**Station 1: Eingangstestat – Allgemeine Anatmie**

1. Welche Aussage zu der mit der **roten** **Nadel** markierten Struktur trifft **nicht** zu?
Trochanter minor femoris

ist eine Apophyse
ist Ansatzstelle der pelvitrochantären Muskeln
die Spitze zeigt eine Rauhigkeit (Tuberositas)
von hier geht die Crista intertrochanterica aus
bildet sich über ein eigenständiges Ossifikationszentrum

2. Welche Aussage zu der mit der **grünen** **Nadel** markierten Struktur trifft **nicht** zu?
Patella

ist das größte Sesambein
kommuniziert mit der Cavitas articularis
wird durch Retinacula laterales et mediales gegen seitliches Verschieben gesichert
ist über das Lig. patellare mit der Tibia verbunden
artikuliert mit dem Os femoris

3. Welche Aussage zu der mit der **schwarzen Nadel** markierten Struktur trifft **nicht** zu?
Lig. collaterale tibiale

besteht aus straffen kollagenem Bindegewebe
ist Teil jeder Diarthrose
dient der Stabilisierung von Gelenken
kann flächig oder rundlich aufgebaut sein
besitzt eine sensible Innervation

4. Welche Aussage zu der mit der **gelben Nadel** markierten Struktur trifft zu?

stellt eine Synchondrose dar
stellt eine Synostose dar
stellt eine Syndesmose dar
stellt eine Gomophosis dar
stellt eine Pseudoarthrose dar

5. Welche Aussage zu der mit der **weißen Nadel** markierten Struktur trifft zu?
Humerus

ensteht durch desmale Ossifikation
besitzt ein Collum chirurgicum am Übergang des hyalinen Gelenkknorpels zur Diaphyse
besitzt auf der Ventralseite einen Sulcus nervi radialis
in die Fossa olecrani legt das Olecranon des Radius
besitzt ventral eine Fossa coronoidea

6. Welche Aussage zu der mit der **blauen Nadel** markierten Struktur trifft **nicht** zu?
Os temporale

entsteht durch desmale und chondrale Ossifikation
besitzt eine Pars petrosa
bildet die seitliche Begrenzung des Foramen magnum
besitzt ein Squama
ist ein pneumatisierter Knochen

**Station 2: Modul 1 - Rumpfwand und untere Extremitäten**

1. Welche Aussage zu der mit der **roten Nadel** markierten Struktur trifft **nicht** zu?
Fascia thoracolumbalis

Ihr tiefes Blatt trennt die Rückenmuskeln von den Bauchmuskeln
tiefes und oberflächliches Blatt gehen ineinander über
ihr oberflächliches Blatt trennt die medialen und lateralen autochthonen Rückenmuskeln
ist Ursprung für den M. iliocostalis
ist Ursprung für den M. obliquus internus abdominis

2. Welche Aussage zu der mit der **grünen Nadel** markierten Struktur trifft **nicht** zu?
N. gluteus sup.

Kann durch fehlerhafte intramuskuläre Injektion geschädigt werden
führt bei Läsion zum Trendelenburg-Zeichen
innerviert den M. piriformis
innerviert den M. gluteus minimus
führt bei Läsion zum Duchenne-Hinken

3. Welche Aussage zu der mit der **schwarzen Nadel** markierten Struktur trifft zu?
N. femoralis

tritt durch die Lacuna vasorum
innerviert den M. vastus intermedius
tritt durch Canalis obturatorius
innerviert den M. biceps femoris
innerviert sensorisch die laterale Leistenregion

4. Welche Aussage zu der mit der **gelben Nadel** markierten Struktur trifft **nicht** zu?
A. femoralis

tritt durch Lacuna vasorum
verläuft im Canalis adductorius
versorgt die Glutealmuskulatur
versorgt das Kniegelenk
kann bei pathologischen Veränderungen zu Muskelschwächen im Unterschenkel führen

5. Welche Aussage zu der mit der **weißen Nadel** markierten Struktur trifft zu?
M. obliquus externus abdominis

bildet mit seiner Aponeurose unterhalb der Linea arcuata das hintere Blatt der Rektusscheide
bildet die dorsale Wand des Leistenkanals
rotiert den Rumpf zu kontralateralen Seite
wird von N. femoralis innerviert
ist ein exspiratorischer Hilfsmuskel

6. Welche Aussage zu der mit der **blauen Nadel** markierten Struktur trifft **nicht** zu?
M. pectoralis major

ist ein inspiratorischer Hilfsmuskel
wird aus dem Plexus brachialis innerviert
inseriert an der Tuberositas pectoralis
besitzt eine Par abdominalis
entsteht aus dem hypaxialen Somitenanteilen

**Station 3: Modul 2 – Situs**

1. Welche Aussage zu der mit der **roten Nadel** markierten Struktur trifft **nicht** zu?

enthält sauerstoffarmes und nährstoffreiches Blut
bildet sich aus dem Zusammenfluss der V. mesenterica sup und V. splenica
gibt in der Leber Vv. hepaticae ab
nimmt im Verlauf die V. cystica auf
verläuft zusammen mit der A. hepatica propria

2. Welche Aussage zu der mit der **grünen Nadel** markierten Struktur trifft **nicht** zu?
A. coronaria sinistra (r. interventricularis an.)

versorgt 2/3 des Septum intraventricuale
entspringt der A. coronaria sinistra
anastomosiert mit dem R. interventricualris posterior
 stellt eine Endarterie dar
gibt Äste zur Versorgung der anteroapikalen Abschnittes des linken Ventrikels ab

3. Welche Aussage zu der mit der **schwarzen Nadel** markierten Struktur trifft **nicht** zu?
Pankreas

entsteht aus einer dorsalen und einer ventralen Anlage
die dorsale Anlage enthält den ductus choledochus
hat überwiegend exokrine Drüsenanteile
wird über den Truncus coeliacus und die A. mesenterica sup versorgt
liegt vor dem 1. LWK

4. Welche Aussage zu der mit der **gelben Nadel** markierten Struktur trifft **nicht** zu?
Colon, pars descendens

zeigt in der Tunica mucosa überwiegend Krypten
wird parasympathisch durch den N. vagus versorgt
liegt sekundär retroperitoneal
kann pathologisch Pseudodivertikel besitzen
wird über die A. mesenterica inf versorgt

5. Welche Aussage zu der mit der **weißen Nadel** markierten Struktur trifft zu?
Niere

entsteht aus dem intermediären Entoderm
das versorgende arterielle Gefäß teilt sich in 5 Segmentgefäße auf
ist fest mit der Glandula suprarenalis verwachsen
ist durch kollagenes Bindegewebe an der dorsalen Rumpfwand befestigt
ist auf Ventralseite von Fettgewebe überzogen das direkt mit dem Rindengewebe in Kontakt steht

6. Welche Aussage zu der mit der **blauen Nadel** markierten Struktur trifft **nicht** zu?
Magen

wird aus dem Truncus coeliacus versorgt
der venöse Abfluss erfolgt über die Vv. gastricae in das Azygos-/Hemiazygossystem
liegt intraperitoneal
besitzt 3 Schichten in der Tunica muscularis
Belegzellen in der Schleimhaut produzieren Intrinsic factor

**Station 4: Modul 3 – Kopf, Hals, Arm**

1. Welche Aussage trifft **nicht** zu?
Die mit der **roten Nadel** markierten Struktur enthält folgende Faserqualität?
N. ulnaris

allgemein viszeroeffernt
somatoefferent
allgemein soamtoafferent
speziell viszeroafferent
allgemein viszeroafferent

2. Bei der mit der **grünen Nadel** markierten Struktur handelt es sich um?

M. brachioradialis
M. extensor carpi radialis brevis
M. extensor carpi ulnaris
M. extensor carpi radialis longus
M. extensor digitorum

3. Die mit der schwarzen Nadel markierte Struktur versorgt?
Rr. zygomatici des 7. HN (N. facialis)

Glandula submandibularis
Glandula sublingualis
Glandula parotis
M. zygomaticus major
Glandula lacrimalis

4. Welche Aussage zu der mit der **gelben Nadel** markierten Struktur trifft **nicht** zu?
N. lingualis

es lagern sich speziell viszeroafferente Fasern an
versorgt sensibel die Zungenschleimhaut
versorgt den M. genioglossus
es lagern sich allgemein viszeroefferente Fasern an
die 1. Neuronen liegen in der mittleren Schädelgrube

5. Das mit der **weißen Nadel** markierte Gefäß entspringt aus?
A. thyroidea sup.

A. vertebralis
A. lingualis
A. carotis externa
Truncus thyrocervicalis
Truncus cosotcervicalis

6. Welche Aussage zu der mit der **blauen Nadel** markierten Struktur trifft zu?
(Epiglottis?)

Besteht aus hyalinem Knorpel
ist mit einem Band an der Cartilago cricoidea befestigt
ist Teil der Spannapparates des Larynx
wird sensibel durch den N. vagus innerviert
besitzt einen länglichen Pendiculus

**Station 5: Modul 4 – Neuroanatomie**

1. Welche Aussage trifft **nicht** zu?
Durch die mit der **roten Nadel** markierten Struktur ziehen folgende Leitungsbahnen?
Foramen ovale

N. petrosus minor
A. meningea accessoria
N. mandibularis
Plexus venosus
N. petrosus major

2. Mit welcher Struktur hat das mit der **grünen Nadel** markierte Kerngebiet **keine** Verbindung?

Thalamus
Nodulus
Cortex
Nucleus ruber
Kleinhirnhemisphären

3. Eine Läsion der mit der **schwarzen Nadel** markierten Struktur führt zu?
Chiasma opticum

Bitemporaler Hemianopsie
Homonymer Hemianopsie
Unterer Quadrantenanopsie
Oberer Quadrantenanopsie
Blindheit des Auges

4. Die mit der **gelben Nadel** markierten Struktur versorgt am ehesten?
A. cerebri media

mediale Fläche von Frontal- und Parietallappen
Okzipitallappen
Basis des Termporallappens
Basalganglien
Lobus insularis

5. Das mit der **weißen Nadel** markierte Areal ist für die Versorgung welcher Körperregion zuständig?

Fuss
Rumpf
Zunge
Hand
Augenmuskeln

6. Welche Aussage zu der mit der **blauen Nadel** markierten Struktur trifft zu?
2. Seitenventrikel

enthält den größten Teil des Liquor cerebrospinalis
ist Ort der Liquorresorption
wird von mehrschichtig plattem Epithel ausgekleidet
kommuniziert direkt mit dem Sinus durae matris
entsteht aus dem Lumen des primitiven Neuralrohrs