

- Айдумова Олеся Юрьевна** - ассистент кафедры пропедевтической терапии ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России.

Щукин Юрий Владимирович - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой и клиникой пропедевтической терапии, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет».

Фатенкова Оксана Владимировна – врач-кардиолог высшей категории клиники ФГБОУ ВО «Самарского государственного медицинского университета».

Тема доклада: Прогностическая роль синдрома старческой астении и биомаркеров миокардиального стресса и фиброза у пациентов старше 70 лет с инфарктом миокарда. Оценивали влияние синдрома старческой астении, концентрации NT-proBNP и ST-2 на сердечно-сосудистую смерть у 92 пациентов с инфарктом миокарда старше 70 лет в течение 12 месяцев. Уровень NT-proBNP более 1400 пг/мл и ST2 более 8,2 нг/мл ассоциированы с сердечно-сосудистой смертью в течение 12 месяцев у исследуемой когорты пациентов. Риск развития сердечно-сосудистой смерти в течение 12 месяцев после инфаркта миокарда у пациентов старше 70 лет при наличии ССА и преастиении увеличивается на 72%.
- Арабидзе Григорий Гурамович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой терапии и подростковой медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

Тема доклада: Ведение пациентов с нарушением липидного обмена — фокус на новые российские рекомендации 2023 года.

Нарушение липидного обмена играет важную роль во всех этапах сердечно-сосудистого континуума. В 2023 году представлены обновленные российские рекомендации, в которых отражены диагностические критерия и алгоритмы лечения нарушений липидного обмена, В докладе кратко будут изложены основные положения рекомендаций с комментариями эксперта.
- Аньчкова Мария Ивановна** – студент, ГБОУ ВПО «Кемеровский государственный медицинский университет».

Фёдорова Дарина Николаевна – студент, ГБОУ ВПО «Кемеровский государственный медицинский университет».

Тема доклада: Оценка клинических показателей у лиц типа личности Д с метаболическим синдромом.

Тип личности Д ассоциирован с низким качеством жизни и с неблагоприятным прогнозом при сердечно-сосудистых заболеваниях. Такие лица, имеющие предрасположенность к развитию психологического дистресса, имеют тенденцию к возникновению метаболического синдрома (МС). Тип личности Д в сочетании с МС способствует развитию и прогрессированию атеросклероза, что увеличивает риск послеоперационных осложнений.
- Ахвердиева Милана Камиловна** - к.м.н, доцент кафедры терапии с курсом поликлинической терапии ФГБОУ ВО РостГМУ , Ростов-на-Дону.

Хоролец Екатерина Викторовна - к.м.н, доцент кафедры терапии с курсом поликлинической терапии ФГБОУ ВО РостГМУ , Ростов-на-Дону

Шлык Сергей Владимирович — д.м.н., профессор, зав.кафедрой терапии с курсом поликлинической терапии ФГБОУ ВО РостГМУ.

Тема доклада: Плейотропные эффекты сахароснижающих препаратов на службе кардиолога.

Доклад посвящен плейотропным эффектам пероральных сахароснижающих препаратов. В современных условиях коморбидности возможность использовать не только основные, но и дополнительные эффекты лекарственных средств — это еще один способ повлиять на прогноз пациента. Кроме того, применительно к сочетанию «нарушения углеводного обмена + сердечно-сосудистая патология» наиболее остро стоит вопрос безопасности пероральных сахароснижающих средств для скомпроментированного миокарда, а также вопрос взаимодействия препаратов эндокринологического и кардиологического «портфеля».

5. **Балыкова Лариса Александровна** - д.м.н., профессор, член-корр. РАН, директор Медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева». Тема доклада: Внезапная смерть у подростков и лиц молодого возраста
Внезапная сердечная смерть представляет собой серьезную медико-социальную проблему, многие аспекты которой остаются недостаточно изученными. В докладе будут представлены современные данные об эпидемиологии ВСС, особенностях ее возникновения и подходах к профилактике в разные возрастные периоды. Будут также изложены основные закономерности внезапной сердечной смерти у подростков и молодых лиц, привлеченных к занятиям физической культурой и спортом.
6. **Богатырева Макка Магомет-Башировна** - к.м.н., доцент кафедры «Госпитальная терапия» ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет», г. Магас. Тема доклада: «Объемзависимая и ренинзависимая артериальная гипертензия: особенности диагностики и лечения». Артериальная гипертензия, встречаясь более чем у половины жителей планеты старше 60 лет, имеет многофакторный генез, который необходимо учитывать для адекватной коррекции цифр артериального давления и уменьшения сердечно-сосудистого риска. Доклад посвящен особенностям патогенеза, диагностики, немедикаментозного и медикаментозного лечения объемзависимой и ренинзависимой артериальной гипертензии.
7. **Бойнова Ирина Владиславовна** - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней и психиатрии медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»
Тема доклада: Пациенты с ОНМК и коморбидность. Как избежать полипрагмазии? Комплексная терапия больных с ОНМК и коморбидностью нередко приводит к явлениям полипрагмазии и суммации побочных эффектов лекарственных средств. Прогностически значимой у таких пациентов представляется многоцелевая мототерапия. В докладе будет кратко приставлена стратегия назначения лекарственных средств с возможностью использования полимодальных эффектов одного препарата для одновременной коррекции функций нескольких органов или систем.

8. **Бондаренко Ирина Зиятовна** – д.м.н., гл.н.с., кардиолог ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.
Тема доклада: Кардиальные маски при заболеваниях щитовидной железы.
Гипо и гиперфункция щитовидной железы вносят существенные патологические изменения в структуру сердечно-сосудистой системы. Компенсация тиреоидного статуса не является достаточным для предотвращения этих изменений. Какие изменения в миокарде и проводящей системе сердца происходят при заболеваниях щитовидной железы, а так же методы их коррекции обсуждаются в данном докладе.
9. **Веденская Светлана Сергеевна** - к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.
Смоленская Ольга Георгиевна - д.м.н., профессор, заведующая кафедрой факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.
Тема доклада: Изменение показателей системы гемостаза у пациентов с артериальной гипертензией и мультифокальным атеросклерозом, перенесших ишемический инсульт
Пациенты с АГ и мультифокальным атеросклерозом, перенесшие ишемический инсульт, имеют высокий остаточный риск неблагоприятных исходов, несмотря на контроль АД и липидного спектра. Эти данные говорят о том, что на прогноз в отношении возникновения повторного инсульта влияют и другие факторы, в частности нарушения в системе гемостаза.
10. **Викторова Инна Анатольевна** — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой поликлинической терапии и внутренних болезней ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике (семейной медицине) Министерства здравоохранения Омской области.
Тема доклада: Абдоминальное ожирение – самостоятельный фактор риска сердечно-сосудистых катастроф по данным исследования ЭССЕ-РФ2 в Омской области.
Абдоминальное ожирение играет важную роль на всех этапах сердечно-сосудистого континуума. Оценка данных проспективного исследования ЭССЕ-РФ2 в Омской области показала, что абдоминальное ожирение выступает самостоятельным фактором риска как нефатальных, так и фатальных сердечно-сосудистых катастроф. Эпидемиологическое исследование ЭССЕ-РФ2, а также его продолжение в виде проспективного наблюдения организовано и спонсировано ФГБУ «НМИЦ ТПМ».
11. **Галин Павел Юрьевич** - д.м.н., профессор, зав. кафедрой клинической медицины ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России, Оренбург, pgalin@yandex.ru
Кулбаисова Сания Амыржановна - ассистент кафедры клинической медицины ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России, Оренбург, kulbaisova@gmail.com
Тема доклада: Влияет ли аневризма левого желудочка на эффективность планового чрескожного коронарного вмешательства у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с умеренно сниженной фракцией выброса?
Доклад посвящен анализу эффективности ЧКВ со стентированием коронарных артерий у пациентов с ХСН с промежуточной (умеренно сниженной) фракцией выброса левого

желудочка. Установлены факторы, в т.ч. наличие аневризмы левого желудочка, влияющие на систолическую функцию сердца. Конфликт интересов не заявлен.

- 12. Григорович Марина Сергеевна** - заведующая кафедрой семейной медицины и поликлинической терапии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, д.м.н, доцент, главный внештатный специалист общей врачебной практики министерства здравоохранения Кировской области, главный внештатный специалист по медицинскому и фармацевтическому образованию министерства здравоохранения Кировской области. Тема доклада: Метаболическая активность микробиоты и психосоматические аспекты инфекционной патологии в эпоху Covid19.

В докладе будут представлены данные о нарушениях микробиоценоза- распространённой проблеме у пациентов, получивших лечение антибактериальными препаратами. Инфекция Covid-19 явилась тем эпигенетическим фактором, который приводит к декомпенсации.
- 13. Дедов Дмитрий Васильевич** – доктор медицинских наук, доцент, 1- профессор кафедры, Тверской государственной медицинской университет Минздрава России (основное место работы); 2- врач-кардиолог, Тверской областной клинический кардиологический диспансер (работа по совместительству), город Тверь

Мазаев Владимир Павлович – доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения отдела инновационных методов профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых и других хронических неинфекционных заболеваний, врач рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения; Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины Минздрава России, город Москва

Ковальчук Андрей Николаевич – заместитель начальника по медицинской части Филиала №7 ФГКУ «1586 ВКГ» Минобороны России, врач-терапевт, врач-кардиолог, город Тверь

Градская Анастасия Игоревна – ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней Тверского государственного медицинского университета Минздрава России, врач-кардиолог, город Тверь

Тема доклада: Данные комплексного обследования и анализ риска осложнений у больных ишемической болезнью сердца, перенесших чрескожное коронарное вмешательство».

В докладе авторы представили результаты комплексного обследования больных ишемической болезнью сердца, перенесших чрескожное коронарное вмешательство, и оценили риск возникновения у них сердечно-сосудистых осложнений на отдаленных сроках наблюдения после процедуры реваскуляризации миокарда.
- 14. Еремина Елена Юрьевна** — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», главный гастроэнтеролог Минздрава Республики Мордовия, засл. врач РМ и РФ. Тема доклада: Гастроэнтерологические проблемы полиморбидного пациента в период пандемии и постпандемийный период.

Доклад содержит актуальную информацию, позволяющую совершенствовать знания врачей по основным механизмам поражения желудочно-кишечного тракта у полиморбидных пациентов, инфицированных SARS-CoV-2 и в постковидном периоде, а

также определять оптимальные лечебно-диагностические и профилактические подходы у данной категории пациентов.

15. **Замышляев Павел Сергеевич** - старший преподаватель кафедры госпитальной терапии медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»
Тема доклада: Церебральные нарушения у пациентов с сахарным диабетом: ключевые механизмы и подходы к нейропротекции
Течение сахарного диабета, особенно у коморбидных пациентов, часто осложняется церебральными нарушениями, возникающими как вследствие самого диабета, так и в связи с сопутствующими заболеваниями. В докладе будут освещены ключевые механизмы развития таких нарушений и фармакологические подходы к церебропротекции по данным литературы, также будут представлены предварительные данные собственных экспериментальных исследований некоторых потенциальных нейропротекторов.
16. **Зуева Ирина Борисовна** - доктор медицинских наук, профессор, заместитель главного врача по медицинской части клиники ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», заведующий кафедрой внутренних болезней имени профессора Б.И. Шулушко СПбМСИ, г. Санкт-Петербург, руководитель центра «Профилактика и лечение когнитивных нарушений».
Тема доклада: Артериальная гипертензия и когнитивные нарушения: вопросы и пути решения.
Доклад посвящён современным представлениям о когнитивных нарушениях при артериальной гипертензии. Особое внимание уделено механизмам формирования когнитивной дисфункции. Рассмотрены пути улучшения когнитивных функций у пациентов с артериальной гипертензией.
17. **Кежун Людмила Васильевна** – к.м.н., доцент кафедры общей врачебной практики и поликлинической терапии УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь.
Тема доклад "Современные аспекты диагностики и терапии ХОБЛ в общей врачебной практике"
ХОБЛ характеризуется широким распространением среди населения, продолжающимся ростом заболеваемости, что требует своевременной диагностики и дифференцированного подхода к терапии ХОБЛ. В докладе кратко будут изложены аспекты диагностики, терапии ХОБЛ и место ингаляционных глюкокортикостероидов с позиций рекомендаций Глобальной инициативы по хронической обструктивной болезни легких (GOLD) пересмотра 2022 года.
18. **Кирюхина Светлана Владимировна** – д.м.н., доцент, профессор кафедры психиатрии, наркологии и неврологии медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»
Тема доклада: Исследование патогенетических механизмов развития коморбидной психической и сердечно-сосудистой патологии.
Актуальность изучения коморбидных депрессивных, тревожных и других психических расстройств, а также заболеваний сердечно-сосудистой системы связана с их широкой распространенностью, сложностями систематизации, лечения и профилактики, риском

развития осложнений, влиянием на трудоспособность, значением для спортивной медицины. В докладе будут изложены основные патогенетические механизмы развития сочетанных психических расстройств и сердечно-сосудистой патологии.

19. **Коршунова Людмила Владимировна** - к.м.н., доцент, доцент кафедры факультетской терапии им. проф. В.Я. Гармаша ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, post_luda@mail.ru
Тема доклада: Новое в ведении пульмонологических больных в 2023 году.
В докладе будет представлен обзор актуальных изменений клинических рекомендаций и других нормативных документов, регулирующих оказание медицинской помощи больным с заболеваниями органов дыхания в 2023 году.

20. **Кубекова Сауле Жадраевна** – PhD, врач кардиолог, доцент кафедры кардиологии и кардиохирургии НАО «Медицинский Университет Астана», ответственный исполнитель проекта гранта МОН РК ИРН AP14870224 по профилактике и снижению сердечно-сосудистых осложнений у онкологических больных.
Сейсембеков Тельман Зейналинович – д.м.н., профессор кафедры кардиологии НАО «Медицинский Университет Астана», академик АМНҚ, врач-кардиолог, научный руководитель проекта гранта МОН РК ИРН AP14870224 по профилактике и снижению сердечно-сосудистых осложнений у онкологических больных.
Малаев Нияз Бейсенович – врач интервенционный онкорadiолог, MBA, НАО «Национальный Научный Медицинский Центр», старший научный сотрудник проекта гранта МОН РК ИРН AP14870224 по профилактике и снижению сердечно-сосудистых осложнений у онкологических больных.
Риб Елена Александровна – PhD, врач-кардиолог, доцент кафедры внутренних болезней с курсом гастроэнтерологии, эндокринологии и пульмонологии НАО «Медицинский Университет Астана», старший научный сотрудник проекта гранта МОН РК ИРН AP14870224 по профилактике и снижению сердечно-сосудистых осложнений у онкологических больных.
Загоруля Наталья Леонидовна - магистр медицины, врач-кардиолог, ассистент кафедры кардиологии и кардиохирургии НАО «Медицинский Университет Астана», старший научный сотрудник проекта гранта МОН РК ИРН AP14870224 по профилактике и снижению сердечно-сосудистых осложнений у онкологических больных.
Тема доклада: Кардиологический профиль пациентов с онкологическими заболеваниями: в фокусе рак печени.
Коморбидные с онкологической патологией сердечно-сосудистые и другие заболевания, а также осложнения, вызванные химиотерапией являются одной из ведущих причин преждевременной смертности онкобольных. Так, в частности ранее выявление миокардиальной дисфункции с использованием современных диагностических маркеров (натрийуретический пептид, глобальная продольная деформация миокарда и пр.) позволит проводить адекватную лечебно-профилактическую реабилитацию таких пациентов.

21. **Лещанкина Нина Юрьевна** - д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»
Тема доклада: Коморбидность при ХСН с сохраненной фракцией выброса:случайность или закономерность?

Пациенты с сохраненной фракцией выброса левого желудочка занимают в структуре ХСН более половины случаев, и число их с каждым годом растет. Особенностью этой группы ХСН является большая распространенность в качестве коморбидных заболеваний артериальной гипертензии, ожирения, сахарного диабета, хронической болезни почек. Доклад посвящен особенностям формирования диастолической дисфункции у этих пациентов и перспективам их лечения.

22. **Литвинова Марина Сергеевна** - аспирант кафедры терапии ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России;
Хаишева Лариса Анатольевна - д.м.н. , профессор кафедры терапии ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России
Тема доклада: Предикторы кальцификации грудной аорты у пациентов с резистентной АГ. На основе ретроспективной оценки 5 тыс карт пациентов с неконтролируемой АГ и исключением симптоматической АГ , отобраны пациенты , имеющие резистентную артериальную гипертонию. У всех пациентов, вошедших в исследование, проведена оценка сосудистого русла - путем определения скорости пульсовой волны и КТ грудной аорты с оценкой выраженности кальцификации.
23. **Логинова Екатерина Николаевна** - кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.
Нечаева Галина Ивановна - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ Во ОмГМУ Минздрава России, Омск.
Дакуко Анастасия Николаевна - кандидат медицинских наук, доцент кафедры госпитальной педиатрии с курсом ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.
Богатырев Илья Вячеславович - студент 515 группы ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.
Кириченко Николай Александрович - младший научный сотрудник ЦНИЛ ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.
Тема доклада: Диагностическое значение исследования натрийуретического пептида при НДСТ (доклад подготовлен при поддержке гранта Российского научного фонда № 22-25-20100).
В настоящее время в ряде исследований отмечена взаимосвязь между увеличением уровня натрийуретического пептида и фиброзом миокарда, в том числе в когорте практически здоровых людей. Обсуждается возможность определения уровня натрийуретического пептида, как ключевого маркера ранней диагностики ремоделирования миокарда. В докладе будут кратко изложены результаты исследования уровня натрийуретического пептида у пациентов с аритмическим синдромом на фоне НДСТ.
24. **Лялюкова Елена Александровна** - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.
Тема доклада: Особенности абдоминальной гемодинамики при ДСТ. Диагностическое значение, подходы к терапии.

Морфофункциональное состояние сосудов абдоминального участка кровотока у пациентов с ДСТ является одним из актуальных вопросов при выборе лечебной тактики. Доклад посвящен современным возможностям диагностики и лечения нарушений абдоминальной гемодинамики у пациентов с ДСТ, что позволит врачам своевременно и качественно оказывать первичную и специализированную медицинскую помощь данной когорте больных.

25. **Мамедов Мехман Ниязиевич** – д.м.н., профессор, руководитель лаборатории вторичной профилактики ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России.

Тема доклада: Факторы риска и ССЗ при сахарном диабете: обновленные международные взгляды.

ССЗ заболевания, связанные с атеросклерозом (ИБС, цереброваскулярное заболевание или заболевание периферических артерий) являются ведущей причиной заболеваемости и смертности лиц с СД 2 типа.

В начале 2023 года в журнале Diabetes Care эксперты Американской диабетической ассоциации (ADA) опубликовали документ «Стандарты лечения диабета», который ежегодно обновляется по мере накопления новых данных. В лекции будут обсуждаться основные положения этого документа.

26. **Михин Вадим Петрович** – д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, член президиума РНМОТ, заведующий кафедрой внутренних болезней N2 ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Тема доклада: Миокардиальная и ангиопротекция. Приоритеты фармакотерапии при высоком сердечно-сосудистом риске.

Довести до врачей новые данные о характере комплексного поражения сосудистой стенки и миокарда при высоком сосудистом риске и фармакологических подходах коррекции указанных нарушений.

27. **Наймушина Алла Геннадьевна** - д.м.м., профессор кафедры биологии, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Тема доклада: Факторы риска заболеваний сердечно-сосудистой системы у обучающихся вузов.

Среди поведенческих факторов риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы у юношества на первое место выходит избыточная масса тела и недостаток ночного сна. Происходит смещение значимости курения, как основного модулируемого фактора ССЗ. Если в 2010 году среди юношей тюменских вузов курили 83% студентов заочной формы обучения, то в 2020-2022 году сохраняется тенденция к снижению табакокурения в этой группе до 42,9%. Среди студентов очной формы обучения отмечено снижение табакокурения в аналогичный период с 70% до 23,7-29% в зависимости от группы здоровья. Среди девушек, подобная динамика отсутствует.

28. **Нечаева Галина Ивановна** - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.
- Конев Владимир Павлович** - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры судебной медицины, правоведения ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск.
Тема доклада: Патофизиологическая основа сердечно-сосудистой патологии при дисплазии соединительной ткани.
Наиболее рациональным направлением в изучении диспластикозависимых нарушений функции сердечно-сосудистой системы, а также ассоциированных патологических состояний, считается раскрытие патогенетических механизмов, лежащих в основе клинических симптомов при ДСТ. В докладе будет кратко изложен системный подход, согласованная тактика обследования и лечения больных с диспластикозависимыми изменениями сердца, церебральных, легочных, гастроинтестинальных сосудов у пациентов с ДСТ, что позволит врачам оценить тяжесть патологического процесса, определить резервы кровообращения, выбрать методы коррекции обнаруженных нарушений, определить эффективность лечебных мероприятий непосредственно у постели больного.
29. **Никулина Светлана Юрьевна** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно – Ясенецкого.
- Чернова Анна Александровна** – д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно – Ясенецкого.
- Толстокорова Юлия Александровна** - аспирант кафедры факультетской терапии Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно – Ясенецкого
- Лебедева Илона Игоревна** – аспирант кафедры факультетской терапии Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно – Ясенецкого
Тема доклада: «Фенотипические предикторы у пациентов с синдромом ВПУ».
В докладе представлены стигмы дисэмбриогенеза у пациентов с синдромом ВПУ. Фенотипические предикторы ВПУ в виде стигм дисэмбриогенеза ассоциированы с полиморфизмами определенных генов. Половой диморфизм характерен для стигм дисэмбриогенеза у больных ВПУ.
30. **Николаенко Марина Владимировна** -аспирант кафедры кардиологии с курсом функциональной диагностики ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России.
- Кижеватова Елена Александровна** - ассистент кафедры медицинской и биологической физики ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России.
- Дроботя Н.В** - д.м.н., профессор , зав кафедрой кардиологии с курсом функциональной диагностики ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России.
- Гусейнова Эльвира Шамильевна** - к.м.н., ассистент кафедры кардиологии с курсом функциональной диагностики ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России.

Тема доклада: Использование математических подходов к анализу ЭЭГ для объективизации эффективности церебропротективной терапии у больных артериальной гипертензией с когнитивными нарушениями

В докладе представлены результаты оригинальных исследований анализа электроэнцефалограмма у пациентов с артериальной гипертензией. Проведен анализ когнитивных нарушений у данной категории больных, а так же оценены результаты медикаментозной терапии, как включающей терапию, направленную на нормализацию АД, так и проведенную с целью церебропротекции.

31. **Олесин Александр Иосифович** - д-р мед. наук, профессор кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского, ФГБОУ ВО «Северо-западный Государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова».

Константинова Ирина Викторовна - канд. мед. наук, ФГБОУ ВО «Северо-западный Государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова», Санкт-Петербург, Россия.

Тютелева Наталья Николаевна - канд. мед. наук, ассистент кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского ФГБОУ ВО «Северо-западный Государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова».

Иванов Владимир Сергеевич - канд. мед. наук, зав. кардиологическим отделением №2 СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница».

Иванов Сергей Николаевич - канд. мед. наук, доцент кафедры госпитальной терапии с курсом эндокринологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава РФ.

Козий Анастасия Викторовна - канд. мед. наук, врач-кардиолог Федерального Государственного Казённого Учреждения «442 Окружной военный клинический госпиталь» МО РФ».

Тема доклада: Клиническая оценка определения предикторов развития аритмогенной кардиомиопатии у пациентов с желудочковой экстрасистолией без структурных изменений сердца (клинико-экспериментальное исследование).

В докладе определено клиническое значение выявления предикторов формирования аритмогенной кардиомиопатии с позиций механизма развития желудочковой экстрасистолии у пациентов без структурных изменений сердца: (клинико-экспериментальное исследование).

32. **Петрова Марина Михайловна** - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой поликлинической терапии и семейной медицины с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" МЗ РФ, заслуженный врач РФ 8-902-923-02-11

Глизер Софья Львовна – аспирант Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

Штегман Олег Анатольевич - д.м.н., доцент, заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

Тема доклада: Принципы диагностики, лечения и профилактики кардиоренального синдрома 1 типа в период острой декомпенсированной сердечной недостаточности.

В докладе будут представлены собственные данные о поражении почек при острой декомпенсации сердечной недостаточности с презентацией алгоритма ранней диагностики поражения почек при декомпенсации сердечной деятельности.

33. **Попонина Татьяна Михайловна** - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры кардиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России), г. Томск.

Гундерина Ксения Ивановна - врач-кардиолог отделения артериальных гипертензий, Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, г. Томск.

Попонина Юлия Сергеевна - кандидат мед. наук, доцент кафедры кардиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России), г. Томск, 634050, Московский тракт, 2; врач-кардиолог отделения неотложной кардиологии, Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, г. Томск.

Тема доклада: Возможности профилактики развития сердечной недостаточности у больных с острым коронарным синдромом и тревожно-депрессивными расстройствами. В докладе представлены современные данные о неблагоприятном влиянии тревоги и депрессии на развитие, течение и прогноз сердечно-сосудистых заболеваний, а также результаты собственного пилотного рандомизированного сравнительного проспективного исследования коморбидных пациентов с острым коронарным синдромом и тревожно-депрессивными расстройствами. Обсуждаются возможности современных препаратов по замедлению процессов ремоделирования левого желудочка. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

34. **Прекина Валентина Ивановна** - к.м.н., доцент кафедры амбулаторно-поликлинической терапии медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»

Тема доклада: Коморбидность у больных с фибрилляцией предсердий.

Проведен анализ факторов риска и их коррекции у больных с фибрилляцией предсердий, получающих медицинскую помощь в амбулаторно-поликлинических условиях. В большинстве случаев выявлено сочетание 3-х и более факторов риска, самыми распространенными были артериальная гипертензия, нарушение липидного обмена, ишемическая болезнь сердца, сахарный диабет. Отмечен недостаточный контроль артериальной гипертензии и уровней липидов плазмы крови.

35. **Репин Алексей Николаевич** - доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения общеклинической кардиологии и эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний, Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, г. Томск

Новикова Оксана Михайловна - заведующий отделением общеклинической кардиологии и эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний, Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, г. Томск

Нонка Татьяна Геннадьевна - научный сотрудник отделения общеклинической кардиологии и эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний, Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, г. Томск

Тема доклада: Лечение хронической сердечной недостаточности на амбулаторном этапе: выполняются ли клинические рекомендации в повседневной практике (данные регистра). В докладе профессор Репин Алексей Николаевич и соавторы представят данные регистра больных хронической сердечной недостаточностью (ХСН) с низкой фракцией выброса, наблюдающихся амбулаторно участковыми терапевтами, врачами общей практики. Особое внимание будет уделено вопросу соответствия современным клиническим рекомендациям назначенной терапии пациентам с ХСН в реальной клинической практике. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

36. **Рубаненко Олеся Анатольевна** - д.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Скрипник Инна Владимировна - врач-кардиолог ГБУЗ Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова.

Матюхина Кристина Вячеславовна - врач-кардиолог ГБУЗ Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова,

Рубаненко Анатолий Олегович - к.м.н., доцент кафедры пропедевтической терапии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России

Давыдкин Игорь Леонидович - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России

Бенян Армен Сисакович - д.м.н., профессор, Министр здравоохранения Самарской области.

Дупляков Дмитрий Викторович - д.м.н., заведующий кафедрой пропедевтической терапии, профессор, ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России, заместитель главного врача ГБУЗ Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова

Тема доклада: Предикторы летального исхода у пациентов с терминальной хронической сердечной недостаточностью (результаты регистра Самарского региона) Будут представлены показатели, ассоциированные с риском летального исхода у пациентов с прогрессирующей формой хронической сердечной недостаточности. Через 90 дней с момента включения в регистр умерли 59 (10,0%) пациентов. По данным бинарного логистического регрессионного анализа, наличие БЛНПГ, гидроторакса, необходимость проведения кислородной поддержки на амбулаторном этапе, операция на сердце в анамнезе ассоциировались с высоким риском летального исхода.

37. **Самакаев Азат Сафаевич** - аспирант кафедры терапии ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России.

Глова Светлана Евгеньевна - к.м.н., доцент кафедры терапии ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России.

Хаишева Лариса Анатольевна - д.м.н., профессор кафедры терапии ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России

Тема доклада: Факторы влияющие на прогноз у пациентов с ИБС и ХБП.

В докладе отражены результаты оригинального исследования пациентов со стабильной стенокардией и хронической болезнью почек. Произведена оценка факторов влияющих на прогноз и прогрессию заболевания. Выявлены предикторы поражения сердечно-сосудистой системы и почек у данной категории пациентов.

38. **Сваровская Алла Владимировна** — д.м.н., старший научный сотрудник отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ.
Тема доклада: Коморбидность — как фактор неблагоприятного прогноза у пациентов, перенесших COVID-19.
Коморбидные заболевания у пациентов, перенесших COVID-19 повышают риск неблагоприятного исхода за счет потенцирования системного повреждающего действия вирусного агента, возникновения «цитокинового шторма», декомпенсации хронической сердечной недостаточности, развития острых осложнений, возможных лекарственных взаимодействий. Ведение данной категории пациентов требует знания особенностей вирусной инфекции, ее клинических проявлений при сочетании с коморбидными заболеваниями. В докладе будут представлены аспекты ведения коморбидных пациентов.
39. **Снежко Ирина Викторовна** - к.м.н доцент кафедры гематологии и трансфузиологии с курсом клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава (г.Ростов-на-Дону).
Тема доклада: Дифференциальная диагностика тромбоцитопений в практике терапевта
Одной из важных причин развития геморрагического синдрома является иммунная тромбоцитопения, которую необходимо дифференцировать от неиммунной, тромбоцитопении костномозгового генеза и наследственных форм, что определяет тактику ведения пациентов. В докладе будут изложены основные положения Национальных рекомендаций.
40. **Соловьева Александра Викторовна** - д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии им. профессора В.Я. Гармаша ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.
Тема доклада: Кардиоваскулярная токсичность противоопухолевой терапии: стратификация риска, профилактика, мониторинг.
Руководство по кардиоонкологии – это первые рекомендации по предотвращению сердечно-сосудистых осложнений у пациентов, которые получают противоопухолевую терапию, разработанные Европейским обществом кардиологов (ESC) совместно с Европейской ассоциацией гематологов (ЕНА), Европейским обществом лучевой терапии и онкологии (ESTRO) и международным обществом кардиоонкологов (IC-OS) и представленные впервые на Европейском конгрессе кардиологов в августе 2022 года. В докладе будет обсуждена стратификация риска кардиоваскулярной токсичности до начала химиотерапии, изложены вопросы профилактики и мониторинга кардиотоксичности в онкологии согласно действующим рекомендациям.
41. **Суроедов Владислав Александрович** - аспирант кафедры терапии ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России.
Пироженко Анна Александровна - к.м.н., доцент кафедры терапии ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России.
Хаишева Лариса Анатольевна - д.м.н., профессор кафедры терапии ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России.

Шлык Сергей Владимирович - д.м.н., заведующий кафедрой терапии, ректор ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России.

Тема доклада: Предикторы, влияющие на частоту серьезных неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с ИМпСТ, перенесших ЧКВ, в течение 36 месяцев после события.

В докладе представлены результаты 3-х летнего наблюдения за пациентами с ИМпСТ, перенесших ЧКВ. Произведена оценка у данных пациентов следующий маркеров - матричная металлопротеиназа -9 ; стимулирующий фактор роста в динамике в течении всего периода наблюдения. Выделены основные составляющие , влияющие на развитие сердечно-сосудистых осложнений и летальных исходов в раннем и отдаленном периодах.

42. **Сушинский Вадим Эдуардович** - заведующий кафедрой общей врачебной практики УО Белорусский ГМУ, к.м.н., доцент, главный специалист Министерства здравоохранения Республики Беларусь по общей врачебной практике, председатель Белорусского общества врачей общей практики.

Тема доклада: Диспансеризация и факторы риска неинфекционных заболеваний: опыт Республики Беларусь.

В докладе будут представлены инновации в проведении диспансеризации, принятые в Республике Беларусь в 2023 году. Акцент сделан на выявлении факторов риска неинфекционных заболеваний, медицинской профилактике, определении групп диспансерного наблюдения, пропаганде здорового образа жизни и воспитании ответственности граждан за свое здоровье. Одним из этапов диспансеризации является проведение анкетирования, направленного на выявление факторов риска сердечно-сосудистых, онкологических, бронхообструктивных заболеваний, сахарного диабета.

43. **Торосян Серарпи Самойловна** -аспирант кафедры кардиологии с курсом функциональной диагностики ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России.

Дроботя Н.В.-д.м.н., профессор , зав кафедрой кардиологии с курсом функциональной диагностики ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России;

Калтыкова Валентина Владимировна - к.м.н., доцент кафедры кардиологии с курсом функциональной диагностики ФГБУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России;

Тема доклада: Эффекты медикаментозной коррекции дисфункции левого и правого желудочков у больных с коморбидной кардиальной патологией.

В докладе представлены результаты оригинального исследования у коморбидных пациентов , у которых по данным ЭХОКГ выявлена дисфункция левого и правого желудочка. Оценен эффект медикаментозной терапии, влияние препаратов на тот или иной вид нарушений геодинамики или архитектоники.

44. **Трисветова Евгения Леонидовна** – д.м.н. профессор, профессор 2-й кафедры внутренних болезней учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», Республика Беларусь

Тема доклада: Острая сердечная недостаточность вследствие разрыва миксоматозной створочной хорды у пациента с пролапсом митрального клапана (клинический разбор).

Миксоматозное поражение створочных хорд при пролапсе митрального клапана не всегда протекает доброкачественно. При физическом напряжении происходит разрыв хорды с появлением значительной митральной регургитации и перегрузки объемом левого желудочка с развитием острой левожелудочковой недостаточности.

45. **Трукшина Мария Александровна** - Научный сотрудник НИО сердечной недостаточности ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Минздрава России.

Тема доклада: Алгоритмы лечения хронической сердечной недостаточности: что нового? Замедление прогрессирования сердечной недостаточности, является важной задачей направленной на увеличение продолжительности жизни. В докладе будут рассмотрены актуальные подходы к диагностике и лечению ХСН с позиции клинических рекомендаций.

46. **Урясьев Олег Михайлович** - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии им. проф. В.Я. Гармаша ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Панфилов Юрий Андреевич - к.м.н., доцент, доцент кафедры факультетской терапии им. проф. В.Я. Гармаша ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Тема доклада: Саркопения в практике терапевта.

Саркопения часто дополняет и осложняет развернутое и хроническое течение многих заболеваний у лиц всех возрастов, включая молодой и средний. В докладе будут представлены современные данные, требующие новых подходов в классификации, диагностике и лечению представленной патологии.

47. **Федорец Виктор Николаевич** – д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии с курсом эндокринологии ФГБОУ ВО “Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет” Минздрава России.

Тема доклада: ХСН в 21 веке: от эволюции к инновациям в ведении пациентов.

Сердечная недостаточность – серьезная и растущая проблема общественного здравоохранения во всем мире. В сообщении будут представлены новое универсальное определение сердечной недостаточности, классификация ХСН в зависимости от фракции выброса левого желудочка. В докладе будут изложены основные цели и задачи лечения пациентов с хронической сердечной недостаточностью различных фенотипов.

48. **Фомин Виктор Викторович** - доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, заведующий кафедрой факультетской терапии №1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского, проректор по инновационной и клинической деятельности, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Россия, Москва.

Муркамилов Илхом Торобекович - доктор медицинских наук, доцент кафедры факультетской терапии Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева; доцент кафедры терапии №2 медицинского факультета Кыргызско-Российского славянского университета имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина. Председатель правления Общества специалистов по хронической болезни почек Кыргызстана. Кыргызстан, Бишкек.

Тема доклада: Фетуин-А новый маркер кардиоренального синдрома.

Кардиоренальный синдром широко распространенная патология в клинической кардиологии и характеризуется одновременным существованием у пациента

дисфункции/недостаточности сердца и почек. Первично у пациента с кардиоренальным синдромом может быть дисфункция почек, приводящая к развитию хронической почечной недостаточности, а затем сердечно-сосудистым осложнениям и хронической сердечной недостаточности. В докладе кратко будут изложены основные положения кардиоренального синдрома с акцентом на фетуин-А. Снижение концентрации фетуина-А может ускорить структурно-функциональные перестройки сердечно-сосудистой системы и повысить смертность среди лиц с хронической почечной недостаточностью.

49. **Хурса Раиса Валентиновна** – к.м.н., доцент кафедры поликлинической терапии УО «Белорусский государственный медицинский университет»
Тема доклада: Индивидуальные особенности регуляции кровообращения в динамическом ряду величин артериального давления: от теории к практике
Предложен способ определения гемодинамического фенотипа путем регрессионного моделирования индивидуальных рядов величин артериального давления. Установлены различия регуляции гемодинамики в зависимости от фенотипа, что следует учесть при выборе лечебной тактики у пациентов с артериальной гипертензией.
50. **Чернова Анна Александровна** – д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно – Ясенецкого
Никулина Светлана Юрьевна – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно – Ясенецкого
Тема доклада: Стигмы дисэмбриогенеза и частота пролапса митрального клапана у пациентов с синдромом слабости синусового узла.
В докладе представлены фенотипические предикторы в виде различных стигм дисэмбриогенеза у больных синдромом слабости синусового узла, в зависимости от различных форм СССУ, в зависимости от пола.
51. **Шаханов Антон Валерьевич** - к.м.н., доцент, доцент кафедры факультетской терапии им. проф. В.Я. Гармаша ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.
Урясьев Олег Михайлович - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии им. проф. В.Я. Гармаша ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.
Тема доклада: Ингаляционная терапия и сердечно-сосудистая коморбидность: возможные риски.
Среди пациентов с бронхообструктивными заболеваниями отмечается высокая распространенность сопутствующих сердечно-сосудистых заболеваний. При этом известно, что большинство применяемых ингаляционных препаратов способно оказывать негативное воздействие на функционирование сердечно-сосудистой системы. В докладе будут представлены современные данные о безопасности ингаляционных препаратов и проанализированы возможные подходы к выбору лекарственных средств у пациентов с сердечно-сосудистой коморбидностью.
52. **Шацкая Ольга Александровна** - к.м.н., в.н.с., эндокринолог ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.
Тема доклада: Диабетическая миопатия как фактор кардиометаболического риска у больных сахарным диабетом 1 типа

Сердечно-сосудистые заболевания остаются ведущей причиной смерти у больных сахарным диабетом. В настоящее время снижение мышечной массы у больных сахарным диабетом рассматривается как еще один значимый кардиометаболический фактор риска. В докладе представлены результаты научно-исследовательской работы о взаимосвязи функциональных показателей кардиореспираторной системы и состава тела у молодых пациентов с сахарным диабетом 1-го типа. Обсуждаются возможные механизмы возникновения атрофии скелетных мышц при сахарном диабете.

53. **Шевцова Наталья Николаевна** - кандидат медицинских наук, доцент кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) с курсом гериатрии ФУВ ГБУЗ Московской области МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Эксперт Аккредитационной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по проведению аккредитации специалистов по ОВП (семейной медицине), член Правления Ассоциации врачей общей практики Московской области, Tutor PRIME, Член Всемирной организации семейных врачей (WONCA).
- Тема доклада: Управление сердечно-сосудистыми рисками в постковидный период . В докладе будут представлены современные сведения об основных вариантах, прогностическом значении осложнений коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2, патогенетическое обоснование необходимости кардиологической настороженности, показана роль эндотелиальной дисфункции как основного фактора патофизиологии тромботических осложнений в отдаленном периоде, анализируется роль тромбоцитарных антиагрегантов и ангиопротекторов в терапии пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в постковидном периоде с учетом тромбогенных рисков.
54. **Якубова Людмила Валерьевна** - Заведующая кафедрой ОВП и поликлинической терапии ГрГМУ, д.м.н., профессор Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь.
- Тема доклада: Хронические коронарные синдромы: концепция патогенеза, предтестовая вероятность, общие принципы терапии.
- Согласно рекомендаций по диагностике и лечению хронических коронарных синдромов (ХКС), впервые представленных ESC в 2019 году, 6 типов объединены общим патогенезом. Кроме того подчеркивается длительность течения ХКС который периодически осложняется ОКС. В ряде крупных исследований последних лет было показано, что оценка предтестовой вероятности ИБС сильно завышена и сопровождается назначением необоснованных дополнительных специфических диагностических исследований более чем у 50% пациентов, поэтому таблица ПТВ была модифицирована. Буду озвучены основные принципы терапии ХКС.