

Գինեկոլոգիա և բազմացման ախտաբանություն
Մագիստրատուրա Գ92Մ անասնաբուժություն մասնագիտության
առաջին կուրսի համար
Դասախոս, գ.գ.թ, դոցենտ Ս.Ա.Շահնազարյան

1. Բազմացման ախտաբանություն առարկայի ուսումնասիրման խնդիրները
2. Սեռական և ֆիզիոլոգիական հասունացում
3. Սեռական ցիկլ և նրա տիպերը
4. Արական և իգական սեռական բջիջների առաջացումը /օվուգենեզ և սպերմատոգենեզ/
5. Բնական զուգավորում
6. Արհեստական սերմնավորում
7. Սերմնահեղուկի ստացումը արհեստական վագինայի օգնությամբ
8. Սերմնահեղուկի որակի գնահատումը
9. Սերմնահեղուկի նոսրացումը, դոզավորումը, պահպանումը, տեղափոխումը
10. Բեղնավորում
11. Հղիության ֆիզիոլոգիան
12. Հղիության դիագնոստիկան
13. Օրգանիզմում տեղի ունեցող փոփոխությունները հղիության ժամանակ
14. Հղիության տևողությունը կենդանիների մոտ
15. Կենդանիների ծինը: Ծննդաբերության ընթացքի տեսակային առանձնահատկությունները
16. Օգնություն նորմալ ծննդաբերության ժամանակ
17. Գյուղատնտեսական կենդանիների անպտղությունը և նրա պատճառները
18. Անպտղության բուժման ձևերը և մեթոդները
19. Արտադրողների անպտղությունը
20. Չոր ծննդաբերություն և ընկերքի պահումը
21. Պորտի բորբոքումը, կլինիկական նշանները և բուժումը
22. Նորածինների հիվանդությունները
23. Ծննդաբերության պաթոլոգիան
24. Հետծննդյան ինֆեկցիա
25. Հետծննդյան պարեզ
26. Կենդանիների սերմնավորումը
27. Զիգոտայի զարգացումը
28. Էգերի անպտղությունը
29. Ալիմենտար անպտղություն
30. Ծերունական անպտղություն
31. Արգանդի սուբինվոլուցիան /ատոնիա/
32. Հետծննդյան մետրիտներ
33. Հետծննդյան պիելիա

34. Արտաքին միջավայրի պայմանների ազդեցությունը սերմնաբջիջների վրա օրգանիզմից դուրս
35. Սպերմատոզոիդների կառուցվածքը
36. Սերմնավորման տիպերի առանձնահատկությունները
37. Հերմոֆրոդիտիզմ և ֆրիմարտիսիզմ
38. Լիարժեք և ոչ լիարժեք սեռական ցիկլեր
39. Վերջավորությունների անկանոն դիրքերը
40. Սերմնահեղուկի միջին ծավալը արտադրողների մոտ /մլ/

Գրականություն

1. Ա.Պ.Ստուդենցով – Անասնաբուժական ծննդագիտություն և գինեկելոգիա, Երևան 1950
2. Ա.Հ.Մանասյան – Անասնաբուժական ծննդագիտության հիմունքները, Երևան 1971թ.
3. А.П.Студенцов, В.Ц.Шипилов, В.Я.Никитин - Ветеринарные акушерство, гинекология и биотехника размножения, Москва 2000г.