



Jornadas Internacionais de Medicina Desportiva Militar — Conselho Internacional de Desporto Militar — Semana do Mar — Academia Naval — Livorno — Itália — 178 páginas.

De 21 a 25 de junho, na Escola de Saúde Militar Marítima (Academia Naval de Livorno), teve lugar o Congresso Internacional de Medicina Desportiva Militar sobre o tema: "o nado de superfície e submerso aplicado às necessidades da Marinha de Guerra".

Este Congresso faz parte de grande atividade desportiva internacional que, sob o nome de "SEMANA DO MAR", organizada pelo chefe da delegação italiana, Capitão de Navio Fulvio Bartelletti, do Conselho Internacional do Esporte Militar (C.I.S.M.) reuniu na Academia Naval os representantes das Marinhas de Guerra de 8 nações: França, Bélgica, Holanda, Suécia, Egito, Grécia, Turquia e Itália.

O discurso de abertura do Congresso foi proferido pelo Prof. La Cava, que distinguido pelo convite, transmitiu à gloriosa ACADEMIA DE LIVORNO as saudações da F.M.S.I.

O Prof. La Cava falou do desenvolvimento rápido e tumultuoso que tomou o desporto neste século e do insuficiente entrosamento existente, algumas vezes, entre seu desenvolvimento e o verdadeiro significado do desporto. Demorou-se sobre a concepção do desporto e sobre seus diferentes aspectos, particularmente examinando o aspecto militar, em via de adquirir modernamente grande importância como na idade antiga, onde foi praticado como preparação para a guerra (ad bellum parandum). Outro aspecto importante tomado pelo desporto é o do prestígio conseguido pela vitória, sobretudo, se é nacional.

Os objetivos do desporto militar, prossegue o Prof. La Cava, podem ser resumidos nos dois pontos seguintes: preparação física geral e específica e preparação psicológica com único objetivo de vencer o adversário. Este último aspecto conduz a um desenvolvimento das qualidades de lealdade, de superar e de coragem, aptos a formar uma consciência desportiva da guerra. O desporto militar pode, outrossim, ser concebido como prolongamento da educação civil do cidadão pautando uma disciplina continuada e mais natural.

O Prof. Virno a ele sucede, tratando do desenvolvimento da medicina desportiva aplicada às atividades agonísticas.

O Prof. THOMSEN salientou, também, a utilidade de dar conhecimento aos médicos, e especialmente aos médicos de desportos, os diferentes métodos de respiração artificial a fim de os poder aplicar em cada caso particular.

O Prof. SPACARELLI falou da personalidade e do rendimento dos homens, sobre as bases de suas experiências durante a última guerra.

O Ten.-Cel. Médico De Haam, representante da Marinha de Guerra Holandesa, expôs algumas notas sobre a organização e a preparação física e moral do desportista.

O Prof. Di Giorgio falou sobre o mecanismo fisiológico da orientação e da progressão na água; o Prof. Margaria discutiu as condições respiratórias dos nadadores, apresentando gráficos sobre as capacidades respiratórias dos diferentes indivíduos durante o trabalho muscular.

Como encerramento da "SEMANA DO MAR" o Presidente do C.I.S.M., Maj. R. THORBURN, do Exército sueco, exprimiu sua viva satisfação pelo perfeito êxito das "Jornadas de Estudos" inseridos de maneira tão feliz, no decorrer de uma manifestação desportiva internacional.

Para terminar esta pequena informação, apresentamos abaixo, os artigos constantes do trabalho, cujo título encerra estas linhas, organizado para registrar as diferentes comunicações feitas:

Prof. Dr. Calogero Garaci — Problemas de profilaxia nas piscinas.

Enzo Boeri — Considerações químicas sobre a toxidez do oxigênio.

Ten.-Cel. Michelle Patti — A insuficiência córtico-suprarrenal aguda. cau-

sa de choque e morte súbita nas imersões rápidas.

Dr. Gian Carlo Ricci — A respiração artificial manual e a reanimação na prática médica. (Revisão dos métodos e últimos progressos).

Dr. Stefano Shonauer — Visibilidade na imersão e sistema de lentes d'água.

Dr. Gian Carlo Ricci e Dr. Mario Ricordati — Nado submerso em apnéia; observações fisiopatológicas e clínicas para julgamento médico prático.

Dr. Stefano Schonauer — A hemodinâmica na imersão em apnéia.

Ten.-Cel. Dr. Lartigue — O choque na água do nadador na superfície e no mergulho.

Cap. Médico M. M. Franco Cerchia — Os acidentes na decompressão dos escafandristas.

Cel. Médico Guido Mirra — Salvação — Sobrevivência — Socorro em caso de naufrágio.

G. Moruzzi — Os mecanismos nervosos das convulsões causadas pelo oxigênio.