Pédagogie sportive : fondaments scientifiques de la préparation physique du skieur

Autor(en): Giroud, Claude

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Jeunesse forte, peuple libre : revue d'éducation physique de

l'École fédérale de gymnastique et de sport Macolin

Band (Jahr): 11 (1954)

Heft 1

PDF erstellt am: **04.06.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-996910

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Pédagogie sportive

Fondements scientifiques de la préparation physique du skieur

Tout skieur, désirant chausser ses skis avec le maximum de plaisir et de sécurité au début de la saison hivernale, doit être préparé physiquement à ce sport.

Il ne s'agit pas d'une préparation menée au hasard et selon l'inspiration du sujet. Mais elle repose sur des fondements scientifiques, des lois anatomo — physiologiques.

On doit faire la distinction de celle de l'enfant et de l'adulte — différente chez l'homme que chez la femme. De parler d'une préparation physique au ski à l'âge mûr.

Les propos que nous vous tenons schématiquement, n'ont pas la prétention de dresser un plan d'entraînement; ils préciseront, parallèlement à tout sport, des notions anatomo-physiologiques, propres à chacun.

Exigences anatomiques.

Le ski requiert un apport musculaire et articulaire de l'ensemble du corps :

A) Musculature et articulations du membre inférieur.

- a) la cuisse: les muscles de la loge antérieure, avec la grosse masse du quadriceps.
- b) la jambe : loge antérieure et loge postérieure.

Articulations: l'articulation mise le plus à l'épreuve est celle du genou, surtout chez les femmes. Puis l'articulation tibio-tarsienne, de la cheville, la « reine des articulations » selon l'expression d'un grand anatomiste français. Enfin l'articulation de la hanche.

B) Membre supérieur.

Musculature du bras, de l'avant-bras. Articulations de l'épaule, du coude, du poignet.

C) Musculature et articulations du tronc.

- a) les muscles abdominaux; ils doivent former, chez le sujet préparé physiquement, une véritable protection, une contention des viscères et des organes. Ce sont le grand droit, les obliques et le transverse.
- b) les muscles dorsaux et de la ceinture scapulaire.

Articulations:

- a) l'épaule ou scapulo-humérale.
- b) sacro-lombaire.
- c) sacro-iliaque.

Remarque: Une moyenne de 5 statistiques nous enseigne la proportion des accidents, selon qu'il s'agisse du membre inférieur, du membre supérieur, et du tronc:

a) membre	inférieur	$67^{-0/0}$
b) membre	supérieur	$23^{0}/_{0}$
c) tronc		$7^{0}/_{0}$
d) tête		$3^{0}/_{0}$

La nature des lésions se répartit en:

 musculaires et ligamentaires 	$45^{0}/_{0}$
— fractures	35 0/0
— lésions du membre supérieur	6 %
— luxations	$5^{0/0}$
— autres lésions	$4^{0}/_{0}$

Exigences physiologiques.

Les blocs cardio — pulmonaire et neuro — musculaire doivent être intacts. L'état du cœur joue un rôle essentiel chez les adolescents, où il doit être ménagé, et chez les personnes d'âge mûr, où il doit être au besoin contrôlé médicalement.

Le skieur doit être au bénéfice d'une bonne résistance générale, adaptée à la montagne.

L'appareil de vision joue un rôle important.

De même que l'ouïe, dans « le sens de la neige » et dans l'équilibration.

De récentes expériences scientifiques réalisées chez des champions de ski, ont permis d'enregistrer, par le contrôle séparé de la vision centrale et de la vision périphérique, des écarts de temps à la descente et au slalom.

Les différentes positions de la tête, au cours de l'effort, influent sur la vitesse de réaction des muscles.

Les exigences physiques.

Cette règle, ce « leit-motiv », que nous empruntons à notre ami, le Dr. Paul Martin, ancien champion olympique de course à pied, et coureur de fond à skis, est la suivante :

« Qu'il le veuille ou non, pour devenir skieur, le débutant doit d'abord acquérir les éléments primaires de la technique du ski. Quelque banale que lui puisse paraître la règle, il doit se persuader que la technique du ski se résume avant tout, dans l'équilibre sur un pied. Puis il doit connaître l'importance de la question du transfert du poids d'un pied sur l'autre, pour avancer ou pour tourner.»

Les facteurs de cet équilibre sont avant tout la souplesse, le jeu harmonieux des muscles moteurs et antagonistes.

Et le Dr. Martin de préciser, sur ce point : « la crispation est l'ennemie intime de l'efficacité musculaire».

L'entraînement physique.

Il sera maintenant une entité, conditionnée par les saisons de l'année. Par exemple, nous fixerons, pour l'hiver, la mise au point technique sur la neige et les applications pratiques.

Claude Giroud, prof., Paris.

40 ans!

Bel âge pour un homme! Celui où s'achèvent, généralement, les plus belles illusions et où commencent les plus beaux espoirs!

Le 4 février dernier, c'est notre « patron », Monsieur le Directeur Arnold KAECH, qui célébrait cette importante date de son existence. Il n'y eut pas de manifestation ni de banquets officiels, mais chacun le savait, le sentait et s'ingéniait à lui témoigner une sympathie qu'il a mille fois méritée par sa grande compétence, son exemple, son amabilité et son fair-play.

C'est pourquoi « Jeunesse Forte Peuble Libre », bravant les préjugés des uns et la réprobation des autres, se fait un devoir et un plaisir de souhaiter à Monsieur le Directeur Kaech : bonheur, santé et prospérité pour les années à venir et plein succès dans l'accomplissement de sa belle et si bienfaisante activité à la tête de notre Institut national de gymnastique et de sport.

La rédaction.