

**Міністерство охорони здоров'я України**  
**Бібліотека Івано-Франківського національного медичного**  
**університету**

**Діабет цукровий стрептозоточиной**  
**(Рекомендаційний список літератури)**

**м. Івано-Франківськ**  
**2020**

1. Investigating effects of grape seed extract on neuropathic pain in the streptozotocin-induced diabetic mice [Текст] /А. Yurt, В. Koksal, Р. Gurbuz [et al.] //Медичні перспективи. – 2019. – т.ХХІV, №4. – С.51-58.
2. Абрамова Т. В.  
Количественные изменения популяции эндокриноцитов поджелудочной железы у крыс линии SHR на фоне развития стрептозотоцин-индуцированного диабета [Текст] /Т. В. Абрамова, Ю. М. Колесник, Т. В. Иваненко //Клінічна та експериментальна патологія. – 2018. – т.ХVІІ, №4. – С.8-14.
3. Борис Р. Я.  
Якісно-кількісні зміни гемомікроциркуляторного русла шкіри при експериментальному стрептозотоциновому цукровому діабеті [Текст] /Р. Я. Борис //Клінічна анатомія та оперативна хірургія .– 2011. – т.10, №3. – С.11-17.
4. Борис Р. Я.  
Гістологічне дослідження будови шкіри білого щура на пізніх етапах розвитку експериментального стрептозотоцинового цукрового діабету [Текст] /Р. Я. Борис //Український медичний альманах. – 2013. – т.16, №2. – С.96-98.
5. Герасимюк І. Є.  
Особливості структурної перебудови судин та м'яких тканин пародонта в динаміці експериментального моделювання стрептозотоцинового цукрового діабету [Текст] /І. Є. Герасимюк, М. М. Якимець //Вісник наукових досліджень. – 2010. – №4. – С.122-125.
6. Град А. О.  
Морфологічна характеристика гемосудин жувальних м'язів при цукровому діабеті [Текст] /А. О. Град, О. Я. Жураківська //Клінічна та експериментальна патологія. – 2016. – т.ХV, №2 (ч. 2). – С.22-25.

7. Джалілова Е. А.  
Гістологічна будова міокарда, ендокарда та ланок їх гемомікроциркуляторного русла серця щура на пізніх етапах стрептозотоцинового цукрового діабету [Текст] /Е. А. Джалілова, Ю. Я. Кривко //Практична медицина. – 2012. – т.ХVІІІ, №1. – С.93-99.
8. Джалілова Е. А.  
Серце:гістологічна будова та гемомікроциркуляторне русло щура в нормі та на ранніх етапах стрептозотоцинового цукрового діабету [Текст] /Е. А. Джалілова, Ю. Я. Кривко //Український морфологічний альманах. – 2012. – т.10, №2. – С.35-38.
9. Особенности диабетогенного действия стрептозоточина у старых мышей [Текст] /Т. А. Дубилей, Т. В. Тушинская, С. А. Мигован, Т. Л. Литвиненко //Проблемы старения и долголетия. – 2017. – т.26, №1-2. – С.28-33.
- 10.Морфофункціональні зміни надниркових залоз у ранні терміни розвитку стрептозотоцинового цукрового діабету [Текст] /О. Я. Жураківська, В. М. Жураківський, В. А. Міськів [та ін.] //Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2019. – т.18, № 2. – С.82-88.
- 11.Гістологічні та електронномікроскопічні дослідження підшлункової залози при лікуванні стрептозотоцинового цукрового діабету ексенатидом [Текст] /О. Р. Іванців, Ю. І. Попович, Ю. І. Міськів [та ін.] //Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2016. – т.15, №1. – С.11-14.
- 12.Влияние метформина на устойчивость миокарда к ишемии у крыс с неонатальным стрептозотоциновым сахарным диабетом 2-го типа [Текст] /Е. Н. Кравчук, Е. Н. Гринева, М. М. Галагудза, А. А. Байрамов //Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2013. – №4. – С.32-34.

13.Мерецький В. М.

Синдром ендогенної інтоксикації при черепно-мозковій трамі та стрептозотоциновому цукровому діабеті [Текст] /В. М. Мерецький //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2012. – №2. – С.96-98.

14.Мерецький В. М.

Пероксидне окиснення ліпідів та антиоксидантний захист у тканин серця і легень тварин з черепно-мозковою травмою та стрептозотоциновим цукровим діабетом [Текст] /В. М. Мерецький //Медична хімія. – 2012. – т.14, №4. – С.97-100.

15.Микулець Т. І.

Структурна перебудова секреторних передсердних кардіоміоцитів на 28-му добу стрептозотоцинового цукрового діабету [Текст] /Т. І. Микулець, О. Я. Жураківська //Клінічна та експериментальна патологія. – 2016. – т.XV, №2 (ч. 2). – С.49-52.

16.Зміни експресії генів mTOR, FOXp3, IL 1 і IL 17A у парапанкреатичній жировій тканині щурів при експериментальному стрептозотоциновому діабеті та після введення метформіну [Текст] /Д. А. Путілін, О. М. Камишний, В. А. Камишна, І. Є. Сухомлінова //Клінічна та експериментальна патологія. – 2016. – т.XV, №4. – С.92-97.

17.Експресія рецепторів вродженого імунітету лімфоцитами панкреатичних лімфатичних вузлів при експериментальному стрептозотоциновому діабеті та після введення метформіну [Текст] /Д. А. Путілін, О. М. Камишний, І. Є. Сухомлінова, В. А. Камишна //Проблеми ендокринної патології.– 2017. – №1. – С.63-70.

18.Рибак В. А.

Вивчення гіпоглікемічної активності таблеток Гліфасонорм і капсул Гліфасолін на моделі стрептозотоцинового діабету в щурів [Текст] /В. А. Рибак, Л. М. Малоштан //Медична хімія. – 2015. – т.17, №3. – С.23-28.

- 19.Терапевтичні ефекти рекомбінантних молекул ДНК, які містять цільовий ген препроінсуліну людини, у щурів із стрептозоцин-індукованим діабетом [Текст] /М. Д. Тронько, Л. М. Калинська, О. К. Топорова [та ін.] //Журнал АМНУ України. – 2016. – т.16, №1. – С.93-98.
- 20.Хара М. Р.  
Вплив L-аргініну на біохімічні процеси в міокарді щурів різної статі при стрептозотоциновому цукровому діабеті [Текст] /М. Р. Хара, Н. А. Головач //Клінічна та експериментальна патологія. – 2013. – т.ХІІ, №1. – С.161-165.
- 21.Якимів Ю. М.  
Особливості мікроциркуляторного русла яєчників в нормі при експериментальному стрептозотоциновому цукровому діабеті [Текст] /Ю. М. Якимів //Вісник проблем біології і медицини. – 2011. – т.2, №2. – С.320-321.