

м периоде онтогенеза
щую роль в коллате-
Работа выполнена на
39 недель. Проведены
ы и объема головного
взаимоотношений со-
ультате исследования
витии головного мозга
оболочек стенок неко-

ИЗМЕНЕНИЯ ТКАНЕЙ ОЦЕНКИ

*Я. ГРАФОВА,
А. ОДИНЦОВА,
рбург)*

новой для разработки
чно-дифференной ор-
ации тканей. Получе-
ных механизмах ра-
ованные воздействия
ней в норме, при ре-
ь изменения внутри-
ок разных тканей при
О закономерностей
в разные моменты
понимания проблем

ИЗМЕНЕНИЯ ОЦЕНКИ ЧЕЛОВЕКА

М. А. БАРАНОВ,

еские исследования
х людей в возрасте
лярной сети десны
исцерального типа.
рерывным эндотели-
твенноо строме дес-
рососуды капилляр-
ном слое, в непо-
иоцитов. Имеются
пределение микросо-
ями строения их сте-
йших условий, необ-
жидкости в десне.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНТРАМУРАЛЬНЫХ ВЕН СЕРДЦА

В. А. КОВАЛЕНКО, Ю. И. ГУМИНСКИЙ (Винница)

На основании изучения 59 сердец человека и 15 сердец кошки установлено, что начальные отделы интрамуральных вен желудочков сердца имеют своеобразную форму просвета, структуру стенки и положение в стенке желудочка. Расширенные отделы, именуемые синусоидами, расположены интрамурально в слоях миокарда перпендикулярно или под большим углом к стенке желудочка. Соотношение диаметров суженных и расширенных отделов достигает 1/6. Стенка синусоидов толщиной $5,12 \pm 0,05$ мкм состоит из одного слоя эндотелиоцитов на тонкой соединительнотканой прослойке с редко встречающимися перичитами и гладкомышечными клетками. Удлиненная форма эндотелиоцитов, их продольная ориентация с небольшими спиральными отклонениями в местах сужения, свидетельствуют об интенсивном кровотоке по интрамуральным венам.

ИЗМЕНЕНИЯ ГОМЕОСТАЗА В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ЖИВОТНЫХ РАЗНОГО ВОЗРАСТА РЯДА ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ И ВОЗМОЖНОСТИ КОРРЕКТИРОВКИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

*И. А. КОВАЛЕНКО, Н. Н. СУВОРОВА, Е. А. ЕЛИЗАРОВА,
Г. А. ЕРМАКОВА, В. М. СУББОТИН, Н. М. ТРАВИНА,
Л. А. ФЕДОТОВА, Н. М. ФОМИНА (Нижний Новгород)*

Исследовалось влияние голода, различной степени двигательной активности, применения комплекса витаминов группы В на организм белых крыс, молодняка крупного рогатого скота, стельных коров и полученного от них потомства. Проведенными исследованиями выявлено, что неблагоприятные факторы кормления и содержания оказывают отрицательное влияние на рост и развитие всех систем организма, вызывая нарушение обмена веществ. Применение комплекса витаминов группы В, принудительного дозированного движения способствует нормализации роста и развития всех систем, повышению иммунной реактивности организма.

СТРУКТУРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНОВ ГЕПАТОПАНКРЕАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ И ЕЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ

*М. П. КОВАЛЬСКИЙ, В. С. ЩИТОВ, В. М. БОНДУР, Е. М. ДУБЕНКО,
И. Л. ПЕРВАК, В. П. ПОНОМАРЕВА, В. Е. ЧЕШУК (Киев)*

На 106 собаках воспроизведены портальная гипертензия и панкреатит. Спустя 1 месяц произведена коррекция портальной

ХІ СЪЕЗД
АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ

(г. Смоленск, 16—18 сентября 1992 г.)

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Полтава

1992