**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