

Eredmény:



Megtekintve:

## Anatómia I. mintadolgozat

2018. ősz

ÁTE Anatómiai és  
Szövettani Tanszék

- A dolgozat kitöltéshez elsődlegesen **kék vagy fekete tollat** használjon (ne piros!). A ceruzával írt tesztek nem kerülnek kiértékelésre.
- A **javításokat egyértelműen** jelezze!
- A dolgozatot **szerzői jog védi**, így az részleteiben sem másolható vagy rögzíthető.

A fentieket elolvastam és tudomásul vettetem.

.....  
Hallgató neve

.....  
Hallgató aláírása

### ÁLLATFAJONKÉNTI JELLEGZETESSÉGEK

Melyik fajra jellemző? Válassza ki a megfelelő válasz betűjelét az alábbi variációk közül (1-10)! (Egy betűjel több kérdéshez is helyes lehet.)

	eq	bo	ca
<b>A</b>	✓	-	-
<b>B</b>	-	✓	-
<b>C</b>	-	-	✓
<b>D</b>	✓	✓	-

	eq	bo	ca
<b>E</b>	✓	-	✓
<b>F</b>	-	✓	✓
<b>G</b>	✓	✓	✓
<b>H</b>	-	-	-

**1:** for. transversarium a C1-en

**2:** for. vertebrale laterale a C2-n

**3:** 7 ágyékcsigolya

**4:** crista sacralis intermedia

**5:** tub. teres minor a med. oldalon

**6:** a proximalis carpalis sorban van

összenövés

**7:** *m. triceps brachii caput longum*

**8:** m. biceps femoris a lig. sacrotuberale-ról ered

**9:** lig. patellae a tub. tibiae-n tapad

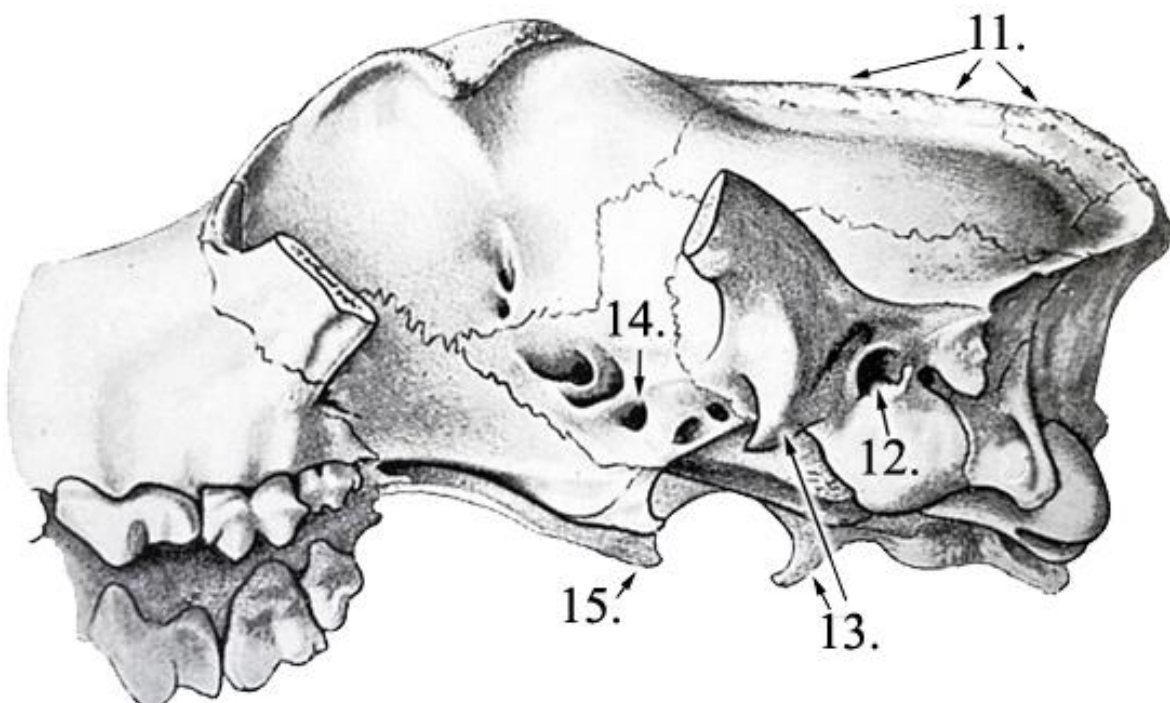
**10:** a m. psoas major a gerincoszlop ágyéki szakaszát hajlítja.

<b>1.</b>	
<b>2.</b>	
<b>3.</b>	
<b>4.</b>	
<b>5.</b>	

<b>6.</b>	
<b>7.</b>	
<b>8.</b>	
<b>9.</b>	
<b>10.</b>	

## ÁBRA FELIRATOZÁS

Az alábbi lehetőségek közül válassza ki a megjelölt képletek nevét (11-15) és válaszoljon a kapcsolódó kérdésekre (16-20)! (A listában lévő képletek egy része nincs megjelölve és/vagy ábrázolva!)



11.	
12.	
13.	
14.	
15.	

- |                              |                          |                           |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| A. crista sagittalis externa | J. for. maxillare        | S. meatus acusticus int.  |
| B. crista sagittalis interna | K. for. mentale          | T. proc. articularis      |
| C. crista temporalis         | L. for. opticum          | U. proc. condylaris       |
| D. fissura orbitale          | M. for. rotundum         | V. proc. jugularis        |
| E. for. alare caudale        | N. for. sphenopalatina   | W. proc. paracondylaris   |
| F. for. alare parvum         | O. for. supraorbitale    | X. proc. retroarticularis |
| G. for. alare rostrale       | P. foramina ethmoidalia  | Y. proc. retrotypanicus   |
| H. for. infraorbitale        | Q. hamulus pterygoideus  | Z. nincs a listában       |
| I. for. magnum               | R. meatus acusticus ext. |                           |

16: A fenti listából melyik lyukból induló csatorna rostralis nyílása a 14-es képlet?

17: A fenti listából melyik képlet szolgál a m. digastricus eredésére?

18: Kizárolag lóban található képlet.

19: Két csonton lévő egy-egy bemetszés alkotja.

20: A nyakszirtcsonton lévő luk.

16.	
17.	
18.	
19.	
20.	

## IZOMTAN

Adja meg az alábbi táblázatba illő izmok neveit, ill. jellemzőit a rendelkezésre álló információk alapján a feladathoz tartozó 3 listából választva.

Izomnév	Eredés/Tapadás	Funkció
A. m. biceps brachii	A. facies m. infraspinati	A. csak a vállízület hajlítója
B. m. coracobrachialis	B. processus anconeus	B. csak a vállízület nyújtója
C. m. deltoideus	C. scapula, margo caudalis	C. csak a könyökízület hajlítója
D. m. infraspinatus	D. scapula, margo cranialis	D. csak a könyökízület nyújtója
E. m. subscapularis	E. spina scapulae dist 1/3	E. a vállízületet és a könyökízületet nyújtja
F. m. supraspinatus	F. tuber olecrani	F. a vállízületet és a könyökízületet hajlítja
G. m. teres major	G. tuberculum majus	G. a vállízületet hajlítja, a könyökízületet nyújtja
H. m. teres minor	H. tuberculum minus	H. a vállízületet nyújtja, a könyökízületet hajlítja
I. m. triceps brachii caput accessorium	I. tuberositas deltoidea	I. a vállízület pronatora
J. m. triceps brachii caput laterale	J. tuberositas radii	J. a vállízület supinatora
K. m. triceps brachii caput longum	K. tuberositas teres major	K. nincs a listában
L. m. triceps brachii caput mediale	L. tuberositas teres minor	
M. nincs a listában	nincs a listában	

21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	
27.	
28.	
29.	

IZOMNÉV	EREDÉS	TAPADÁS	FUNKCIÓ
21.	22.	23.	A vállízület hajlítása és a vállízület lateralis kollaterális szalagja
24.	25.	linea m. tricipitis	26.
<i>m. triceps brachii caput longum</i>	27.	28.	29.

30. Nevezze meg a lovak proximális egyenítőcsontjai között található, rostos porcból álló átsikló felületet latinul!

31. Melyik két térdízületi szalag alkotja a patella-hurkot?

**32. Tölts ki a táblázatot**

Struktúra neve	medialis	lateralis	Cranialis / dorsalis	Caudalis / Plantaris	proximalis	distalis
Tuberositas deltoidea						
Fossa supracondylaris						X

**33. Egészítse ki a mondatot.**

Kutyában a carpus ( ....) db csontból áll, mert a(z) (.....) és a(z) (.....) összenőnek.

**34. Igaz vagy hamis az állítás? (aláhúzással jelölje)**

Lóban a *sulcus extensorius*-ban csak egy izom ina halad.      IGAZ      HAMIS