**Station 1: Eingangstestat – Allgemeine Anatmie**

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

ist eine Apophyse
ist Ansatzstelle der pelvitrochantären Muskeln
ist Ansatzstelle des Tractus iliotibialis
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?
Patellarsehne

Ist aus straffen kollagenen Bindegewebe
kommuniziert mit der Cavitas articularis
wird durch Retinacula laterales et mediales unterstützt
ist mit der Tuberositas tibiae verbunden
enthält Dehnungsrezeptoren

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

besteht aus Faserknorpel
kann Teil einer Diarthrose
dient der Stabilisierung von Gelenken
ist keilförmig aufgebaut
besitzt eine sensible Innervation

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

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 anatomicum am Übergang des hyalinen Gelenkknorpels zur Diaphyse
besitzt auf der Ventralseite einen Sulcus nervi radialis
in die Fossa olecrani legt das Olecranon der Ulna
besitzt dorsal eine Fossa coronoidea

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

entsteht durch desmale und chondrale Ossifikation
bildet einen Teil des Clivus
bildet das Foramen magnum
besitzt eine 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?
M. latissimus dorsi

besitzt eine flächenhafte Aponeurose
wird durch den N. thoracicus longus innerviert
hat einen Ursprung am Os ilium
Ursprung ist die Fascia thoracolumbalis
inseriert an der Crista tuberculi minoris

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

inseriert am Trochanter major
führt bei Läsion zum Trendelenburg-Zeichen
innerviert den M. gluteus sup
wird arteriell aus der A. iliaca interna versorgt
wirkt primär als Außenrotator des Hüfgelenks

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

Tritt durch das Foramen ischiadicum majus
innerviert den M. semitendinosus
versorgt sensibel die Planta pedis
entstammt dem Plexus sacralis
innerviert sensibel die Haut über dem M. semitendinosus

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

nimmt die V. saphena magna auf
verläuft in der Lacuna vasorum
gehört zum tiefen Venensystem
besitzt Venenklappen
nimmt die V. saphena parva auf

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

wird durch die A. epigastrica sup versorgt
bildet die ventrale Wand des Leistenkanals
besitzt intersectiones tendinaea
wird u.a. von N. intercostales innerviert
ist ein exspiratorischer Hilfsmuskel

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

ist ein inspiratorischer Hilfsmuskel
wird aus dem Plexus brachialis innerviert
entspringt am Proc. Coronoideus
fixiert die Scapula am Rumpf
entsteht aus hypaxialen Somitenanteilen

**Station 3: Modul 2 – Situs**

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

liegt intraperitoneal
wird über die V. portae hepatis und die A. hepatica propria versorgt
enthält die Lebersegmente 4-8
besitzt die Area nura
ist atemverschieblich

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

Wird aus der A. coronaria dextra versorgt
enthält Mm. Pectinati
hat eine glatte Innenwand
nimmt Blut aus beiden Hohlvenen auf
nimmt Blut aus dem Sinus coronarius auf

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

Entsteht im Mesogastrium dorsale
zählt zu den lymphatischen Organen
hat als Head-Zone ein Hautgebiet am Rücken
wird über den Truncus coeliacus versorgt
ist ca. 4 cm x 7 cm x 11 cm groß

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

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 sup versorgt

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

entsteht aus dem Mesoderm und Ektoderm
es gibt 3 versorgende arterielle Gefäße
ist durch Fettgewebe von der Niere getrennt
besitzt eine straffe bindegewebige Organkapsel
wird nach Verschaltung im Ganglion mesentericum sup sympathisch innerviert

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

Besteht aus 3 Lappen
wird einer sensiblen Peura visceralis überzogen
ist reich an elastischen Fasern
wird durch Rr. Bronchialis arteriell versorgt
besitzt neuroendokrine Zellen in der Schleimhaut des Bronchialbaums

**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. abductor pollicis brevis
M. opponens pollicis
M. flexor pollicis brevis
M. adductor pollicis
M. lumbricalis

3. Die mit der schwarzen Nadel markierte Struktur versorgt **nicht**?
N. facialis

M. depressor anguli oris
M. masseter
M. buccinator
M. zygomaticus major
M. orbicularis oris

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

Verläuft im Canalis mandibulae
versorgt sensibel die untere Zahnreihe
gibt den N. mentalis ab
es lagern sich speziell viszeroafferente 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 costocervicalis

6. Welche Aussage zu der mit der **blauen Nadel** markierten Struktur trifft zu?
Plica vestibularis

Wird durch das Lig. vocale gebildet
ist mit der Cartilago cricoidea verbunden
ist Teil der Stellapparates des Larynx
wird sensibel durch den N. glossopharyngeus versorgt
begrenzt den Eingang in den Ventriculus laryngis

**Station 5: Modul 4 – Neuroanatomie**

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

N. petrosus minor
A. meningea anterior
R. meningeus
Plexus venosus
N. petrosus major

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

Besteht aus 2 Schenklen
trennt Putamen vom Globus pallidus
enthält auf- und absteigende Bahnen
wird aus der A. cerebri anterior und posterior versorgt
ist Teil des Telencephalons

3. Eine Läsion der mit der **schwarzen Nadel** markierten Struktur führt zu?
Tractus opticus

Bitemporaler Hemianopsie
Homonymer Hemianopsie
Unterer Quadrantenanopsie
Oberer Quadrantenanopsie
Blindheit des Auges

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

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

5. Das mit der **weißen Nadel** markierte Areal ist für die Versorgung welcher Körperregion zuständig?
Gyrus praecentralis 1-2 cm von Mantelkante

Fuss
Rumpf
Zunge
Hand
Augenmuskeln

6. Welche Aussage zu der mit der **blauen Nadel** markierten Struktur trifft zu?
Ventrikel 4 -> Rhombencephalon

enthält den größten Teil des Liquor cerebrospinalis
ist Ort der Liquorresorption
wird von mehrschichtig plattem Epithel ausgekleidet
kommuniziert direkt mit dem Subarachnoidalraum
gehört zum Mesencephalon