

HÍREK A NAGYVILÁGBÓL

Mai számunkban röviden bemutatjuk, hogy szomszédunkban, a Grazi Egyetem (jelenlegi nevén és új szervezeti felállításában: Grazi Orvostudományi Egyetem) közegében milyen a Közegészségtani Intézet helyzete, szerepe, mely feladatokat lát el, és melyek az intézet súlyponti problémái. Bepillantást engedünk abba, melyek ott egy közegészségtannal foglalkozó vezető orvos karrier- és munkalehetőségei, és egy általa írott tömör közlemény erejéig megismertetjük hogyan alakulnak a gondolatai a világ problémáiról, -- egy higiénikus szemszögéből. Azon az egyetemen ahol most létesítettek az orvosi fakultásból külön egyetemet, abból a meggondolásból, hogy az orvostudomány speciális problémái ez megkövetelik.

Dr. Dési Illés

J.R. Möse professzor és a grazi közegészségtani intézet tevékenységéről röviden

Prof. Josef Richard Möse

1920--ban, Bécsben született.

Érettségi után a légierőnél szolgál.

1940--1945: elvégzi az orvosi egyetemet.

1945: fizetés nélküli, majd fizetett tanársegéd a Grazi Egyetem (ma: Grazi Orvostudományi Egyetem) Közegészségtani Intézetében

1959: címzetes rendkívüli professzor

1961: professzor, a Közegészségtani Intézet igazgatója

1961--1990: az osztrák országos egészségügyi tanács tagja, majd elnökhelyettese

1961--1991: a stájerországi egészségügyi tanács tagja. majd igazgatója

1965--1966: az orvoskar dékánja

1966--1967: a Grazi Egyetem rektora

1966--1991: stájerországi kórházak kórházhygiénikusa

1969--1975: egyetemi szenátor

1970--1990: környezet-egészségügyi regionális higiénikus

1972--1992: a bécsi egészségügyi minisztérium környezethigiénés tudományos tanácsadója

1976--1991: a stájerországi anya- és gyermekvédelmi központ vezetője

1990: professzor emeritus

1990--1991: a stájerországi kórházszövetség igazgatótanácsának az elnöke

Higiénikus, valamint az orvosi kémiai vizsgálatok szakorvosa

Megjelent, német és több más nyelven, mintegy 400 közleménye, valamint számos tan- és szakkönyve,

A közegészségtani intézet

Professzori kinevezésekor a személyi állomány 13, nyugdíjazásakor: 66 fő. E létszám magában foglalja az intézethez tartozó anya- és gyermekvédelmi központ (kompetenciája: a terhesség kezdetétől a gyerek öt éves koráig), továbbá a regionális- valamint a kórházhygiénés állomás munkatársainak státuszait is.

A meglévő mikrobiológiai és környezet-egészségügyi részlegek mellé további osztályokat szerveztek. Ezek: parazitológia és trópusi közegészségtan; fejlesztési és segélyprogram 20 fejlődő ország számára; iparhygiéne

(mindezek vezetője lapunk nemzetközi szerkesztőbizottságának tagja, az MHT dísztagja: Prof. W. Sixl); orvosi bioklimatológia; virológia; ivóvíz és ipari víz analitika (beleértve uszodák és tavak felügyeletét); orvosi kémiai laboratórium; kórházhygiéne.

WHO konferenciákat szerveztek, többek között: toxoplasmosis, perinatális infekciók és idősök kielégítő lakás körülményei témakörökben.

Az igazgató -- és az intézet – prioritásai:

- fertőzések kezelése
- sterilizáció és dezinfekció
- vakcinációk
- rákkutatás és profilaxis
- antibiotikus hatású anyagok keresése növényekben
- levegő-, víz- és zaj-problémák
- felszíni vizek, üdülőtavak tisztítása
- lakóterületek higiénéje
- kórházhygiéne
- transzfúziós károsodások megelőzés
- katasztrófa-higiéné
- biológiai fegyverek
- a gyakorló orvos higiénéje
- autó – környezet – ember
- étel-miszer-higiéné
- perinatális fertőzések megelőzése
- AIDS elleni küzdelem

NEWS FROM OF THE WORLD

Professor Möse and the history of the Institute of Hygiene at the University of Graz (now: Medical University). Austria. The situation of hygiene in Austria, the priorities of the institute. Something about the professional life of a leading hygienist, Professor Josef Richard Möse. Born: 1920; professor and head 1961-1990. His thoughts about healthy living

Some of the priorities of the Institute: infection treatment; sterilisation and disinfection; vaccinations; cancer research; air, water and noise problems; purification of bodies of water; living space hygiene; hospital hygiene; catastrophe hygiene; bio-weapons; food hygiene; prophylaxis of perinatal infections, fighting AIDS.