

**FACULTATEA DE MEDICINĂ VETERINARĂ**

DEPARTAMENTUL ȘTIINȚE PRECLINICE

Postul poz. 21 – CONFERENȚIAR

Disciplinele: Histologie și embriologie 1, Histologie și embriologie 2

Descriere post	CONFERENȚIAR
<b>Atribuțiile/activitățile aferente</b>	<p>Norma didactică cuprinde:</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Activități de predare curs/ lucrări practice</b><ol style="list-style-type: none"><li>predare curs 2 ore convenționale - <i>Histologie și embriologie 1</i> – specializarea MV, anul I, semestrul I</li><li>predare curs 2 ore convenționale - <i>Histologie și embriologie 2</i> – specializarea MV, anul I, semestrul II</li><li>lucrări practice 3 ore convenționale - <i>Histologie și embriologie 1</i> - specializarea MV, anul I, semestrul I</li><li>lucrări practice 4,5 ore convenționale - <i>Histologie și embriologie 2</i> – specializarea MV, anul I, semestrul II</li></ol><b>Total ore convenționale 11,50</b></li><li><b>Alte activități</b><ol style="list-style-type: none"><li>îndrumarea elaborării lucrărilor de licență și dizertație;</li><li>participarea la consilii și în comisii în interesul învățământului;</li><li>elaborarea de manuale, ghiduri de lucrări practice de laborator și a altor materiale didactice;</li><li>activități de evaluare referate, teste, proiecte, examene parțiale/finale;</li><li>tutoriat, consultații, îndrumarea cercurilor științifice studențești, a studenților în cadrul sistemului de credite transferabile;</li><li>activități de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică, inovare și proiectare;</li><li>organizarea de schimburi academice între diferite universități din țară și din străinătate;</li><li>participare la conferințe, simpozioane, congrese, ș.a, organizate în domeniul științific de activitate principal sau în domenii interdisciplinare.</li></ol></li></ol>
<b>Susținerea prelegerii</b>	Facultatea de Medicină Veterinară București, Aula “Prof. univ. Dr. Aurel Popoviciu”

**TEMATICĂ PRELEGERI CURS**

- Structura și ultrastructura membranelor celulare.
- Histogeneza, caracteristicile și clasificarea țesuturilor epiteliale.
- Histogeneza, caracteristicile și clasificarea țesuturilor musculare.
- Componentele, histostructura și organogeneza aparatului digestiv.
- Componentele, histostructura și organogeneza aparatului genital femel.
- Componentele, histostructura și organogeneza aparatului genital mascul.

**BIBLIOGRAFIE:**

- N. Cornilă-Morfologia microscopică a animalelor domestice (cu elemente de embriologie), Vol. II, Editura ALL, București, 2000.
- N. Cornilă, Ștefania M. Raita-Biologie celulară, histologie, embriologie, histogeneza și histologia țesuturilor, histologia și embriologia organelor, Vol.II. Editura Ceres, București, 2013.
- W.J. Banks – Applied veterinary histology. 3rd ed..William & Wilkins, Baltimore, USA, 1992.

4. Solcan Carmen-Histologie și embriologie, Editura Performantica, Iași, 2006.
5. L.C. Junqueira, J. Carneiro- Histologie, Tratat&Atlas, 11 ed., Editura Medicală Callisto,