

Hi!

Ich hab mal nach gutem Ermessen die Fragen der Testate zusammengefasst. Es werden bestimmt nicht alle Fragen erfasst worden sein oder die falschen, weil mein Gedächtnis schon ein bisschen gelitten hat;)

lg

Roswitha

### 1. Miniklausur

1. Wie verlaufen die Mm. intercostales externi /interni
2. Welchen Mm. Hat seinen Ansatz an der ersten und zweiten Rippe?
3. Was ist die Linea arcuata/ semilunaris
4. Welche Halsmuskeln rotieren den Kopf zur Gegenseite
5. Welche Bänder sichern das Art. acromioclavicularis
6. Welcher Muskel ist der Gegenspieler des M. trapezius
7. Welcher Rückenmuskel zieht zur Crista tuberculi minoris
8. Was ist eine Synchondrose
9. Nennen Sie Folgen eines Bandscheibenvorfalles
10. Wie heißen die Rippenrudimente der Lendenwirbelsäule?
11. Aus welchen Bestandteilen besteht der Arcus
12. Welche Bänder begrenzen die Beweglichkeit des Dens axis
13. Aus welchen Bestandteilen besteht das untere Kopfgelenk
14. In welche Struktur geht das Ligamentum longitudinale post. Über
15. welche Bewegungsmöglichkeit ist mir im Lendenwirbelbereich versagt
16. Welcher Struktur entspricht der des Cambium im Periost
17. Was sind Unkovertebralgelenke
18. Welche Bauchmuskeln bewirken die Drehung nach rechts
19. zu welchem System gehört der M. obliquus capitis inf.
20. Nennen Sie Ursprung und Ansatz des M. semispinalis capitis

### Testatfragen Anatomie 1:

1. Was entspricht in der Halswirbelsäule der Pars lateralis des Os sacrum?
2. Welcher Muskel bzw. Muskelteil lässt den Angulus inferior scapulae lateral rotieren?
3. Was entspricht im Thorax den Mm. Intertransversarii lat. lumborum?
4. Welche knöchernen Ansatzpunkte muss der Muskel haben, der für die Rumpfbeugung zuständig ist?
5. Welchen Ursprung hat der Muskel, der an der 2. Rippe ansetzt?
6. Was ist beim Bandscheibenvorfall der primäre Schaden?
7. Welchen Ursprung und Ansatz hat der M. Semispinalis cervicis?
8. Welcher Muskel setzt am Tuberculum posterior atlantis an?
9. Welches Band sichert das Art. radioulnaris? Von welchem Band ist es die Untereinheit?
10. Welcher Muskel hat seinen Ursprung am Tuberculum supraglenoidale?
11. Welche Muskeln unterstützen den Musculus Supraspinatus bei seiner Hauptaufgabe?
12. Was ist eine Synchondrose?
13. Welcher Muskel ist dafür zuständig, dass sich die Scapula nicht vom Thorax abhebt? Wo setzt er an der Scapula an?
14. Aus welchem Grund ist eine Rotation in der Lendenwirbelsäule nicht möglich?
15. Aus welchen Bändern besteht das lig. Cruciforme noch? ..
16. An welche Teile wird der Dens axis mit dem lig. Alare befestigt?
17. Was ist die Linea Alba und was passiert bei ihr?
18. Welcher Muskel eine Rotation des Kopfes zur Gegenseite und eine Neigung zur gleichen Seite?

## 2. Miniklausur

1. Welches Kreuzband und warum ist es besonders verletzungsanfällig
2. Welcher Muskel hat seinen Ansatz am proc. styloideus
3. Welche Mm. interossei führen Abduktion aus und für welche Finger?
4. Welche Bänder sichern das Längsgewölbe
5. Wie wird das untere Sprunggelenk gesichert?
6. Welche Besonderheit besteht beim unteren Sprunggelenk?
7. Welche Muskeln kreuzen unterm Sustentaculum tali?
8. Nennen Sie Ursprung und Funktion des M. quadratus plantae
9. Nennen Sie Ursprung und Ansatz des wichtigsten Fußhebers/Fußbeugers
10. Was macht den Daumen so besonders?
11. Welche Muskeln werden gedehnt, wenn die Hüfte und das Knie maximal gebeugt werden?
12. Welche Bänder bilden das foramen ischiadicum majus/minus
13. Wozu dient das Lig. capitis femoris
14. Welche Muskeln führen zu einer Innenrotation der Hüfte
15. In welche Struktur geht das Lig. collaterale radiale über
16. In welchem funktionellen Zustand befinden sich die Kollateralbänder der Fingergrundgelenke beim Beugen
17. Welche Muskeln bewirken das finale Beugen der Finger
18. Wodurch wird das Quergewölbe gebildet

## 3. Miniklausur

1. In welchen Bereichen des Keimblattes wird kein Mesoderm gebildet
2. Wie nennt man die durch Furchungsteilungen entstandene Form
3. Was wird durch das Viszeropleura gebildet
4. Was wird bei der Wirbelsäule aus einem Somniten
5. Was wird aus der Rumpfnervalleiste
6. Nennen sie drei Aufgaben der Astrozyten
7. Welche Zellen verlaufen im Balken
8. Nennen sie das 2. Neuron der Bahn, die spitz/stumpf unterscheidet und nennen Sie deren Bereiche im Rückenmark
9. Welche Aufgaben erfüllt die Gamma-Motorik? Auf was nimmt sie Einfluss?
10. Wo kreuzen die Nervenbahnen für die kleinen Fingermuskeln
11. Was ist die mediale und laterale Begrenzung der capsula interna
12. Wo kreuzt der für die protophatische Tiefensensibilität verlaufende Tractus?
13. Welche Knochen begrenzen das Foramen magnum
14. Aus welchen Anteilen besteht das Clivus
15. Aus welchen Teilen besteht das Os temporale
16. Welcher Hirnnerv tritt lateral-medial aus + Hauptfunktion
17. Welcher Kern enthält Eisen
18. Welche Bereiche im Cerebellum dienen zur Gleichgewichtsverarbeitung
19. Welche Strukturen bilden das Striatum
20. Nennen sie zwei sekundäre Cortexzentren
21. Beschreiben Sie den Pons Regelkreis
22. Was ist eine histiotrophe Ernährung
23. Nennen sie den mehrsegmentalen Nerv

## 4. Miniklausur

1. Welche Knochen bilden das Palatum durum
2. In welchen Gang münden die Nasennebenhöhlen
3. Wo liegt dieser Gang
4. Welcher Struktur in der Lunge entsprechen den Arteriolen des Körpers

5. aus welchen Knochen stammt die concha nasalis sup/med/inf
6. Nennen Sie drei Aufgaben der Nasenschleimhaut
7. Welches Lungensegment fehlt und warum
8. welche Muskulatur braucht man zum passiven Ausatmen
9. was versteht man unter einem descensus larynx
10. was ist eine lippengaumenkieferspalte
11. Welcher Muskel schließt die Stimmritze
12. Welcher Muskel entspannt das Stimmband
13. wohin verlagert sich die Einstrombahn des Herzens
14. was ist ein septum secundum Defekt
15. Was versteht man unter einer Endarterie
16. Was geschieht beim Ausfall des Sinusknotens
17. Welche Venen münden in die Cisterna chyli
18. Welche Aufgabe hat der Dünndarm im Lymphsystem
19. Was führt zu einem Rückstau des Blutes in den Körper
20. was wird zum trabekulären Teil des Herzens
21. Was passiert bei einem Pneumothorax

#### 4. Anatomieklausur: Herz, Embryo

1. Wo liegt nach der Embryonalentwicklung die Einstrombahn?
2. Worin unterscheidet sich das „Gewebe“ des Dünndarms im Gegensatz zu den anderen Lymphgebieten?
3. Was ist die embryonale Ursache beim tiefen Vorhofseptum?
4. Welche Bahnen verbindet der Ductus Botalli?
5. Was ist die Ursache für einen Lippen-Kiefer-Spalt?
6. Auf welcher embryonalen Struktur liegt das Foramen secundum?
7. Wie heißt die gemeinsame Öffnung der Sinus maxillae und der sinus frontalis?  
Wo liegt sie?
8. Welche drei Aufgaben hat das Respirationepithel der Atemwege?
9. Welche Kraft bewirkt bei einer „normalen“ (also nicht „ausgepressten“) die Ausatmung?
10. Welche Bestandteile hat das palatum durum?
11. Beschreiben Sie die Ursprungsregionen des Zwerchfells!
12. Von welcher Struktur ist die Concha nasalis superior/inferior ein Bestandteil?
13. Welcher Muskel schließt die pars cartilaginea?
14. Welche Muskel bewirkt eine hohe Stimmlage?
15. Aus welcher embryonalen Struktur sind die Herzohren entstanden?
16. Was passiert, wenn der Sinusknoten und der AV-Knoten ausfallen?
17. Was ist die Aufgabe des M. Papillaris?
18. Welche Bahnen münden in die Cisterna chyli?
19. Was entspricht im Blutkreislaufsystem der Bronchiolen?