



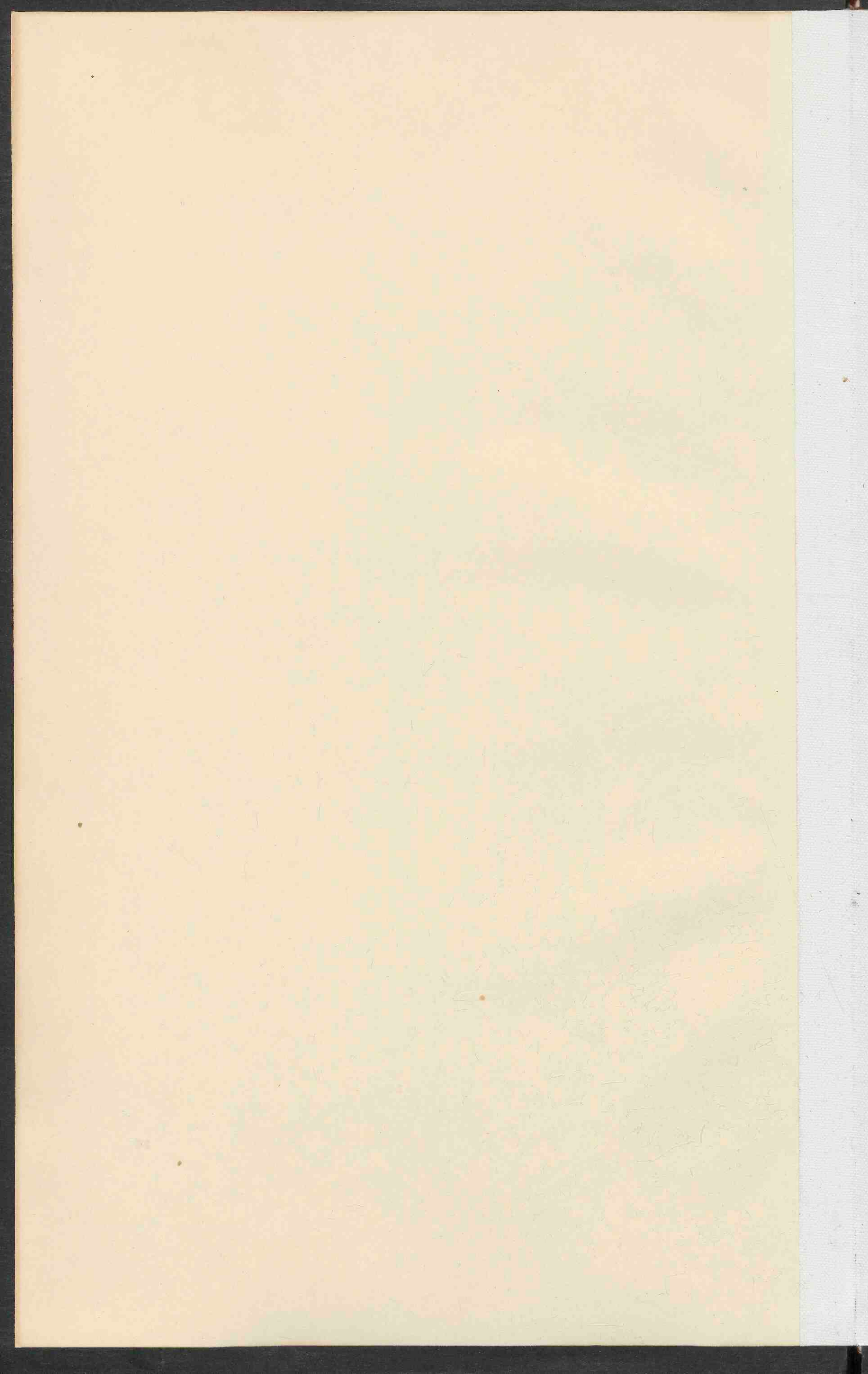
Anatomisch Instituut der Rijksuniversiteit te Utrecht. Catalogus der praeparaten en modellen

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





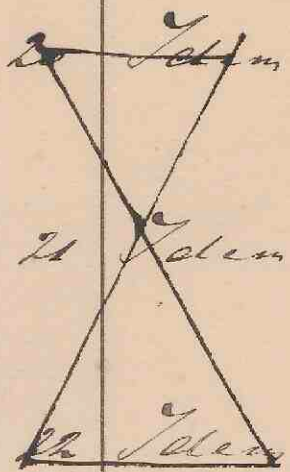




Preparaten in de collectie
geplaatst vanaf 1921.

1921

- 10 Volledig skelet in linnen
doeken
- 11 Helft van schedel
braas op hervoudaals
- 12 Idem
- 13 Idem
- 14 Caput et collum femoris
Opgevoerde structuur
- 15 Pars proximalis tibiae
Opgevoerde structuur
- 16 Model van een menschelyk
embryo, 20 vergroten
(Gemaakte teekening door Chr. Grenville)
- 17 Cranium. Menschelyk gehakt
- 18 Negatiefen van een hand van een
paapode
- 19 Helft van een schedel
braas op hervoudaals



- 23 Gedrukte van een schedel
Situs op hemidales
- 24 Totem
- 25 Totem
- 26 Totem
- 27 Totem
- 28 Mandibula met volledig gebit
- 29 Serie modellen van de topo.
Graphic over den matriculus
Lateralis cerebri
- 30 Kop van Schimpans
Frontale doorsneden

+ 31 Pecten,

+ 32 Diaphragma. neonatae

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

- 34 Tabula ileo-colicæ
Tabula proe. vermiciformis

+ 35 Meatus acusticus exterius
Membrana tympani

+ 36 Vinger gewrichten (art. digitii III)

+ 37 Median doorsnede door het
lichaam van een javaan.

38 Skelet † rechter been van een
javaan.

1922

- 1 Mu. rectus capitis post. mag. minor
obliquus inf. obliquus sup.
- + 2 Ventriculus. Olieae gastricae
mucosa ventriculi
- + 3 Dysphagia lusoria
- + 4 Ant. carotis interna. Ligging
in den sinus cavernosus
- 5 Parox. hic met daevorum de water.
(A. mesenterica sup.)
- + 6 Articul. costo-vertebrales
- 7 Idem. Dorsalessen
- 8 Orea neonatus. Macacus urom.
- 9 ~~Honda super fine~~
- ✗ 10 Groc. enthepon dybicus met
M. protractor leres
- + 11 Desophagus mag. Cren van
het plancisepithelium
- 12 Cranium. Mediane doorsnede
Glanckovrasium glau

is schadel volg. N. 32

- + 13 Cranium Cyanocephalus spec.
- + 14 Cranium Symphalangus
syndactylus
nog erg geschikt
van Dr. Bouyou
- + 15 Cranium Symphalangus
syndactylus
- 16 Cranium Gorilla ♂
- 17 Pelvis. Sectio lateralis
- 18 Vert. lumb 4. 5. Sacrum
Sectio mediana
- 19 Diprosthomoplatus
Ameghino
Scheldt d'abord
gipsafgetreden
- 20 Neolithische schedel (fragment)
scheutdoruring
Graff Leats Belleville
Den et Marne
Cranium nr. 46
- 21 Totem
Cranium nr. 47
- 22 Model van den grondvorm van
testikelkanaaljes.
(autourlet)

1928.

- 1 Petrosum. neonatus
labyrinth met uiteel gevuld
- 2 Long. Kat. Taalinjectie
- 3 Jejunum. Kat. Taalinjectie
- 4 Plic. mensch. Taalinjectie
- 5 Foetus III menses
- 6 Foetus IV menses
- 7 Foetus V menses
- 8 Foetus VI menses
- 9 Foetus humanum. Taalinjectie
- 10 Basis crani. labyrinth
met uiteel gevuld.
De preparaten 1-10 zijn voorzichtig
verdeeld volgens de methode van
Spalteholz.
- + 11 Cranium. Cynocephalus spec.
- + 12 Cranium. Cynocephalus
mormon.

+ 14

Cranium Cynocephalus spec.

+ 15

Deelvis Halmatuss Bennettii
♂
(zonder sacrum)

Macropus ruficollis
Desm. (Bennetti Waterh.)

+ 16

Deelvis Halmatuss
Bennetti ♂

maeropus ruficollis
Desm. (Bennetti Waterh.)

17

Cranium Key-eilandster

17-19 geschenk
van Drs. S. C.
Krediet

18

Cranium Key-eilandster

20

Gipsmodel van aangeboren
dubbelzijdige overlip-fiszel

20 geschenk van
Dr. J. A. N. v. Loon.

1924

- +1 Nasmodiel van sacculus en
van utriculus met vlotklieren.
(sacculus vlotkliet rood, utriculus
vlotkliet geel)
resp. ramus saccularis M. VIII rood
ramus utricularis M. VIII geel
- 2 Oto no 1.
- 3 Daja coxae infant. anni II
- 4 Propithecus Haekeli
Oligocene. Fayum. Egypte
Gipsmodel onderkaak
- 5 Parapithecus Fraasi
Oligocene. Fayum. Egypte
Gipsmodel onderkaak
- 6 Moeropithecus Marabagridi
Oligocene. Fayum. Egypte
Gipsmodel 2 molares.
- 7 Occipitaallap; postcraniale en
anthropoïde voorzen. n. handan
Gipsmodel
- 8 Cranium Marburger rens
Gipsmodel
- 9 Palaeolithische steenkamp
Dordogne
Gipsmodel
- 10 Peluchequus Raussel bij
les Eyzies
Gipsmodel

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

1925

- +1 Musculus triceps surae
- +2 Penis {
A. renalis
pelvis renalis
Visus ventralis.
- +3 Vesica urinaria + Glandula prostata
- +4 Situs viscerum
embryo 8 cm. romph. long.
- +5 Situs viscerum
embryo 11 cm romph. long.
- +6 Situs viscerum
embryo 12 cm. romph.
- 7 Circulus arteriosus Willmss
variatie
- 8 a.c. Hermeri met processus
intepicondylaridei
- 9 Tenus van Willendorf
Gipsafgietsel
- 10 Verkleind model van een
reconstructie van den homo
neanderthalensis
- 11 Gipsafgietsel kunstmatige
schadelanatomering
Vechdel Eiland Samal.

12 Cranium
Twee frontale doorsneden

13 Serie van frontale doorsneden
door de mandibula

14 Serie van horizontale door-
sneden door de mandibula

15 Schadelbasis met plaats van
aanhechting der membrana
pharyngos- basilaris

16 Calvaria
rond: sulci arteriosi
blauw: sinus longitudinalis
groot: forae lac granulares
17 Stuk uit het schadelbasis met
confluens sinuum en sulci
arteriosi

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

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

20 Kop van een mummie

21 Os temporale
sectio ^{magist} frontalis

22 Os temporale
sectio sagittalis

- 23 Os temporale
sectiones sagittales
blauw: sinus sigmoidans
rond: canal. caroticus
groot: meatus acust. exterius.
24. Skelet Javaan (arm)
- 25 Gipsafgietsel van den schedel
van Homo Rhodesiensis
- 26 Gipsafgietsel van den schedel,
inhoud Homo Rhodesiensis
- 27 Gipsafgietsel schedelomst.
van Boskop
- 28 Afgietsel van den schedel van
hond van den voorst van Boskop.
- 29 Schedel, in afzonderlijke been.
stukken uitengelijgd en opgesteld
volgens methode Merkel op
koper omtrek, onder stofp.
- 30 Gipsafgietsel van het
schedeldeel van Pithecanthropus
erectus, met afgebeeld
schedelholte/zwaf
- 31 Idem Lemur.
- 32 Idem twee molaren.

1926

- 1 Calvaria (1905 nr. 51)
Horizontaal doorsnede
door bovenste gedeelte van
de orbita
- +2 Cranium infant. ann. 2.
- 3 Gebit
Onderbreken van J₂
- 4 Os frontale, os ethmoidale,
os sphenoidale.
- 5 Cranium (1905 nr. 51)
Sectio horizontalis. Onder
helft (behouwen bij 1926 nr. 1)
- 6 Cranium infantis ann. 7.
- +7 Cranium hylobates spec.
juvenilis
- +8 Cranium hylobates spec
juvenilis
- +9 Ductus thoracicus (geel),
aorta, trachea, bronchi
- 10 Pulmones.

764 geschenk
van Dr. de Graaf
Medjokerto

+ 11 Cranium Macacus spec?

+ 12 Cranium Macacus spec? Semnopithecus spec.

+ 13 Cranium Steenops tareli.
Gradus

14 Cranium Felis tigris

+ 15 Cranium Felis cattus

+ 16 Cranium Fiverra

+ 17 Cranium Fiverra

+ 18 Cranium Canis vulpes

+ 19 Cranium
(paday? Java)

+ 20 Cranium Mustela marten

+ 21 Cranium Hyrax syriacus Procaria syriaca.
Syrische Klipdas

- + 22 Cranium *Procyon lotor* Wasbeer
- + 23 Cranium *Erinaceus europ.* Europese Egel.
- + 24 Cranium *Talpa europaea* Europese Mol.
- * 25 Cranium *Heteromys edulis* Pteropus vampyrus
Vliegende vond.
- 26 Cranium
- + 27 Cranium *Sciurus* Bekhoorn v. Java
Bajing
- + 28 Cranium *Cavia aperea* Branie
- * 29 Cranium *Aroicola amphibius* Waterrat.
- 30 Cranium
- + 31 Cranium *Emys europaea* Europese voetwater-schildpad.
- + 32 Cranium *Casuarinus galactus*
- 33 Cranium *Columba domestica* Duij.

1927

* 1 Cranium microcephalus
onder stof

Geschenk van
Dr. Bijl
Zutphen.

+ 2 Cranium hydrocephalus

3 Cranium papua
West. Amerika expeditie 1926.
generen kepanasie.

Geschenk van
Dr. Misch

+ 4 Protaale doorsnede door den
romp u.e. menschelyk embryo
Microtomyseide

+ 5 geschenk
van Prof Corvin
Basel.

+ 5 Telec

6 Mandibula op statief

7 Cranium met onderkaak

* 8 Testes et epididymes

9 Hanno. Huid verwijderd

10 2-11 Terci gipsmodellen van
menschelyke handen en voeten

- 11 Gipsafgietsel van het fragment 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.
- Skellet van een man v. 28 jaar
- 15 Gipsreconstructie, halfskellet, half weke deelen Homo neanderthalensis op schedel van la Chapelle aux Saints
- 16 Idem op schedel Cro-Magnon van den Homo Th. raso Cro-Magnon.
- 17 Gipsafgietsel schedelresten en skelet d. Tiltberg-man
- 18 Gipsafgietsel schedelresten & London-skull
& intracranial afgieten

- 20 Gipsafgietsel Talgai-scheld
 21 Gipsafgietsel topographisch
parpareert u. d. hals
Verin stuurde T. C. no. 1
 22 Gipsafgietsel schedel van
Olrcasus ♀
 23 Iden schedel ♀
 24 Iden onderkaak Ehring.
sturp
 25 Sluis v. d. Valvula tricuspidalis
met chordae tendinae en
mm. papillares
 + 26 Sylopus
 27 Parpareert mm. pectoralis major
m. latissimus dorsi, m. obliquus
en m. sternalis
 28 Parpareert van primische spieren,
uit temporales superficie.
m. facialis
gl. parotis
 Ventriculus dexter
mm. papillares
Trabeculae carnae
 Afgewerkt Dr.
 Regio facialis
superficialis

29 *Palaeolich. aurignacien*
gewonden t. d. grot Barone Grinde

30 Halve schedel Javaan.

31 *Ternuauxi fischeri sterni*

1920

- 1 Vormodel Dief Schissman
op statief
- 2 Gipsmodel van sagittale
doorsneden door de rug, op
statief. Draaibaar om lengteas.
- 3 Totale afsluiting van de aorta
onder den strectus Retalli
Collaterale bloedvoorraad
- 4 Thorax. Ribsplitsing
- 5 Scrotum. Dubbelrijige
karelip
- + 6 Hermaphroditismus interitus
varken
- 7 Sacrum.
- + 8 Paracoccidia
♂ en ♀ geslachtsorganen
- + 9 Oorschelp. Tuberc. Darwini
- 10 Schedel, opgegraven te
Saftingen

11 Schadel, opgegraven te Saaf-
tegen.

12 Schadelresten, opgegraven te
Maastricht.

1929

- +1 Processus vermicularis
retroarcuale ligging
- 2 Prekko gipsmodelle ter de-
monstratie der reductie van $\frac{1}{2}$
a₁-a₁₃ symmetrische reductie
b₁-b₅ reductie links
c₁-c₇ reductie rechts
(C.M.)
- 3 Gipsmodelle van een kies van
Homoanthropus pekingensis
a normale grootte
b tweemaal vergroot
- 4 Gipsmodelle van een kies
(H₁) van
a Chimpansee
b Tikkowan man
c Homo recens
- +5 Cranium *Troglodytes* juv.
Pongo pygmaeus juv.
- +6 Cranium *Troglodytes* juv.
Pongo pygmaeus juv.
- 7 Cranium *Sus babyrusa*
(S. mandibula)
- 8 Gedachten van een cranium
Krok opgeven 6 jaar

geschenken aan
Dr. F. Seichert. Praag.

gevonden in
Wilhelma-aapark
(waarschijnlijk door
iemand daar begraven)

1930

- 1 Femur. Haagscheel door de foramina nutritiva.
- 2 Verbinding een opeen H. peronaeus longus en H. tibialis posterior
- + 3 Discus intervertebralis
bovenrijde en voorrijde
- + 4 Disci intervertebrales
Mediaanside door enige lendenmerels.
- 5 Amorphus
- 6 Cervicophalis
- 7 Anencephalic Pachinkosis
- 8 Hernia ventralis
- * 9 Voorside door de milt
Gulpa ged. verwijderd.
- 10 Sternum. Rib ~~knobbeder~~^{kraakbunderen}
asymmetrisch

Trachea binnelin
Bos taurus.

- + 11 Mediaancommissie v.d. schedel
van *Lamna*
Verloop chorda dorsalis door
de schedelbasis
- 12 Frontale doorsnede door
borst en buik (gedeeltelijk)
- 13 Cipollafiguur van het schedel-
dak van den *Pithecianthropus*
~~pekinensis~~
- 14 Overtallige incisivi
- 15 Os temporale; been labyrintum,
canalis facialis, ligging sinus
sphenoidalis, art. caroticis interna.
{ tuba Eustachii en deel van de
wand van de pharynx in was }
- 16 Schadelpreparesaat met
art. caroticis externa en Nn.
III, IV, V, VI en VII; art. caroticis
interna in was.
- 17 Schadel neonatus uitenglegd
in afzonderlyke skeletstukken
- 18 Skelet van een neonatus met
eenen cephalie en rachischisis
(craniorachischisis)

Haring-haai
Lamna cornuta =
Iurus cornutus
(Bronsgersma)

- 19 Skelet. Anencephalie
 20 Skelet. Phacelischesis
 21 Skelet. Phacelischesis (Spina bifida) en ventrale halsopening.
 Crossing ossa sacrae.
 meoatus
 + 22 Placenta. Facies materna.
 + 23 Arcus aortae. Syphagia
 lusoria, $\frac{1}{2}$ met gering aan-
 regma. Taklaming trachea
 en oesophagus.
 + 24 Hydracelle. Preparaat ter
 demonstratie van de tunica
 vaginalis propria testis
 25? + 25 Sternum, smal en lang
 + 26 Sternum, kort en breed
 27 Labyrinthus dexter. Petromyzon fluviatilis.
 Kraakbeenkapsel en membran labyrinth met de daarin
 vervatte lumina en zintuigorganen aangegeven.
 28. Labyrinthus membranaceus dexter.
 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.
- Wasmodel Dr. H.M. de
 Burlet.
 H.M. de Burlet en G. Versteegh,
 Suppl. XIII, Acta Oto-
 Laryngologica 1930.
- Modellen van
 Dr. H.M. de Burlet en
 medewerkers, aangevuld
 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 Voet skelet (In vorm opgesteld
volgens methode Tuckow)
- 8 Cerebrum. Chinees
- +9 Spieren van bekken en bovenkaak
- 10 Onderkaak in verschillende
fasen van het leven.
- 11 Model ter demonstratie
van de beweging van de onder-
kaak (volgens Moltier)
- Bulbus aortae
Art. A. coronariae
descendens varietata
Septum membranaceum
ventriculi
pars membranacea septi
- behoort bij n° 4, nu
geregistreerd 1965 - 23:
Nervus et tractus opticus.
Neonatus.
- Pariès lateralis pelvis,
plexus sacralis.

+ 12 Hersenen (gedroogd.)

- 13 Arcus aortae. Rechting van
de grote takken.
- + 14 Oesophagia lusoria
- 15 Vesica urinaria. Trigonum
vesicæ levantada.
- 16 Vesica urinaria. Madecass
doornende
- 17 ~~Uterus~~ Uterus, tubæ, ovarien,
van boven gezien.
- 18 Wasmodel retroperitoneale
organen
- 19 Idem. Regio perinei
- 20 Idem. Regio perinei
- + 21 Musculi intercostales et
musculi levatores costarum.

1932

1 Scheelkelfragmenten van
Eoanthropus Dawsoni
(Gipsafgietsels)

- 2 Mimische spieren; glandula parotis, halsspieren en vaten.
Javaan. Hoofd media-agitale gesneden: Dura mater,
tela cerebi, tentorium cerebelli, mond-neus.
Kieelholte en gl. thyroidea zichtbaar.
- 3 Mediaan doorsnede door het
hoofd van een neonatus met
palatum fissum en meeningo-
cele.
- 4 Uterus, tubae en ovarien.
Uterus frontaal doorsneden.
- 5 Sternum met ribben die waarin
riboplytlogen voorhouden
1/2 exemplaria.
- +6 Maxilla en mandibula
neonatus
- 7 Gipsafgietsel van het schedel-
dak van *Ehringolurp*.
- 8 Gipsafgietsel van het rech-
terdeel van *Sinaanthropus*
pekinenensis II. levensaal
- 9 Talem van de basale zijde
gekeerd.
- 10 Gipsafgietsel van den
Fish-krik schedel

Mm. facialis
Glandula parotis
M. masseter
Javaan.

Glandula parotis
Mm. faciei et masseter
Javaan.

11 Hersenen Javaan.

12 Warmodel van wervelkolom
en ribben van een menschelyk
embryo met gedetailleerde ver-
duibeling (oplysing?) van de
Chorda dorsalis (caud) en de
Quiterij

1933

1 Cheilo-ognath-palatoschisis

2 Cyclopie

3 Sympodie

4 Anencephalie

5 Synostie

6 Monstrum; waarschijnlijk partiële
verdubbeling van de wervelkolom

beoordeeld door
W. v. Dau

7 Monstrum, knikspriet (klas) en
rachischisis

8 Thoracopagus 4½ maand

9 Hypopspadia ~~erecti~~

10 Beckenhelfs en sacrum met
spina bifida

11 Maxilla, embryo 4 maanden

12 Mandibula. Lang gedurende
door den can. mandibularis

13 Mandibula. Diversen de door
de wortels van tanden en kiezen.

14 Mandibula. Kind 12 jaar

15 Cranium, halswervels, horst,
wervels en eerste ledemervel;
1^o rib. Chinees.

16 Gipsefragments losje beenstuk.
2-9 Deel van den schedelkop van
Sinanthropus pekinensis

17 Two fragments ^(Gipsefragments) van onder.
staaken van *Sinanthropus*
pekinensis

18 Gipsefragment van het frag.
ment van de onderkaak van
Eoanthropus Dawsoni

1934

- 1 Mandibulae (1^a, 1^b, 1^c)
opgegraven op 't Dompeldein
waarschijnlijk frankisch
- 2 Cranium (nacompletus)
Concrecentio atlantis
- 3 Gedubbeld v. en mandibula
afmij beide ligging M₃
- 4 Sacrum. Spina bifida
- 5 Acephalus
- 6 Meningocele
- 7 Embryo humanae in vruchtblad
 $2\frac{1}{2}$ c.m.
- + 8 Foetus in utero
- + 9 Foetus in utero
- 10 Gipsafgietsels van 4 gedubbelde
telijke femora van Sithe,
Canthropus erectus
- 11 Homo wadjakensis I
gipsafgietsel

- 12 Homo wadjakensis II
schedelstukken
gipsafgietsel
- 13 Cranium Elmenteta A
gipsafgietsel
- 14 Cranium Elmenteta D
gipsafgietsel
- 15 Cranium Brünn
gipsafgietsel
- 16 ~~Cra~~ Scheidelinhouder van
Cranium Brünn
gipsafgietsel
- 17 Cranium Fredmost III
gipsafgietsel
- 18 ~~Cra~~ Scheidelinhouder van cranium
Fredmost III
gipsafgietsel
- 19 Cranium Fredmost IV
gipsafgietsel
- 20 Scheidelinhouder van cranium
Fredmost IV
gipsafgietsel
- 21 Cranium (ecboaria) gen. D.Y. 1925
afkomstig uit Tsjecho-Slowakya
gipsafgietsel
- 22 Scheidelinhouder van 21
gipsafgietsel

- 23 Venusbeelde, (gips), ontworpen
van Prof. Absolon. Brussel.
gevonden in Visternitz
- 24 Venusbeelde (gips), ontworpen
van Prof. Absolon. Brussel.
gevonden in Strelinne
- 25 Cranium Testonice
gipsafgietsel
- 26 Schadelinhoud van 25

1935

- 1 ~~Crocutum. Beeststukken afkomstig
opgegraven uit een kelder
onder grondoppervlak~~
- 1 Schedelrest, gevonden bij Denegroo
bij het graven van de petroleumbaan.
Haarlem. Jong dierenstaal
Zie:
- 2 Schadel, opgegraven uit de klei
in de Wieringermeerpolder
volgens opgave ± 3000 j. v. Chr.
- 3 Schadel, opgegraven uit de klei
in de Wieringermeerpolder
volgens opgave ± 3000 j. v. Chr.
- 4 Schadel, afkomstig uit de
kerk in Goech
- 5 Idem
- 6 Idem
- 7-11 Totem (niet in museum, doch by
voorraad)
- 12 Schadel Reimerswaal
- 13 Schadel Visschuur (gipsafg.)
uit Zeekieft: New discoveries to the
natural history

14 Gipsafgietsel van den schedel.
kop van *Sinanthropus*
pekinensis. Dorsaal.

15 Gipsafgietsel van den schedel.
kop van *Sinanthropus*
pekinensis. Basaal.

16 Schadel papua.
~~Gedroogde preparatie~~

17 Skelet van een arm.
Proe. supracondylidens humeri

18 Cranium (brachycephaly)

19 Cranium. Schadeldaak verenigd.

20 Cranium. Schadeldaak verenigd
condylus tertius. (last 12^e handelkunde)

21 Cranium. Schadeldaak verenigd.

22 Symposie

1936

- 1 Cranium (past 27)
- 2 Cranium zonder onderkaak
Sutura metopica
- 3 Cranium.
Cen. cratophytico-buccinatorius
- 4 Cranium
Blouland n° 464
- 5 Cranium gevormt Maniae
- 6 Cranium infactus anno. VII
- 7 Cranium
Sutura metopica
- 8 Cranium
Reformatie.
- 9 Gipsafgietsel schedel Esch
bij Euskirchen.
- 10-17 8 stuks gipsafgietsels van
de schedelgedachten van
Javanthropus soloensis
(Ngandong schedels).
n° 1.- 8.

1937

- 1 Gipsafgietsel schedel van
Steinheim
(Homo neanderthalensis)
- 2 Gipsafgietsel schedel van
Brüx
- 3-5 Gipsafgietsels van schedels
van *Pithecanthropus soloensis*
Ngandong nr. 9, 10, 11.
- 6 Gipsafgietsel kinderschedel
Homo modjokertensis
- 7 Gipsafgietsel reconstructie
van *Pithecanthropus erectus*
volgens Weisert
- 8 Gipsafgietsel reconstructie
Tinantropus pekinensis
- 9-10 Twee gipsafgietsel van (adulte,
lijke) femora van *Pithecanthropus*
erectus

1930

- 1 Verelstructuur der grote hersenen.
Schorsvervijfdeel aan de mediale oppervlakte
- 2 Verelstructuur van de grote hersenen
Balkstraling
Radiatio thalami
- 3 Verelstructuur hersenstam en kleine hersenen.
Brachia cerebelli
- 4 aant. 4 Obsidiana - microolithen
van Dago
ter st. van handvond
- 5 Cranium
Vindplaats: Veelaag in de Heijerhof- of Mollebach bij Houterhof, tussen Baexem en Haelen (Limburg)
Onderdom: Once atlanticum
- 6 Cranium
Vindplaats: nabij Mertogerbosch
Onderdom: ² waarschijnlijk romainisch
- 7 Cranium
- + 8 Hoefijzerenier
- 9 Hernia umbilicalis. Afgewerd. Inv.
- 10 ~~Coprofytisch overgrobiteel~~
~~Houtsnijprimitivum~~
~~de houtsnij. 200 ja.~~ Zie volgende bladzijde

1938

- 11 Gipsafgietsel van een gebit van
met een overvolige middenstaad in
de bovenkaak ♂ ff. 8 maal.
- + 12 Idem met 2 overvolige middenstaaden
in de bovenkaak ♀ 10j. 4 maal.
praemolaren beide rechts
aanwezig.
- 13 Onderkaak, opgegraven in een
zaadgraven te Wageningen.
- 14 Scheel Gorilla ♂
- 15 Idem ♀
- 16 Idem, jong volgroeide individu
Volgens mededelingen gezien
de schedels 44, 15 en afkomstig van
één familie; vader, moeder, kind.
- 17 Wasmodel van een gebit van
rhachischisis ant. et post.
bij een embryo van 38 mm.
- 18 Wasmodel van een schadel (pri-
mothecerasinus), behorend bij
N° 47.
- 19 a-f Preparaten van de siers
parels
- 19 Gipsafgietsel van 2 gebits van de
bovenkaak met 4 overvolige
praemolaren. ♀ 25 jaar

1939.

- 1 ScheideL (rest), gevonden bij de
Onderzoeksafdeling Aard- en Fiscaal
holocene.
- 2 Gipsaftgoot van den scheideL
van Australopithecus
- 3 Tanden van het gebit van Australo-
pithecus
- 4 Serie van gipsaftgootsels van
a. h. fossiele en recente zoogdieren ter
demonstratie der voorontwikkel-
ing van de molaren
volgens Gregory
- a Amblotherium
(Pantotherium)
jura. Engeland
- b Deltotherium
krijt. Mongolie
- c Potamogale (insectivor)
recent. Afrika
- d Didelphodons
oceaan. N. Amerika
- e Procyonidae
oceaan. Europa
- f Dryopithecus
Miocene. Europa, Azië, Afrika
- g Homo neanderthalensis
de Neander
diluviaal. Europa
- h. Homo recent.
- 5 Reconstructie in was van de neus
van een menschelijk embryo met
labiocephalische
- 6 Zelfde embryo met voorde rachischisis
ant. Het model hieraan is 1938 M. 17. D.

vervoegd door
stud. Pascal de
Herselle

- 6 Onderkaak, gevonden bij de
Oetaweken. Slechts enige
Aa holteën.
- + 7 Topografisch preparaat van hals
en hoofd. Javaan.
- + 8 Idem. diepere laag
- 9 Cranium infant. Ann. 2
- 10 Bovenkaak/rechts met volledig
gebit
- 11 Boven en onderkaak/rechts, met
volledig gebit (atlascheld)
- 12 Schadelstuk rechts; doorbraak
van C. maxillaire in
boven en onderkaak aanwezig
- 13 Onderkaakfragment van
Elephas primigenius, gevonden
in de stuwal bij Maas.
Kenmerkende bewerking

Regiones colli et facialis
laterales. Javaan

Regiones colli laterales
profundes
Javaan

Zie: A. T. D. o. o. o.
een onderkaak.
fragment van E.
max. met eenkele
kleine bewerking.
Maart. v. Metten
1939

1940

- 1 Oude palaeolithen, gevonden in Zuid Limburg.
- 2 Onderkaak, afkomstig uit de grond-baggerij bij Loheth.
- 3 Cranium van dezelfde vindplaats
- 4 Cranium van dezelfde vindplaats
- 5 Cranium, gevonden bij Tielen bij de werken aan het Amsterdamsch Kanaal.
Oudendom: holocene.
Keraatien: Cro-Magnon.
- 6 Beenderen van een mammoetkist gevonden in de stuwal bij Maars, megal. 1929 n° 13.
- 7 Stukje van de voorste buikwand met een herna in de linea allia.

Tijdens den oorlog heeft mijn genoemde objecten ingeschreven, het museum was, met het oog op bombardelement opgeborgen.

1946

- 1 Tatoeage.
- 2 Huid met tatoeage, behorende bij
Nr. 1.
- 3 Poop skelet, zeer sterke kypho-
skoliose
- 4 Wervelkolom en bekken. Sterke
skoliose
- 5 Skelet, neonatus, onderstolp
Geschenk van den heer v.d. Berg.
- 6 Atlantes. Denticuli Laterales
et posteriores
- 7 Stukken horenbaak en onderbaak
met goed gebit.
- + 8 Gipsafgietsel. Torus palatinus
- 9 Gipsafgietsel boven- en onderbaak
van een russisch krijgsgevangene
Kamp Amersfoort
Zeer grote arcus dentalis
- 10 Cranium (rest) gevonden bij Paardenveld
bij de Maatschalisticie
- 11 Cranium Chinook. levensg.
Geschenk van Mrs. Martin

12 Cranium Troglodytes jacobs.

13 Cranium Troglodytes jacobs.

14 Onderkaaksfragmenten (recent)
waarop aangegeven het kaakfrag.
ment van Kedong trochhoer en van
Jangiran

15 borsschelp, arterie geprepareerd

+ 16 Sternum en ribbenstaan, Ribafijting.
Variatio costae III

17 Onderkaak ± 5 jaar.

I.G.H.

Het het gedecideerde van het museum
Blauw Landinum, dat zich in het 200 la-
grinch laboratorium bevond, een aantal
aantal preparaten teruggebracht, die
in de collectie van genoemd museum
zijn geplaatst. Het zijn, voor zover dit
kon worden nagegaan, de volgende.

- + I Een serie van preparaten met vaste
injecties van het darmkanaal van den
mensch, genummerd: 1672, 1695, 1696,
1699, 1700, 1703, 1707, 1708, 1711.
- X II Twee harten van zwangere vrouwen, met was
geinjicierd, waarschijnlijk catalogus
Blauw land N° 2154, 2155, 2157, 2160.
- + III Hart v. d. mensch (dilatatio cordis)
Museum Blauw land N° 1161.
- + IV Hart v. Casuarinus Novae Hollandiae
met was geinjicierd
Genummerd 293^a
- + V Hart van een kind, met was geinjicieerd.
Genummerd 1012
- + VI Druigslang, met vaten in darmkanaal
geinjicierd
Catalogus Blauw land N° 2261
- + VII Reeks van harten (geinjicierd) van
den mensch, n. l. embryos, embryo's,
neonatus, $\frac{1}{2}$ jaar, 1, 2, 4, 6, 12 jaar
Catalogus Blauw land N° 405 - 692
(Opole glazna kap N° 272)
- VIII Hart (dier?), genummerd 292
- + IX Deel v. d. dunne darm van den mensch
Ductus thoracicus geinjicierd
Catalogus Blauw land N° 820
- + X Oesophagus, Larynx, trachea van
Casuarinus Novae Hollandiae
Ongenummerd.

v.d.Wurff 1933

PHOCARDIA

+ XI	Hart en grote vaten van een head (genummerd 293)	W.293 PHOCA vitulina
+ XII	Brachiale vaten van een vogel Catalogus Bleuland nr. 216.8	
XIII	Harten grote vaten van een paardenhoofd, geijzerd Catalogus Bleuland 701	R.D. Wurff 305
+ XIV	Hart en grote vaten geijzerd het skelet van genummerd 327	V.D. Wurff. 327 b. skelet v. hond
XV	Hart en grote vaten en het skelet van genummerd 306	GALLINA
+ XVI	Geijzerde delen van de long van Ceromacrus Novae-Hollandiae genummerd 1244, 1245	
XVII	Tong v.d. mensch. Slymatis losgemaakt genummerd 674	
+ XVIII	Stukje darm v.d. mensch. Opengegraven lagen los gerepareerd genummerd 407	
+ XIX	Hart, longen, trachea, tong van Viverra Livetta ongenummerd	
A	Kleivingsstaden van Aegaris megalcephala C.P. volgens Hoerri. Wasmonde blz. (10 stuks)	
K 2	Onder- en bovenkaak met volledig gebit. In de bovenkaak abnormale staad van $\frac{1}{2}$	
K 3	Cranium, opgegraven in een graf. Kunsel bij Banaholdorp (Ethiopië)	geschat van D. Vaneklaas
K 4	Cranium en wortelbare caricales I-III Sutura frontalis	Sutura metopica cervicale wervels afwijk!
5	Hernia occipitalis? Rhinencephala. Afwijkingen aan de extra m. tacten	

6

Cyclosp.

1963.

1. Homo; foetus, H-H lengte ± 24 cm.
Romp van rechts geopend. Verhoudingen tussen V. umbilicalis, ductus venosus, foramen ovale ten opzichte van V. cava inferior, en atrium desclercum duidelijk gedemonstreerd. V. cava superior. Sympathische thoracale grensstreng nietbaar.
 2. Cor humanum adultum. Sterke dilatatio.
Atria en ventriculi geopend, ostia en kleppen gedemonstreerd. Ostium bulbis (Brandt 1953).
 3. Homo. Lobus arygos pulmonum.
Bronchiale boom en vaatverdelingen geprepareerd.
 4. Ductus pancreaticus major.
Vervaardigd door student: J. de Bye.
 5. Bronchiale boom (mens), segmentatie.
Geschenk Prof. Dr. De Minjer 28/9-1959.
 6. Bronchiale boom van Hangoerse (Macropus rufus). Incompleet wegens longaandoening
Geschenk Dr. van Nie, Assen.
 7. Hersenen, linker hemisfeer.
Nucleus lentiformis, corona radiata, radiatio optica (Gratiolet). Vissus lateralis.
 8. Splijtlijnenpatroon. Schedel volwassen man.
 9. Splijtlijnenpatroon. Schedel volwassen hond.
 10. Ductus capitalis pancreatis. Vissus dorsalis.
 11. Ganglion pterygopalatinum en ganglion submandibulare. Verhouding tot de tabaks N.d. N. trigeminus. Preparaat gedeeltelijk gesleuteld. Vervaardigd door A.C. J. v.d. Veer.
 12. Varken (Sus scrofa), H-S.lengte ± 28 cm. foetus 3.
Praecordiale circulatie. Truncus hepato-cardiacus.
Romp van rechts geopend.
 13. Rund (Bos taurus). foetus 3. 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, mel. dentatus.
 16. Anencephalie, rhachiorchisis
 17. Wasmodel, praecordiale circulatie, Homo, K-S = 24 mm.
 18. Wasmodel, praecordiale circulatie, Sus scrofa K-S: 19,5 mm. Vergroting 20% / 0,5 mm.
 19. Cor. Modus et fasciculus atrioventricularis dexter
- Zie: C.A.B.D. Snell: 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 nr: 1b
- Zie: C.A.B.D. Snell: The structural significance of the functional composition of the dentition and the mode of implantation of the teeth. Proc. K.N.Aadl. Wetensch. Akademie, ser. C: 1959, 4: 373 - 380.
- Zie onder 1963, 1
- Zie onder 1963, 1
- { gesneden uit
} preparaat: 1912-179
- ongeregistreerd preparaat.
- Vergroting 15% / 0,5 mm.
zie onder 1963, 1
- zie onder 1963, 1
- Zie 1963 nr: b

1964

1. Horizontale doorsnede rechter hemisphaeria cerebri humanus.
Capsula interna, radiatio optica.
Epiphysis.
2. Foetus human. Mens. VI. Viscus internus
Regiones inguinales.
Rechts: Achterwand th. liekanaal, gubernac. Hunteri.
Annulus femoralis zichtbaar gemaakt door wegneming van de vaatscheide der vasa iliaca.
Links: Conjoint tendon en extermingoot (lig. inguinale).
3. Foetus human. Mens. IX.
Regiones inguinales. Viscus internus.
Rechts: Achterwand th. liekanaal, annulus abdominalis can. inguinalis.
Links: Conjoint tendon.
4. Sectiones cordis. Hypertrophia ventriculi sinistri
5. Skelet. Thoraco-omphalopagus.
6. Sectio sagittalis uteri. Abnormaal lange tuba en lange gesteelde skler.
7. Placenta bijnucularis. Retardatio foetalis
8. Chorion frondosum.
9. Duplicatas laryngo-pharyngis. Kalf.
10. Organa respiratoria. Infans.
11. Placenta zonaria. Hond
12. Cranium. Pongo pygmaeus. Infans.
Portes basalis et laterales ossis occipitalis ontbreken.
Melkgebit compleet.

} Verbleekt, afgevoerd
16/4-1969.

zu: C.A.R.D. Snell: Die Regio inguinalis beim menschlichen Fetus. Anat. Anz. 1965, 117: 87-95

zie 1964, 2.

Geschenk Path. Institut
A. 213.

.. B-502.

.. M-1201.

.. P-101

.. P-604

.. B-1101

EII-5

geen registratie nummer

geen registratie nummer

1965

1. Membrana tectoria (rechter. helft verwijderd).
Lig. cruciforme atlantis.
- Preparaat geregistreerd.
Rosenberg I - 36. Articulatio atlanto-epistrophica.ligamenta
2. Lig. transversum et alare atlantis
- Preparaat geregistreerd.
Rosenberg I - 38. Articulatio atlanto-occipitalis.ligamenta
3. Lig. alare atlantis
- niet geregistreerd preparaat,
genoemd lig. vrijgelegd.
4. Oesophagus. Strata longitudinale et circularis
tunicae muscularis
- niet geregistreerd preparaat
5. Epiphyses tibiae et fibulae. Ateles V
- niet geregistreerde
preparaten
zie 1966-15
- b. Appendix retrocolica
- niet geregistreerd preparaat
- f. Cerebrum. Cynocephalus spec.
- geregistreerd VIII, 1912, 20 Dec.
- g. Cerebrum. Hylobates syndactylus ♂
- ongenummerd, gegevens:
: gerangen Poja Jamboe
27/11-1908
9. Cerebrum. Macacus cynomolgus ♂
- ongenummerd. 26/X-1908
10. Cerebrum. Pan troglodytes (Chimpansee) ♀, ± 8 j.
- ongenummerd preparaat.
11. Cerebrum. Ateles spec. ♀-----
- ongenummerd. 2/5-1910
12. Cerebrum. Homo-----
- ter vervanging van
preparaten 1906 n° 9 en
ongenummerd exemplaar.
13. Insula Reysi Cerebrum Foetus. K.H = 12,1 b, 20,22,33 cm.
14. Uterus multiparae. Canalis cervicis, portio vaginalis uteri
Visus dorsalis.
- niet geregistreerd preparaat.
15. Lig. plantare longum. Tendines mm. peronei longi et
tibialis posterioris
- ongeregistreerd preparaat.
16. Fossa retromandibularis. Glandulae salivatoriae
Sectio frontalis obliqua.
17. Sectio longitudinalis orbitae.
18. Calices minores renis.
19. Sectio frontalis capitis. Capilla interna
20. Sectio frontalis capitis. Cornu posticum ventriculi
lateralis
21. Anencephalie, rhachischisis
22. Cyclopie
23. Situs viscerum inversus -----
24. Sectio frontalis trunci. Visus ventralis
25. Sectio frontalis capitis. Cavum tympani
Maturaccutus externus.
26. Sectio frontalis trunci. Visus dorsalis
27. Lig. meniscofemorale (posterior) Roberti
- { gereden uit
} preparaat 1912-179
- ongeregistreerd preparaat.
- ongeregistreerd preparaat
- preparaat verwaarloosd
door dokter Soeha, Suriname.
- Storm v. Heeuwen, J.
Canad. Med.

1965

- 28 Sectio transversalis colli.
29 Sectio transversalis thoracis
30 Sectio longitudinalis oss. petrosis
Tuba auditiva. Visus ventralis
31 Truncus encephali. Plescus chorioides
32. Situs renalis

Hr. Treffers. stud.med.
ongeregistreerd voorparaat

in formalin 2%, glycerine 1%
overgebracht in Haarberg:
n° 13^D, 13^F

1966

1. Mm. masticatorii.
2. A. lienalix. Vroege vertakking. Milt en deel van corpus ventriculi.
3. Placenta monochorialis, bifunicularis
4. Cauda equina
5. Mm. cingulo-brachiales
6. Rectus frontalis pelvis
7. Rectus transversa femoris. Viscus distalis
8. Sectiones transversae genit. Viscus distalis
9. Sectiones transversae cruris. Viscus distalis
10. Columna vertebralis. Lig. intertransversarii.
Ligg. costotransversarii.
11. Ligg. tarsometatarsa plantaria. (metatarsia II - IV).
12. Lens crystallina
13. Sectiones frontales capitis I $\frac{1}{2}$ m IX
14. Sena renalis circumaortica
15. Epiphyses femoris ~~Aetus~~ Aetas V, zie 1965-5.
16. Ventriculus lateralis cerebi
Plexus chorioideus, thalamus, Caput nuclei caudati
Embryo Fetus Mens. $\pm 2\frac{1}{2}$ (10 wken.)
17. Situs thoracis. L. long weggehaald, Mediastinum van
links door de tussenribben zichtbaar
Hartvergrating. Schomakers borst.
18. Nuclei ossei extremitatum. Det. 1.5
19. Ganglia nervosa cranialis
Ganglion cervicale superius, Pharynxwand dorsaal.
20. Lig. palpebrale mediale, Ductus nasolacrimalis
Partes praeseptalis, praetarsalis ~~mm.~~ orbicularis oculi
Mm. levator veli palatini, palatoglossus.
Stylopharyngicus, palatopharyngicus
Tuba auditiva (Eustachii)
21. Beckenbodem, Fossa ischiorectalis
- Onge registreerd preparaat
Beenderen groen,
vermoedelijk door lang
verblijf in keperen pot.
Schedel mediaal
dorsogedraaid. Dura mater
lichtbaer.
- Mrs. A. Oosterbaan
m. Noordhoek
A. J. de Nooy
Stud. medic.
- ongeregistreerd preparaat
- "
- "
- ongeregistreerde
} preparaten.
opnieuw gesneden en
gemonteerd.
- ongeregistreerd preparaat.
- ongeregistreerd preparaat.
- (Mevr. Prof. Burger)
in glycerine
- (Mevr. Burger)
in glycerine
- Kaaseling stt. overgebracht.
geprepareerd door
Cand. med. Meijer H.G.
- ongeregistreerd preparaat
zie 1965-5.
- ongeregistreerd preparaat
- geprepareerd door
dochter Sobha, Suriname
(Prof. Dr. Burger).
- gekleurd met Alizarine
doorlichtig gemaakt met
Benzos. Benzylicus : 1.
Salicyl. methylie : 1.
- (Prof. Dr. Burger).
- (Prof. Dr. Burger)
zie ook nr. 1968-7 en 19
- (Prof. Dr. Burger)
geprepareerd door
Cand. med. H.G. Meyer.

1967

1. Sectio mediana pelvis ♀, pars sinistra
2. Foetus ^{matus} ~~uterus~~. Ductus omphalo entericus (Chorda o-e) en appendix vermiformis
3. Tractus rhinencephali, Hippocampus.
Nucleus amygdalae. Systema cerebralis limbica.
(Systema limbica) cordis anteriores
4. Cor humanum (Vena ~~hebesii~~)

Geschenken aan

Dr. Siwaporn Ubolchollet, M.D., M.S.
Changmai University, Department
of Anatomy, Changmai, Thailand.

5. Situs thoracis, ♀, beiderzijds longen verwijderd,
gericht op mediastinum.
Grenstreng en ganglion stellatum
beiderzijds, ansae subclaviae
6. Cor humanum (Vena ~~hebesii~~). Aorta
Ascendens, aa. coronariae
7. Pulmones, incisurae interlobares, licht opgeblazen
en gedroogd.
8. Duodenum en postduodenale lis van de
maveldarm (de 4^e lis van de middeldarm
volgens Repeine en Andronescu)

1968 - 13
Arbor bronchialis. Bronchi segmentales
Infans aet. VII. ♀.

Mevr. Burger.
geprepareerd door
Cand. med. H.G. Meyer.
zie dissertatie K. Welvaert,
Leiden 1965

Prof. Dr. Burger

Corrosie preparaat in
kunstharst/technovit =
acrylaathar. zelf-polymerise
rend. Kulzer & Co. GMBH
638 Bad Homburg v.d.H.
preparaat verwaardigd
door Drs. H.W.A. Donkuyzen.
Universitas Padjadjaran,
Bandung - Indonesia.

Mevr. Burger.
geprepareerd door
Drs. Drs. J.B. Storm van
Leeuwen.

corrosie preparaat
zie nr. 1967-4.
verwaardigd door
Drs. H.W.A. Donkuyzen,
Univ. Padjadjaran
Bandung - Indonesia.

verwaardigd door
Drs. J.B. Storm van
Leeuwen
zie 1968-24, 1969-12, 1968-30
model van foetus
menselijk embryo van
26 mm. Kr-S. in
perspex-platen
gereconstrueerd door
Drs. H.W.A. Donkuyzen,
Bandung - Indonesia.
zie: Snell - van Haselen:
Left sided caecum and
retroperitoneal duodeno-
jejunal double ring.
Acta Morph. Neerl.-Scandin.

linker en rechter
hoofdbronchi van ←
elkander gescheiden
Corrosie prep. J. Kemperman

1968

1. Ren sinister
Ren deseter, aa. et vr. interlobulares lobulaire
Vasa renalis, aanduiding van "lobaire arteriale Segmentatie" nietbaar, zeer duidelijke intersegmentale venenane anastomosen.
2. Ren Sinister. Aa. et Vr. interlobares
Pelvis dendriticus.
3. Sectio mediana cerebri, Epithalamus, Hypothalamus
4. Vr. hepatica interlobularis, Truncus sinist. V. portae
5. Extremitas proximalis femoris tibialis dexter
6. Extremitas distalis femoris dexter
7. Traanafvoerwegen. M. lacrimalis (Horner)
8. Arbor bronchialis, A. pulmonalis. Bos taurus, neonatus.
vergelijk 1968-16.
9. Fossa mandibularis - Meatus accusticus externus. Sectio sagittalis
10. Arteriae coronariae cordis. Bos taurus, neonatus
(Geschonken aan Ds. Subardi, Universitas Udayana, Denpasar, Bali.)
11. Pulmones. Bos taurus, neonatus
meissurae interlobares.
12. Arbor bronchialis, A. et Vr. pulmonales.
Bos taurus; neonatus, ductus Botalli en for. orale nog niet gesloten
13. ~~Arbor bronchialis, Bronchi segmentales~~
Infans f. & ♀ *Afgevoerd*
14. Arbor bronchialis. A. et Vr. pulmonales, Vasa coronariae cordis.
Bos taurus, neonatus, duct. Botalli en for. orale nog niet gesloten. Bronchiaalboom dorsaalwaarts gekanteld 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
- corrosieparaat,
zie 1967 nr 4.
door Drs. J.B. Storm van Heeuwen
zie 1968 nr 23
- corrosieparaat,
zie 1967 nr 4
- door Drs. J.B. Storm van Heeuwen
zie 1968 nr 23
- Prof. Dr. Bürger.
- corrosieparaat
die nr 4, 1967.
door Drs. J.B. Storm van Heeuwen
- { gipsafgietsels door Drs. J.B. Storm v. Heeuwen
zie ook nr 1966-21
- corrosieparaat
zie 1967 nr 4
J. Kemperman.
Het op de dunne beenplaat tussen fossa en meatus en tussen fossa en fossa cerebri media.
- corrosieparaat
J. Kemperman.
- gedroogd paraat.
J. Kemperman.
- corrosieparaat
J. Kemperman
Topografie hart + bronchiaalboom mitralaal gehanteld.
- corrosieparaat
J. Kemperman.
(paraat wat erg vervormen, 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
Mens I-VI. V. obliqua Marshalli.
- 18 Cor. Foetus Mens. VII-VIII. Foramen ovale.
Sinus coronarius.
- 19 M. orbicularis oculi. Partes palpebralis et
lacrimalis (Horner). Virus dorsalis
- 20 Sceletus osseus. Foetus M.V.
- 21 A. et. V. lentalis, Homo.
Let op de transversaal georiënteerde vertallingswijze.
- 22 A. et. V. lentalis, Homo.
Duidelijk transversaal georiënteerde vertallingswijze
- 23 A. renalis dextra. Divisio ventralis et dorsalis.
- 24 Arbor bronchialis, A. pulmonalis. Homo
Adult. ♂.
- 25 Pars cervicalis medullae spinalis.
A. spinalis anterior.
- 26 Pars lumbalis medullae spinalis.
A. spinalis anterior.
- 27 Conus terminalis medullae spinalis.
Aa. spinales anterior et posteriores. Anastomoses.
- 28 Vena Porta. naam aanduiding der grote abben
volgens Elias 1952 Amer. J. Anat. 90, 1.
- 29 Truncus dexter V. Portae, truncus dexter A. Hepatica
- 30 A. et. V. Pulmonales.
- 31 Genit sinster. Virus dorsalis. M. popliteus
- 32 Genit dexter. M. popliteus - lig. meniscofemorale
Variatio.
- 33 Gargyx. Bos taurus juvenilis.
- 34 A.a. Coronariae cordis. Aa. septi interventricularis
~~Bos taurus juv.~~ ^{septalia}
- 35 Vr. Septales interventricularis cordis
~~Bos taurus juv.~~ ^{septi}
- Cat. n° Rosenberg IIa-456.
Cor. Neonatus. For. ovale.
- zie nr 1968-7
- dorsicieping gemaakt
volgens methode Spalbeek's
ne Alizarinbelenging.
prep. P.v.d. Heij.
- corrosie preparaat
Drs. J.B. Storm v. Leeuwen.
- corrosie preparaat
J. Kemperman.
- corrosie preparaat
J. Kemperman.
- On de hoofdstammen
het rood overlaaid door
het blauw.
zie 1968 nr 1 en 2.
- corrosie preparaat
J. Kemperman.
- zie 1969-12, 1967-7, 1968-30
- preparaten van
Drs. Elias Burkhardt
(Bali)
- corrosie preparaat
J. Kemperman.
- id.
- zie. 1967-7, 1968-24, 1969-12
- { Drs. J. B. Storm v. Leeuwen
- gehavert, beide helften
in een vat gemonteerd.
- corrosie preparaat
J. Kemperman.
- id.

- 1968
- | | | |
|-----|--|---|
| 34. | Aa. Coronariae cordis. Aa. Septi interventricularis.
Bos taurus juvenilis. | corrosie preparaat
J. Kemperman. |
| | Zie: Th. N. James: Anatomy of the A-V node of the Dog.
Anat. Rec. 1964, 148: 15 | |
| | Ryback, R. en Miseres, N.Y.: The sinus node artery
in man | |
| 35 | Venae Septi interventricularis cordis
Bos taurus juvenilis | corrosie preparaat.
J. Kemperman. |
| | Zie: Meinertz, Th.: Gegenb. morph. Jahrb. 1966, 109: 473 | |
| | Tuff, A.: Anat. Anz. 1964, 113: 282 | |
| 36. | Arteriae Septi interventricularis cordis.
Bos taurus juvenilis | corrosie preparaat
J. Kemperman |
| 37 | A. et V. renalis dexter, partes interlobares.
Homo. Geschenk van Gesundheits Museum, Köln. | Corrosie preparaat. |
| 38 | Ara. Cerebri. Felis catus (domesticus) | Corrosie preparaat.
J. Kemperman. |
| 41 | A. coronaria sinistra, Aa. Septi interventricularis
cordis. Bos taurus, adultus | corrosie preparaat.
J. Kemperman. |
| 40 | Aa. Coronariae cordis. Aa. Septi interventricularis
Bos taurus, adultus | Corrosie preparaat
J. Kemperman. |
| 41 | <u>Ost temporalis</u> | |
| 39 | Labyrinthus osseus dexter.
Halfcirkelvormige kanalen en cochlea opengelegd.
Carum tympani, recessus epitympanicum en
Antrum tympanicum van binnenuit geopend. | Geschenk van
Dr. J. Vajda - Budapest. |
| 42. | Iris, corpus ciliare na verwijdering 4d. lens. | Dorrectig gemaakt
volgens Spalholts. |
| 43. | Fasciculus atrio-ventricularis cordis.
Crus sinistrum. Bos taurus. <u>festalis foetus</u> . | |
| 44. | Nodus et fasciculus atrio-ventricularis cordis
Crus dextrum. Bos taurus. <u>neopatus</u> .
<u>infantis</u> . | |
| 45 | Nodus et fasciculus atrio-ventricularis cordis
Crus dextrum. Bos taurus adultum. | |
| 46 | Aa. Coronariae cordis. Bos taurus. | Corrosie preparaat
J. Kemperman. |
| 47 | A. umbilicalis. Aa. Villi chorialis. Homo | Corrosie prep.
J. Kemperman. |
| 48 | V. umbilicalis. Vr. Villi chorialis. Homo | |
| 49 | Schedel met Os inae en Tm2 persistens en
afwijkend van $\overline{P_2}$ | Ongeregistreerde schedel,
skelet verloren gegaan. |
| 50 | Pars lumbosacralis medullae spinalis.
Aa. radicularia et spinales anteriores
Aa. sulco commissurales. | Drs. Elias Subardi (Bali)
preparaat in: Benzoes benzyl 1.
Salicyl. methyle. |

1969

1. Labyrinthum dextrum. *Petromyzon flaviventer*.
zie. H.M. de Burlet en C. Versteegh. *Heber Bau und Funktion
des Petromyzon-labyrinthes.*
suppl. III. Acta Oto-Laryng. 1930

Wasmodel van
Dr. H.M. de Burlet.
Ongeregistreerd preparaat.

1969

1. Strangulatio. *Foetus humanus* Mens. III
Navelstreng 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 scrofa. Meonathus
3. Sinus paranasales
4. Cerebrum. Ventriculi laterales. Plesus
Chorioideus. Hippocampus
5. Sectio meridionalis renis. Septa cum Vasa
renaliae. *Tan troglodytes* ♀ ^{Trabecula}
6. Pancreas, ductus choledochus, V. porta.
A. hepatica communis.
7. Sectio frontalis capitis ^{pars sinistra}.
Tuberculum articulare
mandibulae - fossa hypophysae. Ostium
arteriae auditivae. Visus dorsalis
8. Sectio mediana faciei.
M. levator veli palatini, Cartilago tubae auditivae
Spatium parapharyngicum, Parotis
Visus lateralis ^{medialis}
9. Sectio mediana capitis
Mm. tensor et levator veli palatini lateralis
Spatium parapharyngicum. Visus medialis
10. Sectio mediana capitis.
Cartilago tubae auditivae. M. levator veli palatini
Spatium parapharyngicum. Visus lateralis
11. M. tensor veli palatini. mm. masticatori
12. Arbor bronchialis. Venae pulmonales
Homo ad ultimum
13. Sectiones horizontales cerebri
1. nuclei thalami, fornix.
2. Basale ganglia. Caps. int.; ext; extrema; Claustrum
3. commiss. ant., post., Fornix, Tract. mammillo-thalamicus.

geschenk van
Dr. J. Vajda-Budapest

preparaat
geschenk van
Dr. J. Vajda-Budapest

=preparaat
R 1912, n° 196

P. Starmans
J.J. van der Pol.

Mej. M. van den Toorn

Mej. M. van den Toorn

Mej. M. van den Toorn

zie n° 9
Mej. M. van den Toorn

Mej. M. van den Toorn

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

geschenk van
Dr. J. Vajda-Budapest
Berlijns Blaues Bleiwang

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.
Claustrum.
5. Commissura anterior, posterior.
Fornix, Tract. thal. mammillo-thalamicus

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

14

Sectiones horizontalis cerebri

1. Cortex cerebri, nucleus caudatus
2. Corpus callosum; Caput, coda nuc. caudati
V. thalamo-striata, Plexus chorioides
3. Thalamus, Caput, coda nuc. caudati
Corona radiata, Fornix
4. Corpus pineale, Fornix, Septum pellucidum;
Thalamus, Pallidum, Putamen, Claustrum.
Capsulae interna, externa, extrema.
5. Hippocampus, Commissura anterior, Fornix,
Tractus mammillo-thalamicus, Pedunculus cerebri,
Tractus opticus.
- b. Pedunculus cerebri, Pedunculi cerebelli -
Cerebralis.
7. Nuel. dentatus, Pedunculus ponto-cerebellaris
Ventriculus IV.

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

15

Sectiones sagittalis cerebri

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

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

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

S.3. Nuel. caudatus, Globus pallidus, Putamen
Crus fornici, Hippocampus, Nuel. Amygdalae
Plexus chorioides 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 fornici, Tractus opticus
Fasc. cortico-pontini, Fasc. retrofasciculus

D3. Nuel. caudatus, Caps. interna, Pulvinar thalami
Commissur. anterior, Crus fornici, Plexus Chorioides
Tractus opticus, Fissura Calcarina

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

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

S.5. Hippocampus
Claustrum
Cortex insulae
Ventriculus lateralis

1909

- 16 Rhombencephalon. Angulus ponto-cerebellaris Prof. Dr. Burger.
- 17 Sinus durae matris. Granulationes preparaat geschenk van Dr. J. Vajda
18. Sectiones frontales Cerebri 1-12 geschenk van Dr. J. Vajda. Boedapest
19. 20. Sectiones transversales (~~frontales~~) Cerebelli Berlijns-blauw kleuring
- 21 Pedunculi cerebri et cerebelli preparaat van Dr. J. Vajda.
- 22 Variatio Arcus Aortae. Lig. Botalli prep. van W. H. m. Sluis.
23. A. carotis communis Sin. ontstaat met de truncus brachiocephalicus uit een stam. Hichte lachmusr aortae voor het ligament.
- 24 Venae renales dextrae descriptae. Vr. Stellatae, Vr. interlobulares. Corrosiepreparaat (H). Kemperman. J.
- 25 Arteriae renales dextrae. Aa. interlobulares, Glomeruli renales. Aa. pericorticales (perirenales) Corrosiepreparaat (H) Kemperman. J.
- 26 A. en V. renales. Seminoles. A. gastro-epiploica sinistra. Corrosiepreparaat (H) Kemperman. Johan
- 27 A Vr. Portae et Hepaticae. Homo Corrosiepreparaat J. Kemperman.
- 28 A. a. coronariae cordis. Canis familiaris corosiepreparaat J. Kemperman.
- 29 Vasa cordis. Canis familiaris id.
- 30 Sectiones transversae laryngis. Corrosiepreparaat J. Kemperman.
- 31 Sectio transversa colli (C II - III) Sectiones transversales obliquae capitis a^t/em e Proeven van gebit onderhoud te houden.
- 32 Cor. Bos taurus. A. atrialis anterior: A. nodalis sinus atrialis
A. atrialis posterior: A. nodalis atrio-ventricularis
A. Septalis interventricularis primaria.

1969

33. Cor hypertrophicum
- 34 Rhombencephalon, Sectio paramedialis obliqua dextra. Nuel. dentatus desbrum. Pedunculus cerebellaris superior dexter, Fibrae frontopontinae et Corticonucleares sinistralae.
- 35 Aa. coronariae cordis Infans ae. 1/2.
- Geschorken 36 Jaan prof. Fossenaar. 26/9. 1969
- sinister Ren dexter. A. renalis ^{sinistra} dextra divisio anterior, divisio posterior. Aa. interlobulares, glomeruli Aa. perirenales. Homo (zie n° 37)
- 37 A. renalis dextra. Divisio anterior, Divisio posterior. Homo (zie n° 36). Columnae renales
- 38 Cor infantum. Cavitates cordis
- 39 Pulmones. Rhesus mulatta
- 40 A. Coronaria sinistra. Aa. septi interventricularis V. cordis media. Aa. et V. nodales ~~interventricularis~~ Crux posterior. R. Circumflexus a. coron. Sin. Capra hircus.
- 41 A. renalis, Aa. lobares et lobulares.
Bos taurus jenitilis
- 42 Sectiones frontales cerebri 1-9.
- 43 Sectiones frontales hemisphaerii sinistriæ 1-7. S. Sectiones horizontales hemisphaerii dextræ Cerebri 1-3 D.
44. Cerebrum. Corona radiata. Capsula interna. Crus cerebri. Pedunculi cerebelli Corpus striatum.
45. Cavum tympani. Can. semicirculares dextrae Labyrinthus osseus dexter
- 46 Sectiones cerebri d 1-9, s 1-6.
- 47 Pulmones humanæ
- 48 Medulla spinalis; radices nn. spinalis Ganglia intervertebralia.
- 49 Aa. interpyramidales renis, Aa. arciformes, Aa. interlobulares. Homo
- 50 Aa. interpyramidales renis, Aa. arciformes, Aa. interlobulares. Homo
- 51 Ren dexter. Faec. VIII. Segmenta polares.
- 52 Sectiones cerebri frontales. S 1-11. horizontales. D 1-4.
- zie 1912 n° 194.
- groenkleuring van witte stof door Cu-verbindingen.
- corrosiepreparaat J. Kemperman.
- corrosiepreparaat J. Kemperman
- gedroogde longen.
- corrosiepreparaat J. Kemperman.
- corrosiepreparaat J. Kemperman
- corrosiepreparaat J. Kemperman
- groenkleuring van medulla
- groenkleuring van medulla
- preparaat van Dr. Nic. Tomesik. Budapest.
- preparaten van Dr. Vajda. J. Budapest.
- gedroogd preparaat J. Kemperman
- Dr. Vajda. J. Budapest.
- corrosiepreparaat J. Kemperman.
- id.
- groenkleuring van medulla.

1969

- 53 a Sectiones transversae rhombencephali 1-5
b Seccio transversa cerebelli: Nucl. dentatus
- 54 a Rhinencephalon (Systema limbica).
nucl. lentiformis, Corona radiata
b Rhinencephalon (Systema limbica)
Radiatio optica, Nucl. lentiformis
- 55 Organa urogenitalia ♀, foetus mens. III-V.
- 56 A. coronaria sinistra. M. cordis.
Bos taurus Capra hircus
- 57 Sectiones frontales S 1-10 cerebri
D 1-10
- 58 Sectiones sagittales rhombencephali 1-3
- 59 Aa. bronchiales. *Ovis aries*
- Groenkleuring rd
medulla.
gemaakt door
J. C. Hammers
- F.P. Bernaschi
- Dr. Mie. Tomcsik
Budapest.
- groenkleuring.
- "
- J. Kempferman.

1970

- 1.a Medulla spinalis. Ganglia intervertebralia
1.b Truncus orthosympathicus.
Ganglia paravertebralia et praevertebralia.
Membranous.
- 2 a. Sectiones frontales cerebri. D1-10
b. Sectiones frontales cerebri S1-10
- 3 Vena portae hepatis, Vr. vesicae feliae
- 4 Canales semicirculares
Nn. vestibulo-cochlearis.
- 5 Ren sinister. Aa. interpyramidales;
Columnae renales, Calices minorer.
- 6 Vena lienalis, Sinus oes.
- 7 V. Porta, A. hepatica, Ductuli biliferi,
ductus hepaticus dexter, sinister, communis.
- 8 V. Porta, A. hepatica, Ductuli biliferi,
ductus hepatici dexter, sinister communis.
- 9 A. et. V. lienalis. Rami pancreatici
- 10 Aa. coronariae cordis. Bos taurus juvenilis.
Crux posterior. Ramus interatriale (posterior)
Ramus circumflexus coronariae sinistralis.
Duidelijk richtbaar Ramus interatriale
(anterior) uit A. coronaria dextra en
Ramus interatriale media (a. anastomotica
auricularis magna van Kugel) uit Ramus
circumflexus a. coronariae sinistralis.
- 11 Vasa cordis. Crux posterior, A. coronaria
dextra. Homo
- 12 Aa. coronariae cordis, Aa. septicae.
Crux posterior, & Ramus circumflexus a.
Coronariae sinistralis.
Aa. intratrialia anterior, medius, posterior
zie ook: Ricata, R.H. & Histol. of the heart
Roberts, J.Th. Ed. A.A. Lusada
Mc. Graw-Hill. 1961, p. 1-100.
- geprep. door H. Snell
van
Foetus maturus ♀
Rosenberg II b - 5g.
v.d. Wurff. 59c.
- groenlauring.
- corr. plastic afgietsel
J. Kemperman.
- geprep. door
Dr. V. Seichert - Praag.
- corrobie plastic.
J. Kemperman.
- plastic corrosie prep.
J. Kemperman.
- plastic corrosie prep.
J. Kemperman.
- idem.
- Latex injectie.
natuurlijk hart
geprepareerd door
J. Kemperman.
- Injectie met rood
en blauw kunstharz,
natuurlijk hart
geprepareerd door
Dr. M. Somerlik,
Budapest.
- Corrosie preparant
J. Kemperman.

1970

13. *Tupaia* spec. (2 exemplaren)

Oude registratie:
1895/
~~XXV~~: 6 exemplaren.
Tupaia ♀

2 exemplaren afwijkend
2 exempl. geschorst aan Dr. V. Seichert - Praag
Van der 2 overgeblevenen een "half zijdig" spier-
prep. niet klaargemaakt
G.W.

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

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

- 15 *Radiatio optica*.
Nerven van de basale zijde geprepareerd om
de gehele visuele baan dichtbaar 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 Kaisserling.

16. *Larynx. Pharynx, visus dorsalis*
Tegelijke topografie d. regiones faciei laterales.
Superficialis en profunda.

vervaardigd door
Dr. V. Seichert,
Praag.

17. *Ganglia geniculi, spheno palatinum, ciliare*
~~Oticula~~ *auditoria auditiva. Chorda tympani*

vervaardigd door
Dr. V. Seichert,
Praag.

1970.

18.

Hoofd linkerhelft.

medial: sinus paranasales + uitmondingen
ductus naso-lacrimalis
ostium pharyngeum tubae
m. buccinator - orbicularis oris

lateral: minische musc. - kaakgewricht
musc. pterygoideus med. / lat.

geprepareerd door
Van Asbeck.

1971

1

Hoofd linkerhelft

lateral: minische musculatum
orbita, fin maxilla is geopend.
musc. pterygoideus lat. - kaakgew.
pharynxwand - halsspijn

geprepareerd door
Gaspari.

medial: conchae nasales
ostium pharyngeum tubae
aditus laryngis.

2.

Arteriel baatsysteem opgepoten
met rood plastic: tr. Coeliacus,
art mesenterica sup.
Vater - pancreas - nult.

J. Kemperman

3.

half hoofd, geprepareerd van
lat → med. tot op niveau buccinator
constr. sup. Laxat.

Laud.
Brass chop
(Hnd Th)

4.

half hoofd / hals / schondugondel
vaten en zenuwen

W. Kramer.

5.

Mandibula mit intakte proc.
alveolaris (linker helft.)
horizontale doorsneden, uitklapbaar
gemonteerd.

Neuleman.

6 a

frontale doorsneden
van half hoofd.

Somogyi

b

frontale doorsneden hersenen,

Somogyi.

c.

14m 13.

Belyns blaauw kleuring

1971 - vervolg.

1971/8	corrosie preparaat van opgespoten abdominale arterien; Duidelijk zichtbaar: aata abd. - art. lienalis, renales, mesenterica sup. enz.	J. Kemperman
1971/9.	corrosie preparaat, totaal inspuiting thorax	J. Kemperman
1971/10	longen gedroogd; kind 5 jaar	J. Kemperman
1971/11	longen gedroogd; volw. man.	J. Kemperman
1971/12.	corrosie preparaat van opgespoten abdominale arterien. - plastic gemengd met fluorescentie kleurstof	J. Kemperman
1971/13.	corrosie preparaat, arteriële vulling van lever, pancreas, milt, niers	J. Kemperman
1971/14.	corrosie preparaat abdominale arterien	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 - vervolg.

1971/
18

Hoofd o^t - Specie verrepareerd;
arterien en veneen geïnjecteerd.

J. Kempfman

1971/19

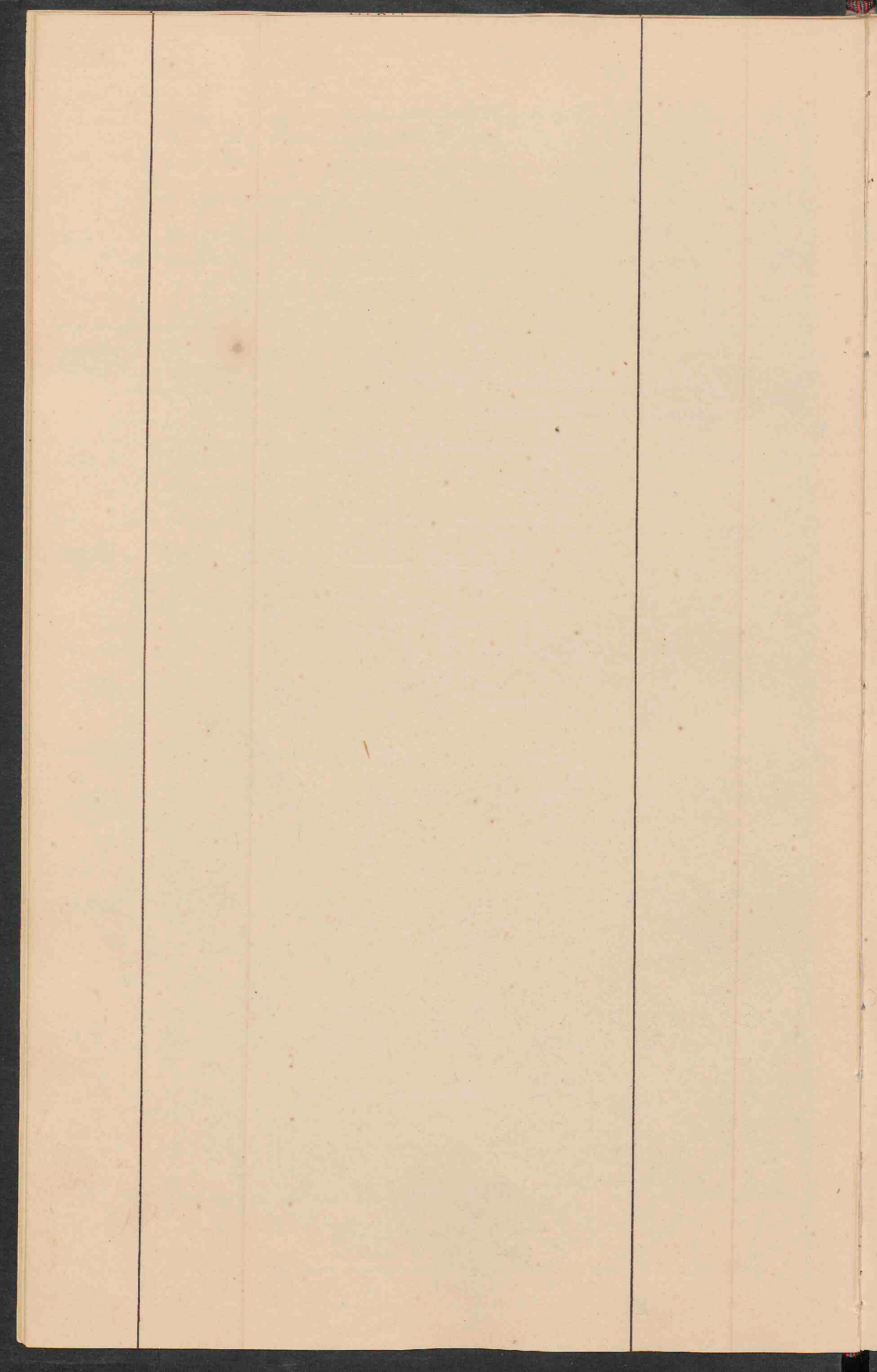
Hersenen.

J. Kempfman

1971/20.
1st Jan 20.

Schedels neonatus t/m volw
afkomstig uit India.

Lev. Cancer Vages AG,
Denmark.



1973 / 1974.

1973
1 atme.

Sagittale corpus hoofd volwassen

v. Kaan.

1973
2

corrosie preparatie: hart, vr. pulmonales
aa. pulmonalis

Kempelman

1973
3
a-b-c.

Embryonale ontwikkeling hersenen.

P.A.C. Blokdyk
G.S.D. v. Leersum

a: 12-16 weken
b: 16-18 weken
c: 18-21 weken.

Stageprep. +
stageverslag.

1973
4
a-b-c-d.

a: neusseptum, sinus sphenoïdalis,
ostium n. bæ.
b: conchae nasales - sinus sphenoïdalis -
ostium n. bæ.
c: uitmondingscellulae ethmoïdale,
bulla ethmoïdalis. hiatus semi-
lunaris
d: cellulae ethmoïdale, - sinus
frontalis - sphenoïdalis - maxillaris

B.v.Elt
cand.Th.

1973.

1973
5

kaakgeuricht mit discus.
spat. pleniformans buolare.

B.v.Elt
cand.Th. 1973.

1974
1

spat. pleniformans buolare -
mond bodem - n. lingualis -
gl. submand. - ductus submand.
minimale musculatur. - masseter
glandula submandibularis - parotis

me: T.R. Ausens
Ahd.Th. 1974.

1975

1975-1:	M.m. Meyendorfii - N.alveolaris inf. - olicus Kaabgwicht.	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, pulvinus 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 mit bij behorende structuren. | dr. N. Gluhbegovic |
| 1976-5 | Voorwaanzicht cerebellum. | dr. N. Gluhbegovic |
| 1976-6 | Facies inferior cerebri, Gyrus dentatus,
fornix en commissura anterior | dr. N. Gluhbegovic |
| 1976-7 | Laterale ventribels. | 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. Schwencke, |
| 1977-1B | regio cubiti coupes | B. Schwencke, |
| 1977-1C | onderrarm coupes | B. Schwencke |
| 1977-1D | carpus en metacarpus | B. Schwencke. |

1978

- | | | |
|-----------|---|----------------|
| 1978-1 | Hoofd Javanus. Medio-sagittaal gesneden
Dura-mater; plex cerebri, tentaculum
cerebelli. Mond-mus - keelholten en
gl. thyroidee zichtbaar. Minach
spieren; gl. parotis; halsspieren en
water. | oud no 1932-2. |
| 1978-2 | (dein (oud no 1932-2)). | |
| 1978-3A | Sectiones frontalis capitis - dsn. door
o.a. bulbus oculi - ductus naso-
lacrimalis - conchae nasales - sinus
maxillaris en ethmoidealis | B. Schweneke |
| 1978-3 B. | Sectiones frontalis capitis - dsn. door
o.a. uitw. oogspieren - n. opticus - sinus
maxillaris - ethmoid - m. masseter -
m. temporalis - m. buccinator | B. Schweneke |
| 1978-3C | Sectiones frontalis capitis dsn door
o.a. mm. pterygoideum med. en lat. -
masseter - Temporalis - mylohyoidius -
gl. parotis en submandibularis | B. Schweneke. |
| 1978-3D | Sectiones frontalis capitis - dsn door
o.a. gland. submandibularis en parotis
capit mandibulae - citha geloengang en
middenoor. | B. Schweneke. |
| 1978-3E | Sectiones frontalis capitis - dsn door o.a
halsswerkholtom - maskid - sternocleido-
mastoidium - porus acus lieus interius -
cerebellum. | B. Schweneke |
| 1978-4H | Rechter-schouder transversale doorsnede | B. Schweneke |
| 1978-4 B | Rechter-schouder transversale doorsnede | B. Schweneke |
| 1978-4 C | Rechter-schouder transversale doorsnede | B. Schweneke. |
| 1978-4 D | Rechter-schouder transversale doorsnede | B. Schweneke |
| 1978-4 E | Rechter-schouder transversale doorsnede | B. Schweneke |
| 1978-4 F | Rechter-schouder transversale doorsnede | B. Schweneke |
| 1978-4 G | Rechter-schouder transversale doorsnede | B. Schweneke |
| 1978-4 H | Rechter-schouder transversale doorsnede | B. Schweneke |
| 1978-4 I | Rechter-schouder transversale doorsnede | B. Schweneke. |
| 1978-5 A | Linker-schouder frontale doorsnede | B. Schweneke. |
| 1978-5 B | Linker-schouder frontale doorsnede | B. Schweneke |
| 1978-5 C | Linker-schouder frontale doorsnede | B. Schweneke |
| 1978-5 D | Linker-schouder frontale doorsnede | B. Schweneke |

1978-5 E	L. schouder frontale ♂	B. Schouder
1978-5 F	Linker-schouder frontale doorsnede.	B. Schouder
1978-5 G	Dexter-schouder frontale doorsnede	B. Schouder
1978-5 H	Linker-schouder frontale doorsnede	B. Schouder
1978-6	Atrium dexter met auriculus dexter - Ventriculus dexter - Ventriculus sinister - saecus intervenientia met A. interventricularis ant. - saecus coronarius - conus arteriosus - trunci pulmonalis apex - margo acutus - margo obtusus	Vajda
1978-7	Ventriculus dexter geopend truncus pulmonalis - valvulae pulmonalis - conus arteriosus - trabeculae carneae - trabecula septo-marginalis - septum intervenientiale - valvulae tricuspidalis - crestae supra ventriculus posterior - verloop myocardium reeks	Vajda
1978-8	Valvulae mitralis en tricuspidalis posterior - verloop myocardium reeks	Vajda
1978-9	Geestko horizontalis Ventriculus Den 5. trabeculae carneae apex.	Vajda
1978-10	Mimische musculatuur - regio lateralis profunda - trigonum colli laterale - trigonum colli supra hyo-oculum	Meg. 4.5. C. Janse
1978-11	Medulla spinalis - canala equina - nn spinalis met rami ventralis, dorsalis en ganglia spinale conus medullaris - sinus segm. plus superior	Toine Voet.

1980

- 1980-1 Vela manus - A. radialis en ulnaris -
Ramus palmaris superficialis - Nervus
N. ulnaris
- 1980-2 Wervel, doorsichtig gemaakt vlgz
methode Spalsholte
(Benzoes benzyl en salicyl-methyl)
- 1980-3 Mier 7d volwassene.
Doorschichtig gemaakt vlgz. Spalsholte
- 1980-4 Gevlakte organen van pasgeboren
doorsichtig gemaakt vlgz. Spalsholte
- 1980-5 Ren Sinaister - corrosieprep -
ingebed in hars
- 1980-6 Blinde darm ; dunne en dikke darm
van een volwassene (met bloedvoorziening)
Doorschichtig.
- 1980-7
- 1980-8 Corrosieprep. Aa coronaria Dextra.
A. interventricularis ant, A septalis,
A magna. A. interventricularis post,
A. nodalis - A circumflexa
- 1980-9 Corrosieprep. L + R Aa en ventriculus
Aa Coronaria - ramus pulmonalis - aorta -
Vena Pulmonalis - VCS - VCI)
- 1980-10 hart 7d Volwassene
doorsichtig gemaakt vlgz Spalsholte.
- 1980-11 Ventriculus Dexter Corder
ingebed in hars
- 1980-12
- 1980-13 A Ontwikkelingsstadia 7d long.
Doorschichtig gemaakt vlgz Spalsholte
Methode
- 1980-13 B } coem als 1980-13 A.
- 1980-13 C }
- 1980-13 D }
- 1980-14 Os sphenoidale - ala major - ala minor -
proc. pterygoideus - sinus sphenoidalis
- 1980-15 Os sphenoidale
- Spalsholte
methode.
- Spalsholte
methode
- Spalsholte
methode
- Corrosieprep +
ingebed.
- Spalsholte
methode
- H. Kemperman
corrosieprep
- H. Kemperman
corrosieprep.
- Spalsholte
methode
- ingebed in
hars

1980-16	Siens maxillaris - fossa pterygo-palatina foramen sphenopalatinum
1980-17	os sphenoidale
1980-18	os temporalis - mastoid; prae. zygomaticus prae. stylacolens
1980-19	os maxillaris (Dexter).
1980-20	os ethmoidale, sinus ethmoidalis.
1980-21	Samenstellende bottenkken oogkas gekleurd.
1980-22	kleuring vd botstukken aangerichtschedel
1980-23	Medio-sagittale doornende basis crani Siens frontalis en sphenoidalis.
1980-24A	Transversale dsn. schedel t.h.v. siens sphenoidalis.
1980-24B	Transversale dsn. schedel t.h.v. siens sphenoidalis.
1980-24C	Transversale dsn. schedel t.h.v. siens sphenoidalis.
1980-25	os frontalis
1980-26	
1980-27	os frontalis, os sphenoidalis, os ethmoidalis
1980-28	Transversale dsn. t.h.v. basis crani Siens frontalis en maxillaris
1980-29	basis crani: doorsichtig prep Spaltbohle met hoede.
1980-30	Vervijfde hoofd: Acarot 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 volwarren: doorsichtig prep.	
1980-34	Arm onvoldragen vrucht. doorsichtig prep.	Spaltholte methode
1980-35	Armen onvoldragen vrucht doorsichtig prep.	Spaltholte methode
1980-36	Armen onvoldragen vrucht doorsichtig prep.	Spaltholte methode
1980-37	Armen pasgeboren. doorsichtig prep.	Spaltholte methode
1980-38	Been pasgeboren doorsichtig prep.	Spaltholte methode
1980-39	Been onvoldragen vrucht doorsichtig gemaakt	Spaltholte methode
1980-40	Met longitudinale drsn. schedelkak doorsichtig gemaakt	Spaltholte methode
1980-41	Longitudinale drsn. schedelkak onval- dragen vrucht. doorsichtig gemaakt	Spaltholte methode
1980-42	Schedel onvoldragen vrucht doorsichtig gemaakt.	Spaltholte methode
1980-43	Schedel onvoldragen vrucht doorsichtig gemaakt	Spaltholte methode
1980-44	Navelstreng water. Injeccie preparaat	Injeccie prep.
1980-45	Placenta.	
1980-46	Skelet embryo Menses: doorsichtig gemaakt	Spaltholte methode
1980-47	Skelet embryo Menses: doorsichtig gemaakt	Spaltholte methode
1980-48	Skelet embryo Menses doorsichtig gemaakt	Spaltholte methode

1980-49	Skelet embryo Meers: doorzichtig gemaakt	Methode Spalsholt.
1980-50	Skelet embryo Meers: doorzichtig gemaakt	Methode Spalsholt.
1980-51	femur - tibia - fibula humerus - ulna - radius	
1980-52	chiasma opticum - pons - cerebellum Medulla oblongata.	
1980-53		
1980-54	hand: A ulnaris - area superficialis N medianus - N ulnaris	
1980-55	Nier 7e voldeager vrucht doorzichtig gemaakt	Methode Spalsholt.
1980-56	Nier 7e onvoldeager vrucht doorzichtig gemaakt	Methode Spalsholt.
1980-57	Nier 7e volwassene doorzichtig gemaakt	Methode Spalsholt.
1980-58	Nier: longitudinale doorsnede.	
1980-59	Paries membranaceus tracheo-bronchialis	
1980-60	lever - v.c.s - galblaas - 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	Doorlijf prep. kniegevocht 7e volwassene	Methode Spalsholt.
1980-63	Doorlijf prep. Embryo Meers V.	Methode Spalsholt.

Afprak preparaten Glukbegone; moment
zelf in houdt aparte administratie bij.

A 246 2477

