Программа по дисциплине «Патологическая физиология», 4 курс

Раздел «Общая патологическая физиология»

Тема «Предмет и задачи патологической физиологии. Роль внешних факторов в развитии заболеваний»

- 1. Предмет и задачи патофизиологии. История патофизиологии. Методы патофизиологии.
- 2. Патологический процесс. Понятие о типовых патологических процессах. Повреждение как начальное звено патологического процесса.
- 3. Болезнь. Критерии болезни. Формы и стадии болезни. Классификация и номенклатура болезней.
- 4. Патологическое состояние. Врожденные и приобретенные патологические состояния.
 - 5. Патологическая реакция. Понятие о норме реакции.
 - 6. Этиология. Роль причин и условий в возникновении болезни.
- 7. Патогенез. Понятия "главное звено" и "порочный круг" в патогенезе и их значение в развитии болезни.
- 8. Адаптивные, компенсаторные и восстановительные процессы. Их значение в патогенезе.
 - 9. Этиотропный, патогенетический и симптоматический принципы терапии.
- 10. Классификация болезнетворных факторов внешней среды. Краткая характеристика.
 - 11. Действие повышенного и пониженного барометрического давления на организм. Тема «Патология клетки. Некроз. Апоптоз. Аутолиз»
- 1. Факторы, вызывающие повреждение клетки. Обратимое и необратимое повреждение клетки.
- 2. Причины и механизмы нарушений энергетического обмена в клетке. Патология митохондрий.
 - 3. Причины и механизмы повреждения клеточной мембраны.
- 4. Роль свободнорадикального повреждения в механизмах нарушения функций клетки. Перекисное окисление липидов.
- 5. Нарушения электрофизиологических свойств поврежденной клетки. Дисфункция ионных каналов. Каналопатии.
- 6. Гибель клетки. Классификация видов клеточной гибели. Сравнительная характеристика некроза и апоптоза.
- 7. Программируемая клеточная гибель. Молекулярные механизмы ее разновидностей (апоптоз, некроптоз, пироптоз, ферроптоз, нетоз).
- 8. Апоптоз, его причины и механизмы. Рецепторный и митохондриальный пути апоптоза. Нарушения регуляции апоптоза.
 - 9. Аутофагия. Причины, механизмы, стадии. Нарушения регуляции аутофагии.
- 10. Стресс эндоплазматической сети. Реакция на белок с нарушенной конформацией.
 - 11. Дисфункция убиквитин-протеасомной протеолитической системы.

Тема «Наследственные болезни. Роль внутренних факторов в возникновении болезни»

- 1. Роль наследственности в патологии. Классификация наследственных заболеваний.
- 2. Этиология заболеваний, вызванных изменениями в геноме. Мутагенные факторы.
 - 3. Моногенные заболевания. Типы наследования, примеры. Принципы коррекции.
 - 4. Хромосомные и геномные болезни. Классификация. Примеры.
- 5. Мультифакториальные заболевания. Механизмы формирования наследственной предрасположенности. Примеры.
 - 6. Роль эпигенетической регуляции в развитии заболеваний.
 - 7. Митохондриальные болезни, их особенности.
- 8. Наследственные основы вариабельности эффектов лекарственных средств. Фармакогенетика. Фармакогеномика.

9. Роль пола в реактивности и резистентности организма. Влияние половых гормонов на механизмы формирования болезни.

Тема «Гипоксия. Нарушения регионарного кровообращения и расстройства микроциркуляции»

- 1. Гипоксия. Определение, классификация. Этиология и патогенез гипоксии.
- 2. Виды эндогенной гипоксии. Причины и механизмы развития.
- 3. Рефлекторные, геномные и эпигеномные адаптивные реакции при гипоксии. Роль HIF-1α.
- 4. Классификация нарушений регионарного кровообращения. Их роль в развитии патологии.
- 5. Артериальная гиперемия. Определение, виды, причины, механизм формирования. Проявления и осложнения.
- 6. Венозная гиперемия. Определение, виды, причины, механизм формирования. Проявления и осложнения.
- 7. Ишемия. Определение, классификация. Этиология и патогенез. Последствия и осложнения.
- 8. Инфаркт. Определение, классификация. Факторы, влияющие на выраженность ишемического повреждения.
- 9. Основные постишемические синдромы. Постишемическая гиперемия. Ишемическое кондиционирование. Реперфузионное повреждение ткани.
 - 10. Стаз. Определение, классификация. Этиология и патогенез.
- 11. Тромбоз. Определение, классификация. Этиология и патогенез. Триада Вирхова. Исходы тромбоза.
- 12. Эмболия. Определение, классификация. Причины возникновения и проявления, механизм развития.

Тема «Патофизиология воспаления. Влияние воспаления на организм»

- 1. Определение воспаления. Подходы к классификации воспаления. Биологическое значение воспаления. Стадии воспаления.
 - 2. Причины воспаления и их значение. Классификация флогогенных факторов.
 - 3. Механизмы первичной и вторичной альтерации при воспалении.
- 4. Механизмы запуска воспаления. Роль патоген-ассоциированных молекулярных паттернов, аларминов и инфламмасомы.
- 5. Медиаторы острого воспаления. Определение, классификация, биологические эффекты.
- 6. Роль цитокинов в развитии воспаления. Основные провоспалительные и противовоспалительные цитокины.
- 7. Сосудистые реакции при воспалении, их последовательность и значение. Теория Ю. Конгейма.
- 8. Механизмы эмиграции лейкоцитов в очаг воспаления. Стадии эмиграции. Роль адгезионных молекул.
- 9. Экссудативное воспаление. Характеристика различных видов экссудата. Причины и механизмы экссудации, ее значение.
- 10. Механизмы повышение проницаемости микрососудов в очаге воспаления. Сравнительная характеристика транссудата и экссудата.
 - 11. Механизмы стадии пролиферации при воспалении. Продуктивное воспаление.
 - 12. Местные признаки воспаления, механизмы их возникновения.
 - 13. Общие реакции организма при воспалении, механизмы их развития.
 - 14. Белки острой фазы, их классификация и значение.
 - 15. Синдром системного воспалительного ответа. Цитокиновый шторм.

Тема «Инфекционный процесс. Патология теплового обмена».

- 1. Классификация нарушений терморегуляции. Сравнительная характеристика лихорадки, экзогенной и эндогенной гипертермии.
 - 2. Лихорадка. Определение понятия. Инфекционная и неинфекционная лихорадка.
- 3. Роль первичных и вторичных пирогенов в механизме развития лихорадки. Механизмы смещения установочной точки температурного гомеостаза.

- 4. Изменения энергетического и пластического обмена при лихорадке.
- 5. Изменения функции органов и систем при лихорадке.
- 6. Биологическое значение лихорадки. Положительные и отрицательные аспекты действия лихорадки на организм.
- 7. Эндогенный антипирез. Классификация эндогенных антипиретиков. Механизмы их действия.
- 8. Стадии лихорадки. Особенности терморегуляции в различные стадии лихорадки. Классификация лихорадки в зависимости от степени подъема температуры.
 - 9. Эндогенная гипертермия. Этиология, патогенез. Последствия для организма.
- 10. Основные звенья патогенеза или механизмы развития инфекционного процесса. Периоды течения инфекционного заболевания. Характеристика и их значение.
- 11. Патогенность и вирулентность микроорганизмов. Факторы патогенности микроорганизмов.
- 12. Механизмы защиты организма от возбудителей инфекции. Генетически обусловленные механизмы формирования устойчивости к инфекционным заболеваниям.
- 13. Механизмы незавершенного фагоцитоза и сохранения жизнеспособности возбудителей в макроорганизме.
- 14. Бактериемия и сепсис. Определение, причины, патогенез и принципы диагностики.

Тема «Иммунопатология. Аллергические реакции организма.»

- 1. Иммунопатологические процессы, их классификация и общая характеристика.
- 2. Первичные иммунодефициты, их этиология. Классификация IUIS (2015).
- 3. Аутовоспалительные заболевания. Этиология и патогенез. Отличия от аутоиммунных заболеваний.
- 4. Вторичные иммунодефицитные состояния. Классификация. Этиология и патогенез.
- 5. Гиперчувствительность. Определение. Классификации по Cooke (1947) и Gell и Coombs (1968). Стадии реакции гиперчувствительности.
- 6. Классификация аллергенов. Характеристика основных групп экзогенных аллергенов.
 - 7. Гиперчувствительность I типа. Причины и механизмы развития.
 - 8. Псевдоаллергия, ее механизмы. Отличия от истинной аллергии.
 - 9. Гиперчувствительность II типа. Механизмы повреждения клетки-мишени.
- 10. Гиперчувствительность III типа. Механизмы иммунокомплексного повреждения. Феномен Артюса.
- 11. Клеточно-опосредованные реакции гиперчувствительности. Механизмы повреждения тканей. Контактная, туберкулиновая и гранулематозная разновидности ГЗТ.
- 12. Аутоиммунные заболевания. Определение. Критерии Витебского. Классификация.
 - 13. Механизмы антиген зависимых аутоиммунных заболеваний.
- 14. Механизмы антиген независимых аутоиммунных заболеваний. Нарушения центральной и периферической толерантности.

Тема «Патофизиология тканевого роста или опухолевого процесса»

- 1. Классификация видов тканевого роста. Характеристика понятий «опухолевый рост» и «опухоль». Распространённость опухолей.
- 2. Характерные признаки опухоли, отличие опухолевого роста от других видов тканевого роста.
- 3. Атипизм опухоли. Структурный, антигенный, биохимический, функциональный атипизм.
 - 4. Сравнительная характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей.
- 5. Классификация канцерогенных факторов. Химические, физические, биологические канцерогенные факторы.
- 6. Наследственные факторы в возникновении и развитии опухоли. Теория двойного удара.
 - 7. Механизмы вирусного канцерогенеза. Онковирусы, их виды.

- 8. Протоонкогены, онкогены и онкобелки. Характеристика основных групп онкогенов, роль в канцерогенезе.
- 9. Гены-супрессоры опухолевого роста, их основные классы и функции. Роль в канцерогенезе.
- 10. Патогенез опухолевого роста. Опухолевая прогрессия. Стадии опухолевого роста.
- 11. Эпителиально-мезенхимальная трансформация и ее роль в опухолевой прогрессии.
- 12. Местное и системное действие опухоли на организм. Паранеопластические синдромы, их основные группы.

Тема «Патология нарушений обмена веществ, энергии, водно-электролитного и кислотно-щелочного равновесия (КЩР)»

- 1. Основные механизмы нарушения энергетического обмена. Факторы, влияющие на энергетический обмен.
- 2. Голодание. Определение, классификация. Причины и механизмы развития. Факторы, влияющие на продолжительность жизни при голодании.
- 3. Периоды полного голодания с водой. Нарушения обмена веществ и изменения дыхательного коэффициента в различных периодах голодания.
- 4. Патогенез белково-калорической недостаточности. Квашиоркор. Алиментарный маразм. Сравнительная характеристика.
- 5. Нарушение усвоения белков пищи. Первичные и вторичные нарушения обмена аминокислот. Гипераминоацидемия.
- 6. Нарушения обмена пуриновых и пиримидиновых оснований. Подагра: роль экзо- и эндогенных факторов, патогенез.
- 7. Причины и механизмы развития нарушений всасывания углеводов в пищеварительном тракте.
- 8. Нарушения процессов синтеза, депонирования и расщепления гликогена. Гликогенозы.
- 9. Гипогликемические состояния, их виды и механизмы развития. Патогенетическое значение гипогликемии.
 - 10. Нарушение основных этапов жирового обмена в организме.
- 11. Первичные дислипопротеинемии. Классификация гиперлипопротеинемий по Фредриксону.
- 12. Вторичные дислипопротеинемии. Основные причины и механизмы развития. Патогенетическое значение.
- 13. Ожирение. Классификация, этиология и патогенез. Патогенетическое значение ожирения.
 - 14. Причины и механизмы развития гиперкетонемии и кетонурии.
 - 15. Атеросклероз. Факторы риска, патогенез, осложнения.
- 16. Метаболический синдром. Определение, компоненты метаболического синдрома и взаимосвязь между ними.
- 17. Механизмы нарушений водно-электролитного обмена. Классификация нарушений.
- 18. Дегидратация организма. Причины и механизмы гипер-, изо- и гипоосмолярной дегидратации.
- 19. Гипергидратация организма. Причины и механизмы гипер-, изо- и гипоосмолярной гипергидратации.
 - 20. Отек. Классификация. Механизмы формирования отека, его последствия.
 - 21. Гипо- и гиперкалиемия. Причины, последствия.
 - 22. Гипо- и гипернатриемия. Причины, последствия.

Раздел «Частная патологическая физиология»

Тема «Патология системы красной крови»

- 1. Анемия. Определение, классификация, общая характеристика.
- 2. Анемия хронического заболевания. Этиология, патогенез, гематологические проявления.

- 3. Железодефицитная анемия. Этиология, патогенез, гематологические проявления.
- 4. Витамин B12- и фолиеводефицитные анемии. Этиология, патогенез, гематологические проявления.
 - 5. Апластическая анемия. Этиология, патогенез, гематологические проявления.
- 6. Постгеморрагические анемии. Этиология, патогенез, гематологические проявления.
- 7. Приобретенные гемолитические анемии. Этиология, патогенез, гематологические проявления.
- 8. Наследственные гемолитические анемии. Этиология, патогенез, гематологические проявления.
- 9. Эритроцитоз. Определение, классификация. Этиология, патогенез, гематологические проявления.

Тема «Патология системы белой крови»

- 1. Реактивный лейкоцитоз. Определение, классификация, общая характеристика.
- 2. Нейтрофильный лейкоцитоз. Этиология, патогенез. Сдвиги лейкоцитарной формулы.
 - 3. Лейкопения. Определение, причины и механизмы развития. Агранулоцитоз.
 - 4. Лейкоз. Определение, принципы классификации. Общая характеристика.
 - 5. Острый лейкоз. Этиология, патогенез, особенности картины крови.
 - 6. Хронический лейкоз. Этиология, патогенез, особенности картины крови.
 - 7. Вторичные повреждения при лейкозах, механизмы их развития.
 - 8. Тромбоцитоз. Причины, механизмы, последствия.
 - 9. Тромбоцитопения и тромбоцитопатия. Причины, механизмы, последствия.
- 10. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания. Причины, механизмы развития. Характеристика стадий.
 - 11. Тромбофилия. Причины, механизмы развития, последствия.
 - 12. Геморрагический синдром. Причины, механизмы развития, последствия.

Тема «Патология сердечно-сосудистой системы»

- 1. Недостаточность кровообращения. Определение понятия. Виды.
- 2. Синдром сердечной недостаточности. Классификации сердечной недостаточности.
 - 3. Миокардиальная форма сердечной недостаточности. Этиология и патогенез.
- 4. Причины и механизмы сердечной недостаточности с сохраненной и низкой фракцией выброса.
- 5. Перегрузка сердца объемом и давлением. Причины и механизмы развития. Причины перегрузки давлением левого и правого желудочка.
- 6. Гипертрофия миокарда, виды, стадии. Особенности гипертрофированного миокарда, механизмы его декомпенсации.
 - 7. Некоронарогенные формы повреждения сердца, причины, механизм развития.
 - 8. Механизмы компенсации при хронической сердечной недостаточности.
- 9. Активация нейрогуморальных систем при хронической систолической сердечной недостаточности.
- 10. Понятие о ремоделировании миокарда. Виды ремоделирования. Молекулярные механизмы.
- 11. Фиброз миокарда, его разновидности. Причины и механизмы диффузного фиброза миокарда.
- 12. Патогенез одышки при сердечной недостаточности. Механизм развития дыхания Чейна—Стокса при сердечной недостаточности.
 - 13. Патогенез отеков при хронической сердечной недостаточности.
 - 14. Ишемия миокарда. Причины, механизмы развития, последствия.
 - 15. Нарушения ритма сердца, определение понятия, классификация.
 - 16. Электрофизиологические механизмы возникновения тахиаритмий.
 - 17. Нарушения проводимости миокарда. Этиология и патогенез. Классификация.
 - 18. Артериальная гипертензия. Определение понятия. Классификация.

- 19. Роль наследственности в патогенезе гипертонической болезни. Примеры кандидатных генов.
- 20. Модифицируемые и немодифицируемые факторы риска гипертонической болезни.
 - 21. Вторичные (симптоматические) артериальные гипертензии. Классификация.
- 22. Патогенетическое значение артериальной гипертензии. Органы-мишени при артериальной гипертензии.
- 23. Артериальная гипотензия. Виды, причины, механизмы развития, проявления. Последствия для организма.
- 24. Коллапс, его разновидности. Причины и механизмы развития. Отличия шока и коллапса.
 - 25. Шок. Определение. Патогенетическая классификация. Стадии шока.
- 26. Механизмы нарушений регионарного кровообращения при шоке. Механизмы нарушений реологических свойств крови при шоке.
 - 27. Гиповолемический шок. Причины и механизмы развития.
- 28. Анафилактический шок. Причины, ообенности патогенеза. Септический шок. Этиология и патогенез. Роль первичного и вторичного повреждения.
 - 29. Кардиогенный шок. Причины и механизмы развития.
 - 30. Вторичное повреждение при шоке. Понятие о шоковых органах.

Тема «Патология дыхательной системы»

- 1. Дыхательная недостаточность. Определение, формы, основные проявления.
- 2. Патологические формы дыхания. Причины и механизмы развития стенотического дыхания, периодического дыхания, дыхания Куссмауля.
 - 3. Этиология и патогенез дыхательной недостаточности вентиляционного типа.
 - 4. Этиология и патогенез дыхательной недостаточности диффузионного типа.
 - 5. Этиология и патогенез дыхательной недостаточности перфузионного типа.
- 6. Хроническая обструктивная болезнь легких. Этиология, патогенез. Изменения показателей легочной вентиляции.
- 7. Рестриктивная патология легких. Этиология, патогенез. Изменения показателей легочной вентиляции, газового состава крови и кислотно-основного баланса.
- 8. Бронхиальная астма. Виды, причины. Механизмы нарушения бронхиальной проходимости. Изменения показателей легочной вентиляции.
 - 9. Легочная гипертензия. Разновидности, причины и механизмы развития.
 - 10. Отек легких. Определение, разновидности, причины и механизмы развития.
 - 11. Этиология и патогенез острого респираторного дистресс-синдрома.
 - 12. Одышка. Определение, разновидности. Причины и механизмы развития.

Тема «Патология почек и органов мочевыделения»

- 1. Механизмы нарушений водно-электролитного и кислотно-основного обмена при патологии почек.
 - 2. Причины и механизмы нарушений клубочковой фильтрации.
 - 3. Причины и механизмы нарушений функций канальцев почек.
 - 4. Острое повреждение почек. Причины, механизмы развития, стадии
 - 5. Хроническая болезнь почек. Причины, механизмы развития, стадии.
 - 6. Уремия. Механизмы нарушения функций различных органов и систем.
 - 7. Нарушения фосфорно-кальциевого обмена при патологии почек.
- 8. Нефротический синдром. Определение, причины, механизмы развития, проявления.
- 9. Нефритический синдром. Определение, причины, механизмы развития, проявления.
 - 10. Причины, механизмы развития и последствия нефролитиаза.

Тема «Патология системы пищеварения»

- 1. Нарушение пищеварения в полости рта. Гиперсаливация и гипосаливация. Причины, механизмы развития, последствия.
- 2. Функциональные и органические нарушения пищевода и их последствия для организма.

- 3. Нарушения секреторной функции желудка. Причины, механизмы развития, последствия.
- 4. Нарушения моторной функции желудка. Причины, механизмы развития, последствия.
- 5. Механизмы нарушения резервуарной и эвакуаторной функции желудка. Патогенез демпинг-синдрома.
 - 6. Причины и механизмы образования язвы желудка и 12-перстной кишки.
 - 7. Диарея. Классификация, причины, механизмы развития, последствия.
- 8. Синдром мальабсорбции. Определение, классификация. Причины и последствия.
- 9. Нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы. Причины, механизмы развития и последствия.
- 10. Нарушения моторной функции кишечника. Запор и гиперкинетическая диарея. Причины и механизмы развития.
 - 11. Механизмы компенсации при резекции желудка и кишечника.

Тема «Патология гепато-билиарной системы»

- 1. Причины, механизмы развития и последствия нарушений внешнесекреторной функции печени.
 - 2. Нарушения барьерной и детоксикационной функций печени.
- 3. Печеночная недостаточность. Определение, этиология, патогенез, основные проявления.
- 4. Механизмы повреждения печени инфекционными агентами. Особенности патогенеза вирусных гепатитов.
- 5. Неалкогольная жировая болезнь печени. Факторы риска и механизмы развития. Стадии.
 - 6. Нарушения обмена веществ при печеночно-клеточной недостаточности.
 - 7. Печеночная энцефалопатия и кома. Определение, виды. Патогенез.
 - 8. Желтуха. Определение, классификация. Первичные гипербилирубинемии.
- 9. Надпеченочная (гемолитическая) желтуха. Этиология, патогенез, особенности обмена билирубина.
- 10. Печеночная (паренхиматозная) желтуха. Этиология, патогенез, особенности обмена билирубина.
- 11. Подпеченочная (механическая) желтуха. Этиология, патогенез, особенности обмена билирубина.
 - 12. Внутрипеченочный и внепеченочный холестаз. Причины и механизмы развития.
 - 13. Цирроз печени. Этиологические факторы, механизмы развития и последствия.
- 14. Синдром портальной гипертензии. Определение. Разновидности, механизмы развития. Особенности коллатерального кровообращения при портальной гипертензии.

Тема «Патология эндокринной и нервной системы»

- 1. Нарушения регуляции функции эндокринных желёз. Нарушения трансгипофизарной и парагипофизарной регуляции.
- 2. Типовые патологические процессы в эндокринных железах. Особенности и последствия.
 - 3. Нарушения синтеза гормонов. Причины и механизмы развития.
 - 4. Нарушения транспорта гормонов в крови. Причины и последствия.
- 5. Нарушения взаимодействия гормонов с рецепторами и внутриклеточной передачи сигнала.
- 6. Причины и механизмы нарушений метаболизма гормонов при патологии печени и почек.
 - 7. Роль аутоиммунного процесса в развитии заболеваний эндокринной системы.
 - 12. Нарушения половой дифференцировки.
- 15. Механизмы повреждающего действия физических факторов на нервную систему. Патогенез травмы спинного мозга.
- 16. Механизмы действия основных групп нейротоксинов факторов на нервную систему.

- 17. Механизмы повреждающего действия микроорганизмов, тропных к нервной ткани. Нейроинфекции.
- 20. Нарушения баланса возбуждения и торможения в нервной системе. Этиология и патогенез эпилепсии.
- 21. Причины и механизмы развития сосудистых заболеваний нервной системы. Патогенез ишемического инсульта.
- 22. Синдром денервации. Причины, механизмы развития. Валлеровская дегенерация.
- 24. Нейродегенеративные заболевания. Причины и механизмы нейродегенерации. Патогенез болезни Альцгеймера и болезни Паркинсона.
 - 25. Аутоиммунные и демиелинизирующие заболевания. Причины и механизмы.
 - 27. Нарушения памяти. Причины и механизмы развития.
 - 28. Нарушения сна. Причины и механизмы развития.
- 29. Нейроиммуноэндокринная ось и ее роль в развитии психосоматических расстройств. Теория Джеймса-Ланге.
 - 30. Определение стресса. Стрессорные факторы. Механизмы развития стресса. Нарушение функции органов и систем при стрессе. Триада Селье.

Перечень дополнительных вопросы для самостоятельного изучения:

Тема «Предмет и задачи патологической физиологии. Роль внешних факторов в развитии заболеваний.»

- 1. Реактивность организма. Виды реактивности. Факторы, влияющие на реактивность.
- 2. Резистентность организмы. Виды резистентности. Факторы, определяющие резистентность.
- 3. Механизмы повреждающего действия ионизирующего излучения на организм. Уровни повреждения.
 - 4. Механизмы повреждений при действии на организм электрического тока.
- 5. Химические болезнетворные факторы. Классификация, механизмы первичного действия на организм.
- 6. Основные пути элиминации химических факторов из организма. Пути естественной детоксикации.
- 7. Биологические болезнетворные факторы. Общие механизмы повреждающего действия.
- 8. Болезнетворное влияние психогенных и социальных факторов. Психосоматическое направление в медицине. Понятие о ятрогенных болезнях.

Тема «Патология клетки. Некроз. Апоптоз. Аутолиз»

- 1. Дистрофия и дисплазия. Виды клеточных дистрофий.
- 2. Дисфункция клеточного цитоскелета. Нарушения функции микротрубочек, промежуточных и актиновых филаментов.
 - 3. Нарушения функции лизосом. Лизосомные болезни накопления.
- 4. Дисфункция рецепторного аппарата клетки и сигнальных путей. Нарушения образования вторичных посредников передачи сигнала.
- 5. Нарушения в геноме клетки. Факторы, вызывающие повреждение генома. Последствия нарушений генома, транскриптома и протеома.
- 6. Основные принципы повышения резистентности клеток к действию повреждающих факторов.

Тема «Наследственные болезни. Роль внутренних факторов в возникновении болезни»

- 1. Врожденные пороки развития. Этиология. Классификация.
- 2. Тератогенные агенты, механизмы их действия. Критические периоды развития эмбриона и плода.
- 3. Современные методы диагностики и предотвращения наследственных заболеваний.
- 4. Конституция организма. Подходы к классификации конституциональных типов. Роль конституции в возникновении заболеваний.

- 5. Роль возраста в реактивности и резистентности организма.
- 6. Возраст-ассоциированные заболевания. Основные теории старения.

Тема «Гипоксия. Нарушения регионарного кровообращения и расстройства микроциркуляции»

- 1. Тромбогенные и тромборезистентные свойства сосудистой стенки. Роль их нарушений в патогенезе тромбоза.
 - 2. Нарушения реологических свойств крови. Причины, механизмы и последствия.
 - 3. Кровотечение. Определение, разновидности, механизмы развития.

Тема «Патофизиология воспаления. Влияние воспаления на организм»

- 1. Фагоцитоз. Определение, механизмы реализации различных стадий. Значение фагоцитоза при воспалении. Теория И.И. Мечникова.
 - 2. Роль реактивности организма в локализации и генерализации воспаления.
 - 3. Хроническое воспаление, его причины и условия.
- 4. Медиаторы хронического воспаления. Сравнительная характеристика острого и хронического воспаления.
 - 5. Исходы и осложнения воспаления. Механизмы фиброза как исхода воспаления. Тема «Инфекционный процесс. Патология теплового обмена».
- 1. Общее и местное действие пониженной температуры на организм. Определение, этиология, патогенез, стадии, проявления.
- 2. Общее действие повышенной температуры на организм. Тепловой и солнечный удар. Этиология, патогенез, стадии, проявления.
- 3. Местное действие повышенной температуры на организм. Ожог. Ожоговая болезнь. Механизмы развития.
- 4. Бактериальные экзотоксины. Определение, классификация и механизмы повреждающего действия.
- 5. Входные ворота для инфекционных агентов, условия формирования и их значение.
- 6. Микст-инфекция. Вторичная инфекция. Определение, причины, патогенез, примеры.
 - 7. Реинфекция. Суперинфекция. Определение, причины, патогенез, примеры.
- 8. Патогенез вирусной инфекции. Особенности острых и хронических вирусных инфекций.

Тема «Иммунопатология. Аллергические реакции организма.»

- 1. Первичные иммунодефициты с антительными дефектами, их последствия.
- 2. Комбинированные первичные иммунодефициты, их последствия.
- 3. Первичные нарушения количества и функции фагоцитов. Проявления и последствия.
- 4. Роль биологических факторов в возникновении вторичных иммунодефицитов. Патогенез ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита.
- 5. Отторжение трансплантата. Механизмы распознавание аллоантигенов трансплантата. Виды реакции отторжения трансплантата.
 - 6. Реакция трансплантат против хозяина. Разновидности. Механизмы развития.
 - 7. Гипосенсибилизация. Механизмы аллерген-специфической иммунотерапии.
- 8. Патогенез системных аутоиммунных заболеваний. Системная красная волчанка, ревматоидный артрит, системная склеродермия, гранулематоз Вегенера.
- 9. Патогенез органоспецифических аутоиммунных заболеваний. Сахарный диабет 1 типа, болезнь Грейвса, аутоиммунная гемолитическая анемия.

Тема «Патофизиология тканевого роста или опухолевого процесса»

- 1. Пути и механизмы метастазирования. Стадии метастатического каскада.
- 2. Опухолевый ангиогенез, его механизмы. Особенности микрососудов злокачественных опухолей.
 - 3. Опухолевая кахексия. Проявления и механизмы развития.
- 4. Особенности противоопухолевого иммунитета и механизмы резистентности опухолей к иммунному ответу.

- 5. Механизмы множественной лекарственной резистентности опухолей к оказываемому фармакологическому воздействию.
- 6. Патогенетически обоснованные подходы к лечению опухолей. Химиотерапия. Таргетная терапия. Лучевая терапия. Иммунотерапия.
 - 7. Экспериментальные модели опухолевого роста.

Тема «Патология нарушений обмена веществ, энергии, водно-электролитного и кислотно-щелочного равновесия (КЩР)»

- 1. Основной обмен интегральная характеристика метаболизма. Причины повышения и снижения основного обмена.
- 2. Механизмы саркопении и кахексии при различных формах патологии (злокачественные новообразования, хроническая сердечная недостаточность).
 - 3. Причины и механизмы положительного и отрицательного азотистого баланса.
- 4. Расстройства конечных этапов белкового обмена. Гиперазотемия, ее разновидности, причины и механизмы. Цикл мочевины и его нарушения.
- 5. Нарушения белкового состава плазмы крови: гипер-, гипо- и диспротеинемия, парапротеинемия. Причины, механизмы развития и последствия.
- 16. Причины и механизмы нарушений конформации белков. Роль наследственности и факторов среды в развитии нарушений белковой конформации. Амилоидоз.
- 7. Острые гипергликемические состояния. Причины, механизмы развития и последствия. Кетоацидотическая и гиперосмолярная кома.
- 8. Хронические гипергликемические состояния. Причины, механизмы развития и последствия.
- 9. Ацидоз. Основные виды, причины, механизмы развития и механизм компенсации.
- 10. Алкалоз. Основные виды, причины, механизмы развития и механизм компенсации.

Тема «Патология сердечно-сосудистой системы»

- 1. Роль скелетной мускулатуры в патогенезе сердечной недостаточности. Миопатия сердечной недостаточности. Патогенез кахексии при сердечной недостаточности.
 - 2. Пороки клапанов сердца, их виды, нарушения гемодинамики.
- 3. Патогенез диабетической кардиомиопатии. Основные факторы повреждения миокарда.
- 4. Рефлекторные механизмы активации симпатической нервной системы при систолической хронической сердечной недостаточности.
- 5. Метаболические нарушения в миокарде при хронической сердечной недостаточности. Дисфункция митохондрий.
 - 6. Экспериментальные модели хронической сердечной недостаточности.
- 7. Понятие о моногенных артериальных гипертензиях. Особенности их патогенеза. Примеры.
- 8. Роль стресса и активации симпатической нервной системы в патогенезе гипертонической болезни.

Тема «Патология гепато-билиарной системы»

- 1. Механизмы повреждения печени под влиянием алкоголя. Алкогольная жировая дистрофия печени.
- 2. Нарушения кровообращения в печени. Патогенез повреждения печени при шоке. Ишемический гепатит.
- 3. Синдром холемии. Механизмы токсического действия желчных кислот на организм. Причины и механизмы клинических проявлений.
 - 4. Патогенез асцита при портальной гипертензии.
 - 5. Желчнокаменная болезнь. Виды камней. Этиология и патогенез.

Тема «Патология эндокринной и нервной системы»

- 1. Патогенез основных нарушений, возникающих при гипер- и гипофункции шитовилной железы.
- 2. Патогенез основных нарушений, возникающих при гипер- и гипофункции коры надпочечников.

- 3. Нарушения фосфорно-кальциевого обмена при гипер- и гипофункции паращитовидных желез.
- 4. Нарушения функции гипоталамо-гипофизарной системы. Причины и механизмы развития.
- 5. Причины и механизмы нарушений полового развития и половой функции у мужчин.
- 6. Причины и механизмы нарушений полового развития и половой функции у женщин.
- 7. Понятие о патологической системе. Отличия патологической системы от функциональной системы.
 - 8. Нейродистрофический процесс. Причины, механизмы развития.
 - 9. Этиология и патогенез неврозов. Основные формы неврозов.

Основная литература:

- 1. Патофизиология: курс лекций: учебное пособие / под ред. Г. В. Порядина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 688 с.: ил. Патофизиология: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. T. 2. 596 с.: ил.
- 2. Основы патологии: учебник / В. С. Пауков. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455395.html

Дополнительная литература:

- 1. Патофизиология: курс лекций: учебное пособие / под ред. Г. В. Порядина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 688 с.: ил.
- 2. Основы клеточной патофизиологии: монография / В. В. Грызунов, А. С. Осипов. СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2020. 239 с.
- 3. Патофизиология критических состояний / В. Ю. Шанин. СПб.: ИП Маков М.Ю., 2021.-440 с.
- 4. Патофизиология крови / Ф. Дж. Шиффман / Перевод с англ. под ред. акад. РАН Ю. В. Наточина / М.: Издательский дом БИНОМ, 2019. 432 с.: ил.
- 5. Патологическая физиология системы пищеварения: учеб. пособие / Е. В. Зиновьев, В. Н. Цыган, А. В. Дергунов, О. Ю. Пахальская. СПб.: СпецЛит, 2017. 103 с.
- 6. Патофизиология. Задачи и тестовые задания: учебно-методическое пособие / П. Ф. Литвицкий, В. А. Войнов, С. В. Пирожков, С. Б. Болевич, В. В. Падалко, А. А. Новиков, А. С. Сизых. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 384 с.: ил.
- 7. Патофизиология: общая нозология: учебное пособие для вузов / В. Е. Красников, Е. А. Чагина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 193 с.
- 8. Патологическая биохимия / А. Д. Таганович, Э. И. Олецкий, И. Л. Котович. М.: Издательский дом БИНОМ, 2019.-448 с.: ил.
- 9. Патофизиология органов дыхания / Джон Б. Уэст / Перевод с англ. под общей редакцией д.м.н., проф. А. И. Синопальникова / М.: Издательский дом БИНОМ, 2019. 448 с.: ил
- 10. Патофизиология. Клиническая патофизиология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. О. И. Уразовой, В. В. Новицкого. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020.-368 с.: ил.
- 11. Клиническая патофизиология: проще не бывает / А. Берковиц / Пер. с англ. СПб.: «Диалектика», 2021.-416 с.: ил.
- 12. The Biology of Cancer / R. A. Weinberg. 2nd edition. Garland Science, 2013. 960 p.
 - 13. Pathophysiology / K. L. McCance, S. E. Huether. Elsevier Science, 2018. 1720 p.

- 14. Robbins Basic Pathology / Kumar, Vinay, Abul K. Abbas, and Jon C. Aster. 10th ed. Elsevier Health Sciences Division, 2017.
- 15. Основы патологии : учебник / В. С. Пауков. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. Текст: электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455395.html
- 16. Тестовые задания и ситуационные задачи по патофизиологии и клинической патофизиологии. Контрольно-измерительные материалы: Учебное пособие / Под ред. Г.В. Порядина, Ж.М. Салмаси. М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2019. Текст: электронный // URL: https://www.medlib.ru/library/

Зав. кафедрой патологической физиологии д.м.н.

18.06.24

Галагудза М.М.