psychologie du sport
Condition physique	Loisir	Sociologie du sport
Education physique	Médecine du sport	Sports

Types de données : références bibliographiques avec résumés.

Documents sources : Sport Discus indexe des articles de revues (68%), des monographies (12%), des chapitres de volumes (5%), des comptes rendus de congrès (9%), des rapports de recherche, des thèses (3%).

800 titres de revues sont indexés.

Langue des documents : la majorité des documents (89%) sont en langue anglaise. Il y a cependant une partie importante en langue française (9%) ou en d'autres langues (13%). La recherche se fait avec des mots clés en anglais.

Période couverte : 1830 à nos jours

Mise à jour : permanente

Taille de la base de données : environ 750 000 références bibliographiques, 6000 références sont ajoutées chaque année.

Indexation

Le thésaurus de Sport Discus est assez large.

Il y a des Classification Codes dans les notices qui peuvent être très spécifiques, mais il n'y a pas de système pour les feuilleter. Une recherche par mots-clés est possible.

Le thésaurus présente des limites, il vaut donc mieux combiner les recherches par sujets.

Accès à la bibliothèque universitaire de sciences de Grenoble et dans l'université Joseph Fourier

- A la BU : accès sur les postes de consultation publics > Rechercher et consulter > Bases de données > Sport Discus

- Par le site Internet de la BU pour les membres de G@el :

<http://sicd1.ujf-grenoble.fr/-Bases-de-donnees-de-A-a-Z->

Exemple de notice avec tous les champs

Titre: Assessment of total haemoglobin mass: can it detect erythropoietin-induced blood manipulations?

Auteurs: Lundby, Carsten¹ Carsten.Lundby@access.UZH.CH

Robach, Paul²

Source: European Journal of Applied Physiology Jan2010, Vol. 108 Issue 1, p197 4p.

Langue: English

Termes du sujet:

*ERYTHROPOIETIN

*DOPING in sports

*HEMOGLOBIN

*DRUGS -- Administration

COLONY-stimulating factors (Physiology)

Mot(s)-clé(s):

Carbon monoxide; Doping; Epo; Performance; Test

Affiliations de l'auteur:

¹ Copenhagen Muscle Research Centre, Rigshospitalet, Section 7652, Blegdamsvej 9, 2100 Copenhagen Ø, Denmark.; ² Département Médical, Ecole Nationale de Ski et d'Alpinisme, Chamonix, France.

ISSN: 14396319

Informations sur le document:

Publication Type: Journal Article Update Code: 20091215

Numéro d'accès:

4674268