



**ПО ССЫЛКАМ, ПРИВЕДЕННЫМ НИЖЕ,
МОЖНО ПОСМОТРЕТЬ ПРЕЗЕНТАЦИИ
ЗАИНТЕРЕСОВАВШИХ ВАС ДОКЛАДОВ
(только просмотр, скачивание запрещено)**

Заседание 1 «Системные нарушения, их диагностика и коррекция»

1. Тулупов А.А. Перспективные разработки и технологии МРТ визуализации жидких сред центральной нервной системы
<https://disk.yandex.ru/i/a5crLq15eOCBDg>
2. Камкин А.Г. Механоправляемые ионные каналы клеток сердца и их роль в норме и патологии
<https://disk.yandex.ru/i/oG5a2vaxyLkZTQ>
3. Медведев О.С. Биомаркеры кишечной микробиоты и регуляция сердечно-сосудистой системы
https://disk.yandex.ru/i/WhMV_TDD6Vnzfw

Заседание 2 «Физиология сердца»

1. Галагудза М.М. Влияние кишечной микробиоты на регуляцию артериального давления и устойчивость миокарда к ишемическому реперфузионному повреждению
<https://disk.yandex.ru/i/S2AiadnRoQgirw>
2. Соловьева О.Э. Неоднородность кардиомиоцитов и их окружения в норме и при патологии: масштабы и значение
<https://disk.yandex.ru/i/XVNX11MPhsHr5A>
3. Кузьмин В.С. Тканерезидентные макрофаги как трамплин и преграда на пути создания искусственного клеточного ритмоводителя сердца
<https://disk.yandex.ru/i/yrVEd65ygzUofQ>
4. Абрамочкин Д.В. Механизмы действия полиароматических углеводородов на электрическую активность кардиомиоцитов
<https://disk.yandex.ru/i/SVzYmEgLKеQxkQ>
5. Измайлов Д.Ю. Новые отечественные разработки физиологических комплексов для науки и образования - БиоЖезл, БиоЭлектроГраф, ПульсОксиГраф
<https://disk.yandex.ru/i/lbvDUCuKW44yWA>

Заседание 3 «Физиология крови»

1. Тихомирова И.А. Эритроциты в системе микроциркуляции
<https://disk.yandex.ru/i/PPLfrvVuziLkZg>
2. Власов Т.Д. Формирование артериальных и венозных тромбозов
<https://disk.yandex.ru/i/KKzW1f0UKU44Iw>
3. Подоплелова Н.А. Роль тромбоцитов в регуляции реакций свертывания крови
https://disk.yandex.ru/i/_3is8ltElZx59A
4. Свешникова А.Н. Феномен тромбовоспаления: взаимодействие тромбоцитов, нейтрофилов и эндотелия в нормальном и патологическом тромбообразовании
<https://disk.yandex.ru/i/02z0cU-GZVafJQ>

Заседание 4 «Клеточные исследования»

1. Билан Д.С. Новые подходы исследований динамики биохимических параметров тканей при ишемии и воспалительных реакциях в моделях in vivo
<https://disk.yandex.ru/i/UBIoPRO2gGk36Q>
2. Подгорный О.В. Термогенетические технологии для управления активностью возбудимых клеток
<https://disk.yandex.ru/i/gGZDZzNhU2sdOA>
3. Тюрин-Кузьмин П.А. Участие мультипотентных мезенхимных стромальных клеток в развитии артериальной гипертензии, ассоциированной с ожирением
https://disk.yandex.ru/i/Hj0X8gaM_mWNg
4. Климанова Е.А. Роль Na/K-чувствительных генов в развитии патологий сердечно-сосудистой системы
https://disk.yandex.ru/i/SZ_b02Ls4Ht3VQ

Заседание 5 «Эндотелий и микроциркуляция»

1. Ширинский В.П. Механизмы проницаемости сосудистого эндотелия – фундаментальные и трансляционные исследования
<https://disk.yandex.ru/i/K5cACquzfo3xNQ>
2. Мелькумянц А.М. Возможна ли дисфункция эндотелия без повреждения гликокаликса?
<https://disk.yandex.ru/i/h5OO58bVMILsYA>
3. Приезжев А.В. Корреляция изменений характеристик микроциркуляции и микроциркуляции, измеренных лазерно-оптическими методами, при социально важных заболеваниях
<https://disk.yandex.ru/i/n1E6vO5xjQDu3w>

Заседание 6 «Мозговое кровообращение: норма и нарушения»

1. Салмина А.Б. Церебральный ангиогенез и пластичность мозга
<https://disk.yandex.ru/i/ILTBoQCfevNrMw>
2. Горбачева Л.Р. Механизмы поражения мозга при ишемии
<https://disk.yandex.ru/i/JZzeDftZGOKzeg>

Заседание 7 «Онтогенез сердечно-сосудистой системы»

1. Панина О.Б. Эндометрий - колыбель человечества
<https://disk.yandex.ru/i/G39qcKGUGxgGEw>
2. Нигматуллина Р.Р. Механизмы участия моноаминов в регуляции функций сердечно-сосудистой системы растущего организма
<https://disk.yandex.ru/i/LS5HlBtMDyNZZQ>
3. Гайнуллина Д.К. Патологии раннего онтогенеза и их влияние на сосудистую систему организма
<https://disk.yandex.ru/i/jvovaWXGJi9fLw>
4. Плотников Е.Ю. Возраст-зависимое снижение толерантности почки к ишемическому и реперфузионному повреждению
<https://disk.yandex.ru/i/oC7rBjAF0cHujw>

Заседание 8 «Регуляция системной гемодинамики»

1. Медведева Н.А. Гипотензивный эффект молекулярного водорода и возможные механизмы его реализации
<https://disk.yandex.ru/i/ZS-AxYaoVnCAGg>
2. Виноградова О.Л. Переходные процессы в кардиореспираторной системе и барорефлекторной регуляции сердечного ритма при мышечной работе
https://disk.yandex.ru/i/AA_WFwjocJZ3eA
3. Тарасова О.С. Изменения церебральной гемодинамики при стенозе сонных артерий: сопоставление клинических данных и результатов экспериментальных исследований
<https://disk.yandex.ru/i/PEKkONqmcPm9pg>