**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