

吉 司 森 塔 戈 泰

人体解剖圖譜

第 一 卷

骨 骼,关 节,韌 帶,肌 肉



A kiadásért felel:
az Akadémiai Kiadó igazgatója

✱

Műszaki felelős: Csörgő István

✱

Terjedelem: 36,5 (A/5) papír fv, 319 ábra

✱

Akadémiai Nyomda, Budapest
Felelős vezető: Bernát György

INDEX

OSTEOLOGIA	7
SYNDESMOLOGIA	109
MYOLOGIA	167
REGISTER	275

ATLAS ANATOMIAE I.

人体解剖图谱 第一卷

ATLAS ANATOMIAE CORPORIS HUMANI

COMPOSUERUNT

Dr. med. FRANCISCUS KISS
professor publicus ordinarius universitatis
Budapest

Dr. med. IOHANNES SZENTÁGOTHAJ
professor publicus ordinarius universitatis
Pécs

ADIUVANTE

Dr. med. ST. MUNKÁCSI

TOMUS I.

OSTEOLOGIA · SYNDESMOLOGIA · MYOLOGIA

EDITIO SEXTA

AEDES ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE — AEDES MEDICINAE POPULARIS
BUDAPESTINI — PEKIN 1959

人 体 解 剖 圖 譜

(第 五 版)

原 著 者

吉 司 教 授

(布达佩斯大学解剖学研究所主任)

森塔戈泰 教 授

(裴峙大学解剖学研究所主任)

协 助 者

蒙卡奇 博 士

第 一 卷

骨 骼,关 节,韧 带,肌 肉

匈牙利科学院出版社——布达佩斯

人民卫生出版社——北 京

Typos delineaverunt :

AMBERG JÓZSEF
BEZZEGH ZOLTÁN
FÜZESSÉRY ISTVÁNNÉ
† KÖVÉR DEZSŐ
Dr. MÁRTONNÉ ZÁGONY IRÉN

© Dr. Kiss Ferenc, Dr. Szentágothai János, 1959

中 文 版 序

这一套人体解剖图谱，在同类书籍中是一部比较优秀的著作。无论在解剖材料的选择和注释上，无论在图版的绘制和印刷上，它都是极好的。本书二位著者都是匈牙利杰出的解剖学家：吉司教授（Prof. F. Kiss）主持布达佩斯大学解剖学研究所已有多年，该所的光辉成绩是与他的努力分不开的；森塔戈泰教授（Prof. J. Szentágothai）现在主持裴峙（Pécs）大学的解剖学研究所，他在神经解剖方面的出色成就是我们所熟知的。二位著者的丰富学识和经验，在本书中得到了充分的反映。因此，这一套图谱发行以来，很受欢迎。除匈牙利文版外，还有俄文版和德文版，行销许多兄弟国家。现在又发行中文版，而中文版又是按照最新版（第五版）印刷的，在内容和质量上比以前几版更加充实和完善，这对我国读者来说，是一件很值得高兴的事情。无疑地，它对我国医学院校的学生、教师及临床医师将有很大的帮助。

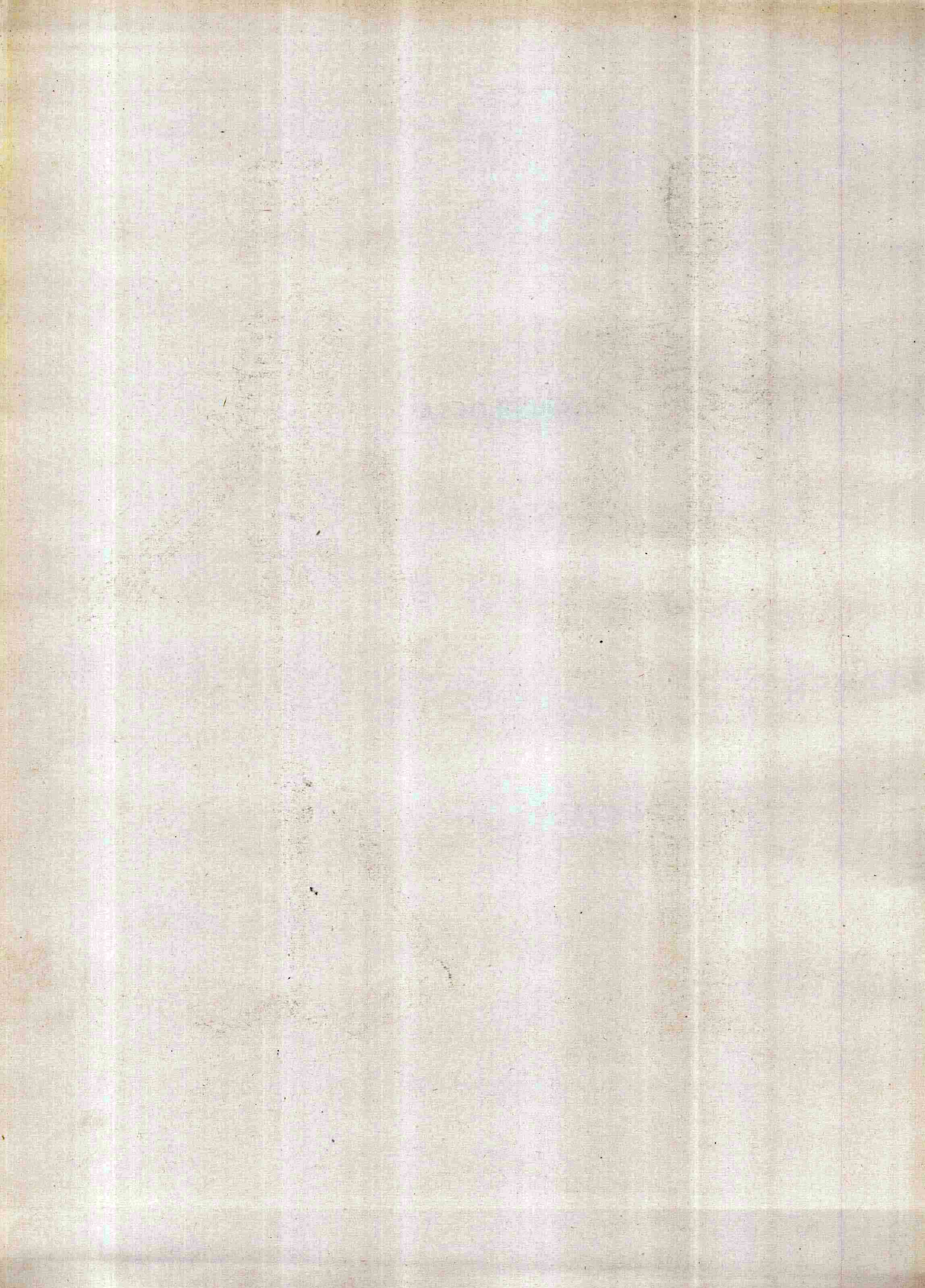
为了及早供应我国读者的需要，两国出版机构协力合作，决定在匈牙利利用原版印制，图上的注文仍用拉丁。在中国将图上的拉丁名词译成汉文，汇印专册，随图发行，以供读者查阅。

本图谱新版在中国发行，对于进一步沟通两国文化，增进两国人民的友谊，将起到一定的作用。我有机会在此写几句话，向国人介绍此书，深感荣幸和愉快。

臧 玉 淦

1959年4月22日
于北京医学院

OSTEOLOGIA



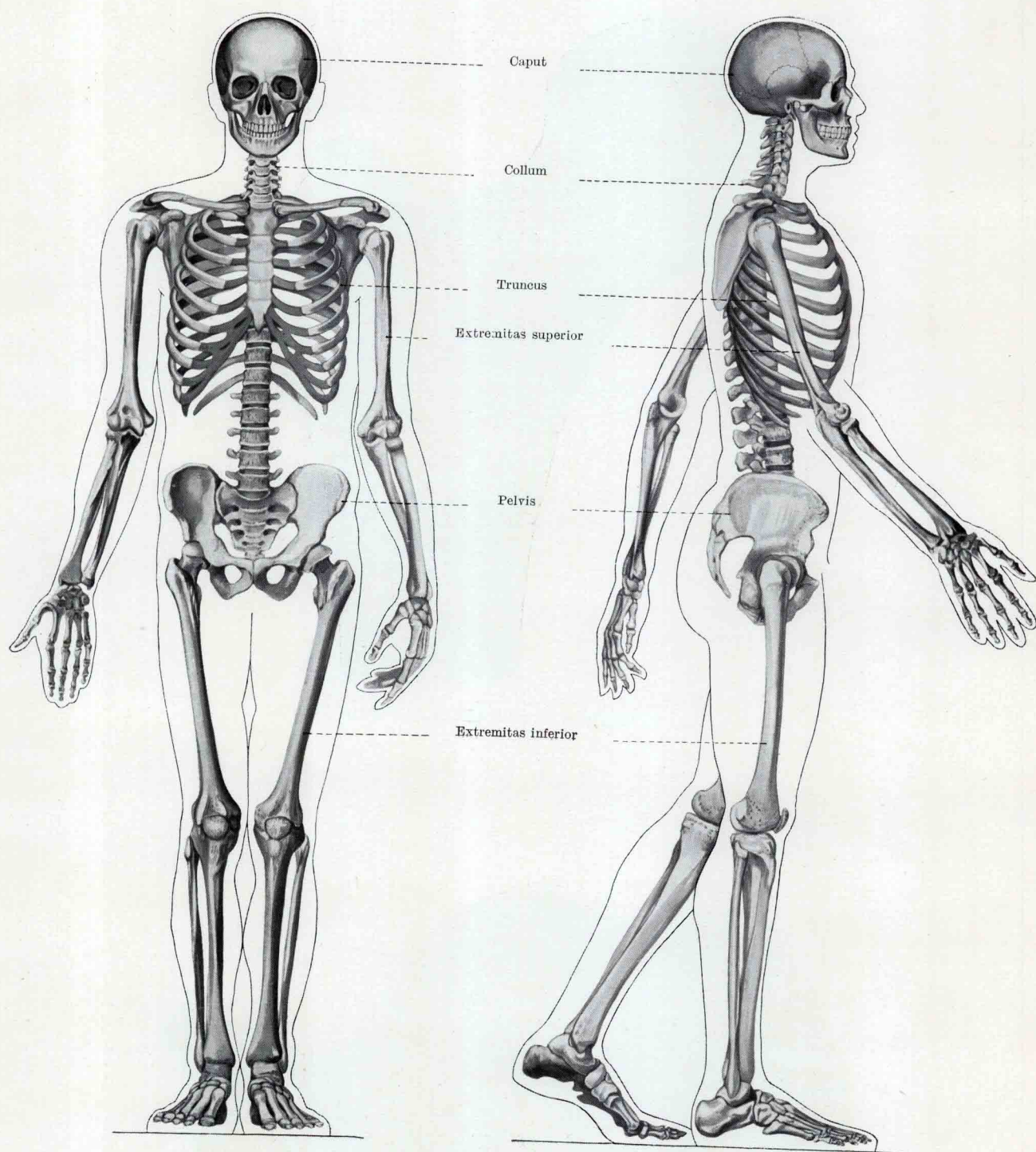


Fig. 1. SKELETON HOMINIS

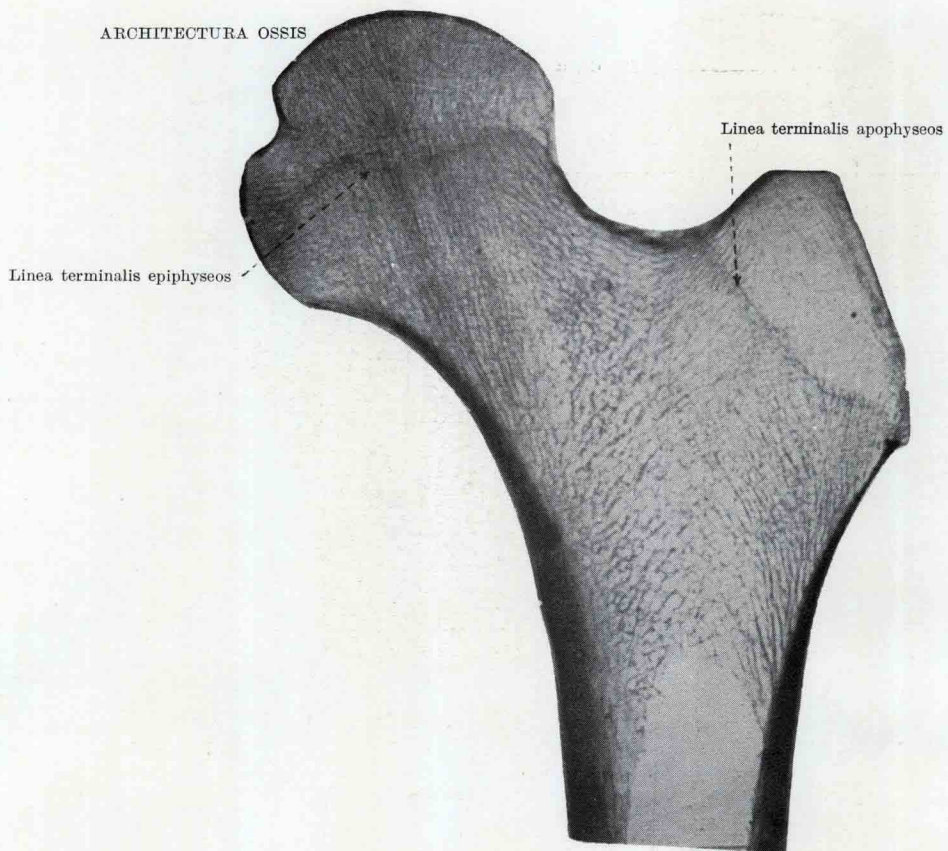


Fig. 2. EPIPHYSIS PROXIMALIS FEMORIS

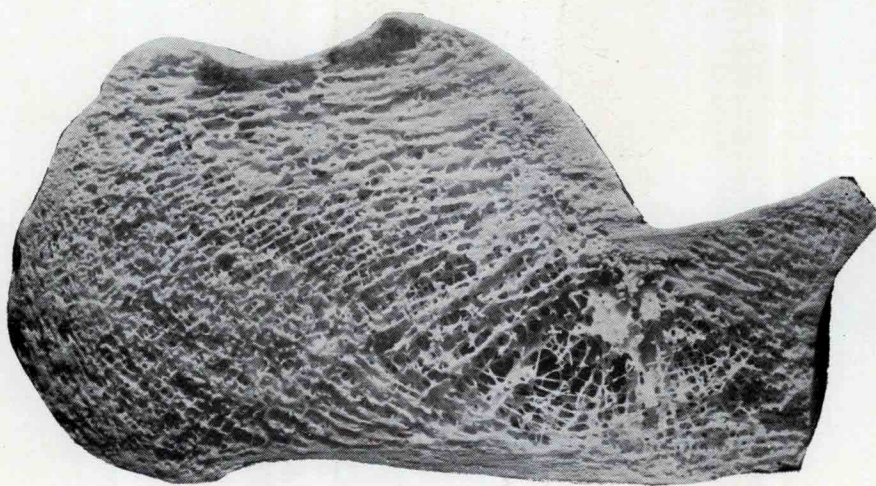


Fig. 3. SECTIO SAGITTALIS CALCANEI

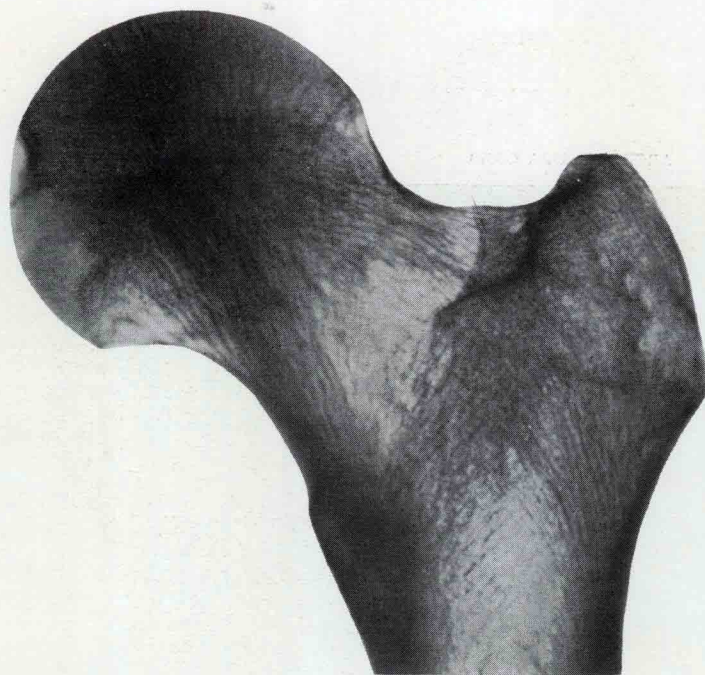


Fig. 4. SYSTEMA TRAJECTORIALE FEMORIS, EPIPHYSIS PROXIMALIS

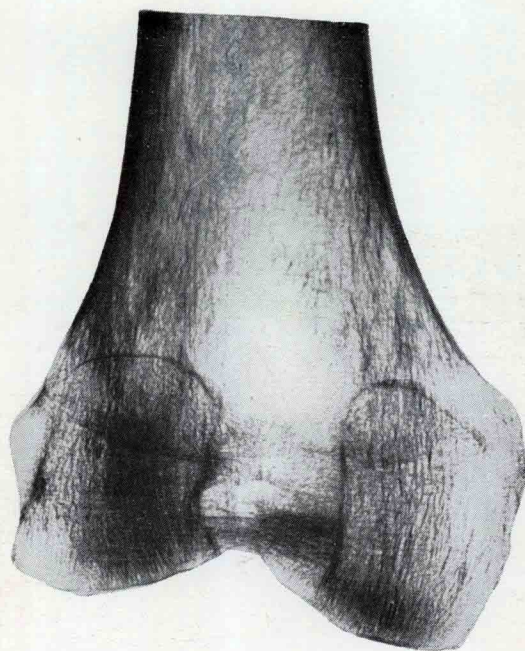
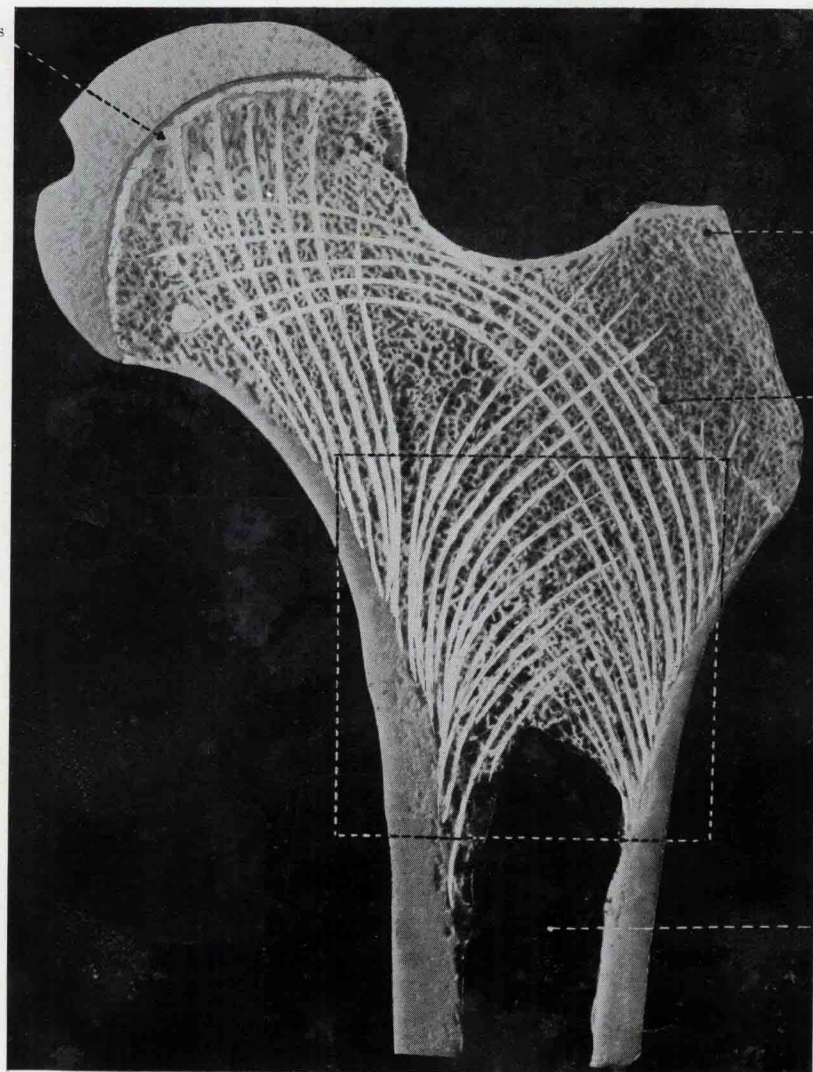


Fig. 5. SYSTEMA TRAJECTORIALE FEMORIS, EPIPHYSIS DISTALIS

ARCHITECTURA OSSIS

Linea terminalis epiphyseos



Trochanter major

Linea terminalis
apophyseos

Cavum medullare

Fig. 6. LINEAE TRAJECTORIALES FEMORIS

ARCHITECTURA OSSIS

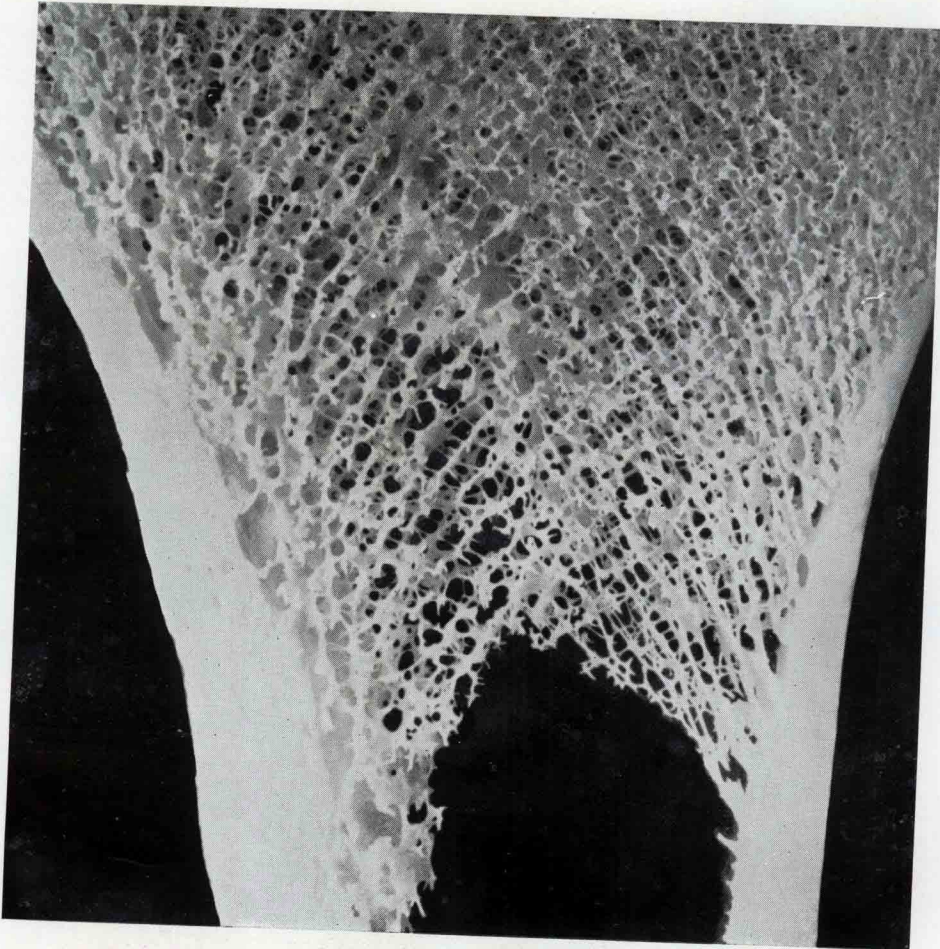


Fig. 7. SUBSTANTIA SPONGIOSA FEMORIS

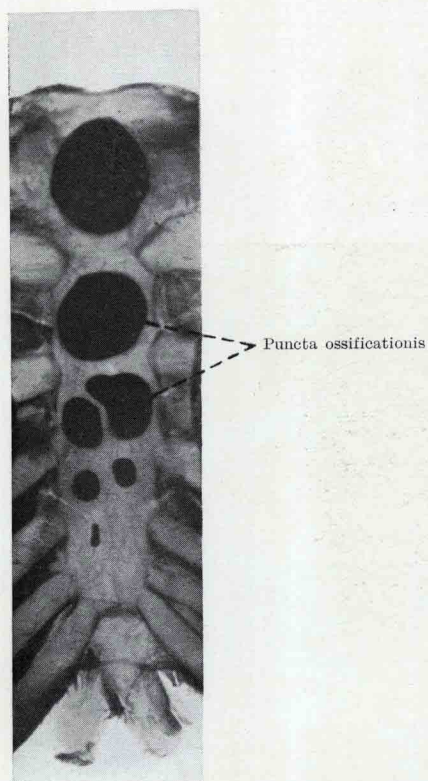


Fig. 8. PUNCTA OSSIFICATIONIS STERNI
(neonatus)

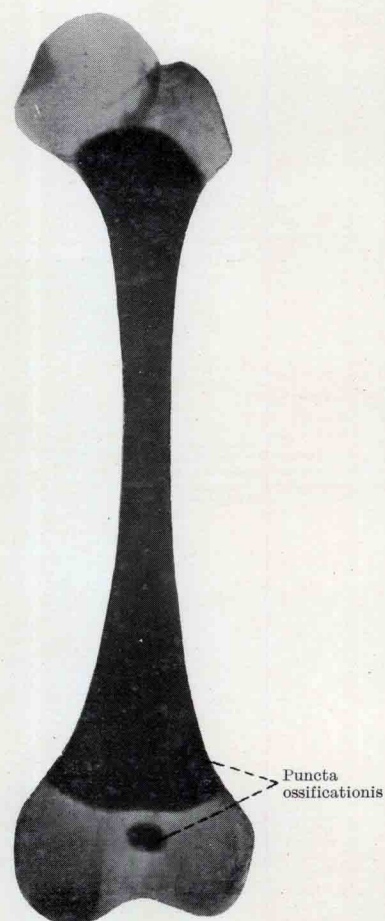


Fig. 9.
PUNCTA OSSIFICATIONIS FEMORIS
(neonatus)

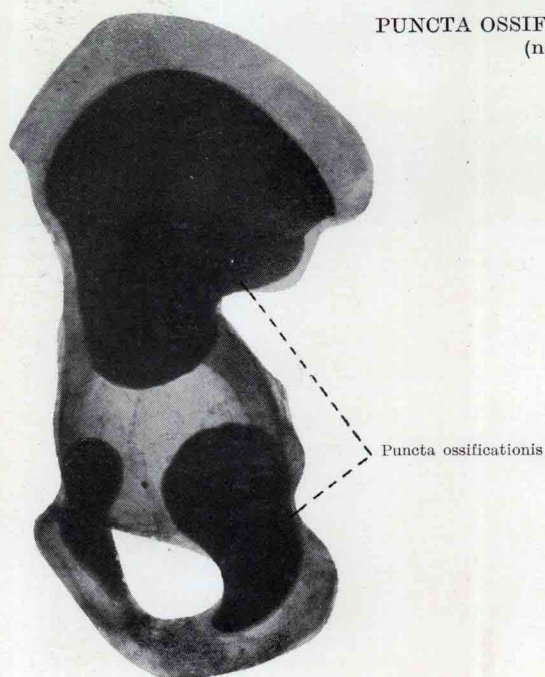


Fig. 10. PUNCTA OSSIFICATIONIS OSSIS COXAE
(neonatus)