

# Ergänzungen und Übungen

# Lateinische – griechische Synonyme

(lateinisch- griechisch- deutsch)

## Beispiele:

- **Articulatio** - **Arthron** - das Gelenk  
Articulatio genus (Kniegelenk) Arthritis  
(Gelenkentzündung)
- **Lien** - **Splen** - die Milz  
Lien mobilis (Wandermilz)  
Splenektomie (operative Milzentfernung)
- **Auris** - **ous,ot-** - das Ohr  
Auris media: das Mittelohr  
Otitis media (Mittelohrentzündung)

# Farbbezeichnungen

(lateinisch – griechisch – deutsch)

## Beispiele:

• albus	-	leukos	-	weiß
• niger	-	melas	-	schwarz
• ruber	-	erythros	-	rot
• pallidus	-	polios	-	grau
• caeruleus	-	kyaneos	-	blau
• lividus	-		-	blau
•	-	glaukos	-	grünlich- blau
• flavus, luteus	-	xanthos	-	gelb
• flammeus	-	pyrrhos	-	feuerrot

Latein

Griechisch

Deutsch

Die lateinischen Ausdrücke werden vor allem in der Anatomie, die griechischen in der klinischen Fachsprache genutzt.

# Abkürzungen

## Nom. Sg.\PL. Gen.Sg.\PL.

Arteria:	A.\Aa.	a.\aa.
Vena:	V.\Vv.	v.\vv.
Ligamentum:	Lig.\Ligg.	lig.\ligg.
Musculus:	M.\Mm.	m.\mm.
Glandula:	Gl.\Gll.	gl.\gll.
Ramus:	R.\Rr.	r.\rr.
Articulatio:	Art./Artt.	-

# Lateinische Redewendungen

- a priori
  - ad acta
  - ad hoc
  - ad libitum
  - Curriculum vitae
  - de facto
  - in vitro
  - in vivo
  
  - Laudatio
  - Restitutio ad integrum
  
  - Status quo
- von vornherein
  - zu den Akten
  - für den Augenblick
  - nach Belieben
  - Lebenslauf
  - tatsächlich
  - im Reagenzglas
  - im lebenden Organismus
  - Lobrede
  - Wiederherstellung des unversehrten Zustandes
  - Gegenwärtiger Zustand

- Venia legendi
- post mortem
- ante mortem (ante finem)

- in situ
- per os
- per anum
- per sectionem
- per vias naturalis
- ante finem
- ad exitum
- ante partum
- intra partum
- post partum
- intra vitam

- das Recht zu Lehren
- nach dem Tode
- vor dem Tode (vor dem Lebensende)

- in natürlicher Lage
- durch den Mund
- durch den After
- durch Kaiserschnitt
- auf natürlichem Wege
- vor dem Lebensende
- zum tödlichen Ausgang
- vor der Geburt
- während der Geburt
- nach der Geburt
- während des Lebens

# Hinweise

Die Übungen und Beispielaufgaben entsprechen nicht alle unbedingt der Form, wie sie in der Klausur gestellt sind. Dort wird es nur Multiple choice Fragen mit einer Einfachauswahl geben. Sinn der Übungen ist, den Umgang mit den Terminologischen Begriffen zu üben und sich der grammatikalischen Grundlagen klar zu werden.

Auf den Lösungsfolien sind teilweise die korrigierten Formen zu finden und eine kurze Erklärung gegeben, z.B. in der Form, dass die Vokabel mit Genitiv und Deklinationszugehörigkeit aufgeführt sind.

1. Bei welchem Ausdruck ist das Adjektiv richtig gebildet?

Korrigieren sie die falschen!

- A. Vena inferioris
- B. Recessus pisiforme
- C. Lamina basalia
- D. Ductus cystici
- E. Glandulae urethralia



Bei welchem Ausdruck ist das Adjektiv **richtig** gebildet?

Korrigieren sie die falschen!

	<u>Korrektur</u>
A. <u>Vena</u> inferioris	Vena inferior (Nom.Sg.f.)
B. <u>Recessus</u> pisiforme	Recessus pisiformis\ -es (Nom.Sg./Pl.m.)
C. <u>Lamina</u> basalia	Lamina basalis (basalis: Adjektiv der kons.Dekl.)
D. <u>Ductus</u> cystici (Nom.Pl.m.)	
E. <u>Glandulae</u> urethralia	Glandulae urethrales (Nom.Pl.f.)

Hinweis:

Denken sie immer an die KNG-Kongruenz zwischen Substantiv und Adjektiv.  
Beachten sie die Zugehörigkeit zu der jeweiligen Deklination.

## 2. Welcher Genitiv ist richtig gebildet? Korrigieren Sie die falschen!

- A. corpuum
- B. costarum
- C. ductorum
- D. faciorum
- E. hepatorum

Welcher Genitiv ist **richtig** gebildet?  
Korrigieren Sie die falschen!

	<u>Korrektur (Begründung)</u>
A. corpuum	corporum (corpus, corporis, n., kons.III)
<b>B. costarum (costa, costae, f., a-Dekl.)</b>	
C. ductorum	ductuum (ductus, ductus, m. u-Dekl.)
D. faciorum	facierum (facies, faciei, f., e-Dekl.)
E. hepatorum	hepatum (hepar, hepatis, hepata, hepatum, n.)

### 3. Welche Aussagen sind richtig?

1. Die Vena praepylorica läuft unter dem Magenpförtner?
2. Eine Urethritis bezeichnet eine Harnröhrenentzündung?
3. Das Lig. iliofemorale verbindet Darmbein und Oberschenkelknochen?
4. Unter Analgesie versteht man eine abnorme Schmerzempfindung?
5. Eine Cholezystolithiasis ist ein Gallensteinleiden.

- A. Nur 2, 3 und 4
- B. Nur 1 und 3
- C. Nur 1, 2 und 5
- D. Nur 2, 3 und 5
- E. alle

# Welche Aussagen sind richtig?

1. Die Vena praepylorica läuft unter dem Magenpförtner?
2. Eine Urethritis bezeichnet eine Harnröhrenentzündung?
3. Das Lig. iliofemorale verbindet Darmbein und Oberschenkelknochen?
4. Unter Analgesie versteht man eine abnorme Schmerzempfindung?
5. Eine Cholezystolithiasis ist ein Gallensteinleiden.

- A. Nur 2, 3 und 4
- B. Nur 1 und 3
- C. Nur 1, 2 und 5
- D. Nur 2, 3 und 5**
- E. alle

## Erläuterung:

1. prae: bedeutet „vor“ nicht „unter“
4. die Vorsilbe „An“ mit „algos“ = Schmerz bedeutet „schmerzlos“

## 4. Welcher deutsche Organbegriff steckt in folgenden Termini ?

- Otitis media
- Osteoblast
- Cholezystolithiasis
- Hyperthyreose
- Kardiomyopathie
- Pseudosklerodermie
- Kephalhämatom
- Enzephalitis
- Odontalgie
- Poliomyelitis

- Otitis media Ohr
- Osteoblast Knochen
- Cholezystolithiasis Galle, Blase, Stein
- Hyperthyreose Schilddrüse
- Kardiomyopathie Herz, Muskel
- Pseudosklerodermie Haut
- Kephalhämatom Kopf, Blut
- Enzephalitis Gehirn
- Odontalgie Zahn
- Poliomyelitis Mark

6. Welche Wörter gehören **nicht** zur o-Deklination?

1. plexus
2. morbus
3. sonus
4. angulus
5. pectus

- A. nur 1 und 2
- B. nur 1 und 5
- C. nur 2 und 3
- D. nur 2 und 5
- E. nur 4 und 5



Welche Wörter gehören nicht zur o-Deklination?

1. plexus (plexus, plexus, m. **u-Dekl.**)
2. morbus
3. sonus
4. angulus
5. pectus (pectus, pectoris, n. **kons.III.Dekl.**)

- A. nur 1 und 2
- B. nur 1 und 5**
- C. nur 2 und 3
- D. nur 2 und 5
- E. nur 4 und 5

7. Welchen Ausdrücken ist **nicht** die richtige Bedeutung zugeordnet?

1. Leukozytopenie – Verminderung der roten Blutkörperchen
2. Herzinsuffizienz - ungenügende Herzleistung
3. Dyshidrose - normale Schweißsekretion
4. Mesencephalon - Mittelhirn
5. Sklerodermie – Abnorme Dehnbarkeit der Subcutis

- A. nur 1 und 3
- B. nur 2 und 4
- C. nur 1, 3 und 5
- D. nur 2, 4 und 5
- E. allen

Welchen Ausdrücken ist **nicht** die richtige Bedeutung zugeordnet?

1. Leukozytopenie – Verminderung der roten Blutkörperchen
2. Herzinsuffizienz - ungenügende Herzleistung
3. Dyshidrose - normale Schweißsekretion
4. Mesencephalon - Mittelhirn
5. Sklerodermie – Abnorme Dehnbarkeit der Subcutis

- A. nur 1 und 3
- B. nur 2 und 4
- C. nur 1, 3 und 5**
- D. nur 2, 4 und 5
- E. allen

Erläuterung:

1. „leukos“ bedeutet weiß
3. „dys“ bezeichnet eine Abweichung von der Norm
5. „sklero“ bedeutet hart, es handelt sich also um eine Verhärtung der Haut (und auch nicht nur der Unterhaut = Subcutis)

## 8. Welchen Begriffen sind die richtigen Zahlen zugeordnet?

- A. Digitus primus - 1
- B. Pentose - 3
- C. Tetrazyklin - 4
- D. Costa septima - 6
- E. Diplopie - 2

# Welchen Begriffen sind die richtigen Zahlen zugeordnet?

- |    |                       |                    |
|----|-----------------------|--------------------|
| A. | <u>Digitus primus</u> | - 1                |
| B. | <u>Pentose</u>        | <u>richtig : 5</u> |
| C. | <u>Tetrazyklin</u>    | - 4                |
| D. | Costa <u>septima</u>  | <u>richtig : 7</u> |
| E. | <u>Diplopie</u>       | - 2                |

9. Welche Deminutive (Nom. Sg.) sind in Bezug auf das Genus richtig gebildet? Nennen sie das zugrundeliegende Substantiv!

1. cuticula
2. bronchiolus
3. lobulus
4. particulum
5. cerebellus

- A. nur 2 und 3
- B. nur 2 und 5
- C. nur 3 und 4
- D. nur 1, 2, 3
- E. alle

9. Welche Deminutive (Nom. Sg.) sind in Bezug auf das Genus **richtig** gebildet? Nennen sie das zugrundeliegende Substantiv!

1. cuticula
2. bronchiolus
3. lobulus
4. particulum
5. cerebellus

### Korrektur

part, partis, **f.** → particula  
cerebrum, -i, **n.** → cerebellum

- A. nur 2 und 3
- B. nur 2 und 5
- C. nur 3 und 4
- D. nur 1, 2, 3**
- E. alle

#### Hinweis:

Beim Anhängen des Suffixes behält die Verkleinerungsform (=Deminutiv) das Geschlecht des Ausgangswortes.

## 10. Welche Übersetzungen sind richtig?

- A. Phlebitis - Venenentzündung
- B. Gingivitis - Lippenentzündung
- C. Chondrom - chronisch degeneratives Knorpelleiden
- D. Dermatose - Hautschwellung
- E. Bradykardie - schnelle Herzaktivität



# 10. Welche Übersetzungen sind richtig?

## Korrekturen/ Erläuterung

- |                |   |
|----------------|---|
| A. Phlebitis   | Venenentzündung   |
| B. Gingivitis  | Entzündung der <u>Gingiva, -ae = das Zahnfleisch,</u><br>(Lippenentzündung = Cheilitis) |
| C. Chondrom    | Knorpelgeschwulst: <u>-om</u> ist das Suffix mit der<br>Bedeutung „Geschwulstbildung“   |
| D. Dermatose   | Suffix – ose: allgemeiner Krankheitszustand<br>allgemeine Hauterkrankung                |
| E. Bradykardie | verlangsamte (griech.: brady-) Herztätigkeit  |

# 11. Welche Begriffe sind grammatikalisch richtig?

- A. Arteriae coronariae dextrae
- B. Hepatum adiposorum
- C. Vas descendens
- D. Sulcus sinus petrosus
- E. Nuclei dentati

# 11. Welche Begriffe sind grammatikalisch richtig?

## Korrekturen/Erläuterungen

A. Arteriae coronariae dextrae

Arteria + 2 Adjektiven in KNG-Kongruenz

B. Hepatum adiposorum

Hepatum + Adjektiv in KNG-Kongruenz

C. Vas descendens

Vas descendens (einendiges Adjektiv,  
Nom.Sg.n.)

D. Sulcus sinus petrosus

Sulcus sinus petrosi (Adjektiv bezieht sich  
auf das Genitivattribut sinus,  
Gen.Sg.m., u-Dekl. )

E. Nuclei dentati

Nuclei dentati (dentatus: Adjektiv der a-\o-  
Deklination, Nom.Pl.m.)

### Hinweis:

Denken sie immer an die KNG-Kongruenz zwischen Substantiv und Adjektiv.  
Beachten sie die Zugehörigkeit zu der jeweiligen Deklination.

## 12. Bestimmen Sie Kasus, Numerus und Genus folgender Begriffe und übersetzen Sie sie!

- Apices
- pectinis
- vasis
- Tuber
- Rotatores
- plexuum
- Plicae

• Apices	-	Nom. Pl. m.	die Spitzen
• pectinis	-	Gen. Sg. m.	des Kammes
• vasis	-	Gen. Sg. n.	des Gefäßes
• Tuber	-	Nom.Sg. n.	der Höcker
• Rotatores	-	Nom. Pl. m.	die Dreher
• plexuum	-	Gen. Pl. m.	der Geflechte
• Plicae	-	Nom. Pl. f.	die Falten

## 14. Welche Bedeutungen sind richtig?

1. prämortal - vor dem Tod
2. parenteral - durch den Darm hindurch
3. Epipharynx - unterer Rachen
4. juxtaglomerulär - neben dem Knäulchen  
(Nierenkörperchen) gelegen
5. pernasal - durch die Nase

A nur 1 und 2

B nur 4 und 5

C nur 1, 2 und 3

D nur 1, 4 und 5

E alle

## Welche Bedeutungen sind richtig?

1. prämortal - vor dem Tod
2. parenteral - durch den Darm hindurch
3. Epipharynx - unterer Rachen
4. juxtaglomerulär - neben dem Knäulchen  
(Nierenkörperchen) gelegen
5. pernasal - durch die Nase

A nur 1 und 2

B nur 4 und 5

C nur 1, 2 und 3

**D nur 1, 4 und 5**

E alle

### Erläuterung

2. par(a) = neben → also gerade nicht durch den Darm

3. epi = auf, darauf → also der obere Rachen

17. Welchen Begriffen ist **nicht** die richtige Bedeutung der in ihnen enthaltenen Zahlen-/Mengenangaben zugeordnet?

1. bimanuell - 2
2. quadriceps - 5
3. Oligohypnie - viel
4. quadrangularis - 4
5. hemifazial - ganz, gesamt, all-

A nur 1 und 3

B nur 1, 4 und 5

C nur 2, 3 und 5

D nur 3, 4 und 5

E allen



Welchen Begriffen ist nicht die richtige Bedeutung der in ihnen enthaltenen Zahlen-/Mengenangaben zugeordnet?

1. bimanuell - 2
2. quadriceps - 5
3. Oligohypnie - viel
4. quadrangularis - 4
5. hemifazial - ganz, gesamt, all-

A nur 1 und 3

B nur 1, 4 und 5

**C nur 2, 3 und 5**

D nur 3, 4 und 5

E allen

## 18. Welche Übersetzung(en) ist/(sind) richtig?

- |                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Arteriolae rectae             | - die geraden kleinen Schlagadern    |
| 2. A. palatina ascendens         | - die absteigende Gaumenschlagader   |
| 3. Caput humeri                  | - Kopf des Oberarmknochens           |
| 4. N. cutaneus brachii posterior | - der hintere Hautnerv des Oberarmes |
| 5. Ostium appendicis vermiformis | - die Mündung des Wurmfortsatzes     |

A nur 2

B nur 3

C nur 1, 2, 3 und 5

D nur 1, 2, 4 und 5

E nur 1, 3, 4 und 5

## 18. Welche Übersetzung(en) ist/(sind) richtig?

- |                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Arteriolae rectae             | - die geraden kleinen Schlagadern    |
| 2. A. palatina <u>ascendens</u>  | - die absteigende Gaumenschlagader   |
| 3. Caput humeri                  | - Kopf des Oberarmknochens           |
| 4. N. cutaneus brachii posterior | - der hintere Hautnerv des Oberarmes |
| 5. Ostium appendicis vermiformis | - die Mündung des Wurmfortsatzes     |

A nur 2

B nur 3

C nur 1, 2, 3 und 5

D nur 1, 2, 4 und 5

**E nur 1, 3, 4 und 5**

### Erläuterungen

2.: ascendens, ascendentis - aufsteigend

19. Welchen Adjektiven ist die richtige Bedeutung der in ihnen enthaltenen Suffixe zugeordnet?

1. pisiformis - versehen sein mit etwas
2. pyloricus - Ergebnis eines Vorgangs
3. purulentus - Fülle
4. abdominalis - Zugehörigkeit
5. lunatus - Fähigkeit

A nur 3 und 4

B nur 3, 4 und 5

C nur 1, 2, 3 und 5

D nur 1, 2, 4 und 5

E allen

Welchen Adjektiven ist die richtige Bedeutung der in ihnen enthaltenen Suffixe zugeordnet?

1. pisiformis - versehen sein mit etwas
2. pyloricus - Ergebnis eines Vorgangs
3. purulentus - Fülle
4. abdominalis - Zugehörigkeit
5. lunatus - Fähigkeit

A nur 3 und 4

B nur 3, 4 und 5

C nur 1, 2, 3 und 5

D nur 1, 2, 4 und 5

E allen

#### Erläuterungen

1. -formis: Ähnlichkeit
2. -icus: Zugehörigkeit
5. – atus: hier Ähnlichkeit, sonst auch Ergebnis eines Vorgangs, oder versehen mit

20. Welchen Begriffen ist die richtige Übersetzung der in ihnen enthaltenen Farbbezeichnungen zugeordnet?

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| 1. Lig. flavum     | - gelb     |
| 2. Naevus flammeus | - feuerrot |
| 3. Glaukom         | - weiß     |
| 4. Xanthelasma     | - braun    |
| 5. Nucleus ruber   | - grün     |

A nur 1 und 2

B nur 2 und 5

C nur 1, 2 und 4

D nur 1, 3, 4 und 5

E allen

Welchen Begriffen ist die richtige Übersetzung der in ihnen enthaltenen Farbbezeichnungen zugeordnet?

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| 1. Lig. flavum     | - gelb     |
| 2. Naevus flammeus | - feuerrot |
| 3. Glaukom         | - weiß     |
| 4. Xanthelasma     | - braun    |
| 5. Nucleus ruber   | - grün     |

A nur 1 und 2

B nur 2 und 5

C nur 1, 2 und 4

D nur 1, 3, 4 und 5

E allen

21. Die folgenden Gelenke tragen ihre Bezeichnungen nach den anatomischen Strukturen, die sie verbinden.

Welche Zuordnungen sind richtig?

1. Art. talocruralis - Schienbein/Wadenbein
2. Art. sternocostalis - Wirbelsäule/Rippe
3. Art. incudomallearis - Amboß/Hammer
4. Art. acromioclavicularis - Schulterhöhe/Schlüsselbein
5. Art. atlantoaxialis - erster Halswirbel/zweiter Halswirbel

A nur 2 und 4

B nur 2 und 5

C nur 3, 4 und 5

D nur 1, 2, 3 und 5

E allen



Die folgenden Gelenke tragen ihre Bezeichnungen nach den anatomischen Strukturen, die sie verbinden.  
Welche Zuordnungen sind richtig?

1. Art. talocruralis - Schienbein/Wadenbein
2. Art. sternocostalis - Wirbelsäule/Rippe
3. Art. incudomallearis - Amboß/Hammer
4. Art. acromioclavicularis - Schulterhöhe/Schlüsselbein
5. Art. atlantoaxialis - erster Halswirbel/zweiter Halswirbel

- A nur 2 und 4  
B nur 2 und 5  
**C nur 3, 4 und 5**  
D nur 1, 2, 3 und 5  
E allen

#### Erläuterungen

1. talus – Sprungbein, crus, cruris – Unterschenkel
2. sternum – Brustbein

22. Welchen Ausdrücken ist **nicht** die richtige Bedeutung zugeordnet?

- |                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| 1. Hypästhesie      | - erhöhte Schmerzempfindlichkeit |
| 2. Herzinsuffizienz | - ungenügende Herzleistung       |
| 3. Dyshidrose       | - normale Schweißsekretion       |
| 4. Bathypnö         | - langsame Atmung                |
| 5. Kardiomegalie    | - Herzvergrößerung               |

A nur 1 und 3

B nur 2 und 4

C nur 3 und 4

D nur 2, 4 und 5

E allen

Welchen Ausdrücken ist **nicht** die richtige Bedeutung zugeordnet?

Korrektur

1. Hypästhesie
2. Herzinsuffizienz
3. Dyshidrose
4. Bathygnö
5. Kardiomegalie

- erniedrigte Schmerzempfindlichkeit
- abnormale Schweißsekretion

A nur 1 und 3

B nur 2 und 4

C nur 3 und 4

D nur 2, 4 und 5

E allen

24. Bei welchem Ausdruck ist das Genitivattribut **falsch** gebildet?

A Rima vestibuli

B Aditus orbitae

C Arcus pubis

D M. erector spina

E Corpuscula tractus

Bei welchem Ausdruck ist das Genitivattribut falsch gebildet?

A Rima vestibuli

B Aditus orbitae

C Arcus pubis

D M. erector spina

E Corpuscula tractus

Erläuterung:

D: der Genitiv von spina lautet spinae

## 25. Welche Aussagen sind richtig?

1. Bei der Urethritis ist der Harnleiter entzündet.
2. Unter einem Adenom versteht man eine Drüsengeschwulst.
3. Bei einer Proktalgie schmerzt der Brustkorb.
4. Bei einer Mastitis ist die Brustdrüse entzündet.
5. Unter einem Chondrom versteht man einen Riß im Knorpel.

- A nur 1 und 2
- B nur 1 und 5
- C nur 2 und 3
- D nur 2 und 4
- E alle

Welche Aussagen sind richtig?

1. Bei der Urethritis ist der Harnleiter entzündet.
2. Unter einem Adenom versteht man eine Drüsengeschwulst.
3. Bei einer Proktalgie schmerzt der Brustkorb.
4. Bei einer Mastitis ist die Brustdrüse entzündet.
5. Unter einem Chondrom versteht man einen Riß im Knorpel.

- A nur 1 und 2  
B nur 1 und 5  
C nur 2 und 3  
**D nur 2 und 4**  
E alle

Erläuterungen:

1. Nicht verwechseln:

urethra, -ae, f. – die Harnröhre

ureter, ureteris, m. – der Harnleiter

3. proktos – der After

5. chondrom - Knorpelgeschwulst

27. Welche Ausdrücke bezeichnen **keine** diagnostischen/operativen Verfahren?

1. Angiographie
2. Arthralgie
3. Lithotomie
4. Ophthalmoplegie
5. Hyperemesis

A nur 1 und 2

B nur 2 und 3

C nur 3 und 4

D nur 1, 3 und 4

E nur 2, 4 und 5



Welche Ausdrücke bezeichnen keine diagnostischen/operativen Verfahren?

1. Angiographie
2. Arthralgie
3. Lithotomie
4. Ophthalmoplegie
5. Hyperemesis

- A nur 1 und 2  
B nur 2 und 3  
C nur 3 und 4  
D nur 1, 3 und 4  
E nur 2, 4 und 5

Erläuterung:

2. „alg-“ steht für Schmerz.
4. „pleg-“ bezeichnet eine Lähmung.
5. „-emesis“ ist das Erbrechen

28. Welche medizinischen Begriffe der folgenden Liste beinhalten einen Vergleich aus der Tier- oder Pflanzenwelt?

**Liste:**

1. musculus
2. ramus
3. arachne
4. cochlea
5. vermis

A nur 1 und 2

B nur 1, 3 und 5

C nur 2, 3 und 5

D nur 2 und 4

E alle

Welche medizinischen Begriffe der folgenden Liste beinhalten einen Vergleich aus der Tier- oder Pflanzenwelt?

**Liste:**

1. musculus
2. ramus
3. arachne
4. cochlea
5. vermis

A nur 1 und 2

B nur 1, 3 und 5

C nur 2, 3 und 5

D nur 2 und 4

**E alle**

29. Welche der folgenden Termini sind grammatikalisch nicht korrekt?

- A. Tuber frontalis dexter
- B. Tuberositatum parvarum exteriorum
- C. Partis magnis ossis temporalis
- D. Sinus sagittalis inferioris
- E. Facies sinistrae posterioris

- A. Tuber frontalis dexter
- B. Tuberositatum parvarum exteriorum
- C. Partis magnis ossis temporalis
- D. Sinus sagittalis inferioris
- E. Facies sinistrae posterioris

korrekt:

- A. Tuber (n.) frontale dextrum
- C. Partis (f.) magnae (a-Deklin.) ossis temporalis
- E. Facies (Nom.Pl.) sinistrae posteriores

30. Welche der folgenden Begriffspaare enthalten **KEINE** synonymen Wortstämme?

1. Karyoplasma

2. Mukopolysaccharide

3. N. oculomotorius

4. Glandula bulbourethralis

5. Koprolalie

Nukleotomie

Myeloschisis

Ophthalmoblennorrhoe

Sialadenom

Bilirubinämie

1. Karyoplasma

2. Mukopolysaccharide

3. N. oculomotorius

4. Glandula bulbourethralis

5. Koprolalie

Nukleotomie

Myeloschisis

Ophthalmoblennorrhoe

Sialadenom

Bilirubinämie

Erläuterungen:

2. mucus = der Schleim      -      myel- = das Mark

5. kopr- = der Kot              -      bilis = die Galle

## Bringen Sie Substantiv und Adjektiv zur Kongruenz!

Crista + ampullaris

Excavatio + paravertebralis

Corpus + adiposus

Ductus + deferens

Chordae + dorsalis

### Hinweis:

Denken sie immer an die KNG-Kongruenz zwischen Substantiv und Adjektiv.

Beachten sie die Zugehörigkeit zu der jeweiligen Deklination.



Crista ampullaris

Excavatio paravertebralis

Corpus adiposum

Ductus deferens/deferentes

Chordae dorsales

# Bilden Sie den Genitiv Singular !

Crus membranaceum

Angulus infrasternalis

Bursa omentalis

Atrium commune

Appendix epiploica

## Hinweis

Beachten Sie, dass das Substantiv einer anderen Deklination angehören kann als das Adjektiv!

...cruris membranacei  
...anguli infrasternalis  
...bursae omentalis  
...atrii communis  
...appendicis epiploicae

## Bilden Sie den Nominativ Plural !

Pars pendulans  
Recessus lienalis  
Sulcus caroticus  
Taenia libera  
Polus anterior

Beachten Sie, dass das Substantiv einer anderen Deklination angehören kann als das Adjektiv!

Partes pendulantes

Recessus lienales

Sulci carotici

Taeniae liberae

Poli anteriores

Beachten Sie, dass das Substantiv einer anderen Deklination angehören kann als das Adjektiv!

### 35. Bilden Sie den Genitiv Plural!

Diaphragma urogenitale

Ductulus bilifer

Foramen alveolare

Myositis interstitialis

Tuberositas iliaca

Beachten Sie, dass das Substantiv einer anderen Deklination angehören kann als das Adjektiv!

...diaphragmatum urogenitalium  
...ductulorum biliferorum  
...foraminum alveolarium  
...myositidum interstitialium  
...tuberositatum iliacarum

Was bedeutet das **Präfix** in folgenden Wörtern?

epiploicus  
infrasternalis  
Recessus  
Diaphragma  
superficialis

Was bedeutet das **Suffix** in folgenden Wörtern ?

infrasternalis  
membranaceus  
adiposus  
musculus  
urogenitalis



## Präfix

epi-ploicus:	auf
infra-sternalis:	unterhalb
Re-cessus:	zurück
Dia-phragma:	hindurch
super-ficialis:	über, oberhalb

## Suffix

infrastern- <b>alis</b>	gehörend zu
membranac- <b>eus</b>	beschaffen wie
adip- <b>osus</b>	reich an
musc- <b>ulus</b>	Verkleinerung
urogenit- <b>alis</b>	gehörend zu

Bilden Sie Gegensatzpaare!

Vena jugularis externa

Vena glutea inferior

Vena labialis posterior

Vena gastrica dextra

Vena cardinalis caudalis

Vena jugularis **externa** - interna  
Vena glutea **inferior** - superior  
Vena labialis **posterior** - anterior  
Vena gastrica **dextra** - sinistra  
Vena cardinalis **caudalis** - cranialis

39. Was bedeuten folgende Ausdrücke aus dem klinischen Sprachgebrauch?

brochospasmolytisch

ulzerierend

multimorbid

iatrogen

parenteral

bronchospasmolytisch	(erweiternde) krampflösende Wirkung auf die Luftwege
ulzerierend	Entwicklung eines Geschwürs aus einem nicht heilenden Haut-/Schleimhautdefekt
multimorbid	mehrere Krankheiten gleichzeitig
iatrogen	durch ärztliche Einwirkung (Therapie, Diagnostik) entstanden
parenteral	unter Umgehung des Darmtraktes

Für "musculus" verwendet die klinische Fachsprache den griechischen Stamm "my -".

In welchem der folgenden Krankheitsbezeichnungen ist er enthalten:

Myelopathie

Myositis

Interdigitalmykose

Myokarditis

Myalgie

Erläuterung

Myelopathie

myel - das Mark

Myositis

Interdigitalmykose

myk - der Pilz

Myokarditis

Myalgie

**Welche dieser Deklinationsreihen sind NICHT korrekt?  
(Reihenfolge: Nom. Sg., Gen. Sg., Nom. Pl., Gen. Pl.)**

1. Musculus opponens - musculi opponensis - Musculi opponentes - musculorum opponentium
2. Sinus latus - sinus latus - Sinus latus - sinuum latuum
3. Situs visceralis - sitoris visceralis - Sitora visceralia - sitorum visceralium
4. Crisis morbi - crisis morbi - Crises morbi - crisiuum morbi
5. Musculus triceps - musculi tricipitis - Musculi tricipites - musculorum tricipitum



**Welche dieser Deklinationsreihen sind NICHT korrekt?  
(Reihenfolge: Nom. Sg., Gen. Sg., Nom. Pl., Gen. Pl.)**

1. Musculus opponens - musculi opponentis - Musculi opponentes - musculorum opponentium
2. Sinus latus - sinus latus - Sinus latus - sinuum latuum
3. Situs visceralis - sitoris visceralis - Sitora visceralia - sitorum visceralium
4. Crisis morbi - crisis morbi - Crises morbi - crisius morbi
5. Musculus triceps - musculi tricipitis - Musculi tricipites - musculorum tricipitum

Korrektur und Erläuterung siehe nächste Seite!

Korrigierte Form:

Sinus latus - sinus lati - Sinus lati - sinuum latorum

Situs visceralis - situs visceralis - Situs viscerales - situum visceralium

Erläuterung:

sinus, -us - **u- Dekl.**

latus, -a, -um – Adjektiv der **a-/o-Dekl.**

situs, -us - **u.Dekl.**

visceralis, -e – Adjektiv der **III. vok. Dekl.**