

Презентация к уроку по дисциплине
«Ветеринарная фармакология»:
Тема: «Ветеринарная фармакология.
История развития ветеринарной
фармакологии»
для специальности СПО «Ветеринария» (1 курс)



**Работа выполнена
преподавателем
спецдисциплин
ГБОУ СПО РО «Октябрьский
аграрно-технологический
техникум»
ЗАДЁРА МАРИНОЙ
ИВАНОВНОЙ**





Аннотация к презентации

Презентация является материалом для лекции студентам СПО, специальность «Ветеринария». Студенты могут использовать данную разработку для подготовки к учебным семинарам и зачетам по дисциплине. Демонстрация слайдов знакомит студентов с понятием фармакологии, рассказывает о целях и задачах данной науки. Показ содержит информацию о разделах фармакологии, рассказывает о классификации лекарственных средств. Использование данной работы поможет в усвоении материала благодаря структурированию текстов, наличию тематических иллюстраций. Крупные заголовки и яркий цвет букв акцентирует внимание студентов на ключевых понятиях темы.



Цель урока:

- сформировать представление о ветеринарной фармакологии как науки;
- изучить историю развития ветеринарной фармакологии;
- изучить разделы фармакологии;
- рассмотреть межпредметные связи с другими науками;
- Сформировать представление об этапах развития ветеринарной фармакологии и вкладе отечественных учёных в развитие науки.

Фармакология

Фармакология - наука о действии и применении лекарственных средств

Фармакология (фармакон - лекарство, логос - учение) - наука о действии и применении лекарственных средств. В задачу фармакологии входит изыскание средств, изучение взаимодействия лекарственных, веществ в организме в норме и при патологии и разработка показаний для их лечебного и профилактического применения. Фармакология состоит из трех разделов:

***общей рецептуры,
общей и
частной фармакологии***



Фармакология – наука о лекарствах.

Фармакологию принято подразделять на медицинскую и ветеринарную. Ветеринарная фармакология изучает закономерности физиологических и биохимических изменений в организме животных под влиянием лекарственных веществ и на основе этого определяет показания, способы и условия применения этих веществ в ветеринарной практике. Фармакология изучает физико-химические свойства лекарственных веществ, правила их хранения, способы применения животным. Она является одной из фундаментальных биологических наук. Ее подразделяют на **экспериментальную и клиническую**.





Разделы

1. фармакологии

Рецептура и технология лекарственных форм.

Рецептура - раздел фармакологии о правилах выписывания рецептов, хранения, приготовления и отпуска лекарственных средств.

Рецептуру делят на общую (изучает оборудование, устройство и функционирование аптеки и т.д.) и частную (изучает правила выписывания, приготовления, отпуска конкретных лекарственных форм).





2. Общая фармакология.

Изучает общие закономерности взаимодействия лекарственных веществ с живыми организмами, источники получения лекарственных средств, пути введения их в организм, общие закономерности распределения, перераспределения и выведения (т.е. **фармакокинетику** и **фармакодинамику**).

Фармакокинетика - это раздел фармакологии о всасывании, распределении в организме, депонировании, метаболизме и выведении веществ.

Фармакодинамика - это биологические эффекты веществ, а также локализация и механизм их действия.

Эффекты лекарственных средств являются результатом их взаимодействия с организмом. В связи с этим рассматриваются не только основные свойства веществ, определяющие их физиологическую активность, но также зависимость эффекта от условий их применения и состояния организма, на который направлено действие вещества, а также общие закономерности побочного и токсического влияния лекарственных средств.

3. Частная фармакология.

В частной фармакологии вопросы фармакодинамики и фармакокинетики рассматриваются применительно к конкретным группам лекарственных средств и наиболее важным для практической ветеринарии препаратам.

Прогресс фармакологии и бурное развитие фармацевтической промышленности привели к созданию большого количества лекарственных препаратов.

Появилась потребность систематизировать лекарственные препараты в определенные группы.



Все лекарственные средства подразделяют на 5 групп:

1. Нейротропные;
2. Регулирующие функции исполнительных органов и систем;
3. Влияющие на процессы тканевого обмена;
4. Корректирующие стрессы, продуктивность и иммунный статус;
5. Противомикробные, антивирусные, противопаразитарные.





Связь фармакологии с другими дисциплинами

фармакология тесно связана с другими дисциплинами.

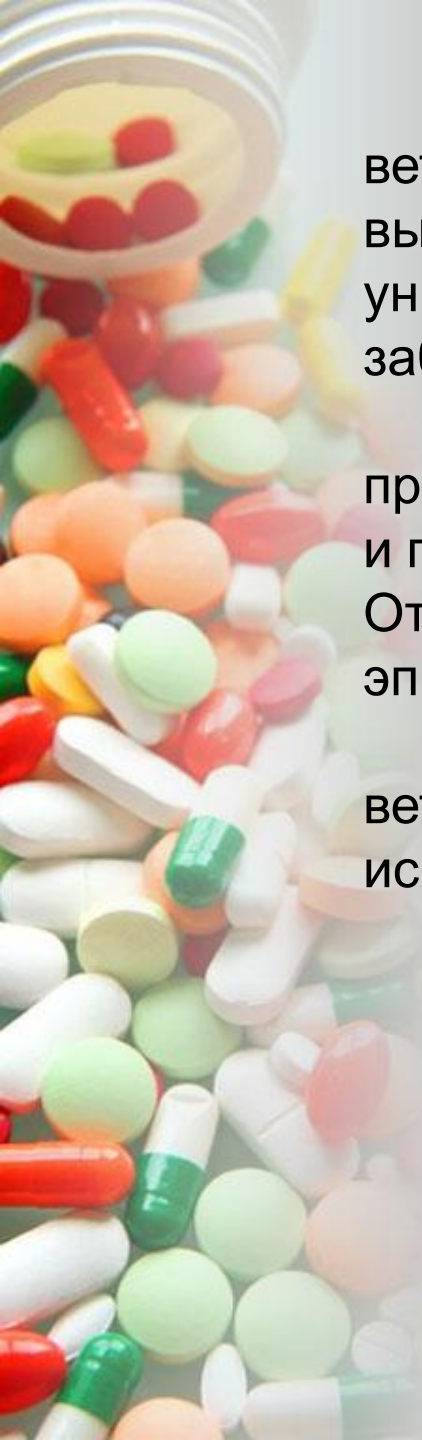
В своих исследованиях она опирается на биологические науки и предусматривает предварительное изучение таких дисциплин как анатомия, гистология, биология, физиология, неорганическая и органическая химия, микробиология и др.

анатомия и гистология обеспечивает фармакологию данными для разработки новых и совершенствования известных путей введения лекарственных веществ. Знание микроструктур дает возможность изучить фармакодинамику и механизм действия лекарственных веществ на молекулярном, субклеточном, клеточном, тканевом, органном и организменном уровнях;

знание физиологических закономерностей жизнедеятельности организма позволяет изучать отклонения, развивающиеся под действием лекарственных веществ;

на основании знаний неорганической и органической химии определяется строение лекарственных веществ, физико-химические свойства, совместимости, приготовление различных лекарственных форм;

биохимия обеспечивает изучение механизма действия и биотрансформацию лекарственных веществ.



Очень велико значение фармакологии для практической ветеринарии. В результате создания большого ассортимента высокоэффективных препаратов, фармакотерапия стала универсальным методом лечения большинства заболеваний.

Важную роль играют противомикробные и противопаразитарные средства, применяемые для лечения и профилактики инфекционных и инвазионных заболеваний. Отсюда связь фармакологии с микробиологией, эпизоотологией, паразитологией.

В хирургии, терапии, акушерстве и других областях ветеринарии также в большинстве случаев прибегают к использованию различных препаратов.





Задачи стоящие перед **фармакологии**

1. Изыскание новых лекарственных препаратов и средств профилактики заболеваний животных, разработка рекомендаций по их применению.

2. Поиск эффективных лекарственных веществ для стимуляции роста, развития животных, повышения их плодовитости и параллельно обеспечивающих экологически чистую продукцию животноводства.





Лекарственное вещество - это отдельное химическое вещество, которое взаимодействует с рецепторами клеток человека или животных, оказывая целенаправленное лечебное или профилактическое воздействие.



Лекарственное средство - фармакологический препарат, разрешенный уполномоченным на то органом соответствующей страны в установленном порядке к применению с целью лечения, предупреждения и диагностики заболевания у человека и животного. Лекарственное средство может включать несколько лекарственных веществ.

Лекарственный препарат (ветеринарный препарат) - лекарственное средство в виде определенной лекарственной формы.

Лекарственная форма - придаваемая лекарственному средству или лекарственному растительному сырью, удобное для применения состояние, обеспечивающее необходимый лечебный эффект.



Лекарственные формы подразделяют на несколько групп:

- твердые или плотные (порошок, таблетка, драже, гранула, болюс, пилюля, суппозиторий, сбор, брикет, пластырь и др.);
- **мягкие** (мазь, линимент, паста, кашка);
- **жидкие** (раствор, микстура, эмульсия, суспензия, настой, отвар).
- **газообразная лекарственная форма** (аэрозоль);
- **галеновые и новогаленовые препараты.** Препараты сложного химического строения, полученные из сырья животного и растительного происхождения в результате технологических обработок (настои, экстракты, сиропы, воды, мыла, спирты). Новогаленовые препараты - извлечения, максимально, а иногда и полностью освобожденные от балластных веществ.





По силе действия лекарственные вещества делят на 3 группы:

1. «Venena» - ядовитые вещества. Обозначаются буквой “А”.
2. «Heroica» - сильно действующие. Обозначаются буквой “В”.
3. «Varia» - прочие или же общего списка.

Лекарственные вещества хранят в соответствии с их принадлежностью к группе. Вещества группы А требуют строгого учета и хранения в сейфе под замком и на ночь опечатываются. На двери сейфа вывешивается надпись “Venena” или “А”. На внутренней стороне двери вывешивается список ядовитых веществ с указанием высших разовых доз.

Вещества группы “В” хранятся отдельно в шкафах под замком.

Кроме этого все лекарственные средства хранятся с учетом их физических и химических свойств.



Источники получения лекарственных веществ

К источникам получения лекарственных средств можно отнести:

- минеральные вещества;
- животное сырье;
- растительное сырье;
- продукты жизнедеятельности микроорганизмов и грибов;
- синтетические соединения.

Минеральные источники - это очищенные различные химические соединения: железа, меди, йода, марганца, висмута, кобальта, натрия и т.д.

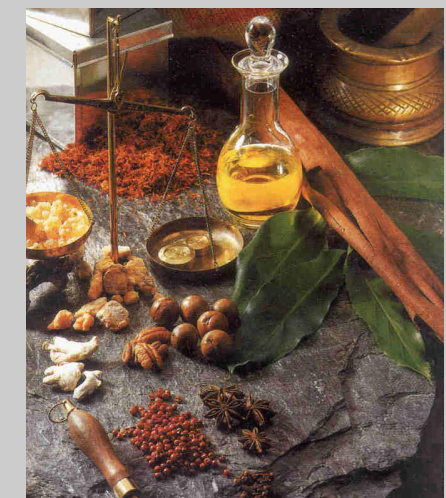
Животного происхождения - это препараты получаемые из органов и тканей животных: адреналин, инсулин, гормонопрепараты надпочечников, гипофиза, ферментные препараты, яды змей, пауков, пчел (антибиотики животного происхождения).

Растительные лекарственные вещества. Источниками лекарственных веществ могут быть плоды, цветы, листья, кора, корни, корневища, ~~и другие части растений~~. лекарственных веществ являются

микроорганизмы: антибиотики, ферментные препараты и др. Препараты грибкового происхождения также имеют широкое распространение - антибиотики.

Синтетические лекарственные вещества - это препараты которые получают в лабораторных условиях путем химических реакций: ФОС, ХОС, карbamаты, антибиотики, сульфаниламиды, гормональные, ферментные и т.д.

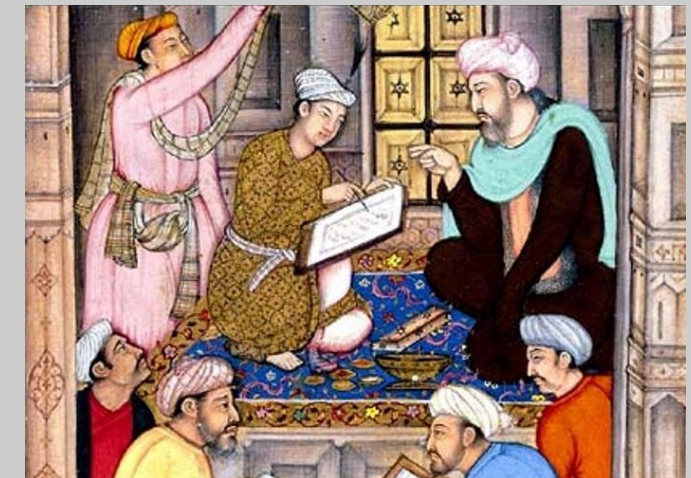
История развития фармакологии

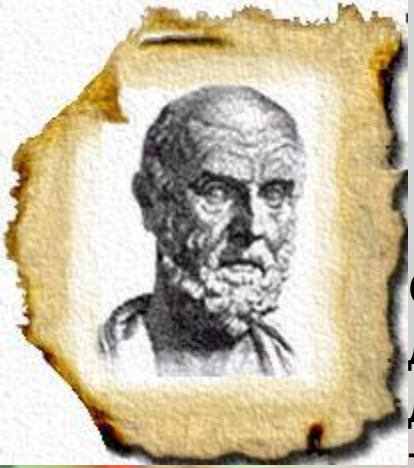




Самые ранние источники о лекарственных средствах обнаружены в Египте, Ассирии и Вавилоне.

В древних египетских папирусах, в частности папирусе Эберса, которые были написаны около 4000 лет назад, упоминается почти о 700 лекарственных препаратах растительного происхождения, в том числе имеются сведения об опии и касторовом масле.

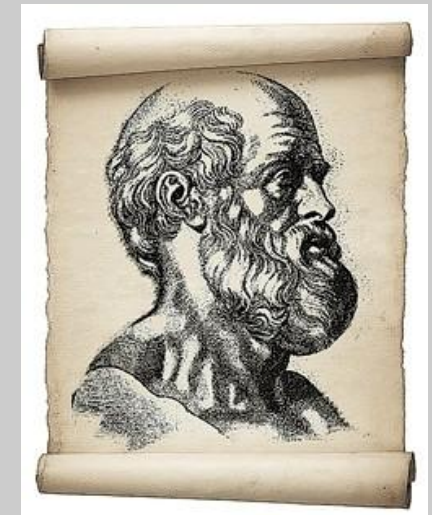
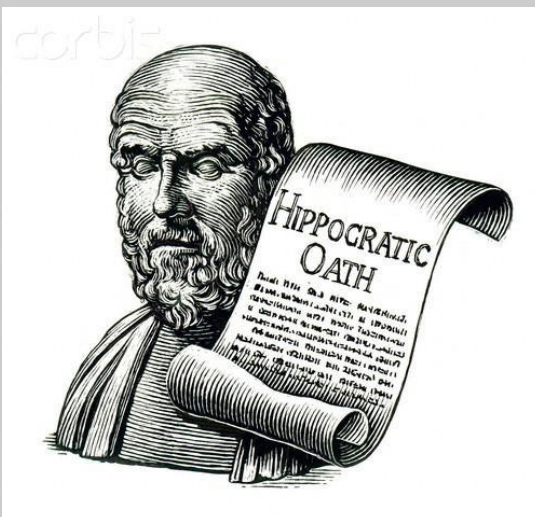




Развитие медицины и лекарствоведения обобщается в письменном виде впервые в Греции, Египте, Китае, Индии.

Греческий период.

Самый крупный представитель этого времени - Гиппократ. Он утверждал, что болезнь - это не результат действия злых духов, а следствие нарушения диеты, нездорового климата и других причин вполне земных. Он считал, что человеческое тело образуют четыре стихии, которым соответствуют четыре основные жидкости организма - кровь, желтая желчь, черная желчь и слизь. Отвергая сверхъестественные причины возникновения заболевания, он утверждал, что болезнь - результат нарушения равновесия между соками в человеческом организме. Гиппократ - основоположник гуморальной медицины, которая господствовала 2000 лет. Гиппократ описал около 200 лекарственных растений.



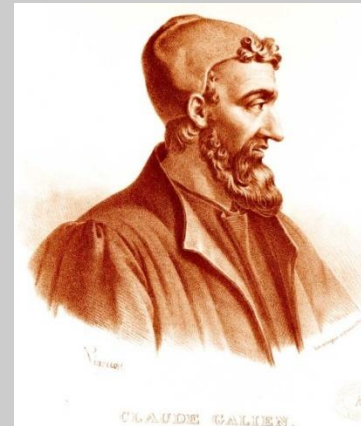


Первым врачом, внесшим достойный вклад в развитие лекарствоведения, был **Авл Корнелий Цельс**. Он заложил основы фармакологии в современном ее понимании.

Римский период. Образование римской империи знаменует собой начало римского периода. В это время продолжает главенствовать и развиваться гуморальная теория Гиппократа. **Клавдий Гален** ввел в практику извлечение полезных веществ из природных материалов, чаще всего из растений.

Такие препараты до сих пор носят название **галеновых**; предложил для применения новые лекарственные формы:

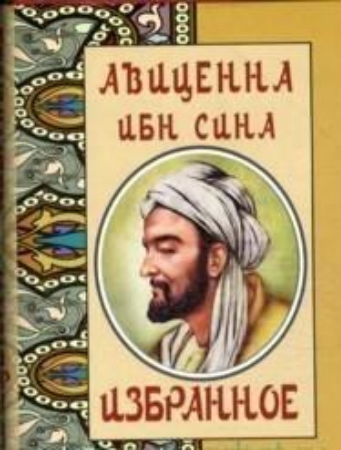
мыла, соки, масла, вина, припарки, примочки, компрессы;
впервые ввел правила выписывания рецепта на лекарственные препараты





Выдающийся деятель медицины Древнего Рима **Клавдий Гален** одним из первых начал ставить опыты на животных. Гален рекомендовал применять лекарства с действием, противоположным состоянию больного: при запоре - слабительные.





Арабский период. Связан он с именем выдающегося

таджикского ученого **Ибн Сины**. В Европе его знали как **Авицену**. Сочинение этого ученого “Канон врачебного искусства” пользовалось большой популярностью и служило руководством для врачей много столетий. Он внес большой вклад в развитие медицины и лекарствоведения, но не изменил основных положений древней теории Гиппократа.

К арабскому периоду относится жизнь швейцарского медика и химика **Парацельса** (Филипп Ауреол Теофаст Бомбаст фон Гогенгейм) отрицал схоластические теории в медицине и стремился к познанию истины опытным путем.

Утверждал, что не соки, а химические вещества - основа человеческого тела и что лекарства должны черпаться из мира химии. Парацельс рассматривал болезнь как нарушение химического равновесия в организме и для его восстановления предлагал использовать химические вещества. Первым стал применять серу для гомеопатии.



Научный период. Фармакология как наука

начала развиваться при капиталистическом строе в конце XVIII - начале XIX века. Это проявилось, прежде всего, в том, что для анализа действия лекарственных средств стали использовать экспериментальные методы. Принципиальное значение имело выделение алкалоидов из ряда растений. Качественно новым этапом в фармакологии явилось получение синтетических препаратов. Прогресс фармакологии, тесно связанный с успешным развитием химии и естествознания в целом, вызвал обострение борьбы материалистических и идеалистических мировоззрений и в области лекарствоведения.





В древней Руси значительный период времени основными лекарствознавцами были странники и знахари. Активно в изучении лекарственных растений работали монахи. Появились первые рукописные труды по лекарствоведению (травники). Например, травник “Изборник Светослава” (1073 г), “трактат Епраксии” (12 век) и др. Есть сведения, что в допетровской Руси существовали «зелейные лавки», через которые население снабжалось лекарствами. Кроме растений использовались и минеральные вещества: квасцы, соединения серебра, ртути, мышьяка, бура и др.

В 1581 г. в Москве была открыта первая аптека для снабжения лекарствами семьи царя. Через 120 лет было создано еще 8 аптек. 1773 г. - “конская аптека”. В начале 17 века в Москве был учрежден Аптекарский приказ, который ведал медицинским лепом страны.





Для унификации лекарствоведения в 1778 г. издана фармакопея на латинском языке, а в 1866 (через 78 лет), появилось первое издание фармакопеи на русском языке, которое до настоящего времени переиздавалось 11 раз.

В конце 18 - начале 19 века начинает развиваться научная (экспериментальная) фармакология. Огромная заслуга в становлении отечественной фармакологии принадлежит профессорам **Бухгейму, Нелюбину, Иовскому, Соколовскому, Забелину** и другим.

PHARMACOPOEA
ROSSICA.



PETROPOLI. MDCCCLXXVIII.

PHARMACOPOEA
CASTRENSIS
CONTINENS
TITULOS ET DESCRIPTIONES ME-
DICAMENTORVM
IN
CISTIS CHIRVRGORVM
QVI IN EXERCITIV
IMPERIALI ROSSICO
STIPENDIA FACIVNT
ASSERVANDORVM
Auctoritate Coilegii Imperialis Medici.
PETROPOLI 1765.

Typis Academiae Scientiarum.

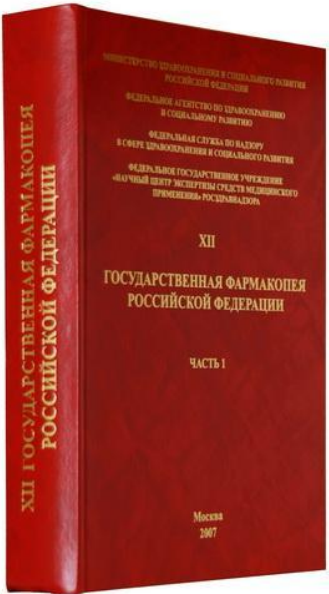
ФАРМАКОПЕЯ
КАБИНЕТЪ
АУКЦИОННЫЙ ДОМ
РОССІЙСКАЯ.

Переведена съ Лапинскаго
Императорскаго Московскаго Универси-
тета Студентомъ

Иваномъ Леонтьевичемъ.

Съ одобрения Московской Цензуры.

МОСКВА,
Въ Сенатской Типографіи у Селивановскаго,
1802.

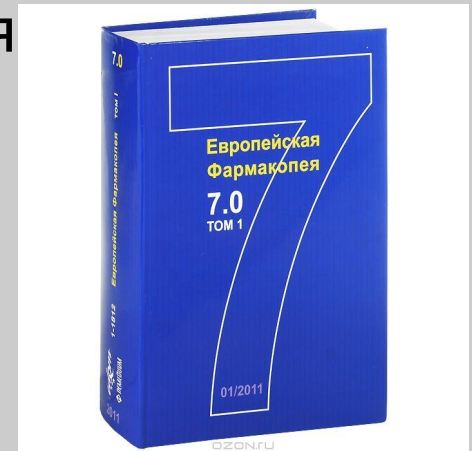
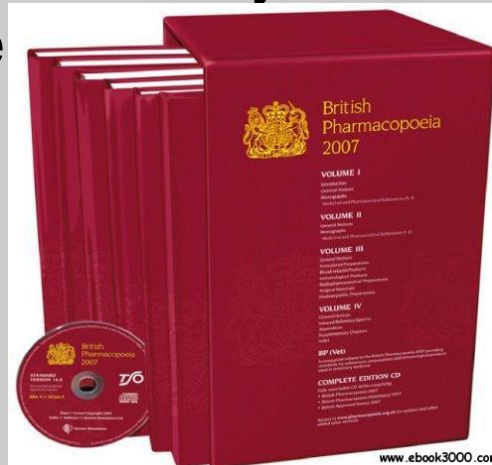


Фармакопея

- Для унификации производства и изготовления лекарственных препаратов и установления единых обязательных методов определения их качества составляют особые издания, которые называются фармакопеи.
- **Фармакопея** – (греч. *Pharmacon* – лекарство, *ροίεω* – делаю) – сборник положений, нормирующих свойства и качество лекарственных средств.
- **Государственная фармакопея** – сборник обязательных общегосударственных стандартов и положений, нормирующих качество лекарственных средств.
- Государственная фармакопея имеет законодательный характер. Требования, предъявляемые в ней к лекарственным средствам, обязательны для всех предприятий и учреждений медицинского и ветеринарного профиля России, изготавливающих, хранящих, контролирующих и применяющих лекарственные средства.



- В настоящее время во всех развитых странах существуют свои национальные государственные фармакопеи.
- Существуют также ряд международных фармакопей:
- **Международная фармакопея** (издается Всемирной организацией здравоохранения);
- **Европейская фармакопея** (издается странами ЕЭС)
- В России первая общегосударственная фармакопея вышла в 1778 году на латинском языке,
- а в 1866 г. издана на Русском языке.
- В настоящее время издаются 2 фармакопеи.





Неоценимый вклад в развитие фармакологии внес **Иван Петрович Павлов**. Он работал около 16 лет в области экспериментальной фармакологии (клиника Боткина и Петербургская медико-хирургическая академия). Под его руководством были исследованы сердечные гликозиды, жаропонижающие средства, изучено влияние бромидов и кофеина на ЦНС, воздействие кислот, щелочей, спирта этилового и горечей на пищеварение. Всего им и под его руководством было выполнено более 80 работ в области экспериментальной фармакологии. Дальнейшее развитие идей Павлова продолжили его ученики **Н.Н. Аничков, В.В. Савич, Д.Л. Каменский, Н.А. Сошественский** и ряд других.





В.В. Савич (1874-1936) очень большое внимание уделял изучению и развитию ветеринарной фармакологии. Он изучал лекарственные вещества, действующие на водный обмен, нейротропные вещества и др.



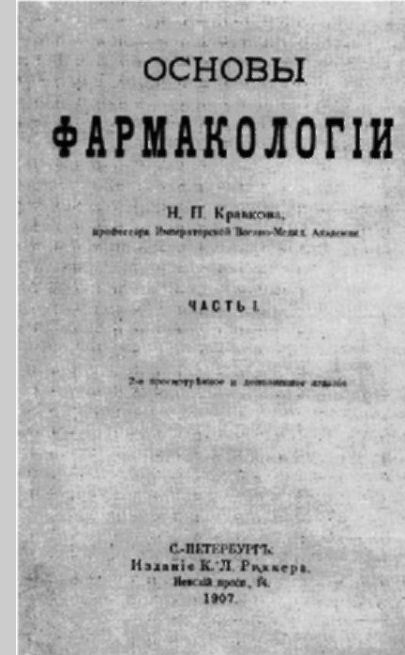
Н.А. Сошченский является одним из ведущих ветеринарных фармакологов. Он основоположник ветеринарной фармакологии. Под его руководством было изучено ряд антигельминтных препаратов, противочесоточных и антимикробных. Последователями (учениками) Сошченского стали: **И.Е. Мозгов, Л.М. Преображенский, Д.К. Червяков, С.В. Баженов, С. Т. Сидорова, В.М. Ковалев** и другие. Наиболее достойным учеником Сошченского являлся **И.Е. Мозгов**. Он явился автором учебника по ветеринарной фармакологии, который претерпел 8 изданий, последнее из которых отмечено Государственной премией.

Николай Александрович Сошченский (1876—1941).



В период работы И.П. Павлова нельзя не упомянуть выдающегося отечественного фармаколога **Н.П. Кравкова** (1865-1924). Развитию фармакологии он посвятил 25 лет.

В настоящее время на территории бывшего СССР имеется 45 ветеринарных вузов и факультетов, где работает большой коллектив фармакологов и токсикологов по изучению и созданию новых лекарственных средств.





Интернет- источники:

<http://www.lifezdrav.ru/lechenie-narodnymi-metodami/>

<http://knowledge.allbest.ru/medicine/d-2c0b65625b3ac78a4c53b88521316d37.html>

<http://biofile.ru/bio/4492.html>