

Учреждение образования
"Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания

Кафедра химии

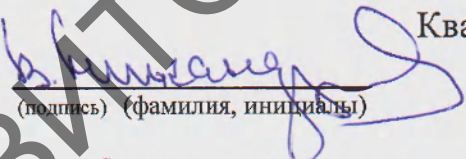
ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КЛЕТОК ЖИВОТНЫХ

Курсовая работа
студентки 42 группы
4 курса специальности
«Биология.Химия»

Допущен к защите

дневной формы
получения образования
Квач Ольги Станиславовны

Заведующий кафедры


(подпись) (фамилия, инициалы)

Протокол № 4 от 10 января 2016 г.

Научный руководитель
доктор наук,
Никандров Виталий
Николаевич

Защищена 29.12. 2016 г.
с отметкой « силь »

Минск, 2016

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Андерсон, Ш.К. Атлас гематологии / Ш.К. Андерсон, К.Б. Поулсен. - М.: Логосфера, 2007. - 608 с.
2. Афансьев, Ю.И. Гистология, цитология и эмбриология / Ю.И. Афансьев, Е.А. Шубикова. — 5-е издание. — М.: Медицина, 2002. — 744 с.
3. Березов, Т.Т. Биологическая химия / Т.Т. Березов, Б.Ф. Коровкин. – М.: Медицина, 2002 - 704 с.
4. Ванхуте, П.М. Эндотелий зависимые вазомоторные реакции и торможение активности ангиотензин превращающего фермента / Ванхуте П.М. // Кардиология. - 1996. – С. 36
5. Воробьёв, А.И. Кровь / А.И. Воробьёв, А.Н. Смирнов // Большая Российская энциклопедия. — М.: Большая Российская энциклопедия, 2010. — С. 86—88.
6. Глушен, С.В. Цитология и гистология. Курс лекций / С.В. Глушен. — Минск: БГУ, 2003. – 138 с.
7. Гомазков, О.А. Эндотелин в кардиологии: молекулярные, физиологические и патологические аспекты / О.А. Гомазков // Кардиология. - 2001. - №2. - С.50-58.
8. Грацианский, Н.А., Связь реакции коронарных артерий на внутрикоронарное введение ацетилхолина с факторами риска ишемической болезни сердца / Н.А. Грацианский, Д.В. Качалков // Кардиология. - 1999. - 39. - №1. - С.25-30.
9. Зайчик, А.Ш. Патофизиология / А.Ш. Зайчик, Л.П. Чурилов // Механизмы развития болезней и синдромов. – СПб.: Элби-СПб, 2002 г. - 512 с.
10. Кишкун, А.А. Руководство по лабораторным методам исследования / А.А. Кишкун. – М.: Гэотар-Медиа, 2007. - 822 с.
11. Книпович, Н.М. Белые кровяные шарики / Н.М. Книпович // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона.— СПб.: Логосфера, 1997. – 897 с.
12. Кривов, Ю.И. Переливание крови, её компонентов и препаратов / Ю.И. Кривов, А.П. Торгунаков [и др.]. — Кемерово: КемГМА, 2007. — 100 с.
13. Лупинская, З.А. Эндотелий сосудов - основной регулятор местного кровотока / З.А. Лупинская // Вестник КРСУ.- №7.- 2003. – 372 с.
14. Назаренко, Г.И. Клиническая оценка результатов лабораторных исследований / Г.И. Назаренко, А.А. Кишкун. – М.: Современные медицинские технологии, 2005. – 543 с.
15. Пантелеев, М.А. Тромбоциты и гемостаз. Онкогематология / М.А. Пантелеев, А.Н. Свешникова. – М.: Медицина, 2014. - 65-73.
16. Петровский, Б.В. Кровь // Большая медицинская энциклопедия / Б.В. Петровский. — 3-е изд. — М.: Советская энциклопедия, 1980. — Т. 12: Крихирургия — С. 93—132.

- 17.Пигарова, Е.А. , Состояние системы коагуляции у пациентов с центральным несхарным диабетом / Е.А. Пигарова, Л.Я. Рожинская // Журнал «Ожирение и метаболизм». – 2009.- №1. – С.1–6.
- 18.Сумин, С.А. Неотложные состояния: учеб. пособие / С.А. Сумин. – М.: Фармацевтический мир, 2000. – 464 с.
- 19.Турджеон, М.Л. Клиническая гематология: Теория и практика. — М.: Липпинкот, 2004. —100 с.
- 20.Федюкович, Н.И. Анатомия и физиология человека / Н.И. Федюкович. – М.: Феникс, 2003. – 416 с.
- 21.Хадарцев, А.А. Биофизиологические процессы в управлении биологическими системами // Вестн. новых мед. технол.– 1999.– №2.– С.34–94.
- 22.Чернух, А.М. Подходы к оценке патофизиологического значения кининовой системы организма / А.М. Чернух, О.А. Гомазков // Кинины и кининовая система крови. - М., 1976. – С. 12-21.

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ