

# 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/a5crLql5eOCBDg
- 2. Камкин А.Г. Механоуправляемые 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 <a href="https://disk.yandex.ru/i/S2AiadnRoQgirw">https://disk.yandex.ru/i/S2AiadnRoQgirw</a>
- 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 <a href="https://disk.yandex.ru/i/yrVEd65ygzUofQ">https://disk.yandex.ru/i/yrVEd65ygzUofQ</a>
- 4. Абрамочкин Д.В. Механизмы действия полиароматических углеводородов на электрическую активность кардиомиоцитов <a href="https://disk.yandex.ru/i/SVzYmEgLKeQxkQ">https://disk.yandex.ru/i/SVzYmEgLKeQxkQ</a>
- 5. Измайлов Д.Ю. Новые отечественные разработки физиологических комплексов для науки и образования БиоЖезл, БиоЭлектроГраф, ПульсОксиГраф <a href="https://disk.yandex.ru/i/lbvDUCuKW44yWA">https://disk.yandex.ru/i/lbvDUCuKW44yWA</a>

#### 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 <a href="https://disk.yandex.ru/i/KKzW1f0UKU44Iw">https://disk.yandex.ru/i/KKzW1f0UKU44Iw</a>
- 3. Подоплелова H.A. Роль тромбоцитов в регуляции реакций свертывания крови <a href="https://disk.yandex.ru/i/3is8ltElZx59A">https://disk.yandex.ru/i/3is8ltElZx59A</a>
- 4. Свешникова А.Н. Феномен тромбовоспаления: взаимодействие тромбоцитов, нейтрофилов и эндотелия в нормальном и патологическом тромбообразовании <a href="https://disk.yandex.ru/i/02z0cU-GZVafJQ">https://disk.yandex.ru/i/02z0cU-GZVafJQ</a>

#### 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/UBIoPRO2gGk36O
- 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 <a href="https://disk.yandex.ru/i/Hj0X8gaMmWNg">https://disk.yandex.ru/i/Hj0X8gaMmWNg</a>
- 4. Климанова Е.А. Роль Na/K-чувствительных генов в развитии патологий сердечнососудистой 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 микрореологии 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 <a href="https://disk.yandex.ru/i/JZzeDftZGOKzeg">https://disk.yandex.ru/i/JZzeDftZGOKzeg</a>

#### Заседание 7 «Онтогенез сердечно-сосудистой системы»

- 1. Панина О.Б. Эндометрий колыбель человечества https://disk.yandex.ru/i/G39qcKGUGxgGEw
- 2. Нигматуллина P.P. Механизмы участия моноаминов в регуляции функций сердечнососудистой 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 <a href="https://disk.yandex.ru/i/AA">https://disk.yandex.ru/i/AA</a> WFwjoCJZ3eA
- 3. Тарасова О.С. Изменения церебральной гемодинамики при стенозе сонных артерий: сопоставление клинических данных и результатов экспериментальных исследований <a href="https://disk.yandex.ru/i/PEKkONqmcPm9pg">https://disk.yandex.ru/i/PEKkONqmcPm9pg</a>