



The Graduate Model





The Kazakh National Agrarian University trains qualified specialists for the agro-industrial complex, scientists and teaching staff for agricultural universities. Over the years of the university's existence, more than 140,000 qualified specialists have been trained in the agricultural sector of the country, who continuously make a significant contribution to the development of this industry. Among them are 2 Heroes of the Soviet Union and 25 Heroes of Socialist Labor, 70 deputies of the Supreme Council and Parliament of the Republic of Kazakhstan, many prominent academicians, State Prize laureates, government and public figures, heads of science and the agro-industrial complex, more than 11 thousand doctors and candidates of sciences, as well as outstanding and worthy citizens representing the whole of Kazakhstan to the world..



Graduates of veterinary medicine- Doctors of Sciences



ВИДНЫЕ УЧЕНЫЕ



АУЕЗОВ М.О.



БАЛЬМОНТ В.А.



БАЗАНОВА Н.У.



РОСЛЯКОВ А.К.



ЛАНИНА А.В.



ЗЫКОВ Д.А.



МУХАМЕДГАЛИЕВ
Ф.М.



ЕРМЕКОВ М.А.



БОКЕНБАЕВ Т.Б.



ЕЛЕМАНОВ А.Е.



ТАВИЛДАРОВА
Т.Ф.



САИДЕНОВ К.С.



ВЕТЕРИНАРИЯЛЫҚ САНИТАРИЯ ЖӘНЕ ЗООТЕХНОЛОГИЯ ФАКУЛЬТЕТІ



РЗАБАЕВ С.С.



АКСЕННИКОВА
А.Д.



БАЙЖУМАНОВ
А.Б.



СМАГУЛОВ А.Б.



ШУКЛИН Н.Ф.



СЕЙТОВ З.С.



ФЕДOTOB И.А.



ИЗМАЙЛОВ Т.О.

Большой вклад в развитие факультета внесли деканы: В.У. Упер, П.М. Крупенник, С.П. Попов, А.К. Росляков, М.А. Алетов, Н.К. Сенник, У.Ж. Мустафин, Б.Б. Искакбаев, П.Ш. Имашев, А.А. Егеубаев, Ш.Д. Даленов, А.А. Самбетбаев, А.А. Атабаев, С. Шауенов, Е.И. Исламов, Б.М. Махатов.

ДЕКАНЫ ФАКУЛЬТЕТА



УПЕР В.Г.



ИПАТОВ П.П.



АЛЕТОВ М.А.



РОСЛЯКОВ А.К.



Outstanding scientists



ӨНДІРІСКЕ, ЖОҒАРЫ БІЛІМ БЕРУ САЛАСЫНА ЖӨНЕ ҒЫЛЫМҒА ЕНБЕК СІПІРТЕН ІРІ ТҮЛГАЛАР

Адырбеков И.А.	Дунаев Г.И.	Мұхамедғалиев Ф.М.
Алмобаев А.А.	Мұрабаев С.Ш.	Мырзахметов А.И.
Алетов М.А.	Жексембин Б.Б.	Омбаев А.М.
Бокенбаев Т.А.	Жумабаев Х.Б.	Оспанов С.Р.
Бородин А.М.	Копбаев А.К.	Рысмендиев Б.Б.
Байгелди Ө.	Кубашев С.К.	Сабденов К.С.
Бажұманов А.Б.	Курманов Г.Ш.	Сатығұл С.Ш.
Байтұрғын М.А.	Кұсайынов К.К.	Үмбетов С.Ө.
Даллабаев С.	Күтпанов Б.	
Джумағалиев М.С.	Қоспаев Ш.К.	

ҒЫЛЫМ ДОКТОРЛАРЫ

Адырбеков И.А.	Керімов Ж.К.	Сағындықов К.А.
Аксентикова А.Д.	Кинеев М.А.	Садыхұлов Т.С.
Алетов М.А.	Кисебаев Н.А.	Сарбасов Т.И.
Ахметчиев А.С.	Крючков В.Д.	Сәбденов К.С.
Абишев Б.А.	Канапин К.К.	Самбетбаев А.А.
Әлпейсов Ш.А.	Касымов К.Т.	Сейтқалиев К.С.
Базанова Н.О.	Касымов Т.К.	Спаибаев С.К.
Байбарақов Е.Б.	Құсайынов К.К.	Скоробогатов Ю.А.
Баймұханов А.	Құсморданов К.С.	Смағұлов А.К.
Байгелди Ө.	Қырықбайұлы С.К.	Соколов В.А.
Берус В.К.	Нартбаев А.Н.	Танатаров А.Б.
Даленов Ш.Д.	Махатов Б.М.	Терентьев В.В.
Дүйсенбаев К.И.	Мелдбеков А.М.	Тойшыбеков М.М.
Егеубаев А.А.	Метликий А.В.	Омаркожаұлы Н.
Егоров Н.П.	Мұхамедғалиев Ф.М.	Оспанов С.Р.
Елеманов А.Е.	Мырзахметов М.М.	Омбаев А.М.
Есенбаев А.Е.	Мырзахметов С.Ш.	Онгарбаев Т.О.
Жазылбеков К.Ж.	Мырзахметов Ж.Б.	Оспанов С.Р.
Жазылбеков Н.Ж.	Несипбаев Т.Н.	Онгарбаев Т.О.
Зарпуллаев Ш.	Нечаев И.Н.	Пәуленов С.К.
Зубринов В.Ф.	Нұрғазы К.Ш.	Шотаев А.Н.
Измайлов Т.О.	Нұрғашев М.Ж.	Шыныбаев Д.С.
Исламов Е.И.	Племеников А.Г.	Халел А.
	Рахымжанов Ж.А.	Ханин М.А.
		Цой Л.И.

ӨНДІРІСКЕ, ЖОҒАРЫ БІЛІМ БЕРУ САЛАСЫНА ЖӨНЕ ҒЫЛЫМҒА ЕНБЕК СІПІРТЕН ІРІ ТҮЛГАЛАР

Адырбеков И.А.	Дунаев Г.И.	Мұхамедғалиев Ф.М.
Алмобаев А.А.	Жамбакин Ж.А.	Мырзахметов С.Ш.
Алетов М.А.	Жексембин Б.Б.	Мырзахметов А.И.
Бокенбаев Т.А.	Жумабаев Х.Б.	Омбаев А.М.
Бородин А.М.	Копбаев А.К.	Оспанов С.Р.
Байгелди Ө.	Кубашев С.К.	Рысмендиев Б.Б.
Бажұманов А.Б.	Курманов Г.Ш.	Сабденов К.С.
Байтұрғын М.А.	Кұсайынов К.К.	Сатығұл С.Ш.
Даллабаев С.	Күтпанов Б.	Үмбетов С.Ө.
Джумағалиев М.С.	Қоспаев Ш.К.	

ҒЫЛЫМ ДОКТОРЛАРЫ

Адырбеков И.А.	Керімов Ж.К.	Сағындықов К.А.
Аксентикова А.Д.	Кинеев М.А.	Садыхұлов Т.С.
Алетов М.А.	Кисебаев Н.А.	Сарбасов Т.И.
Ахметчиев А.С.	Крючков В.Д.	Сәбденов К.С.
Абишев Б.А.	Канапин К.К.	Самбетбаев А.А.
Әлпейсов Ш.А.	Касымов К.Т.	Сейтқалиев К.С.
Базанова Н.О.	Касымов Т.К.	Спаибаев С.К.
Байбарақов Е.Б.	Құсайынов К.К.	Скоробогатов Ю.А.
Баймұханов А.	Құсморданов К.С.	Смағұлов А.К.
Байгелди Ө.	Қырықбайұлы С.К.	Соколов В.А.
Берус В.К.	Нартбаев А.Н.	Танатаров А.Б.
Даленов Ш.Д.	Махатов Б.М.	Терентьев В.В.
Дүйсенбаев К.И.	Мелдбеков А.М.	Тойшыбеков М.М.
Егеубаев А.А.	Метликий А.В.	Омаркожаұлы Н.
Егоров Н.П.	Мұхамедғалиев Ф.М.	Оспанов С.Р.
Елеманов А.Е.	Мырзахметов М.М.	Омбаев А.М.
Есенбаев А.Е.	Мырзахметов С.Ш.	Онгарбаев Т.О.
Жазылбеков К.Ж.	Мырзахметов Ж.Б.	Пәуленов С.К.
Жазылбеков Н.Ж.	Несипбаев Т.Н.	Шотаев А.Н.
Зарпуллаев Ш.	Нечаев И.Н.	Шыныбаев Д.С.
Зубринов В.Ф.	Нұрғазы К.Ш.	Халел А.
Измайлов Т.О.	Нұрғашев М.Ж.	Ханин М.А.
Исламов Е.И.	Племеников А.Г.	Цой Л.И.
	Рахымжанов Ж.А.	

ВЫПУСКНИКИ ФАКУЛЬТЕТА – ДОКТОРА НАУК

1. Адырбеков И.А.	27. Иванов Н.П.	53. Несипбаев Т.М.
2. Алмобаев А.А.	28. Иванова Г.М.	54. Ряховский В. И.
3. Алетов М.А.	29. Измайлов Т.О.	55. Сабапшев М. С.
4. Бокенбаев Т.А.	30. Ильясов Б.К.	56. Скидин Ю. Ф.
5. Бородин А.М.	31. Карасев П.А.	57. Сванбаев С.К.
6. Байгелди Ө.	32. Квасов И. Л.	58. Сабденов Қ.С.
7. Бажұманов А.Б.	33. Кереев Я.М.	59. Севастьянов С. И.
8. Байтұрғын М.А.	34. Керимжанова Б.Ф.	60. Сулейменов Т.Т.
9. Даллабаев С.	35. Клейнбок М.Т.	61. Сұлтанов А.А.
10. Джумағалиев М.С.	36. Клейнбок Я.И.	62. Сейдахметова Р.Г.
	37. Кушалиев К.	63. Селушкин Н.Р.
	38. Каратаев Б.Ж.	64. Сапсызбай А.Р.
	39. Канжигитов Е.К.	65. Тәжібаев А.С.
	40. Қырықбайұлы С.Қ.	66. Тлеуғали Т.М.
	41. Ложкин Э. Ф.	67. Толысбаев Б.Т.
	42. Лопатников Г.И.	68. Турганбаев К. А.
	43. Макбуз А.Ж.	69. Тұрсынқұлов Ш. Ж.
	44. Мамадалиев С.М.	70. Таубаев У. Б.
	45. Матвиенко Б.А.	71. Утянов А. М.
	46. Махашев Е.К.	72. Умитжанов М.
	47. Мурзамдиев А.М.	73. Шабдарбаева Г.С.
	48. Мұхамедқалиев Ф.И.	74. Шалменов М.М.
	49. Мыңжасов Қ.И.	75. Ығылманов Ө. Ы.
	50. Мырзахметов Ж.Б.	76. Өтесінов Ж. Ө.
	51. Мейрамқұлова К.С.	77. Ханин М. А.
	52. Мұралинов К.Қ.	78. Халел А.
		79. Хван М. В.

Graduate Model: 6B09104-Veterinary

Must know:

properties of medicinal and toxic substances, rules of storage and their release; patterns of absorption and distribution in the body; pharmacokinetics and pharmacodynamics of medicinal products; features of excretion from the body; effective and undesirable effects; rational amount, effective form and methods of use of medicinal products; toxic and adverse effects of substances; features of the use of mineral, vegetable and animal poisons toxic effects on animals and birds; basic principles of poisoning treatment and prevention;

Be able to:

calculation of the required amount and concentration of substances used against microbes and parasites, taking into account the type, sex and physiological condition of animals; prescribing medicines; manufacture of dosage forms and their administration to animals; assessment of the effect of the drug on the body; carrying out and monitoring preventive measures against poisoning of animals in various conditions and in a timely manner; in case of other poisoning, detection of poisoning, first aid, treatment of poisoned livestock using new antidotes and pathogenetic drugs, veterinary and sanitary assessment of animal products based on medical history, clinical signs and results of pathoanatomic examination, laboratory results.

Be competent:

- creation of various forms of medicines and writing prescriptions for them; - from mastering the rules of dosage of medicines for various types of farm animals and birds; - questions about the mechanism of action of medicines and their pharmacodynamics and pharmacokinetics; - toxicodynamics and toxicokinetics of toxic and toxic substances; - from the point of view of registration and storage of medicinal and toxic substances.