

**2018/2019. tanév II. félév – Szülészet és szaporodásbiológia 2.
magyar nyelvű képzés, 8. szemeszter**

SZERDA		Plenáris foglalkozások – Budapest, Hetzel Henrik előadó
		16:15-től 3x45'
1.	febr. 6.	<u>Résztevők:</u> 4., 5. és 6. csoport <u>Tematika:</u> A császármetszés (a műtét indikációja, előkészítése és technikája kérésben, sertésen és lovon (<i>video- és dia-demonstrációval</i>)) (Előkészítő foglalkozás; <i>Szenci O.</i>)
	febr. 13.	<u>Résztevők:</u> 1., 2. és 3. csoport <u>Tematika:</u> Ugyanaz, mint az évfolyam másik felének az előző héten
2.	febr. 20.	<u>Résztevők:</u> 4., 5. és 6. csoport <u>Tematika:</u> Az ellő állat és a magzat vizsgálata, az ellés felügyelete és gyakoribb rendellenességei kiskérődzőkben. A szaporodásbiológiai gondozás üzemi rendje kiskérődzőkben. (<i>Szenci O.</i>)
	febr. 27.	<u>Résztevők:</u> 1., 2. és 3. csoport <u>Tematika:</u> Ugyanaz, mint az évfolyam másik felének az előző héten
3.	márc. 6.	<u>Résztevők:</u> 4., 5. és 6. csoport <u>Tematika:</u> Az ellő állat és a magzat vizsgálata, az ellés felügyelete és gyakoribb rendellenességei sertésben. A programozott elletés lehetőségei. A koca ivarszervei (demonstráció vágóhídi anyagon). A koca szaporodásbiológiai gondozása során használt fontosabb gyógyszerek (Előkészítő foglalkozás; <i>Szenci O.</i>)
	márc. 13.	<u>Résztevők:</u> 1., 2. és 3. csoport <u>Tematika:</u> Ugyanaz, mint az évfolyam másik felének az előző héten
4.	márc. 20.	<u>Résztevők:</u> 4., 5. és 6. csoport <u>Tematika:</u> Az anyaállatok ellés utáni ellátása (a lágycsontos szülőút sérüléseinek diagnosztizálása és ellátása, a magzatburkok eltávolításának elősegítése, a méhőblítés lehetőségei és korlátai a különböző állatfajokban). Az újszülött ellátása (a légzés kiváltása és ritmusossá tétele, állapotdiagnosztika, az asphyxiás újszülöttek gyógykezelése, köldökápolás) (<i>Szenci O.</i>)
	márc. 27.	<u>Résztevők:</u> 1., 2. és 3. csoport <u>Tematika:</u> Ugyanaz, mint az évfolyam másik felének az előző héten
5.	ápr. 3.	<u>Résztevők:</u> 4., 5. és 6. csoport <u>Tematika:</u> Szaporodásbiológiai diagnosztikai és terápiás beavatkozások kancán (a petefészek és a méh rektális, valamint ultrahang-echográfiai vizsgálata, mintavétel citológiai, hisztológiai és bakteriológiai vizsgálatok céljára, a cervikális nyák-kenet citológiai, továbbá az endometrium-minta szövettani elemzése.) (Előkészítő foglalkozás; <i>Szenci O.</i>)
	ápr. 10.	<u>Résztevők:</u> 1., 2. és 3. csoport <u>Tematika:</u> Ugyanaz, mint az évfolyam másik felének az előző héten
ápr. 17. Rektori szünet		
6.	ápr. 24.	<u>Résztevők:</u> 4., 5. és 6. csoport <u>Tematika:</u> Az un. ellés utáni megfekvés elkülönítő kórjelzése tejhasznú szarvasmarhán. A ketonúria kimutatásának alkalmazása a tejhasznú szarvasmarhák szaporodásbiológiai gondozásában (<i>Szenci O.</i>)
	máj. 1. Munka ünnepe	
	máj. 8.	<u>Résztevők:</u> 1., 2. és 3. csoport <u>Tematika:</u> Ugyanaz, mint az évfolyam másik felének az előző héten
7.	máj. 15.	<u>Résztevők:</u> Mind a 6 csoport! <u>Tematika:</u> Az un. kontagiózus pathogének, ill. az un. környezeti pathogének okozta mastitis elleni védekezés üzemi rendje (<i>Szenci O.</i>)
Gyakorlat pótlás: Az utolsó kiscsoportos gyakorlat időpontjában - Üllőn		

Budapest, 2019. február 1.

Dr. Cseh Sándor
egyetemi tanár, tanszékvezető