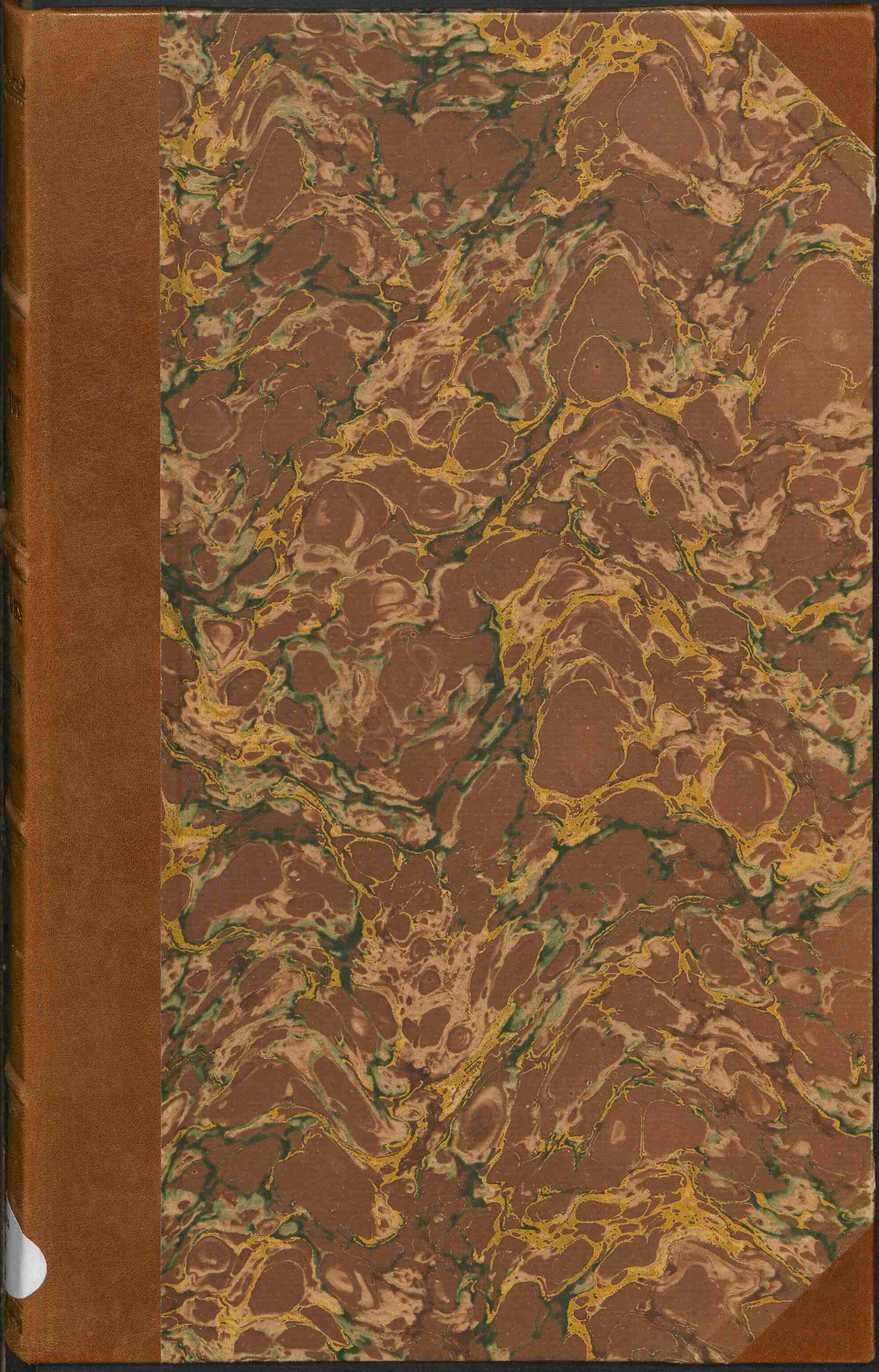




Anatomisch Instituut der Rijksuniversiteit te Utrecht. Catalogus der praeparaten en modellen

<https://hdl.handle.net/1874/272554>







Preparaten in de collectie
geplaatst vanaf 1921.

- 10 Toledig skelet in lasse
stukken
- 11 Helft Tot schedel
Jenus spheroidalis
- 12 Idem
- 13 Idem
- 14 Caput et collum femoris
Spongiosastructuur
- 15 Pars proximalis tibiae
Spongiosastructuur
- 16 Model van een menschelelyk
embryo, 10 oesegmenten
(Reinold bleekt door Chr. Grensma)
- 17 Cranium. Menschlike hersengetand
- 18 Negatieven van een hand van een
papuake
- 19 Helft van een schedel
Jenus spheroidalis

20 Idem

21 Idem

22 Idem

23 Gedachte van een scheidet
Sinus sphenoidalis

24 Idem

25 Idem

26 Idem

27 Idem

28 Mandibula met volledig gebit

29 Serie modellen voor de topog.
graphie van den ventriculus
lateralis cerebri

30 Kop van Schimpanse
Frontale doorsneden

+ 31 *Pectus*

+ 32 *Diaphragma, neonatus*

+ 33 *Bulbus oculi in situ*
M. obliquus superior
M. obliquus superior

+ 34 *Tabula ileo-colica*
Tabula proc. vermiformis

+ 35 *Meatus acusticus externus*
Membrana tympani

+ 36 *Vingergewrichten (art. digiti III)*

+ 37 *Mediane doorsnede door het*
schep van een javaan

38 *Skelet $\frac{1}{2}$ rechter been van een*
javaan.

1922

- 1 *Mus. rectus capitis post. maj. minor*
obliquus inf. obliquus sup.
- + 2 *Ventriculus. Membr. gastricae*
Mucosa ventriculi
- + 3 *Dysphagia lusoria*
- + 4 *Art. carotis interna. Riggino*
in duo sinus cavernosus
- 5 *Baru lis met trevoeren de water.*
(A. mesenterica sup.)
- + 6 *Articul. costo-vertebrales*
- 7 *Idem. Doorsneden*
- 8 *Oren neonatus. Macacusvorm.*
- 9 ~~*Handa lipae. fissa*~~
- + 10 *Proc. entepicondylaricus met*
M. pronator teres
- + 11 *Desophagus. maag. Grenzen van*
het planeiepitheelium
- 12 *Cranium. Mediane doorsnede*
Splanchnocranium blauw

is schied 109. N: 12

+ 13 Cranium Cynocephalus spec.

+ 14 Cranium Symphalangus
syndactylus

is is Geschenk
van Dr. Baumy

+ 15 Cranium Symphalangus
syndactylus

16 Cranium Gorilla ♂

17 Pelvis. Sectio lateralis

18 Fer. lumb. 4. 5. Sacrum
Sectio mediana

19 Neopithecus platensis
Aneghino
Schedeldek

Gipsafgetreut

20 Neolithische schedel (fragment)
schedel door boring
Gruffplaats Belleville
Seine et Marne
Cranium n^o 46

21 Idem
Cranium n^o 47

22 Model van den grondvorm van
testikelkanaaljes.
(aet. werkt.)

1925.

- 1 Petrosium. neonatus
Labyrinth met metaal gevuld
- 2 Long Kat. Tealinjectie
- 3 Jejunum. Kat. Tealinjectie
- 4 Pier. mensch. Tealinjectie
- 5 Foetus III menses
- 6 Foetus IV menses
- 7 Foetus V menses
- 8 Foetus VII menses
- 9 Foetus humanum. Tealinjectie
- 10 Basis cranii. Labyrinth
met metaal gevuld.
De preparaten 1-10 zijn doorzichtige
preparaten volgens de methode van
Spalteholz.
- + 11 Cranium Cynocephalus spec.
- + 12 Cranium Cynocephalus
mormon.

+ 14 *Cranium Cynocephalus spec.*

+ 15 *Pelvis Halimatus Bennettii*
♂
(zonder sacrum)

Macropsus ruficollis
Desm. (Bennetti Waterh.)

+ 16 *Pelvis Halimatus*
Bennettii ♂

Macropsus ruficollis
Desm. (Bennetti Waterh.)

17 *Cranium Key-eilander*

17-19 geschenk
van Dr. J. C.
Kroedier

18 *Cranium Key-eilander*

19 *Cranium Key-eilander*

20 Gipsmodel van aangeboren
dubbeltzijdige overlip-fisiel

20 geschenk van
Dr. J. A. M. v. Linn.

1924

H.M. De Burlet:
Morph. Jahrb. 1930, 64: 377-392

- +1 *Wasmadal van sacculus en
van utriculus met oolithen.*
(sacculus ooliths zoud, utriculus
ooliths geel)
resp. ramus saccularis N. VIII zoud
ramus utricularis N. VIII geel
- 2 *Olio no 1.*
- 3 *Osja coxae infant. anni II*
- 4 *Propithecus Haeckeli*
Chgocen. Fayum. Egypte
Gipsmodel onderkaak
- 5 *Parapithecus Traasi*
Chgocen. Fayum. Egypte
Gipsmodel onderkaak
- 6 *Micropithecus Harbgrafi*
Chgocen. Fayum. Egypte
Gipsmodel 2 molaren.
- 7 *Oecipitaallapipithecoida en
anthropoide vormen. n. Landau*
Gipsmodel
- 8 *Cranium Harburger reus*
Gipsmodel
- 9 *Palaeolithische steentemp*
Boudogne
Gipsmodel
- 10 *Abri van*
Relieffiguur Laussel bij
ter Egypte
Gipsmodel

1925

+1 *Musculus triceps surae*

+2 *Penis*

{
a. renalis
pelvis renalis
visus ventralis.

+3 *Vesica urinaria*

+ Glandula prostata

+4 *Situs viscerum*
embryo 8 c.m. romp lengte

+5 *Situs viscerum*
embryo 11 cm romp lengte

+6 *Situs viscerum*
embryo 12 c.m. romp l.

7 *Circulus arteriosus Willisii*
variatic

8
a.c. *Humeri met processus*
entepicondyloidei

9 *Tenus van Willendorf*
gipsafgietsel

10 *Verkleind model van een*
reconstructie van den homo
neanderthalensis

11 *Gipsafgietsel kunstnatige*
schedele misvorming
schedel Th eiland Java.

12 Cranium
Twee frontale doorsnedes

+13 Serie van frontale doorsnedes
door de mandibula

+14 Serie van horizontale door-
snedes door de mandibula

15 Schedelbasis met plaats van
aanhechting der membrana
pharyngo-basilaris

16 Calvaria
rood: sulci arteriosi
blauw: sinus longitudinalis
superior
groen: foveolae granulares

17 Stuk uit het schedeldak met
confluens sinuum en sulci
arteriosi

18 Calvaria
rood: sulci arteriosi
blauw: sinus longit. superior

19 Os incae (oor)
is deel van den schedel II^a. 60

20 Kop van een mummie

21 Os temporale
^{regit}
sectio frontalis

22 Os temporale
sectio orbitalis

- 23 *Oss temporales*
 sectiones sagittales
 blauw: sinus sigmoideus
 rood: canal. caroticus
 groen: meatus acust. externus.
24. Skelet Javaan (arm)
- 25 Gipsafgietsel van den schedel
 van *Homo rhodesiensis*
- 26 Gipsafgietsel van den schedel,
 inhoud *Homo rhodesiensis*
- 27 Gipsafgietsel schedelonder
 van Boskop
- 28 Afgietsel van den schedel en
 hand van den vondst van Boskop.
- 29 Schedel, in afzonderlijke been-
 stukken uitgelegd en opgesteld
 volgens methode Merkel of
 koper roetstuk, in der stolp.
- 30 Gipsafgietsel van het
 schedeldak van *Pithecanthropus*
erectus, met afgetrokken
 schedelholte (zwag)
- 31 Idem femur.
- 32 Idem twee molaren.

- 1 Calvaria (1915 n^o 51)
 Horizontaal doorsnede
 door bovenste gedeelte van
 de orbita
- +2 Cranium infant. ann. 2.
- 3 Gebit
 Ontbreken van I₂
- 4 Os frontale, os ethmoidale,
 os sphenoidale.
- 5 Cranium (1915 n^o 57)
 Sectio horizontalis. Onder-
 helft (behoort bij 1926 n^o 1)
- 6 Cranium infantis ann. 7.
- +7 Cranium hylobates spec.
 juvenilis
- +8 Cranium hylobates spec.
 juvenilis
- +9 Ductus thoracicus (geest).
 aorta, trachea, bronchi
- 10 Pulmones.
- 724 0 geschenk
 van H. de Graaf
 Koningkerto

+ 11 *Cranium Macacus spec?*

+ 12 *Cranium Macacus spec?*

Semnopithecus spec

+ 13 *Cranium Ikenops tarsi.*
gradus

+ 14 *Cranium Felis tigris*

+ 15 *Cranium Felis cattus*

+ 16 *Cranium Fiverra*

+ 17 *Cranium Fiverra*

+ 18 *Cranium Canis vulpes*

+ 19 *Cranium*
(Adjay? Java)

+ 20 *Cranium Mustela martes*

+ 21 *Cranium Hyrax syriacus*

Procavia syriaca.
Syrische Klipdas

- | | | |
|------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| + 22 | <i>Cranium Procyon lotor</i> | Wasbeer |
| + 23 | <i>Cranium Erinaceus europ.</i> | Europese Egel |
| + 24 | <i>Cranium Talpa europaea</i> | Europese Mol. |
| + 25 | <i>Cranium Steropus edulis</i> | Pteropus vampyrus
vliegende hond. |
| 26 | <i>Cranium</i> | |
| + 27 | <i>Cranium Sciurus</i> | Bekhoorn v. Java
Badjing |
| + 28 | <i>Cranium Cavia apera</i> | Brasilië |
| + 29 | <i>Cranium Arvicola
amphibius</i> | Watterrat |
| 30 | <i>Cranium</i> | |
| + 31 | <i>Cranium Emys europaea</i> | Europese
zoetwater-schildpad. |
| + 32 | <i>Cranium Casuarus
galeatus</i> | |
| 33 | <i>Cranium Columba
domestica</i> | Duif. |

1927

- x 1 *Cranium microcephalus*
onder stof. geschenk van
H. Bijl
Zulphus.
- + 2 *Cranium hydrocephalus*
- 3 *Cranium paposa*
etiol. Americ. expeditie 1916.
generen reparatie. geschenk van
H. Wirth
- + 4 Frontale doorsnede stromelen
groep u.e. menschelijk embryo
Microtome snede. 4 en 5 geschenk
van Prof. Cornu
Basel.
- + 5 Telen
- 6 Mandibula of statief
- 7 *Cranium met onderkaak*
- x 8 Testes et epididymies
- 9 Mamma. Huid verwijderd
- 10 Tien gipsmodellen van
a-n menselijke tanden en kiezen

11 Gipsafgietsel van het frag.
ment van den Galilea-schedel

12 Gipsafgietsel van den
schedelinhoud van 11

13 Gipsafgietsel van het
schedelfragment van
Boskop

14 Gipsafgietsel van den
schedelinhoud van 13.

15 Skelet van een man, 18 jaar

16 Gipsreconstructie, half skelet,
half weke deelen Homo nean.
denchalisensis op schedel van
la Chapelle aux Saints

17 Iden op schedel Cro. Magnon
van den Homo Th. van Cro. Magnon.

18 Gipsafgietzel schedelresten en
skelet v. Tilbury van

19 Gipsafgietzel schedelresten
& London-skull
& intracranieel afgietzel

- 20 Gipsafgietzel Talgskibald
- 21 Gipsafgietzel topografisch
preparaat v. d. Hals
Verru stuclos T. C. no 1
- 22 Gipsafgietzel schedel van
Bureasul ♂
- 23 Iden schedel ♀
- 24 Iden onderbaak Ehring.
a. b. kurz
- 25 Slip v. d. Valvula tricuspidalis
+ met chordae tendineae en
Mm. papillares
Ventriculus dexter
Mm. papillares
Trabeculae carnae
- + 26 Oesophagus
- 27 Preparaat Mm. pectoralis major
M. latissimus dorsi en, oorsprong
en M. sternalis
afgevoerd Dr.
- 28 Preparaat van mimische spieren,
art. temporales superfic.
M. facialis
gl. parotis
Regio facialis
superficialis

29

Palaeolith Aurignacien
gevonden t. d. groot barona grafde

30

Halve schedel jawaan

31

Sternum met figuur sterai

1920

- 1 Vormmodel Prof. Schömann
op statief
- 2 Gipsmodel van sagittale
doorsneden door de romp, op
statief, draaibaar om lengteas.
- 3 Totale afsluiting van de aorta
onder den ductus Botalli
collaterale bloedvatenloop
- 4 Thorax. Ribsplyting
- 5 Sternum. Dubbelzijdige
Karelip
- + 6 Hermaphroditismus internus
varken
- 7 Sacrum.
- + 8 Parasculenta
♂ en ♀ geslachtsorganen
- + 9 Verschelp. Tuberc. Darwini
- 10 Schedel, opgegraven te
Jaftingen

11 Schedel, opgegraven te Saaf-
tingen

12 Schedelresten, opgegraven te
Maasricht.

1929

+ 1 *Processus vermiformis*
retrococcale ligging

2 Reeks gipsmodellen ter de-
monstratie der reductie van $\frac{1}{2}$

a₁-a₁₃ symmetrische reductie

b₁-b₅ reductie linkes

c₁-c₇ reductie rechts

3 Gipsmodellen van een kies van
Sinanthropus pekingsis
a normale grootte
b tweemaal vergroot

4 Gipsmodellen van een kies
($\frac{1}{2}$) van
a Chimpanse
b Pildownman
c Homo zeens

+ 5 *Cranium Troglodytes juv.?*
Pongo pygmaeus juv.?

geschonken aan
Dr. F. Seichert. Praag.

+ 6 *Cranium Troglodytes juv.?*
Pongo pygmaeus juv.?

7 *Cranium Sus babyrussa*
(*S. mandibula*)

gevonden in
Wilhelmsnafen
(waarschijnlijk door
iemand daar begraven)

8 Gedeelten van een cranium
Kudde ongeveer 6 jaar

1930

- 1 Femur. Zaagsnede door de foramina nutricula.
- 2 Verbinding eiapees M. peroneus longus en M. tibialis posterior
- + 3 Discus intervertebralis
horenrijde en voorrijde
- + 4 Disci intervertebrales
Mediaan snede door eenige
lendenmerwels.
- 5 Amorphus
- 6 Clinocephalie
- 7 Anencephalie, Pachischisis
- 8 Hernia ventralis
- + 9 Doorsnede door de milt
Ductus ges. verwijderd.
- 10 Sternum. ^{kraakbunderen} ~~Pib ~~intercostalis~~~~
asymmetrisch

Trabeculae liennali
Bos laurus.

+ 11 Mediaan coupe v.d. schedel
van Lamna
Verloop chorda dorsalis door
de schedelbasis

Haring-haai
Lamna cornulica =
Isurus cornificus
(Brongersma)

12 Frontale doorsnede door
borst en buik (gevoelzucht)

13 Gipsafgietsel van het schedel-
dak van den *Sinanthropus*
pekinensis

14 Overtollige incisivi

15 Os temporale; teenig labyrinth,
canalis facialis, legging sinus
sigmoides, art. carotis interna.
{ Tuba Eustachii en deel van den
wand van den pharynx in was }

16 Schedelpreparaat met
art. carotis externa en An.
III, IV, V, VI en VII; art. carotis
interna in was.

17 Schedel neonatus, uiteengelegd
in afzonderlijke skeletstukken

18 Skelet van een neonatus met
anencephalie en rachischisis
(cranioarachischisis)

- 19 Skelet. Anencephalie
- 20 Skelet. Phacthischisis
- 21 Skelet. Phacthischisis (Spina bifida) en ventrale huijhooflet. Graaig ossa coxae. neonatus
- + 22 Placenta. Facies materna
- + 23 Arcus aortae. Dysphagia lusoria, To met gering aeneus. reuma. Inkleuring trachea en oesophagus.

+ 24 Hydrocele. Preparaat ter demonstratie van de tunica vaginalis propria testis

25? + 25 Sternum, smal en lang

+ 26 Sternum, kort en breed

27. Labyrinthus descriptus. Petromyzon fluviatilis. Knaalbeenkapsel en membran. Labyrinth met de daarin vervatte lumina en zintuigorganen aangegeven.

28. Labyrinthus membranaceus descriptus. Petromyzon fluviatilis. Wasmodel van de lumina met zintuigorganen aangegeven.

29 Maculae acusticae (sacculi et utriculi)

29^a Cavia cobaya

29^b Lepus cuniculus

29^c Macacus

29^d Homo

30 Maculae acusticae (sacculi et utriculi) Lepus cuniculus.

Was model Dr. H.M. de Burlet.

H.M. de Burlet en O. Kersteegh. Suppl. XIII, Acta Oto-Laryngologica 1930.

Modellen van Dr. H.M. de Burlet en medewerkers, aangevende de positie der maculae

idem.

1930

- 1 Skelet van de hand met os centrale carpi
- +2 Bulbus aortae met oorsprong der artt. coronariae cordis (var.)
- +3 Bulbus aortae met oorsprong der artt. coronariae cordis (var.)
- +4 Situs viscerum. Neonatus
- +5 Hersenen in situ. Neonatus
- 6 Cranium (helft) Proc. clinoid. (var.)
- 7 Voetskelet in vorm opgesteld volgens methode Turchow
- 8 Cerebrum. Chinesees
- +9 Spieren van bekken en bovenbeen
- 10 a-m Onderkaak in verschillende fases van het leven.
- 11 Model ter demonstratie van de beweging van de onderkaak (volgens Mollier)

Bulbus aortae
orig. a. coronariae
dextrae varietata
Septem membranaceam
ventriculi
pars membranacea septi

behoort bij n^o 4, nu
geregistreerd 1965-23:
Nervus et tractus opticus
Neonatus.

Plexus lateralis pelvis,
plexus sacralis.

+ 12 *Herseenen (ingedroogd.)*

13 *Arcus aortae. Pectus van
de groote takken*

+ 14 *Dysphagia lusoria*

15 *Vesica urinaria. Triangulum
vesicae hiantaudae.*

+ 16 *Vesica urinaria. Madseni
dooromede*

17 *~~Ino~~ Uterus, Tubae, ovarium,
van boven gezien*

18 *Wasmiddel retroperitoneale
organen*

19 *Idem. Regio perinei*

20 *Idem. Regio perinei*

+ 21 *Musculi intercostales et
musculi levatores costarum.*

- 1 Schedelfragmenten van
Coanthropus Dawsoni
(gipsafgietsel)
- 2 Mimische spieren; glandula
parotis, halspielen en vaten
Javaas. Hoofd medio sagittaal gesneden: Dura mater,
falx cerebri, tentorium cerebelli, mond-nerv.
heelholte en gl. thyroidea zichtbaar.
- 3 Mediane doorsnede door het
hoofd van een neonatus met
palatum fissum en meninge-
eën
- 4 Uterus, tubae en ovarien.
Uterus frontaal doorgesneden.
- 5 Sternum met ribben en waarin
riboplytingen voorkomen
12 exemplaren
- + 6 Maxilla en mandibula
neonatus
- 7 Gipsafgietsel van het schedel-
dak van Ehringdorsf.
- 8 Gipsafgietsel van het sche-
deldak van *Sinanthropus*
pekinensis II. Dorsaal
- 9 Idem, van de basale zijde
gezien
- 10 Gipsafgietsel van den
'Fish-hook' schedel

Mm. facialis
salivatoriae
Glandula parotis
M. masseter
Javaan.
Glandula parotis
Mm. faciei et masseter
Javaan.

11 Hersenen javaan.

12 Warmodel van wervelholten
en ribben van een menschelyk
embryo met gedruktelyke ver-
dukkeling (oplyting?) van de
Chorda dorsalis tevens met de
Quiten

1973

1 Cheilo-gnatho-palatosehisis

2 Cyclopie

3 Sympodie

4 Amencephalie

5 Synotie

6 Monstrum; waarschijnlijk particele
verduubeling van de weruetholven

beuwerkt door
H. v. Dam

7 Monstrum, kuitoplet (Maar) en
rhachisehisis

8 Thoracopagus 4 $\frac{1}{2}$ maand

9 Hypospadia ~~scuti~~

10 Bekkenkelft en sacrum met
spina bifida

11 Maxilla, embryo: 4 maanden

12 Mandibula. Lengtedoorsnede
door den can. mandibular

13 Mandibula. Doorsnede door
de wortels van tanden en kiezen

14 Mandibula. Kind 12 jaar

15 Cranium, sacrum, hoort,
wervels en eerste heelerwervel;
1^o rib. Chinees.

16 Gipsafgietels losse beenstuk-
ken van de schedelkap van
a-g *Sinanthropus pekinensis*

17 Twee fragmenten van onder-
a-b ^{Gipsafgietels}
kaak van *Sinanthropus*
pekinensis

18 Gipsafgietel van het frag-
ment van de onderkaak van
Loanthropus dawsoni

1934

1 Mandibulae (1^a, 1^b, 1^c)
opgegraven op 2 Dampsteun
waarschijnlijk Frankeisch

2 Cranium (incompletus)
Concrecentio atlantis

3 Gedeelte v. een mandibula
afwijkende ligging N. 3

4 Sacrum. Spina bifida

5 Acephalus

6 Meningocele

7 Embryo humanum in vruchtzak
2 1/2 c.m.

+ 8 Foetus in utero

+ 9 Foetus in utero

10 Gipsafgietsels van 4 gedeel.
telijke femora van Pitheca
Canthropus erectus

11 Homo wadjakensis I
gipsafgietsel

- 12 Homo wadjakensis II
 schedelstukken
 gipsafgegoten
- 13 Cranium Elementa A
 gipsafgegoten
- 14 Cranium Elementa D
 gipsafgegoten
- 15 Cranium Brünn
 gipsafgegoten
- 16 ~~Cran~~ Schedelinhoud van
 Cranium Brünn
 gipsafgegoten
- 17 Cranium Predmost III
 gipsafgegoten
- 18 ~~Cran~~ Schedelinhoud van cranium
 Predmost III
 gipsafgegoten
- 19 Cranium Predmost IV
 gipsafgegoten
- 20 Schedelinhoud van cranium
 Predmost IV
 gipsafgegoten
- 21 Cranium (calvaria) gen. D. 7. 1925
 afkomstig uit Tjecho-Slowakye
 gipsafgegoten
- 22 Schedelinhoud van 21
 gipsafgegoten

23 Venusbeeldje, (gips), ontworpen
van Prof. Absolom. Brünner
gevonden in Visternitz

24 Venusbeeldje, (gips), ontworpen
van Prof. Absolom. Brünner
gevonden in Strelitz

25 Cranium Testonice
gipsafgetreft

26 Schedel van 25

1 ~~Cranium. Beestukken, afkomstig
opgegraven uit een graf
in de Wieringermeer polder~~

1 Schedel rest, gevonden bij deengelo
bij het graven van de petrolium-
kanalen. Jonge dituviaal
zie:

geschenk v. Rijks
geol. dienst

2 Schedel, opgegraven uit de klei
in de Wieringermeer polder
volgens opgave ± 3000 j. v. Chr.

3 Schedel, opgegraven uit de klei
in de Wieringermeer polder
volgens opgave ± 3000 j. v. Chr.

n. 2 en 3 geschenk
van Rijks geol.
dienst

4 Schedel, afkomstig uit de
kerk in Goes

5 Idem

6 Idem

7-11 Idem (niet in museum, doch bij
voorraad)

12 Schedel Peimerswaal

13 Schedel. Fischbein (gipsafguit.
alt. Zu Reith: New discoveries to the
artificial...

14 Gipsafgietel van den schedel.
kop van Sinanthropus
pekinensis. Dorsaal

15 Gipsafgietel van den schedel.
kop van Sinanthropus
pekinensis. Basaal.

16 ~~Schedel papier.~~
~~Gipsafgietel~~

17 Skelet van een arm
Proc. supracondylaris humeri

18 Cranium / brachycephaly

19 Cranium. Schedeldak verwijderd

20 Cranium. Schedeldak verwijderd
condylus tertius. (kast 12^a, handboekkunde)

21 Cranium. Schedeldak verwijderd.

22 Sympodie

1 Cranium (kast 27)

2 Cranium zonder molenthaak
Sutura metopica3 Cranium.
Cas. cryptocric. buccinatorius4 Cranium
Ableland n^o 464

5 Cranium gemerkt Maniaci

6 Cranium infans aen. VII

7 Cranium
Sutura metopica8 Cranium
deformatie9 Gipsafgietsel schedelkast Esch
bij Euskirchen.

15, 16-17

10-17 8 Stuks gipsafgietsels van
schedelgewelven van
Javanthropus soloensis
(afgandong schedels)n^o 1.-8.

- 1 Gipsafgietsel schedel van
Steinheim
(Homo neanderthalensis)
- 2 Gipsafgietsel schedel van
Brüx
- 3-5 Gipsafgietsels van schedels
van Javaanthropus soloensis
Stapledon nr. 9, 10, 11.
- 6 Gipsafgietsel kinderschedel
Homo modjokertensis
- 7 Gipsafgietsel reconstructie
van Pithecanthropus erectus
volgens Weidenert
- 8 Gipsafgietsel reconstructie
Javaanthropus pekinensis
- 9-10 Twee gipsafgietsel van /gedulte.
lyke/ femora van Pithecanthropus
erectus

- 1 Verelstructuur der groote hersenen.
Schors verwyderd aan de mediale oppervlakte
- 2 Verelstructuur van de groote hersenen.
Balkstraling
Radiatio thalami
- 3 Verelstructuur hersenstam en kleine hersenen.
Arachia cerebelli
- 4 ^{amb.} Obsidiana-microolithen van Dago ten N. van Bandweng
- 5 Cranium
Vindplaats: Teenlaag in de Hezerhof- of Molenbeek bij Houterhof, tusschen Baexem en Haalen (Lemburg)
Onderdon: Duct atlanticum
- 6 Cranium
Vindplaats: nabij Hertogenbosch
Onderdon: ~~?~~ waarschijnlijk zamenisch
- 7 Cranium
- + 8 Hoefijzermeris
- 9 Hernia umbilicalis. afgevoerd. Jnr
- 10 ~~Cyprifgetrel van en gebit~~
~~4 ventrale praenoblaen in~~
~~de bovenkaak. 4 lijnen~~ zie volgende bladzijde

- 11 Gipsafgietsel van een gebit van
met een overvloedige snijtand in
de bovenkaak ♂ 9 j. 8 maanden.
- + 12 Idem met 2 overvloedige snijtanden
in de bovenkaak ♀ 10 j. 4 maanden.
praemolaren beide reeds
kassierig.
- 13 Onderkaak, opgegraven in een
zandgraven te Mageringen.
- 14 Schedel Gorilla ♂
- 15 Idem ♀
- 16 Idem jongelingsdivisie
Volgens mededeeling zijn
de schedels 14, 15 en 16 afkomstig van
één familie; vader, moeder, kind.
- 17 Wasmiddel van een gewal van
rhachischitis ant. et post.
bij een embryo van 38 mm. m.
- 18 Wasmiddel van den schedel / pri-
morthealeranium, behoorend bij
n^o 17.
- 10 a. f. Preparaten van de sinus
paranasales
- 19 Gipsafgietsel van 2 gebit van de
bovenkaak met 4 overvloedige
praemolaren. ♀ 25 jaar

1939.

- 1 Schedel (rust), gevonden bij de
Onderzaking van de Grotte de
Volp. holoceen.
- 2 Gipsafgietel van den schedel
van Australopithecus
- 3 Idem van het gebit van Austro-
a. h. lopithecus
- 4 Serie van gipsafgietels van
a. h. fossiele en recente zoogdieren ter
demonstratie der vormontwik-
keling van de molaren
volgens Gregory
a. Amblotherium
(Pantotherium)
jura. Engeland
b. Helotherium
krijt; Mongolie
c. Potamogale (insectivoor)
recent. Afrika
d. Didelphodus
eocen. N. Amerika
e. Procyonicebus
eocen. Europa
f. Dryopithecus
Miocen. Europa, Azië, Afrika
g. Homo neanderthalensis
De Neander
diluviaal. Europa
h. Homo recens.
- 5 Reconstructie in was van de neus
van een menselijk embryo met
cephalic
i. Zelfde embryo uitvond de Chachinskis
ant. het model hiervan is 1930 p. 17. w.
vervaardigd door
stud. Pascal de
Kerville

6 Onderkaak, gevonden bij de
~~Stuurman~~ Heeswijk
Aa Holvoeten

+ 7 Topographisch preparaat van hals
en hoofd. Javaan.

Regiones colli et facialis
laterales. Javaan

+ 8 Teken. diepere laag.

Regiones colli laterales
profunda
Javaan

9 Cranium infant. Ann. 2

10 Bovenkaak / rechts / met volledig
gebit

11 Boven en onderkaak / rechts / met
volledig gebit (inbreuk $\frac{1}{2}$)

12 Schedelhel $\frac{1}{2}$ rechts; doorkraak
van C. Bred. praenalaris in
boven en onderkaak aanwezig

13 Onderkaakfragment van
Elephas primigenius, gevonden
den in den stuwwal bij Maars.
Menschelijke bewerking

Zie: A. 78. v. Brock
Een onderkaak.
fragment van *E.*
prim. met mensche-
lijke bewerking
in sched. v. Maars.
1839

1. Drie palaeolithen, gevonden in Zuid Limburg.
2. Onderkaak, afkomstig uit de grind-baggerij bij Lobeth.
3. Cranium van dezelfde vindplaats
4. Cranium van dezelfde vindplaats
5. Cranium, gevonden bij Vlaanderen bij de werken van het Amsterdam. Pijpkanaal.
Bundelnummer: holoceen
Kenmerk: Cro. Magnon.
6. Beelden van een mammoetkies gevonden in de stuwwal bij Maarssen, evenals 1929 n. 13.
7. Stukje van de voorste buikwand met een hernia in de linea alba.

Tijdens den oorlog 1940 zijn geen nieuwe objecten ingeschreven, het museum was, met het oog op bombardement opgeborgen

1946

- 1 *Tatouage.*
- 2 *Huid met tatouage, behoorende bij nr. 1.*
- 3 *Pomp skelet, zeer sterke kypho. Skoliose*
- 4 *Wervelkolom en bekken. Sterke Skoliose*
- 5 *Skelet, neonatus, onder stols
Geschenk van den heer v.d. Berg.*
- 6 *Atlantes. Fonticuli laterales et posteriores*
- 7 *Stukken bovenkaak en onderkaak met goed gebit.*
- + 8 *Gipsafgietel. Torus palatinus*
- 9 *Gipsafgietel boven- en onderkaak van een russisch krijgsgevangene
Kamp Amersfoort
Zeer groote arcus dentalis*
- 10 *Cranium (rest) gevonden bij Poortmoed bij de Maaskanalisatie*
- 11 *Cranium Chinook. Versiy
Geschenk van Mev. Martin*

11 Cranium Troglodytes juven.

12 Cranium Troglodytes juven.

14 Onderkaaksfragmenten (recept)
waarop aangegeven het kaakfrag-
ment van Keding Troebuer en van
Tangiran

15 Borschelp, arterie geprepareerd

+ 16 Sternum en ribben, Gibblijting.
Variatio costae III

17 Onderkaak ± 5 jaar.

Dit het gedeelte van het museum
 Bleu Landinum, dat zich in het zoo-
 ginch laboratorium bevond, zijn een
 aantal preparaten teruggebracht, die
 in de collectie van genoemd museum
 zijn geplaatst. Het zijn, over zover dit
 kon worden nagegaan, de volgende.

+ I Een serie van preparaten met vaat-
 injecties van het darmkanaal van den
 mensch, genummerd: 1672, 1695, 1696,
1699, 1700, 1703, 1707, 1708, 1711.

X II Twee harten van zongalieren, met was
 geïnjecteerd (waarschijnlijk catalogus
 Bleu Land n^o: 2154, 2155, 2157, 2161)

+ III Hart v. d. mensch (dilataatio cordis)
 Museum Bleu Land n^o: 1161.

+ IV Hart v. Casuarium Novae Hollandiae
 met was geïnjecteerd
 Genummerd 293^a

v.d. Wurff 293^a

+ V Hart van een kind, met was geïnjecte-
 eerd. Genummerd 1012

+ VI Pingslang, met vaten in darmkanaal
 geïnjecteerd
 Catalogus Bleu Land n^o: 2261

+ VII Reeks van harten (geïnjecteerd) van
 den mensch, n. l. embryo, embryo,
 neonatus, ½ jaar, 1, 2, 4, 6, 12 jaar
 Catalogus Bleu Land n^o: 1685 - 1693
 Kopde glazen kap n^o: 2721

VIII Hart (dier?), genummerd 292

PHOCALITHINK

+ IX Deel v. d. dunne darm van den mensch
 Ductus thoracicus geïnjecteerd
 Catalogus Bleu Land n^o: 020

+ X Oesophagus, Larynx, trachea van
 Casuarium Novae Hollandiae
 ongeïnjecteerd.

- + XI Hart en groote vaten van een hond
(Genummerd 299)
- + XII Branchiale vaten van een rog
Catalogus Blauland n^o 260
- XIII Hart en groote vaten van een paigeborene, geinjiceerd
Catalogus Blauland 701
- + XIV Hart en groote vaten geinjiceerd in
het skelet van
genummerd 327
- XV Hart en groote vaten en het skelet
van
genummerd 310
- + XVI Geinjiceerde deelen van de long
van *Arumacus Novaehollandiae*
genummerd 1244, 1245
- ~~XVII~~ Tong v.d. mensch. *Slymalies* losgemaakt
genummerd 1674
- + XVIII Stukje darm v.d. mensch. Opvultgeerde
lagen los geprepareerd
genummerd 1807
- + XIX Hart, longen, trachea, tong van
Viverra Civetta
ongenummerd

W. 293
PHOCA vitulina

v.d. Wurff 305

v.d. Wurff. 327 b.:
skelet v. hond

GALLINA

1 Kluwingsstadia van *Orcaris
megaloccephala* Cl.
volgens Poveri. Wasmondglas (10 stukken)

+ 2 Onder- en bovenkaak met volledig
gebit. In de bovenkaak abnorme
stand van T₂

K 3 Cranium, opgegraven in een graf.
kennd bij Danahildorp (Ethiopen)

geschenk van
D. Vaenklaas

K 4 Cranium en vertebrae cervicales
I-III Sutura frontalis

Sutura metopica
cervicale wervels afwesig!

5 Hernia occipitalis? Anencephala.
Afwijkingen aan de extremiteiten

6

Cy & loop.

1963.

1. Homo; foetus, K-H lengte ± 24 cm.
Romp van rechts geopend. Verhoudingen tussen v. umbilicalis, ductus venosus, foramen ovale ten opzichte van v. cava inferior, en atrium dextrum duidelijk gedemonstreerd. v. cava superior
Sympathische thoracale grensbreng zichtbaar.
2. Cor humanum adultum. Sterke dilatatie.
Atria en ventriculi geopend, ostia en kleppen gedemonstreerd. Ostium bulbi (Brandt 1953)
3. Homo. Lobus asygos pulmonum.
Bronchiaal boom en vaatvertakkingen geprepareerd.
4. Ductus pancreaticus major.
Vervaardigd door student: J. de Bye.
5. Bronchiaal boom (mens), segmentatie.
Geschenk Prof. Dr. De Minjer 28/9-1959
6. Bronchiaal boom van Kangeroe (Macropus Rufus). Incompleet wegens longaandoening
Geschenk Dr. van Nie, Assen.
7. Hersenen, linker hemisfeer.
Nucleus lentiformis, corona radiata, radiatio optica (Gratiolet). Visus lateralis
8. Splytlijnen patroon. Schedel volwassen man.
9. Splytlijnen patroon. Schedel volwassen hond.
10. Ductus capitatis pancreaticus. Visus dorsalis
11. Ganglion pterygopalatinum en ganglion submandibulare. Verhouding tot de tabben yd. n. trigeminus. Preparaat gedeeltelijk gekleed. Vervaardigd door
A. P. J. v. d. Veer
12. Varken (Sus scrofa), K-S lengte ± 28 cm. foetus δ
Praecordiale circulatie. Truncus hepato-cardiacus.
Romp van rechts geopend.
13. Rund (Bos taurus). foetus δ . K-S lengte ± 15 cm.
Praecordiale circulatie. Ductus venosus. Truncus hepato-cardiacus. Romp van rechts geopend.
- ~~14. Sectio frontalis capitis capsula interna, ganglia basalia~~
- ~~15. Sectio frontalis capitis, cornu posterius ventriculi lateralis, nucl. dentatus.~~
- ~~16. Anencephalie, thalichisis~~
14. Was model, praecordiale circulatie, Homo, K-S = 24 mm. Vergroting $15\times/0.5$ mm
zie onder 1963, 1
15. Was model, praecordiale circulatie, Sus scrofa K-S: 19.5 mm. Vergroting $20\times/0.5$ mm.
zie onder 1963, 1
16. Cor. Nodus et fasciculus atrio ventricularis dexter
zie 1963 n^o 6

Zie: C.A.R.D. Smell: The morphology of the praecordial part of the foetal circulation in man. Acta Morph. Neerl.-Scand. 1964, VI: 1-7.

Arbor bronchialis pulmonis
Bronchi segmentales.

Zie 1963 n^o 16

Zie: C.A.R.D. Smell: The structural significance of the functional composition of the dentition and the mode of implantation of the teeth. Proceed. K. N. Akad. v. Wetensch. Amsterdam ser. C: 1959, 4: 373-380

Zie onder 1963, 1

Zie onder 1963, 1

gesneden uit
preparaat: 1912-179

ongeregistreerd preparaat.

Zie 1963 n^o 6

1964

- | | |
|--|--|
| 1. Horizontale doorsnede rechter haemisphaeria cerebri humanus.
Capsula interna, radiatio optica.
Epiphysis. | } Verbleekt, afgevoerd
16/4-1969. |
| 2. Foetus human. Mens. VI. Visus internus
Regiones inguinales.
Rechts: Achterwand th. lieskanaal, gubernac. Hunteri.
Annulus femoralis zichtbaar gemaakt door
wegname van de vaatschede der vasa iliaca.
Links: conjoint tendon en externusgoot (lig. inguinale). | zie: C.A.R.D. Snell: Die Regio
inguinalis beim menschlichen
Fetus. Anat. Anz. 1965, 117: 87-95 |
| 3. Foetus human. Mens. IX.
Regiones inguinales. Visus internus.
Rechts: Achterwand th. lieskanaal, annulus
abdominalis can. inguinalis.
Links: conjoint tendon. | zie 1964, 2. |
| 4. Sectiones cordis. Hypertrophia ventriculi sinistri | Geschenk Path. Instituut
A-213. |
| 5. Skelet. Thoraco-omphalopagus. | " K-502. |
| 6. Sectio sagittalis uteri. Abnormaal lange tuba en
lange gedaetsklier. | " M-1201. |
| 7. Placenta bifunicularis. Retardatio foetalis | " R-101 |
| 8. Chorion frondosum. | " R-604 |
| 9. Duplicitas laryngo-pharyngis. Kalf. | " B-1101 |
| 10. Organa respiratoria. Infans. | EII-5 |
| 11. Placenta zonaria. Hond | geen registratie nummer |
| 12. Cranium. Pongo pygmaeus. Infans.
Partes basalis et laterales ossis occipitalis ontbreken.
Melkgebit compleet. | geen registratie nummer |

1965

1. Membrana tectoria (rechter. heft verwijderd).
Lig. cruciforme atlantis.
2. Lig. transversum et alare atlantis
3. Lig. alare atlantis
4. Oesophagus. Strata longitudinale et circularis
tunicae muscularis
5. Epiphyses tibiae et fibulae. ~~VI~~ Aetas V

6. Appendix retrocolica
7. Cerebrum. Cynocephalus spec.
8. Cerebrum. Hylobates syndactylus ♂
9. Cerebrum. Macacus cynomolgus ♂
10. Cerebrum. Pan troglodytes (Chimpansee) ♀, ± ♂ j.
11. Cerebrum. Ateles spec. ♀
12. Cerebrum. Homo

13. Insula Reyli Cerebrum. Foetus: K-H = 12, 16, 20, 22, 33 cm.
14. Uterus multiparae. Canalis cervicis, portio vaginalis uteri
Visus dorsalis.
15. Lig. plantare longum. Tendines mm. peronei longi et
tibialis posterioris

16. Fossa retromandibularis. Glandulae salivatoriae
Sectio frontalis obliqua.
17. Sectio longitudinalis orbitae.
18. Calices minores renis.
19. Sectio frontalis capitis, Capsula interna
20. Sectio frontalis capitis, cornu posterius ventriculi
lateralis
21. Anencephalie, rachischisis
22. Cyclopie
23. Situs viscerum inversus
24. Sectio frontalis trunci. Visus ventralis
25. Sectio frontalis capitis. Cavum tympani.
Meatus acusticus externus.
26. Sectio frontalis trunci. Visus dorsalis
27. Lig. melleo-femorale (posterius) Roberti

Preparaat geregistreerd:
Rosenberg I - 36: Articulatio
atlantoepistrophica. Ligamenta

Preparaat geregistreerd:
Rosenberg I - 38: Articulatio
atlanto-occipitalis. Ligamenta.

niet geregistreerd preparaat,
genoemd lig. vrijgelegd.

niet geregistreerd preparaat.

niet geregistreerd
preparaten
zie 1966-15

niet geregistreerd preparaat.

geregistreerd VIII, 1912, 20 Dec.

ongenummerd, gegevens:
: gevangen Poja Jamboe
21/11-1908

ongenummerd. 26/8-1908

ongenummerd preparaat.

ongenummerd. 2/5-1910
ter vervanging van
preparaten 1906 n: 9 en
ongenummerd exemplaar.

niet geregistreerd preparaat.

ongeregistreerd preparaat.

gesneden uit
preparaat 1912-179

ongeregistreerd preparaat.

ongeregistreerd preparaat

preparaat vervaardigd
door dokter Soeha, Suriname.

Storm v. Heerwen. J.
Cand. Med.

1965

- 28 Sectio transversalis colli.
29 Sectio transversalis thoracis
30 Sectio longitudinalis oss. petrosae
Tuba auditiva. Visus ventralis
31 Truncus encephali. Plexus chorioideus
32 Situs renalis

Hr. Treffers. stud. med.
ongeregistreerd preparaat

in formalin 2%, glycerin 10%
overgebracht in Wasserling:
nr. 13^{II}, 13^I

1966

1. Mm. masticatorii. ongeregistreerd preparaat.
Beenderen groen,
vermoedelijk door lang
verblijf in het poeren pot.
Schedel mediaal
dorsgemeden. Dura mater
zichtbaar.
2. A. lienalis. Vroege vertakking. Milt en deel van
corpus ventriculi. Mej. A. Oosterbaan
m. Noordhoek
A.Y. de Nooy.
Stud. medic.
- 3 Placenta monochorialis, bifunicularis ongeregistreerd preparaat
- 4 Cauda equina " "
- 5 Mm. Cingulo-brachiales " "
- 6 Pectio frontalis pelvis
- 7 Pectio transversa femoris. Visus distalis
- 8 Sectiones transversae genuis. Visus distalis
- 9 Sectiones transversae cruris. Visus distalis
- 10 Columna vertebralis. Ligg. intertransversarii.
Ligg. costo-transversarii. ongeregistreerde
preparaten.
opnieuw gemeden en
gemonteerd.
- 11 Ligg. tarsometatarsia plantaria. (metatarsalia II-IV). ongeregistreerd preparaat.
- 12 Lens crystallina (Mej. Prof. Burger)
in glycerine
- 13 Sectiones frontales capitis I $\frac{1}{2}$ m IX (Mej. Burger)
~~in 10% glycerine~~
Kaiserling dlt. ongeschikt.
geprepareerd door
Cand. med. Meijer. H.G.
- 14 Vena renalis circumaortica ongeregistreerd preparaat
zie 1965-5.
- 15 Epiphyses femoris ~~IV~~ Aetas V, zie 1965-5. ongeregistreerd preparaat
zie 1965-5.
- 16 Ventriculi lateralis cerebri
Plexus chorioideus, Thalamus, Caput nuclei caudati ongeregistreerd preparaat
- 17 ^{Embryo}
~~Foetus~~ Mens. $\pm 2\frac{1}{2}$ (10 wkn)
- 18 Situs thoracis. L. long weggehaald, Mediastinum van
 σ links door de ^{rib-venster} tussenribruimten zichtbaar.
Hart vergroting. Schoemakers borst. geprepareerd door
dochter Sobha, Suriname
(Prof. Dr. Burger).
- 19 Nuclei ossei extremitatum. Aet. 1.5 gekleurd met Alisarine
dortlichtig gemaakt met
Benzoes Benzylicus: 1.
Salicyl. metyllic: 1.
- 20 Ganglia nervosa cranialia
Ganglion cervicale superius, Pharynxwand dorsaal. (Prof. Dr. Burger).
- 21 Ligg. palpebrale mediale, Ductus nasolacrimalis
Partis praeseptalis, praetarsalis ~~m.~~ orbicularis oculi
Mm. levator veli palatini, palatoglossus.
Stylopharyngicus, palatopharyngicus
Tuba auditiva (Eustachii) (Prof. Dr. Burger)
zie orb n= 1968-7 en 19
- 22 Bekkenbodern, Fossa ischio-rectalis (Prof. Dr. Burger)
geprepareerd door
Cand. med. H.G. Meijer.

1967

- | | | |
|---------|---|--|
| 1. | Sectio mediana pelvis ♀, pars sinistra | Mevr. Burger.
geprepareerd door
Cand. med. H.G. Meyer. |
| 2. | Foetus ^{maturus} adultum . Ductus omphalo entericus (Chorda
o-e) en appendix vermiformis | Zie dissertatie K. Selvaart,
Leiden 1965 |
| 3. | Tractus rhinencephali, Hippocampus,
Nucleus amygdalae. Systema cerebrale limbica.
(Systema limbica) cordis anteriores | Prof. Dr. Burger |
| 4. | Cor humanum (venae thoracicae)
<u>Geschenken aan</u>
Dr. Siwaporn Ubolchokeet, M.D., M.S.
Changmai University, Department
of Anatomy, Changmai, Thailand. | Corrosie preparaat in
kumthorst Technovit =
acrylaathars, zelf-polymerise-
rend. Kulzer & Co. G.M.B.H.
638 Bad Homburg v.d.H.
preparaat vervaardigd
door Drs. H.W.A. Donhuysen,
Universitas Padjadjaran,
Bandung - Indonesia. |
| 5. | Situs thoracis, ♀, beiderzijds longen verwijderd,
gericht op mediastinum.
Grensstreng en ganglionstellatum
beiderzijds, ansae subclaviae | Mevr. Burger.
geprepareerd door
Cand. Drs. J.B. Storm van
Leeuwen |
| 6. | Cor humanum (venae Thibesia), Aorta
ascendens, aa. coronariae | Corrosie preparaat
zie n° 1967-4.
vervaardigd door
Drs. H.W.A. Donhuysen,
Univ. Padjadjaran
Bandung - Indonesia. |
| 7. | Pulmones, incisurae interlobares, licht opgeblazen
en gedroogd. | vervaardigd door
Drs. J.B. Storm van
Leeuwen
zie 1968-24, 1969-12, 1968-30 |
| 8. | Duodenum en postduodenale lis van de
naveldarm (de 4 ^e lis van de middendarm
volgens Repeine en Andronescu) | model van foetus
menselijk embryo van
26 mm. Kr-S. in
perspex-platen
gereconstrueerd door
Drs. H.W.A. Donhuysen,
Bandung - Indonesia.
zie: Snell-van Haselen:
Left sided caecum and
retroperitoneal duodeno-
jejunal double ring.
Acta Morph. Neerl.-Scandin. |
| 1968-13 | Arbor bronchialis. Bronchi segmentalis
Infans aet. VII. ♀. | linker en rechter
hoofdbronchi van
elkander gescheiden
Corrosie prep. J. Kemperman |

1968

1. ^{sinister} Ren dexter, Aa. et Vr. interlobulares ^{lobulaire} Vasa renalis, aanduiding van ~~lobulaire~~ arteriele segmentatie "richtbaar, zeer duidelijke intersegmentale venense anastomosen.
2. Ren sinister. Aa. et Vr. interlobares Pelvis dendriticus.
3. Sectio mediana cerebri, Epithalamus, Hypothalamus
4. Vr. hepaticae interlobularia, Truncus sinister V. portae
5. Extremitas proximalis femoris tibialis dexter
6. Extremitas distalis femoris dexter
7. Traanafvoerwegen. M. lacrimalis (Hornes)
8. Arbor bronchialis, A. pulmonalis. Bos taurus, neonatus. vergelijk 1968-10.
9. Fossa mandibularis - meatus acusticus externus. Sectio sagittalis
10. Arteriae Coronariae Cordis. Bos taurus, neonatus (Geschonken aan Drs. Subardi, Universitas Udayana, Denpasar, Bali).
11. Pulmones. Bos taurus, neonatus incisurae interlobares.
12. Arbor bronchialis, A. et Vr. pulmonales. Bos taurus; neonatus, ductus Botalli en for. ovale nog niet gesloten
13. ~~Arbor bronchialis, Branchi segmentales. Infans J.J., ♀. Afgevoerd.~~
14. Arbor bronchialis, A. et Vr. pulmonales, Vasa coronariae cordis. Bos taurus; neonatus; duct. Botalli en for. ovale nog niet gesloten. Bronchiaalboom dorsaalwaarts gebanteld t.o.v. het hart door verkeerde ophanging.
15. Arbor bronchialis: 1. Cercopithecus aethiops 2. Macaca mulatta
16. Bos taurus, neonatus. Arbor bronchialis. Bronchus trachealis, bronchus subcardiacus Vr. pulmonales inferiores

Corrosie preparaat, zie 1967 n° 4. door Drs. J.B. Storm van Reeuwen. zie 1968 n° 23

Corrosie preparaat, zie 1967 n° 4 door Drs. J.B. Storm van Reeuwen. zie 1968 n° 23. Prof. Dr. Burger.

Corrosie preparaat zie n° 4, 1967. door Drs. J.B. Storm van Reeuwen. } gipsafzetsels door Drs. J.B. Storm v. Reeuwen zie ook n° 1966-21

Corrosie preparaat zie 1967 n° 4 J. Kemperman.

Het op de dunne beenplaat tussen fossa en meatus en tussen Fossa en Fossa cerebri media. Corrosie preparaat J. Kemperman.

gedroogd preparaat. J. Kemperman.

Corrosie preparaat J. Kemperman Topografie hart & bronchiaalboom niet normaal gebanteld.

Corrosie preparaat J. Kemperman. (preparaat wat erg verwrongen, longen beschadigd geweest) geschikt voor oppervlakkige demonstratie.

Corrosie prep. J. Kemperman vergelijk 1968-12.

Corrosie prep. J. Kemperman gesamenlijk op 1 standaard.

Corrosie prep. J. Kemperman. vergelijk 1968-8

1968

- 17 Cor. foetalis: Foramen ovale, Sinus coronarius
Memb V-VI. V. obliqua Marshalli.
- 18 Cor. Foetus mens. VII-VIII. Foramen ovale.
Sinus coronarius. Cat. n° Rosenberg IIa-45b.
Cor. Neonatus. For. ovale.
- 19 M. Orbicularis oculi. Partes palpebralis et
lacrimalis (Horner). V. sinus dorsalis zie n° 1968-7
- 20 Sceletus osseus. Foetus M. V. doorsichtig gemaakt
volgens methode Spalkholz
ne Alizarin-kleuring.
prep. P. v. d. Heur.
- 21 A. et. V. lienalis, Homo.
Het op de transversaal georiënteerde vertakkingwijze corrosie preparaat
Drs. J. B. Storm v. Heerwen.
- 22 A. et. V. lienalis, Homo.
Duidelijk transversaal georiënteerde vertakkingwijze coroniepreparaat
J. Kemperman
- 23 A. renalis dextra. Divisio ventralis et dorsalis. coroniepreparaat
J. Kemperman
(In de hoofdstammen
het rood overlooid door
het blauw.
zie 1968 n° 1 en 2
- 24 Arbor bronchialis, A. pulmonalis. Homo
Adult. ♂. corrosie preparaat
J. Kemperman.
zie 1969-12, 1967-7, 1968-30
- 25 Pars cervicalis Medullae spinalis.
A. spinalis anterior. preparaten van
Drs. Elias Suhardi
(Bali)
- 26 Pars lumbalis medullae spinalis.
A. spinalis anterior.
- 27 Conus terminalis medullae spinalis.
Aa. spinales anterior et posteriores. Anastomoses.
- 28 Vena Porta. naamaanduiding der groottabben
volgens Elias 1952. Amer. J. Anat 90, 1. corrosie preparaat
J. Kemperman
- 29 Truncus dexter V. Portae, truncus dexter A. Hepatica id.
- 30 A. et. Vr. Pulmonales zie: 1967-101, 1968-24, 1969-12
- 31 Genu sinister. V. sinus dorsalis. M. popliteus } Drs. J. B. Storm v. Heerwen
- 32 Genu dexter. M. popliteus - lig. meniscofemorale
Variatis.
- 33 Larynx. Bos taurus juvenilis. gehalveerd, beide helften
in een vat gemonteerd.
- ~~34 Aa. coronariae cordis. Aa. septi^{septalia} interventricularis
Bos taurus juv. septi interventricularis~~ corrosie preparaat
J. Kemperman
- ~~35 Vr. septi^{septi} interventricularis cordis
Bos taurus juv.~~ id.

- 1968
34. Aa. Coronariae cordis. Aa. septi interventricularis.
Bos taurus juvenilis.
zie: Th. N. James: Anatomy of the A.-V. node of the Dog.
Anat. Rec. 1964, 148: 15
Ryback, R. en Miseres, M. J.: The sinus node artery
in man
Anat. Rec. 1965, 153: 23-30
35. Venae septi interventricularis cordis
Bos taurus juvenilis
zie: Meinertz, Th.: Gegenb. morph. Jahrb. 1966, 109: 473
Puff, A.: Anat. Anz. 1964, 113: 282
36. Arteria septi interventricularis cordis.
Bos taurus, juvenilis
37. A. et. V. renalis dexter. partes interlobares.
Homo. Geschenk van Gesundheits Museum, Köln.
38. Aa. Cerebri. Felis catus (domesticus)
- 41 ~~39~~ A. coronaria sinistra, Aa. septi interventricularis
cordis. Bos taurus, adultus
40. Aa. coronariae cordis. Aa. septi interventricularis
Bos taurus, adultus
- ~~41~~ ~~Oss temporale~~
39. Labyrinthus osseus dexter.
Halfeirbelvormige kanalen en cochlea open gelegd.
Cavum tympani, recessus epitympanicum en
Antrum tympanicum van boven geopend.
42. Iris, corpus ciliare na verwijdering 1/2 lens.
43. Fasciculus atrio-ventricularis cordis.
Crus sinistrum. Bos taurus, ~~foetus~~ foetus
44. Nodus et fasciculus atrio-ventricularis cordis
Crus dextrum. Bos taurus, ^{neonatus} ~~infans~~
45. Nodus et fasciculus atrio-ventricularis cordis
Crus dextrum. Bos taurus adultum.
46. Aa. Coronariae cordis. Bos taurus.
47. A. umbilicalis. Aa. Villi chorialis. Homo
48. V. umbilicalis. Vr. Villi chorialis. Homo
49. Schedel met Os incae en Tms persistens en
afwezigheid van P₂
50. Pars lumbosacralis medullae spinalis.
Aa. radicularia et spinales anteriores
Aa. sulco commissurales.
- Corrosie preparaat
J. Kemperman.
- Corrosie preparaat.
J. Kemperman.
- Corrosie preparaat
J. Kemperman
- Corrosie preparaat.
J. Kemperman.
- Corrosie preparaat.
J. Kemperman.
- Corrosie preparaat
J. Kemperman.
- Geschenk van
Dr. J. Vajda - Budapest.
- Doornichtig gemaakt
volgens Spalteholz.
- Corrosie preparaat
J. Kemperman.
- Corrosie prep.
J. Kemperman.
- Ongeregistreerde schedel,
skelet verloren gegaan.
- Drs. Elias Suhardi (Bali)
preparaat in: Bandoes beryl 1.
Saliegh methel.

1969

1

1. ~~Labyrinthum dextrum. Petromyzon fluviatilis.~~
 zie: H.M. de Burlet en C. Versteegh. Ueber Bau und Funktion
 des Petromyzonlabyrinthes.
 suppl. XIII, Acta Oto-Laryng. 1930

Was model van
 Dr. H.M. de Burlet.
 Ongeregistreerd preparaat.

1969

1. Strangulatio. Foetus humanus Mens. III
 Nauwsluiting zeer vast en nauw geslingerd om
 l. bovenarm, Hals en rechter bovenarm, met kennelijk
 verwringing van de Schoudergordel links.

2. Nodus et Fasciculus atrioventricularis cordis.
 Sus seroja. Neonatus

3. Sinus paranasales

geschenk van
 Dr. J. Vajda-Budapest

4. Cerebrum. Ventriculi laterales. Plexus
 Chorioideus, Hippocampus

preparaat
 geschenk van
 Dr. J. Vajda-Budapest

5. Sectio meridionalis renis. ^{Trafecula} Septa cum Vasa
 renales. Pan troglodytes ♀

=preparaat
 R 1912, n° 196

6. Pancreas, ductus choledochus, V. porta.
 A. hepatica communis.

B. Starmans
 J.J. van der Pol.

7. Sectio frontalis capitis. ^{pars sinistra.} Tuberculum articulare
 mandibulae - Fossa hypophysae. Ostium
 Aurbae auditivae. Visus dorsalis

Mej. M. van den Toorn

8. Sectio mediana faciei.
 m. levator veli palatini, Cartilago tubae auditivae
 Spatium parapharyngicum, ^{Trotis}
 Visus lateralis medialis

Mej. M. van den Toorn

9. Sectio mediana capitis
 mm. tensor et levator veli palatini lateralis
 Spatium parapharyngicum. Visus medialis

Mej. M. van den Toorn

10. Sectio mediana capitis
 Cartilago tubae auditivae. m. levator veli palatini
 Spatium parapharyngicum. Visus lateralis

zie n° 9
 Mej. M. van den Toorn

11. m. tensor veli palatini. mm. masticatorii

Mej. M. van den Toorn

12. Arbor bronchialis, Venae pulmonales
 Homo adultum

prep. H. Kemperman
 zie 1967-7; 1968-24.
 1968-30.

13. ~~Sectiones horizontales cerebri~~

1. nuclei thalamici, fornix.

2. Basale ganglia, Caps. int., ext., externa; Claustrum

3. Commiss. ant., post., Fornix, Tract. mamillo-thalamici.

geschenk van
 Dr. J. Vajda-Budapest
 Berlijns blaauw kleuring

1969

13

Sectiones horizontales cerebri

1. Cortex cerebri, centrum semiovale
2. Corpus callosum, Caput nuclei caudati
Vr. thalamo striatae
3. Nuclei thalami, anterior, medius, lateralis
Fornix
4. Thalamus, Nuel. Caudatus, Pallidum, Putamen.
Capsulae interna, externa, extrema.
Clausstrum.
5. Commissura anterior, posterior.
Fornix, tract. thal. mamillo-thalamicus

geschenk van
Dr. J. Vajda - Budapest
Berlyns blaauw-bleuring.

14

Sectiones horizontalis cerebri

1. Cortex cerebri, nucleus caudatus
2. Corpus callosum; Caput, cauda nucl. caudati
Vr. thalamo striata, Plexus chorioideus
3. Thalamus; Caput, cauda nucl. caudati
Corona radiata, Fornix
4. Corpus pineale; Fornix, Septum pellucidum;
Thalamus, Pallidum, Putamen, Clausstrum.
Capsulae interna, externa, extrema.
5. Hippocampus; Commissura anterior, Fornix,
tractus mamillo-thalamicus, Pedunculus cerebri,
tractus opticus
6. Pedunculus cerebri, Pedunculi cerebelli -
Cerebralis.
7. Nucl. dentatus, Pedunculus ponto-cerebellaris
Ventriculus IV.

geschenk van
Dr. J. Vajda - Budapest
Berlyns blaauw-bleuring

15

Sectiones sagittalis cerebri

S.1: Sectio medio-sagittalis. Visus medialis (dexter)

S.2: Corpus callosum, Crus fornicis, tract. opticus.
Caput nuclei caudati, Pulvinar thalami
Capsula interna; Nucleus dentatus (cerebelli)
Plexus chorioideus ventriculi IV

S.3: Nuel. caudatus, Globus pallidus, Putamen
Crus fornicis, Hippocampus, Nuel. Amygdalae
Plexus chorioideus ventriculi lateralis.

S.4: Putamen, Corona radiata
Fimbria hippocampi, Gyrus dentatus, Hippocampus
Nuel. amygdalae

D1: Sectio mediosagittalis. Visus medialis (sinister)

D2: Caput nuclei caudati, Thalamus, Collicul. sup; inf
Commiss. anterior, Crus fornicis, Tractus opticus
Fasc. cortico-pontini, Fasc. retroflexus.

D3: Nuel. caudatus, Caps. interna, Pulvinar thalami
Commissur. anterior, Crus fornicis, Plexus chorioidei
Tract. opticus, Fissura Calcarina.

D4: Putamen, Globus pallidus, Caps. interna
Nuel. Amygdalae, Hippocampus, Crus fornicis.

D5: Putamen, Nuel. amygdalae, Hippocampus,
Gyrus dentatus, Commissura anterior

geschenk van
Dr. J. Vajda - Budapest
Berlyns blaauw-bleuring

S.5: Hippocampus
Clausstrum.
Cortex insulae
Ventriculus lateralis

- 16 Rhombencephalon. Angulus ponto-cerebellaris Prof. Dr. Burger.
- 17 Sinus durae matris. Granulationes arachnoideales preparaat
geschenk van
Dr. J. Vajda
- 18 Sectiones frontales cerebri 1-12. geschenk van
Dr. J. Vajda - Boedapest
- 20 Sectiones transversales (~~frontales~~) cerebelli " " "
Berlijns - blauwkleuring
- 1920 Pedunculi cerebri et cerebelli preparaat van
Dr. J. Vajda.
- 21 Variatio Arcus Aortae. Lig. Botalli
A. carotis communis sin. ontvoert met de
truncus brachiocephalicus uit een stem.
lichte Isthmus aortae voor het ligament
prep. van
W. H. M. Sluis.
- 22 Venae renales ~~sin.~~ dextrae. Vr. Stellatae,
Vr. interlobulares. Corrosiepreparaat
(H) Kemperman, J.
- 23 Arteriae renales dextrae. Aa. interlobulares,
Glomeruli renales. Aa. pericorticales (perirenales) Corrosiepreparaat
(H) Kemperman, J.
- 24 A. en V. lienales. Semusoides.
A. gastro-epiploica sinistra Corrosiepreparaat
(H) Kemperman, Johan
- 25 A. Vr. Portae et Hepaticae. Homo Corrosiepreparaat
J. Kemperman.
- 26 A. renalis sinistra. Divisiones anterior et posterior
A. polaris superior. Homo Corrosiepreparaat
J. Kemperman.
- 27 Vr. renales dextrae, Vr. stellatae. Homo id.
- 28 A. a. coronariae cordis. Canis familiaris id.
- 29 Vasa cordis. Canis familiaris id.
- 30 Sectiones transversae laryngis. larynx in situ doors
geonden.
- 31 ~~Sectiones transversae colli (C II - III)~~
Sectiones transversales obliquae capitis a $\frac{t}{em}$ e. Potere van gelikt
ordelbaar behouden.
- 32 Cor. Bos taurus
A. atrialis anterior: A. nodalis sinu. atrialis
A. atrialis posterior: A. nodalis atrio-ventricularis
A. Septalis interventricularis primaria.

33. Cor hypertrophicum
34. Rhombencephalon, Sectio paramedialis obliqua dextra. Muel. dentatus descriptum. Pedunculus cerebellaris superior dexter, Fibrae frontopontinae et Corticomucleares sinistrae.
35. Aa. coronariae cordis. Infans aet. 1/2.
 Ren ^{sinister} ~~dexter~~. A. renalis ^{sinistra} ~~dextra~~, divisio anterior, divisio posterior. Aa. interlobulares, glomeruli Aa. perirenales. Homo (zie n° 37)
36. A. renalis dextra. Divisio anterior, Divisio posterior. Homo (zie n° 36). Columnae renales
37. Cor infantum. Cavitates cordis
38. Pulmones. Rhesus mulatta
39. A. Coronaria sinistra, Aa. Septi interventricularis V. cordis media, ~~A. et V. nodales et interventriculares~~ Crux posterior. R. Circumflexus a. coron. sin. Capra hircus.
40. A. renalis, Aa. lobares et lobulares. Bos taurus juvenilis
41. Sectiones frontales cerebri 1-9.
42. Sectiones frontales hemisphaerii sinistrae 1-7. S. Sectiones horizontales hemisphaerii dextrae cerebri 1-3 D.
43. Cerebrum. Corona radiata. Capsula interna. Crus cerebri. Pedunculi cerebelli. Corpus striatum.
44. Cavum tympani. Can. semicirculares dextrae
45. Labyrinthus osseus dexter
46. Sectiones cerebri d 1-9, s 1-6.
47. Pulmones humanes
48. Medulla spinalis, radices nn. spinalis Ganglia intervertebralia.
49. Aa. interpyramidales renis, Aa. arciformes, Aa. interlobulares. Homo
50. Ren dexter. ♂ aet. VIII. Segmenta polares.
51. Sectiones cerebri frontales: S 1-11. horizontales: D 1-4.
- 52.

zie 1912 n° 194.

groenbleuring van witte stof door Cu-verbindingen.

corrosie preparaat
J. Kemperman.corrosie preparaat
J. Kemperman

gedroogde longen

corrosie preparaat
J. Kempermancorrosie preparaat
J. Kemperman

Groenbleuring van medulla

groenbleuring van medulla

preparaat van
Dr. Nic. Tomesik.
Budapest.} preparaten van
Dr. Vajda, J.
Budapest.gedroogd preparaat
J. KempermanDr. Vajda, J.
Budapest.corrosie preparaat
J. Kemperman.

id.

groenbleuring 1/2
medulla

- | | | |
|----|--|-------------------------------|
| 53 | a Sectiones transversae rhombencephali 1-5 | groenkleuring Ed
medulla. |
| | b Sectio transversa cerebelli: Nucl. dentatus | |
| 54 | a Rhinencephalon (Systema limbica).
nucl. lentiformis. Corona radiata | } gemaakt door
J. Lammers |
| | b Rhinencephalon (Systema limbica)
Radiatio optica. Nucl. lentiformis | |
| 55 | Organa urogenitalia ♀, foetus mens. IV-V. | F.P. Bernoski |
| 56 | A. coronaria sinistra. M. cordis.
Bos taurus Capra hircus | Dr. Mic. Tomesik
Budapest. |
| 57 | Sectiones frontales S 1-10 cerebri
D 1-10 | groenkleuring. |
| 58 | Sectiones sagittales rhombencephali 1-3 | " |
| 59 | Aa. bronchiales. Ovis aries | J. Kemperman. |

1970

- 1.a Medulla spinalis. Ganglia intervertebralia
1.b Truncus orthosympathicus.
Ganglia para vertebralia et praevertebralia.
Neonatus. geprepar. door H. Snell.
van
Foetus maturus ♀
Rosenberg II b-59.
v.d. Wurff. 59c.
- 2 a. Sectiones frontales cerebri D1-10
b. Sectiones frontales cerebri S1-10 groenbleuwing.
- 3 Vena portae hepatis, Vr. vesicae felleae corr. plastic afgietsel
J. Kemperman.
- 4 Canales semicirculares
N. vestibulo-cochlearis. geprepar. door
Dr. V. Seibert - Raag.
- 5 Ren sinister. Aa. interpyramidales,
Columnae renales, Calices minores. corrosie plastic.
J. Kemperman.
- 6 Vena lienalis, Sinusoides plastic. corrosie prep.
J. Kemperman.
- 7 V. Porta, A. hepatica, Ductuli biliferi,
ductus hepatici dexter, sinister, communis. } plastic corrosie prep.
J. Kemperman.
- 8 V. Porta, A. hepatica, Ductuli biliferi,
ductus hepatici, dexter, sinister communis. }
- 9 A. et. V. lienalis. Rami pancreatici idem.
- 10 Aa. coronariae cordis. Bos taurus juvenilis.
Crux posterior. Ramus interatriale (posterior)
Ramus circumflexa coronariae sinistrae.
Duidelijk zichtbaar Ramus interatriale
(anterior) uit A. coronaria dextra en
Ramus interatriale media (a. anastomotica
auricularis magna van Kugel) uit Ramus
Circumflexa a. coronariae sinistrae.
Latex-injectie,
natuurlijk hart
geprepareerd door
J. Kemperman.
- 11 Vasa cordis. Crux posterior, A. Coronaria
dextra. Homo Injectie met rood
en blauw kunsthar,
natuurlijk hart
geprepareerd door
Dr. Nic. Tomesik,
Boedapest.
- 12 Aa. coronariae cordis, Oa. Septi ~~rea~~.
Crux posterior, A. Ramus circumflexus a.
Coronariae sinistrae.
Oa. intraatrialia anterior, medius, posterior
Corrosie preparaat
J. Kemperman.

zie ook: Picata. R.H. Histol. of the heart
Roberts. J.Th. Ed. A.A. Lissade.
Mc. Graw-Hill. 1961, p1-100.

1970

13. Tupaja spec. (2 exemplaren)

oude registratie:
1895/~~XXV~~: 6 exemplaren.
Tupaja ♀

2 exemplaren afwerig
2 exempl. geschonken
aan Dr. V. Seichert. Praag
Van, der 2 overgeblevenen
een "halfzijdig" Joes-
preparaat ~~gemaakt~~
niet klaar gemaakt
Sm

14. Aa. coronariae cordis. Homo.
Crux posterior - A. coronaria dextra.
B. atriale anterior - B. atriale posterior

natuurlijk hart,
injectie met latex,
geprepareerd door
J. Kemperman.

15. Radiatio optica.
Nervenen van de basale zijde geprepareerd om
de gehele visuele baan zichtbaar te maken.
Ventriculi laterales geopend. Putamen, Pallidum
Commissura anterior. Corpora geniculata
lateralis en medialis, pulvinar thalami.
Mesencephalon, substantia nigra

prep. vervaardigd
door Dr. Árpád Kiss.
bewaard in Kayserling

16. Larynx - Pharynx, visus dorsalis
Tegelijk topografie d. regiones faciei laterales.
superficialis en profunda.

vervaardigd door
Dr. V. Seichert,
Praag.

17. Ganglia geniculi, sphenopalatinum, ciliare
Ossicula ~~auditoria~~ auditiva. Chorda tympani

vervaardigd door
Dr. V. Seichert
Praag.

1970.

18. Hoofd linker helft.
mediaal: sinus paranasales + uitmondings-
 ductus naso-lacrimalis
 ostium pharyngeum tubae
 m. buccinator - orbicularis oris

lateraal: minussche musc. - kaakgewricht
 musc. pterygoideus med. / lat.

geprepareerd door
Van Asbeck.

1971

1. Hoofd linker helft
lateraal: minussche musculatuur
 orbita, sin. maxillaris geopend.
 musc. pterygoideus lat. - kaakgewr.
 pharynxwand - halsspier

mediaal: conchae nasales
 ostium pharyngeum tubae
 aditus laryngis.

geprepareerd door
Gaspari.

2. Arterieel vaatstelsel opgepoet
 met rood plastic: tr. Coeliacus,
 art. mesenterica sup.
 Vaten pancreas - mult.

H. Kemperman

3. half hoofd, geprepareerd van
 lat. → med. tot op niveau buccinator
 conch. sup. Leesh.

Land-
Bioschop
(Stud Thk.)

4. half hoofd / hals / schoudergordel
 vaten en zenuwen

W. Kramer.

5. Mandibula met intacte proc.
 alveolaris (linker helft.)
 horizontale doorsnede, uitklapbaar
 gemonteerd.

Meuleman.

6 a frontale doorsnede
 b van half hoofd.
 c.

Somogyi

7 frontale doorsnede hersenen.

Somogyi.
Belgisch blauw kleuring

17m 13.

1971 - vervolg.

1971/8	Corrosie preparaat van opgespoten abdominale arteriën. Duidelijk zichtbaar: aorta abd. - art. lienalis, renalis, mesenterica sup. enz.	J. Kemperman.
1971/9.	Corrosie preparaat, totaal inspenning thorax	J. Kemperman.
1971/10	Lougen gedroogd; kind 5 jaar	J. Kemperman
1971/11	Lougen gedroogd; volw. man.	J. Kemperman
1971/12.	corrosie preparaat van opgespoten abdominale arteriën. - plastic gemengd met fluorescentie kleurstof	J. Kemperman
1971/13.	corrosie preparaat, arteriële vulling van lever, pancreas, milt, nier	J. Kemperman
1971/14.	corrosie preparaat abdominale arteriën	J. Kemperman
1971/15	corrosie preparaat lever - nier	J. Kemperman
1971/16.	Gedroogde longen; volw. vrouw	J. Kemperman
1971/17	Gedroogde longen; volw. ♂	J. Kemperman

1971 - Berwoly.

1971/
118

Hoofd ♂ - Specimen gerepareerd;
arteriën en nenen geïmpiceerd.

J. Kemperman

1971/19

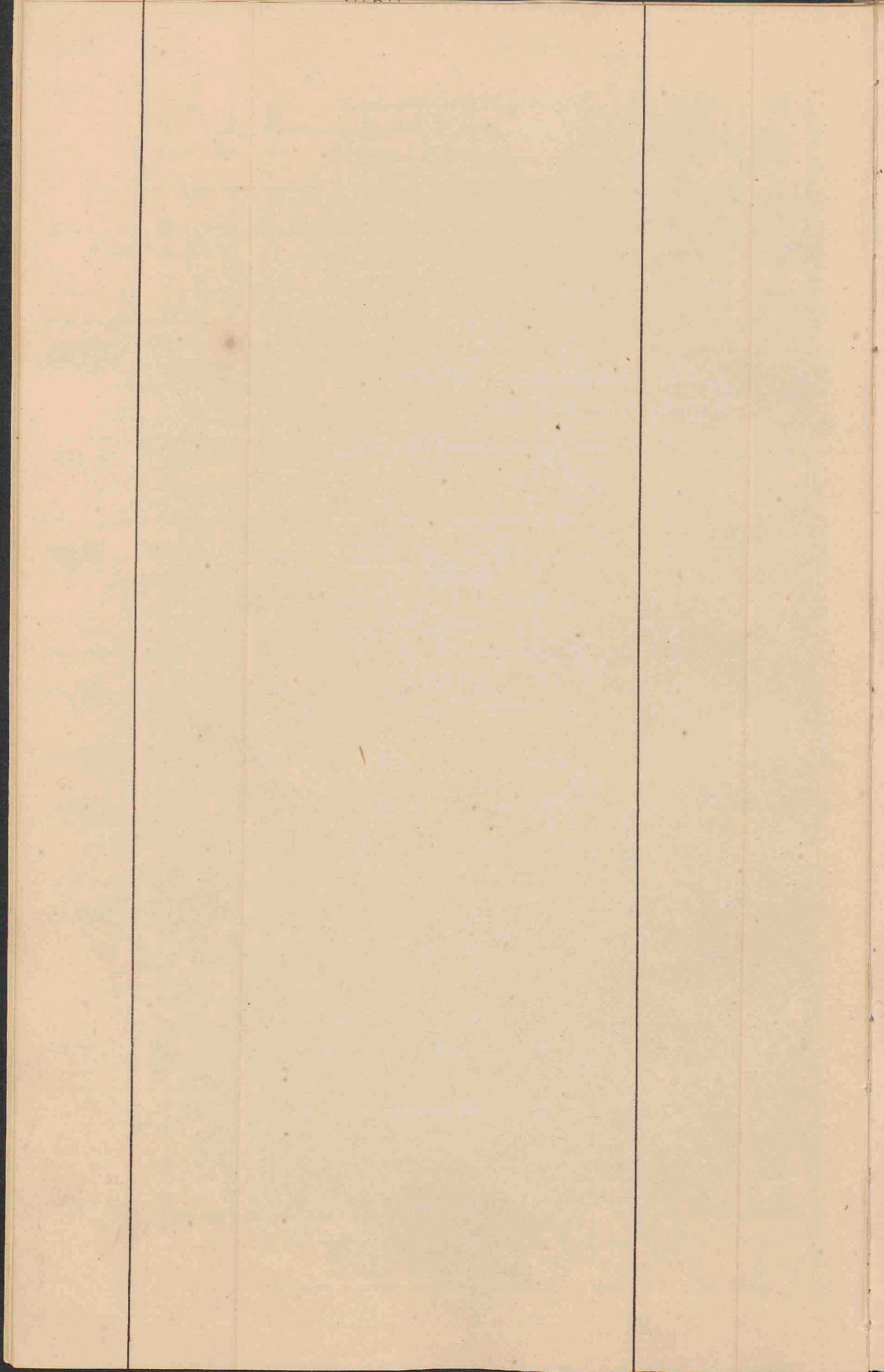
Hersenen.

J. Kemperman

1971/20.
1st bn 20.

Schedels neonatus tm volw
afkomstig uit India.

Leve raar in Vages AG,
Denemarken.



1973 / 1974.

1973
1 athme.

Sagittale coupes door volwassene

v. Kaam.

1973
2
-

corrosiepreparaten: hart, vv. pulmonales
aa. pulmonalis

Kemperman.

1973
3
a-b-c.

Embryonale ontwikkelig hersenen.

a: 12-16 weken

b: 16-18 weken

c: 18-21 weken.

Stageprep. +

Stageverslag.

P.A.L. Blokzijl

G.S.D. v. Leersum

1973
4
a-b-c-d.

a: Neuseptum, sinus sphenoidalis,
ostium maxillae.

b: Conchae nasales - sinus sphenoidalis -
ostium maxillae.

c: uitmondingscellulae ethmoidales,
bulla ethmoidalis, hiatus semi-
lunaris

d: cellulae ethmoidales - sinus
frontalis - sphenoidalis - maxillaris

B. v. Elst

and Th.

1973.

1973
5

Kaakgewricht met discus.
Spat. pterygomandibulair.

B. v. Elst

and Th. 1973.

1974
1

Spat. pterygomandibulair -
mondsoodem - n. lingualis -
gl. submand. - ductus submand.

minimale musculatuur - masseter
glandula submandibularis - parotis

me: H. R. Aulsebrook

and Th. 1974.

1975

1975-1:	M.m. pleuroidei - v. alveolaris inf. - stiscus Kaabgericht.	R. Watson cond. Thk.
1975-2:	voet, longitudinale doorsnede	Van Kaam.
1975-3	voet, longitudinale doorsnede	Van Kaam.
1975-4	hilus linker long	J. Vajda
1975-5	hilus rechter long.	J. Vajda.

1976.

- | | | |
|--------|--|---------------------|
| 1976-1 | Chiasma opticum, pedunculus thalami, metathalamus - enz. | dr. N. Gluhbegovic. |
| 1976-2 | Nuclei dentati, pedunculi cerebellaris sup. Met de decussationes tegmenti enz. | dr. N. Gluhbegovic. |
| 1976-3 | Snede door intracerebellaire nuclei enz. | dr. N. Gluhbegovic |
| 1976-4 | Hersenstam met bij behorende structuren. | dr. N. Gluhbegovic |
| 1976-5 | Voorraanzicht cerebellum. | dr. N. Gluhbegovic |
| 1976-6 | Facies inferior cerebri, Gyrus dentatus, fornix en commissura anterior | dr. N. Gluhbegovic |
| 1976-7 | Laterale ventricels. | dr. N. Gluhbegovic |
| 1976-8 | Facies medialis cerebri met de capsula interna, tapetum en corona radiata | dr. N. Gluhbegovic |

1977

- | | | |
|---------|----------------------|--------------|
| 1977-1A | bovenarm coupes | B. Schwende. |
| 1977-1B | regio cubiti coupes | B. Schwende. |
| 1977-1C | onderarm coupes | B. Schwende. |
| 1977-1D | carpus en metacarpus | B. Schwende. |

- | | | |
|---------|--|-------------------------|
| 1978-5E | L. schouder frontale \emptyset | B. Schweenke |
| 1978-5F | Linker-schouder frontale doorsnede | B. Schweenke |
| 1978-5G | Linker-schouder frontale doorsnede | B. Schweenke |
| 1978-5H | Linker-schouder frontale doorsnede | B. Schweenke |
| 1978-6 | Atrium dexter met auriculus dexter - Ventriculus dexter - Ventriculus sinister - sulcus interventr. ant. met A. interventricularis ant. - sulcus coronarius - conus arteriosus - truncus pulmonalis Apex - margo acutus - margo obtusus | Vajda |
| 1978-7 | Ventriculus dexter geopend
truncus pulmonalis - valvulae pulmonalis - conus arteriosus - trabeculae carneae - trabecula septo-marginatis - septum interventriculare - valvulae tricuspidalis - orosta supra-ventricularis posterior - verloop myocardium vesels | Vajda |
| 1978-8 | Valvulae mitralis en tricuspidalis posterior - verloop myocardium vesels | Vajda |
| 1978-9 | Sectie horizontalis Ventriculus D en S
trabeculae carneae
apex. | Vajda |
| 1978-10 | Mimische musculatuur - regio lateralis profunda - trigonum colli lateralis - trigonum colli infrahyoideum | Mej 7.5. E. J. J. J. J. |
| 1978-11 | Medulla spinalis - cauda equina - m. spinalis
met rami ventralis, dorsalis en ganglia spinalia
conus medullaris - Sinus sagittalis superior | Toine Vaits. |

1980

- 1980-1 Vola manus - A radialis en ulnaris -
Ramus palmaris superficialis - N. medianus
N. ulnaris
- 1980-2 Weruël, doorsichtig gemaakt volgens
methode Spalteholz
(Benzool benyol en salicyl-methyl)
- 1980-3 Nier 4e volwassene
Doorsichtig gemaakt volgens Spalteholz
methode
- 1980-4 Geslachtsorganen van pasgeborene
doorsichtig gemaakt volgens Spalteholz
methode
- 1980-5 Een Sinister - corrosiepreparaat -
ingebied in hersen
- 1980-6 Blinde darm - dunne en dikke darm
van een volwassene (met bloedvoorziening
Doorsichtig)
- 1980-7
- 1980-8 Corrosieprep. Aa coronaria Den S.
A. interventricularis ant, A. septales,
A. marginales. A. interventricularis post,
A. nodalis - A. circumflexus
- 1980-9 Corrosieprep L + R atria en ventricels
Aa Coronaria - truncus pulmonalis - aorta -
Venae Pulmonalis - VCS - VCI
- 1980-10 hart 4e volwassene
doorsichtig gemaakt volgens Spalteholz
methode
- 1980-11 Ventriculus dexter Cordis
ingebied in hersen
- 1980-12
- 1980-13A Ontwikkelingsstudie 4d long.
doorsichtig gemaakt volgens Spalteholz
methode
- 1980-13B }
1980-13C } idem als 1980-13A
1980-13D }
- 1980-14 Os sphenoidale - ala major - ala minor -
proe. pterygoideus - sinus sphenoidales
- 1980-15 Os sphenoidale
- Spalteholz
methode.
- Spalteholz
methode
- spalteholz
methode
- Corrosieprep +
ingebied.
- Spalteholz
methode
- H. Kemperman
corrosieprep
- H. Kemperman
corrosieprep.
- Spalteholz
methode
- ingebied in
hersen

- 1980-16 Sinus maxillaris - fossa pterygopalatina
foramen sphenopalatinum
- 1980-17 os sphenoidale
- 1980-18 os temporale - mastoid - prae. zygomaticus
prae. styloideus
- 1980-19 os maxillaris (Dexter).
- 1980-20 os ethmoidale, sinus ethmoidalis.
- 1980-21 Samenstellende botstukken oogkas gekleurd.
- 1980-22 klemming 4e botstukken aangezietschedel
- 1980-23 Medio-sagittale doorsnede basis cranii
Sinus frontalis en sphenoidalis.
- 1980-24A Transversale dsm. schedel t.h.v sinus
sphenoidalis.
- 1980-24B Transversale dsm. schedel t.h.v sinus
sphenoidalis.
- 1980-24C Transversale dsm. schedel t.h.v sinus
sphenoidalis.
- 1980-25 os frontalis
- 1980-26
- 1980-27 os frontalis, os sphenoidalis, os ethmoidalis
- 1980-28 Transversale dsm. t.h.v basis cranii
sinus frontalis en maxillaris
- 1980-29 basis cranii: doorsichtig prep Spalteholz
methode.
- 1980-30 Vacuïneectie hoofd: Acanth ext, Vjig int
- 1980-31 Medulla spinalis - cauda equina met
dura mater.
- 1980-32 Medulla spinalis - N spinalis
Arachnoidea - dura mater

1980-33	huid te volwarrene: doorsichtig prep.	
1980-34	Arm onvoldragen vrucht. doorsichtig prep.	Spalteholz methode
1980-35	Arm onvoldragen vrucht doorsichtig prep.	Spalteholz methode.
1980-36	Arm onvoldragen vrucht doorsichtig prep.	Spalteholz methode.
1980-37	Arm pasgeborene. doorsichtig prep.	Spalteholz methode
1980-38	Been pasgeborene doorsichtig prep.	Spalteholz methode
1980-39	Been onvoldragen vrucht doorsichtig prep.	Spalteholz methode.
1980-40	Twee longitudinale dors. schedeldak doorsichtig gemaakt	Spalteholz methode
1980-41	Longitudinale dors. schedeldak onvol- dragen vrucht. Doorsichtig gemaakt	Spalteholz methode
1980-42	Schedel onvoldragen vrucht doorsichtig gemaakt.	Spalteholz methode
1980-43	Schedel onvoldragen vrucht doorsichtig gemaakt.	Spalteholz methode.
1980-44	Mauelstruywater. lyeische preparaat	lyeische prep.
1980-45	Placenta.	
1980-46	Skelet embryo Menses: doorsichtig gemaakt	Spalteholz methode.
1980-47	Skelet embryo Menses: doorsichtig gemaakt	Spalteholz methode
1980-48	Skelet embryo Menses doorsichtig gemaakt.	Spalteholz methode

1980-49	Skellet embryo Meases: doorschichtig gemaakt	Methode Spaltteholz.
1980-50	Skellet embryo Meases: doorschichtig gemaakt	Methode Spaltteholz.
1980-51	femur - tibia - fibula humerus - ulna - radius	
1980-52	chiasma opticum - pons - cerebellum Medulla oblongata.	
1980-53		
1980-54	hand: A. ulnaris - areus superficialis N. medianus - N. ulnaris	
1980-55	Nier 7e voldragen vrucht doorschichtig gemaakt	Methode Spaltteholz
1980-56	Nier 7e onvoldragen vrucht doorschichtig gemaakt	Methode Spaltteholz.
1980-57	Nier 7e volwassen doorschichtig gemaakt	Methode Spaltteholz.
1980-58	Nier. Longitudinale doorsnede.	
1980-59	Parietis membranaceus tracheo-bronchiatus	
1980-60	hep. v.c.s - gallblas - lobus D - lobus S - lobus quadratus - lobus caudatus - ductus choledochus - A. hepatis	
1980-61	Rechter elleboog: Vena mediana cephalica Vena mediana basilica M. biceps - N. medianus Vaten zijn geïnjecteerd.	
1980-62	Doorkijf prep. kniegewricht 7e volwassen	Methode Spaltteholz.
1980-63	Doorkijf prep. Embryo Meases V.	Methode Spaltteholz.

Afspraak preparaten G. Lubbejonis, wimmert
zelf en houdt aparte administratie bij.

A 246 2477

