Электронная цифровая подпись

Буланов Сергей Иванович

F C 9 3 E 8 6 7 C 8 C 2 1 1 E 9

Супильников Алексей Александрович

Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Буланов С.И. ученый секретарь Ученого Совета Супильников А.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Патология» Блок 1 Обязательная часть

Направление подготовки 34.03.01 Сестринское дело Направленность: Сестринское дело 34.03.01 Сестринское дело

Квалификация (степень) выпускника: Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - Академический медицинский брат). Преподаватель.

Форма обучения: очная **Срок обучения:** 4 года

Год поступления с 2024

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель и задачи освоения учебной дисциплины: Целями освоения дисциплины «Патология» является формирование у студентов системных знаний о причинах и условиях возникновения, механизмах развития и исхода патологических процессов и болезней, необходимых для выполнения профессиональных обязанностей.

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Патология»:

| Код и наименование компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции | Оценочные средства |
|--------------------------------------|--|--|
| ОПК-5 | Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации |

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать | Основные морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях |
|---------|--|
| Уметь | Применять знания о морфофункциональном строении органов и систем организма человека для решения профессиональных задач |
| Владеть | Медико-функциональным понятийным аппаратом; методами оценки морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции | Оценочные средства |
|--|---|--|
| ОПК-5.1 | Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач. | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации |

| Знать | Строение опорно-двигательного аппарата, внутренних органов, сердечно-сосудистой системы, нервной и эндокринной системы; анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма; |
|---------|---|
| Уметь | Оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач |
| Владеть | Навыками использования знаний о строении органов и систем для выявления физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к обязательной части дисциплин.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: Анатомия человека; Безопасность жизнедеятельности; Биология с основами медицинской генетики; Доврачебная помощь; Иностранный язык; Информатика. Системы искусственного интеллекта; История России; Латинский язык; Медицинское страхование; Микробиология; Научная деятельность; Нормальная физиология; Основы российской государственности; Основы сестринского дела; Педагогическая и возрастная психология; Психология; Психология в профессиональной деятельности; Психология общения (адаптационный модуль); Теория сестринского дела.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Валеология (адаптационный модуль); Здоровый человек и его окружение; Медицинская реабилитация; Медицинское и фармацевтическое товароведение; Менеджмент в сестринском деле; Неонатология, перинатология; Общественное здоровье; Педагогика с методикой преподавания; Правовые основы охраны здоровья; Сестринское дело в акушерстве и гинекологии; Сестринское дело в гериатрии; Сестринское дело в дерматовенерологии; Сестринское дело в неврологии; Сестринское дело в педиатрии; Сестринское дело в хирургии; Сестринское дело во фтизиатрии; Сестринское дело при инфекционных болезнях; Стандартизация в здравоохранении; Статистический учет в здравоохранении; Экономика в здравоохранении; Эпидемиология.

Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 4 семестре.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Патология» составляет 3 зачетные единицы.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

| Объём дисциплины | Всего | 4 |
|--|-------|---------|
| | часов | семестр |
| | | часов |
| Общая трудоемкость дисциплины, часов | 108 | 108 |
| Контактная работа обучающихся с | 60 | 60 |
| преподавателем (по видам учебных | | |
| занятий) (всего) (аудиторная работа): | | |
| Лекции (всего) | 30 | 30 |
| Практические занятия (всего) | 30 | 30 |
| СРС (по видам учебных занятий) | 30 | 30 |
| Промежуточная аттестация обучающихся - | 18 | 18 |
| экзамен | | |

| Контактная работа обучающихся с преподавателем по промежуточной аттестации (всего) | 2 | 2 |
|--|----|----|
| консультация | 1 | 1 |
| экзамен | 1 | 1 |
| СРС по промежуточной аттестации | 16 | 16 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (ИТОГО) | 62 | 62 |
| СРС (ИТОГО) | 46 | 46 |

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| № п/п | Разделы | Общая грудоёмкость (в часах) | Виды самостоя: | | Формы текущего контроля | | |
|----------|------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|
| | дисциплины | Общая Доёмкос (в <i>часах</i>) | | трудо (в ака | успеваемости | | |
| | | С труд (в | аудиторны занятия | | учебные | самостоятел ьная работа | |
| | | всего | Лек. | Практ. | Лаб. | обучающихс | |
| | | | | зан. | | Я | |
| 4 семе | • | | 2 | | | 2 | |
| 1. | Введение. | 6 | 2 | 2 | - | 2 | стандартизирова |
| | Предмет, разделы | | | | | | нный тестовый |
| | и методы | | | | | | контроль |
| | патологии. | | | | | | (тестовые |
| | Основные | | | | | | задания с |
| | понятия общей | | | | | | эталоном |
| | нозология | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | П | | 2 | 2 | | 2 | презентации, |
| 2. | Патогенное | 6 | 2 | 2 | - | 2 | стандартизирова |
| | действие | | | | | | нный тестовый |
| | факторов | | | | | | контроль |
| | внешней и | | | | | | (тестовые |
| | внутренней | | | | | | задания с |
| | среды. | | | | | | монодате |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| <u> </u> | | | | | | | презентации, |
| 3. | Патология клетки | 6 | 2 | 2 | - | 2 | стандартизирова |
| | | | | | | | нный тестовый |
| | | | | | | | контроль |
| | | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | эталоном |
| 1 | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |

| | | | | | | | презентации, |
|----|-------------------|---|---|---|---|---|-----------------|
| 4. | Типовые | 6 | 2 | 2 | - | 2 | стандартизирова |
| | нарушения | | | | | | нный тестовый |
| | органно- | | | | | | контроль |
| | тканевого | | | | | | (тестовые |
| | кровообращения | | | | | | задания с |
| | И | | | | | | эталоном |
| | микроциркуляци | | | | | | ответа), устный |
| | И. | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | презентации, |
| 5. | Патология | 6 | 2 | 2 | _ | 2 | стандартизирова |
| | воспаления. | O | 2 | _ | | _ | нный тестовый |
| | Воспаления. | | | | | | контроль |
| | | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | презентации, |
| 6. | Патология ответа | 6 | 2 | 2 | | 2 | стандартизирова |
| 0. | острой фазы. | U | 2 | 2 | _ | 2 | нный тестовый |
| | Лихорадка. | | | | | | |
| | Гипер- и | | | | | | контроль |
| | _ | | | | | | (тестовые |
| | гипотермии | | | | | | задания с |
| | | | | | | | эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| 7. | D | | 2 | 2 | | 2 | презентации, |
| /. | Реактивность и | 6 | 2 | 2 | _ | 2 | стандартизирова |
| | резистентность | | | | | | нный тестовый |
| | организма. Их | | | | | | контроль |
| | значение в | | | | | | (тестовые |
| | патологии. | | | | | | задания с |
| | Наследственност | | | | | | эталоном |
| | ь, изменчивость и | | | | | | ответа), устный |
| | патология | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| 0 | Terror | | 2 | 2 | | 2 | презентации, |
| 8. | Типовые | 6 | 2 | 2 | _ | 2 | стандартизирова |
| | нарушения | | | | | | нный тестовый |
| | иммуногенной | | | | | | контроль |
| | реактивности | | | | | | (тестовые |
| | организма. | | | | | | задания с |
| | Иммунопатологи | | | | | | эталоном |
| | че ские | | | | | | ответа), устный |
| | состояния | | | | | | ответ, решение |
| | (аллергия, | | | | | | ситуационных |
| | состояния и | | | | | | задач, реферат, |
| | болезни | | | | | | презентации, |

| | иммунной аутоагрессии, иммунодефицитны е состояния, патологическая толерантность) | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|--|
| 9. | Типовые нарушения тканевого роста. Опухоли. | 3 | 1 | 1 | - | 1 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, |
| 10. | Типовые формы нарушения обмена веществ. | 3 | 1 | 1 | - | 1 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, |
| 11. | Патология гипоксии и гипероксии. | 3 | 1 | 1 | - | 1 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, |
| 12. | Типовые формы патологии системы крови. | 3 | 1 | 1 | - | 1 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, |
| 13. | Типовые формы нарушений в системы гемостаза. | 3 | 1 | 1 | - | 1 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном |

| | | | | | l | I | ` '' |
|-----|------------------|----------|----------|---|---|-----|-----------------|
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | презентации, |
| 14. | Типовые формы | 3 | 1 | 1 | - | 1 | стандартизирова |
| | патологии | | | | | | нный тестовый |
| | системы | | | | | | контроль |
| | кровообращения. | | | | | | (тестовые |
| | • | | | | | | задания с |
| | | | | | | | эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | презентации, |
| 15. | Типория форми | 3 | 1 | 1 | | 1 | • |
| 13. | Типовые формы | 3 | 1 | 1 | _ | 1 | стандартизирова |
| | патологии | | | | | | нный тестовый |
| | газообменной | | | | | | контроль |
| | функции легких. | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | презентации, |
| 16. | Типовые формы | 3 | 1 | 1 | - | 1 | стандартизирова |
| | нарушений | | | | | | нный тестовый |
| | пищеварения в | | | | | | контроль |
| | желудке и | | | | | | (тестовые |
| | кишечнике. | | | | | | задания с |
| | Язвенная | | | | | | эталоном |
| | болезнь. | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | презентации, |
| 17. | Печеночная | 3 | 1 | 1 | | 1 | стандартизирова |
| 17. | недостаточность. | 3 | 1 | 1 | _ | 1 | нный тестовый |
| | Желтухи | | | | | | |
| | желтухи | | | | | | контроль |
| | | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | презентации, |
| 18. | Типовые формы | 3 | 1 | 1 | - | 1 | стандартизирова |
| | патологии почек. | | | | | | нный тестовый |
| | | | | | | | контроль |
| | | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | 1 | <u> </u> | <u> </u> | 1 | 1 | l . | |

| | | | ī | ı | 1 | T | |
|-----|-------------------------------|---|---|-----|---|---|-----------------|
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | презентации, |
| 19. | Патофизиология | 3 | 1 | 1 | - | 1 | стандартизирова |
| | экстремальных и | | | | | | нный тестовый |
| | терминальных | | | | | | контроль |
| | состояний. | | | | | | (тестовые |
| | Стресс и его | | | | | | задания с |
| | значение в | | | | | | эталоном |
| | патологии | | | | | | ответа), устный |
| | патологии | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| 20 | T 1 | 2 | - | - 1 | | | презентации, |
| 20. | Типовые формы | 3 | 1 | 1 | - | 1 | стандартизирова |
| | патологии | | | | | | нный тестовый |
| | эндокринной | | | | | | контроль |
| | системы. | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | презентации, |
| 21. | Типовые формы | 3 | 1 | 1 | - | 1 | стандартизирова |
| | патологии | | | | | | нный тестовый |
| | нервной системы | | | | | | контроль |
| | и высшей | | | | | | (тестовые |
| | нервной | | | | | | задания с |
| | деятельности | | | | | | эталоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | презентации, |
| 22. | Патология | 3 | 1 | 1 | | 1 | стандартизирова |
| 22. | наркоманий и | 5 | 1 | 1 | _ | 1 | нный тестовый |
| | наркомании и токсикоманий. | | | | | | |
| | Токсикомании. Алкоголизм | | | | | | контроль |
| | АЛКОГОЛИЗМ | | | | | | (тестовые |
| | | | | | | | задания с |
| | | | | | | | талоном |
| | | | | | | | ответа), устный |
| | | | | | | | ответ, решение |
| | | | | | | | ситуационных |
| | | | | | | | задач, реферат, |
| | | | | | | | презентации, |

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

| Содержание раздела | Часы |
|---|------|
| | |
| Патология как фундаментальная и интегративная | 2 |
| | |

| методы патологии. Основные | научная и учебная дисциплина, ее цели и задачи в | |
|-------------------------------|--|----|
| понятия общей нозология | подготовке фармацевтов. Структура патологии: | |
| полития общен необытелия | (общая нозология; типовые патологические | |
| | процессы); типовые формы патологии органов и | |
| | функциональных систем и разработки новых | |
| | способов лечения. | |
| | Общая нозология. Учение о болезни. Основные | |
| | понятия общей нозологии: норма, здоровье, | |
| | переходные состояния организма между здоровьем | |
| | и болезнью (синдром становления болезни, | |
| | предболезнь). Понятие о патологическом процессе, | |
| | патологической реакции, патологическом | |
| | состоянии, типовом патологическом процессе, | |
| | типовых формах патологии органов и | |
| | функциональных систем. Характеристика понятия | |
| | "болезнь". Стадии болезни. | |
| | Принципы классификации болезней. | |
| | Общая этиология. Внешние и внутренние причины | |
| | и факторы риска болезни. Понятие о | |
| | полиэтиологичности болезни. Этиотропный | |
| | принцип профилактики и терапии болезней. | |
| | Общий патогенез. Причинно-следственные связи в | |
| | патогенезе; первичные и вторичные повреждения. | |
| | Единство функциональных и структурных изменений в патогенезе заболеваний. | |
| | изменении в патогенезе заоолевании. Исходы болезней. Выздоровление полное и | |
| | неполное. Ремиссия, рецидив, осложнение. | |
| | Защитные, компенсаторные и восстановительные | |
| | реакции организма. Механизмы выздоровления. | |
| | Патогенетический принцип лечения болезней. | |
| | 1 ' | |
| | | |
| 2. Патогенное действие | Болезнетворные факторы внешней среды. | 2 |
| факторов внешней и внутренней | Повреждающее действие физических факторов. | |
| среды. | Патогенное действие химических факторов: экзо- и | |
| | эндогенные интоксикации. Алкоголизм, | |
| | токсикомания, наркомания: характеристика | |
| | понятий, виды, этиология, патогенез, проявления, | |
| | последствия. Болезнетворное влияние | |
| | биологических факторов; вирусы, риккетсии, | |
| | бактерии и паразиты как причины заболеваний. Значение социальных факторов в сохранении | |
| | здоровья и возникновении болезней человека. | |
| 3. Патология клетки | Общие механизмы повреждения клетки. Нарушение | 2 |
| S. Haronorm Rician | механизмов регуляции функции клеток. Роль | _ |
| | вторичных мессенджеров. Нарушение механизмов | |
| | энергообеспечения клеток. Значение дисбаланса | |
| | ионов натрия, калия, кальция и жидкости в | |
| | механизмах повреждения клетки. Нарушение | |
| | механизмов, контролирующих пластическое | |
| | обеспечение клетки и деятельность ядра. | |
| | Повреждение генетического аппарата. Механизмы | |
| | защиты и адаптации клеток при повреждающих | |
| | воздействиях. | |
| 4. Типовые нарушения органно- | Виды нарушения периферического | 2 |
| тканевого кровообращения и | кровообращения. Патологическая форма | Į. |

| микроциркуляции.5. Патология воспаления. | артериальной гиперемии. Виды, симптомы и значение артериальной гиперемии. Ишемия. Причины, механизмы развития, проявления; расстройства микроциркуляции при ишемии. Последствия ишемии. Венозная гиперемия, ее причины. Микроциркуляция в области венозного застоя. Симптомы и значение венозной гиперемии. Синдром хронической венозной недостаточности. Стаз: виды (ишемический, застойный, "истинный"). Характеристика понятия. Этиология воспаления. Основные компоненты патогенеза воспалительного процесса. Альтерация: изменения структур, функции, обмена веществ, состояния мембран клеток и клеточных | 2 |
|--|--|---|
| | органелл; механизмы повышения проницаемости. Освобождение и активация биологически активных веществ — медиаторов воспаления; их виды, происхождение и значение в динамике развития и завершения воспаления. Сосудистые реакции: изменения тонуса стенок сосудов, их проницаемости, крово- и лимфообращения в очаге воспаления; их стадии и механизмы. Экссудация. Усиление фильтрации, диффузии, осмоса и микровезикуляции как основа процесса экссудации; значение физико-химических сдвигов в очаге воспаления. Виды экссудатов. Воспалительный отек, его патогенетические звенья. Эмиграция форменных элементов крови из микрососудов. Стадии и механизмы. Фагоцитоз; его виды, стадии и механизмы. Недостаточность фагоцитоза; ее причины и значение при воспалении. Пролиферация. Репаративная стадия воспаления; механизмы пролиферации; ее стимуляторы и ингибиторы. | |
| | Местные и общие признаки воспаления. Виды воспаления. Принципы противовоспалительной терапии. | |
| 6. Патология ответа острой фазы. Лихорадка. Гипер- и гипотермии | Ответ острой фазы. Характеристика понятия "ответ острой фазы". Взаимосвязь местных и общих реакций организма на повреждение. Типовые нарушения теплового баланса организма. Лихорадка. Гипер- и гипотермические состояния организма: их общая характеристика. Стадии лихорадки. Терморегуляция на разных стадиях лихорадки. Типы лихорадочных реакций. Участие нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии лихорадки. Принципы жаропонижающей терапии. | 2 |
| 7. Реактивность и резистентность организма. Их значение в патологии. | Виды реактивности: видовая, групповая, индивидуальная; физиологическая и патологическая; специфическая (иммуногеннная) и | 2 |

| Наследственность, | неспецифическая. Формы реактивности: | |
|-------------------------------|--|---|
| изменчивость и патология | нормергическая, гиперергическая, гипергическая, | |
| HSMCH INDOCTO II HATOSIOTHA | дизергическая, анергическая. Методы оценки | |
| | специфической и неспецифической реактивности у | |
| | больного. | |
| | Резистентность организма: пассивная и активная, | |
| | первичная и вторичная, специфическая и | |
| | неспецифическая. Взаимосвязь реактивности и | |
| | резистентности. Факторы, влияющие на | |
| | реактивность и резистентность организма. | |
| | Роль наследственности в формировании | |
| | реактивности и резистентности. Причины | |
| | наследственных форм патологии. Механизмы | |
| | стабильности и изменчивости генотипа | |
| | | |
| 8. Типовые нарушения | Структура, функции и роль системы | 2 |
| иммуногенной реактивности | иммунобиологического надзора (ИБН). Иммунная | |
| организма. Иммунопатологиче | система и факторы неспецифической защиты | |
| ские состояния (аллергия, | организма как компоненты системы ИБН. Типовые | |
| состояния и болезни иммунной | формы патологии системы ИБН | |
| аутоагрессии, | (иммунопатологические синдромы). | |
| иммунодефицитны е состояния, | Иммунодефицитные состояния (ИДС). Первичные | |
| патологическая толерантность) | (наследственные и врожденные) иммунодефициты. | |
| | Преимущественная недостаточность клеточного | |
| | звена иммунитета (Т-системы). Иммунодефициты с | |
| | нарушением продукции антител (дефекты В- | |
| | системы). ИДС, обусловленные дефектами А- | |
| | клеток иммунной системы (синдром Чедиака- | |
| | Хигаси). Комбинированные иммунодефициты | |
| | (поражения Т-, В-, и А- систем): ретикулярный | |
| | дисгенез, «швейцарский тип», | |
| | ферментодефицитные формы. Вторичные | |
| | (приобретенные) иммунодефицитные и | |
| | иммуннодепрессивные состояния при инфекциях, | |
| | лучевых поражениях, потерях белка, | |
| | интоксикациях, алкоголизме, опухолях, старении и | |
| | др.; ятрогенные иммунодефициты. Синдром | |
| | приобретенного иммунодефицита (СПИД). | |
| | Этиология, пути инфицирования, патогенез, клинические формы, принципы профилактики и | |
| | клинические формы, принципы профилактики и лечения. | |
| | Аллергия: характеристика понятия и общая | |
| | характеристика аллергии. Экзо- и эндогенные | |
| | аллергены; их виды. Значение наследственной | |
| | предрасположенности к аллергии. Виды | |
| | аллергических реакций. Этиология и патогенез | |
| | аллергических заболеваний. Этиология, стадии, | |
| | медиаторы, патогенетические отличия | |
| | аллергических заболеваний I, II, III, IV и V типов по | |
| | Gell, Coombs. Клинические формы. Методы | |
| | диагностики, профилактики и лечения | |
| | аллергических заболеваний. Псевдоаллергия. | |
| | Клинические проявления, патогенетические | |
| | отличия от истинной аллергии. | |
| | Болезни иммунной аутоагрессии. Этиология, | |

патогенез, клинические формы. Принципы диагностики, профилактики и лечения. Понятие о болезнях иммунной аутоагрессии. Типовые формы нарушения тканевого роста. Патологическая гипотрофия, атрофия и гипоплазия; патологическая гипертрофия и гиперплазия, патологическая регенерация, метаплазия, дисплазия, аплазия и др.. Характеристика понятий «опухолевый рост»,

«опухоль», «опухолевая прогрессия». Опухолевый атипизм; его виды.

Этиология опухолей; бластомогенные факторы физического и химического характера, онкогенные вирусы. Ионизирующая радиация как бластомогенный фактор. Бластомогенное действие УФ-лучей, термического, механического факторов. Химические канцерогены, их классификация; преканцерогены и конечные канцерогены. Коканцерогены и синканцерогены. Стадии инициации и промоции. Опухоли человека, вызываемые химическими канцерогенами. Онковирусы, их виды. Роль вирусных онкогенов в опухолеродном действии онковирусов. Опухоли у человека, вызванные онковирусами.

Проканцерогенное действие биологически активных веществ (гормонов, факторов роста и др.) Патогенез опухолей. Современные представления о молекулярных механизмах канцерогенеза. Значение онкогенов, роль онкобелков в канцерогенезе, их виды. Значение наследственных факторов, пола, возраста, хронических заболеваний в возникновении и развитии опухолей у человека. Предраковые состояния. Отличие опухолей и эмбриональных тканей. Злокачественные и доброкачественные опухоли.

Антибластомная резистентность организма. Характеристика антиканцерогенных, антимутационных (антитрансформационных) и антицеллюлярных механизмов противопопухолевой резистентности организма. Значение депрессии антибластомной резистентности в возникновении и развитии опухолей. Взаимодействие опухоли и организма. Опухолевая кахексия,

паранеопластические синдромы. Патофизиологические основы профилактики и терапии опухолевого роста. Механизмы резистентности опухолей к терапевтическим воздействиям.

Метаболический синдром: характеристика понятия, виды, общая этиология и патогенез, проявления, последствия.

Нарушение энергетического обмена. Основной обмен как интегральная лабораторная характеристика метаболизма. Факторы, влияющие на энергетический обмен, их особенности. Типовые расстройства энергетического обмена при

нарушениях метаболизма, эндокринопатиях, воспалении, ответе острой фазы. Принципы коррекции нарушений энергетического обмена. Нарушения углеводного обмена. Нарушения всасывания углеводов в пищеварительном тракте; процессов синтеза, депонирования и расщепления гликогена; транспорта и усвоения углеводов в клетке. Гипогликемические состояния, их вилы и механизмы. Расстройства физиологических функций при гипогликемии; гипогликемическая кома. Гипергликемические состояния, их виды и механизмы. Патогенетическое значение гипергликемии. Сахарный диабет, его виды. Этиология и патогенез инсулинзависимого (1 тип) и инсулиннезависимого (2 тип) сахарного диабета. Механизмы инсулинорезистентности. Нарушения всех видов обмена веществ при сахарном диабете; его осложнения, их механизмы. Диабетические комы (кетоацидотическая, гиперосмолярная, лактацидемическая), их патогенетические особенности. Патогенез отдаленных (поздних) последствий сахарного диабета. Нарушения белкового обмена. Положительный и отрицательный азотистый баланс. Нарушение усвоения белков пищи; обмена аминокислот и аминокислотного состава крови; гипераминацидемии. Расстройства конечных этапов белкового обмена, синтеза мочевины. Гиперазотемия. Нарушения белкового состава плазмы крови: гипер-, гипо- и диспротеинемия; парапротеинемия. Конформационные изменения белков. Расстройства транспортной функции белков плазмы крови. Белково-калорийная недостаточность (квашиоркор, алиментарный маразм, сравнительная гормональнометаболическая и патологическая характеристика). Нарушения обмена нуклеиновых кислот: редупликации и репарации ДНК, синтеза информационной, транспортной и рибосомальной РНК. Конформационные изменения ДНК и РНК. Роль антител к нуклеиновым кислотам в патологии. Нарушения обмена пуриновых и пиримидиновых оснований. Подагра: роль экзо- и эндогенных факторов, патогенез. Нарушения липидного обмена. Алиментарная. транспортная, ретенционная гиперлипемии. Значение нарушений транспорта липидов в крови. Общее ожирение, его виды и механизмы. Нарушение обмена фосфолипидов. Гиперкетонемия. Нарушения обмена холестерина; гиперхолестеринемия. Гипо-, гипер- и дислипидемии. Атеросклероз, его факторы риска, патогенез, последствия. Роль атеросклероза в патологии сердечно-сосудистой системы. Эндотелиальная дисфункция и атерогенез. Метаболический синдром: общая характеристика,

виды, основные причины, механизмы развития, проявления. Дислипопротеинемия, ожирение, инсулинорезистентность, гипретоническая болезнь, атерогенез как взаимосвязанные компоненты метаболического синдрома. Голодание, истощение, кахектический синдром: виды, основные причины, механизмы развития, проявления, последствия, принципы коррекции. Расстройства водно-электролитного обмена. Дисгидрии: принципы классификации и основные виды. Гипогидратация; гипер-, изо- и гипоосмолярная гипогидратация. Причины, патогенетические особенности, симптомы и последствия гипогидратации. Принципы коррекции. Гипергидратация. Гипер-, изо- и гипоосмолярная гипергидратация. Причины, патогенетические особенности, симптомы и последствия гипергидратации. Отеки. Патогенетические факторы отеков: "механический" (гемодинамический, лимфогенный), "мембраногенный", "онкотический", "осмотический". Динамическая и механическая лимфатическая недостаточность; Патогенез сердечных, почечных, воспалительных, токсических, аллергических, голодных отеков. Местные и общие нарушения при отеках. Принципы терапии отеков. Нарушение содержания и соотношения натрия, калия, кальция, магния и микроэлементов в жидких средах и клетках организма. Нарушение распределения и обмена ионов между клеточным и внеклеточным секторами. Основные причины и механизмы нарушений ионного гомеостаза. Взаимосвязь между водным, ионным и кислотно-основным балансом. Нарушения кислотно-основного состояния. Основные показатели КОС. Механизмы регуляции КОС. Роль буферных систем, почек, легких, печени, желудочно-кишечного тракта в регуляции КОС. Взаимосвязь КОС и водно-электролитного обмена. Законы электронейтральностей и изоосмолярностей. Нарушения КОС. Причины, механизмы развития и компенсации, основные проявления и изменения показателей КОС, принципы коррекции: респираторного (газового) ацидоза; метаболического (негазовых форм) ацидоза; респираторного алкалоза; выделительного и метаболического алкалоза. Смешанные разно- и однонаправленные изменения КОС. Нарушения обмена витаминов. Гипер-, гипо-, дис- и авитаминозы. Экзогенные (первичные) и эндогенные (вторичные) гиповитаминозы при недостатке в пище, нарушении всасывания, транспорта, депонирования, утилизации и метаболизма витаминов. Понятие об антивитаминах. Гипервитаминозы. Механизмы нарушений обмена веществ и физиологических

| | реакций при важнейших формах гипо- и гипервитаминозов. | |
|-----------------------------|---|---|
| | 1 | |
| 9. Типовые нарушения | Характеристика понятий «опухолевый рост», | 1 |
| тканевого роста. Опухоли. | «опухоль», «опухолевая прогрессия». Опухолевый атипизм; его виды. | |
| | Патогенез опухолей. Современные представления о | |
| | молекулярных механизмах канцерогенеза. Значение | |
| | онкогенов, роль онкобелков в канцерогенезе, их | |
| | виды. Значение наследственных факторов, пола, | |
| | возраста, хронических заболеваний в | |
| | возникновении и развитии опухолей у человека. | |
| | Предраковые состояния. Отличие опухолей и | |
| | эмбриональных тканей. Злокачественные и | |
| | доброкачественные опухоли. Антибластомная резистентность организма. | |
| | Характеристика антиканцерогенных, | |
| | антимутационных (антитрансформационных) и | |
| | антицеллюлярных механизмов противопопухолевой | |
| | резистентности организма. Патофизиологические | |
| | основы профилактики и терапии опухолевого роста. | |
| | | |
| 10. Типовые формы нарушения | Нарушение энергетического обмена. Основной | 1 |
| обмена веществ. | обмен как интегральная лабораторная | |
| | характеристика метаболизма. Факторы, влияющие | |
| | на энергетический обмен, их особенности. Типовые | |
| | расстройства энергетического обмена при | |
| | нарушениях метаболизма, эндокринопатиях, | |
| | воспалении, ответе острой фазы. Принципы коррекции нарушений энергетического обмена. | |
| | Нарушения углеводного обмена. Нарушения | |
| | всасывания углеводного сомена. Парушения всасывания углеводов в пищеварительном тракте; | |
| | процессов синтеза, депонирования и расщепления | |
| | гликогена; транспорта и усвоения углеводов в | |
| | клетке. Гипогликемические состояния, их виды и | |
| | механизмы. Расстройства физиологических | |
| | функций при гипогликемии; гипогликемическая | |
| | кома. Гипергликемические состояния, их виды и | |
| | механизмы. Патогенетическое значение | |
| | гипергликемии. Сахарный диабет, его виды. Механизмы инсулинорезистентности. Нарушения | |
| | всех видов обмена веществ при сахарном диабете; | |
| | его осложнения, их механизмы. Диабетические | |
| | комы (кетоацидотическая, гиперосмолярная, | |
| | лактацидемическая), их патогенетические | |
| | особенности. Патогенез отдаленных (поздних) | |
| | последствий сахарного диабета. | |
| | Нарушения белкового обмена. Положительный и | |
| | отрицательный азотистый баланс. Нарушение | |
| | усвоения белков пищи; обмена аминокислот и аминокислотного состава крови; | |
| | аминокислотного состава крови, гипераминацидемии. | |
| | Нарушения липидного обмена. Алиментарная, | |
| | транспортная, ретенционная гиперлипемии. | |

| | Значение нарушений транспорта липидов в крови. Общее ожирение, его виды и механизмы. Нарушение обмена фосфолипидов. Гиперкетонемия. Нарушения обмена холестерина; гиперхолестеринемия. Гипо-, гипер- и дислипидемии. Атеросклероз, его факторы риска, патогенез, последствия. Роль атеросклероза в патологии сердечно-сосудистой системы. Эндотелиальная дисфункция и атерогенез. Нарушения кислотно-основного состояния. Основные показатели КОС. Механизмы регуляции КОС. Роль буферных систем, почек, легких, печени, желудочно-кишечного тракта в регуляции КОС. Взаимосвязь КОС и водно-электролитного обмена. Законы электронейтральностей и изоосмолярностей. Нарушения КОС. | |
|--|---|---|
| 11. Патология гипоксии и гипероксии. | Гипоксия и гипероксия: характеристика понятий. Гипоксия как состояние абсолютной или относительной недостаточности биологического окисления. Роль гипоксии в патогенезе различных патологических процессов и заболеваний. Принципы классификации гипоксических состояний. Типы гипоксий. Этиология и патогенез основных типов гипоксий: экзогенного, респираторного, циркуляторного, гемического, тканевого. Гипоксия при разобщении окисления и фосфорилирования. Перегрузочная гипоксия. Понятие о гипоксии как о результате дефицита субстратов биологического окисления. Смещанные формы гипоксии. Показатели газового состава артериальной и венозной крови при отдельных типах гипоксии. Экстренные и долговременные | 1 |
| 12. Типовые формы патологии системы крови. | нарушения системы эритроцитов. Эритроцитозы. Характеристика абсолютных и относительных, наследственных и приобретенных эритроцитозов. Их этиология, патогенез, клинические проявления, последствия. Значение гормональных и гуморальных факторов в развитии эритроцитозов. Анемии. Гипоксический синдром - главный патогенетический фактор анемий. Виды анемий в зависимости от их этиологии и патогенеза, типа кроветворения, цветового показателя, регенераторной способности костного мозга, размера и формы эритроцитов. Этиология, патогенез, клинические и гематологические проявления, принципы диагностики и лечения анемий: дизэритропоэтических (В12-, фолиеводефицитных, железодефицитных, сидеробластных, гипо- и апластических), гемолитических, постгеморрагических. Нарушения системы лейкоцитов. Лейкоцитозы, лейкопении. Агранулоцитоз, алейкия, | 1 |

их виды, причины и механизмы развития. Изменения лейкоцитарной формулы нейтрофилов. Нарушения структуры и функции отдельных видов лейкоцитов, их роль в патологических процессах. Лейкемоидные реакции. Виды лейкемоидных реакций, их этиология, патогенез, изменения кроветворения и морфологического состава периферической крови. Отличия от лейкозов, значение для организма. Гемобластозы: лейкозы и гематосаркомы - опухоли из кроветворных клеток гемопоэтической ткани. Лейкозы: характеристика понятия, принципы классификации. Этиология, роль онкогенных вирусов, химических канцерогенов, ионизирующей радиации в их возникновении. Атипизм лейкозов; их морфологическая, цитохимическая, цитогенетическая и иммунологическая характеристика. Особенности кроветворения и клеточного состава периферической крови при разных видах лейкозов и гематосарком. Основные нарушения в организме при гемобластозах, их механизмы. Принципы диагностики и терапии гемобластозов. Нарушения системы тромбоцитов: тромбоцитозы, тромбоцитопении, тромбоцитопатии; виды, причины, механизмы развития, последствия. Понятия о полицитемии и панцитопении. Изменения физико-химических свойств крови: осмотического и онкотического давления, вязкости, СОЭ, белкового состава, осмотической резистентности эритроцитов (ОРЭ). 13. Типовые формы нарушений Роль факторов свертывающей, в системы гемостаза. противосвертывающей и фибринолитической систем в обеспечении оптимального агрегатного состояния крови и развитии патологии системы гемостаза. Тромбоцитарно-сосудистый (первичный) гемостаз. Механизмы тромборезистентности сосудистой стенки и причины их нарушения. Роль тромбоцитов в первичном и вторичном гемостазе. Коагуляционный (вторичный) гемостаз. Роль факторов противосвертывающей системы, первичных и вторичных антикоагулянтов, фибринолиза в первичном и вторичном гемостазе. Гиперкоагуляционно-тромботические состояния. Тромбозы. Этиология, патогенез, исходы. Особенности тромбообравания в артериальных и венозных сосудах. Принципы патогенетической терапии тромбозов. Гипокоагуляционно-геморрагические состояния. Виды. Нарушения первичного гемостаза, роль тромбоцитопений и тромбоцитопатий в их возникновении. Нарушения вторичного гемостаза (дефицит прокоагулянтов: протромбина, фибриногена, антигемофильных глобулинов,

| | преобладание противосвертывающей системы). Тромбо-геморрагические состояния. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови, коагулопатии потребления. Этиология, патогенез, стадии, принципы терапии. | |
|--|---|---|
| 14. Типовые формы патологии системы кровообращения. | Общая этиология и патогенез расстройств кровообращения. Недостаточность кровообращения; ее формы, основные гемодинамические показатели и проявления. Сердечная недостаточность, ее формы. Проявления сердечной недостаточности. Принципы ее терапии и профилактики. Коронарная недостаточность, абсолютная и относительная, обратимая и необратимая. Понятие о реперфузионном кардиальном синдроме при обратимой коронарной недостаточности. Ишемическая болезнь сердца, ее формы, причины и механизмы развития. Стенокардия. Инфаркт миокарда, нарушения метаболизма, электрогенных и сократительных свойств миокарда в зоне ишемии и вне ее. Нарушения кровообращения при расстройстве тонуса сосудов. Артериальные гипертензии. Первичная артериальные гипертензия (гипертоническая болезнь), ее этиология и патогенез, формы и стадии; факторы стабилизации повышенного артериального давления. Вторичные («симптоматические») артериальные гипертензии, их виды, причины и механизмы развития. Артериальные гипотензии, их виды, причины и механизмы развития. Острые и хронические артериальные гипотензии. Гипотоническая болезнь. Коллапс, его виды. Проявления и последствия гипотензивных состояний. | 1 |
| 15. Типовые формы патологии газообменной функции легких. | Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотноосновного состояния при ДН в стадии компенсации и декомпенсации. | 1 |
| 16. Типовые формы нарушений пищеварения в желудке и кишечнике. Язвенная болезнь. | Патофизиология пищеварения . Общая этиология и патогенез расстройств пищеварительной системы. Роль пищи и питания в их возникновении; значение нейрогенных и гуморальных факторов. Нарушения резервуарной, секреторной и моторной функций желудка. Количественные и качественные нарушения секреторной функции желудка. Типы | 1 |

| | | 1 |
|--|---|---|
| | патологической секреции. Гипо- и гиперкинетические состояния желудка. Нарушения эвакуации желудочного содержимого: отрыжка, изжога, тошнота, рвота. Связь секреторных и моторных нарушений. Эндокринная функция желудка при патологии. Острые и хронические гастриты. Хеликобактериоз и его значение в развитии гастритов и язвенной болезни. Расстройства функций тонкого и толстого кишечника. Нарушения секреторной функции. Поносы, запоры, кишечная непроходимость. Язвенная болезнь и симптоматические язвы желудка и 12-перстней кишки. Теории ульцерогенеза. Современные взгляды на этиологию и патогенез язвенной болезни. Принципы лечения. Нарушения секреторной функции поджелудочной железы; острые и хронические панкреатиты. | |
| 17. Печеночная недостаточность. Желтухи | Общая этиология заболеваний печени. Печеночная недостаточность: характеристика понятия, виды. Патогенетические варианты печеночной недостаточности: холестатическая, печеночноклеточная, сосудистая, смешанная. Моделирование печеночной недостаточности. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух. Печеночная кома. Этиология, патогенез | 1 |
| 18. Типовые формы патологии почек. | Типовые формы патологии почек: общая характеристика, виды, их взаимосвязь. "Мочевой синдром". Протеинурия, гематурия, лейкоцитурия, их виды, причины, диагностическое значение. Другие патологические составные части мочи ренального и экстраренального происхождения. Острая почечная недостаточность (ОПН). Формы, этиология, патогенез, стадии, принципы лечения. Значение гемодиализа в лечении ОПН, его принципы. Хроническая почечная недостаточность (ХПН). Этиология, стадии, особенности патогенеза ХПН. Уремия. Принципы лечения. | 1 |
| 19. Патофизиология экстремальных и терминальных состояний. Стресс и его значение в патологии | Экстремальные и терминальные состояния: характеристика понятий, виды; общая этиология и ключевые звенья патогенеза, проявления и последствия. Коллапс: виды, причины, механизмы развития. Проявления, последствия. Принципы терапии. Шок: характеристика понятия, виды. Общий патогенез шоковых состояний; сходство и различия | 1 |

| | отдельных видов шока. Стадии шока, основные функциональные и структурные нарушения на разных его стадиях. Необратимые изменения при шоке. Патофизиологические основы профилактики и терапии шока. Понятие о синдроме длительного раздавливания, его причины и основные звенья патогенеза. Кома: виды, этиология, патогенез, стадии комы. Нарушения функций организма в коматозных состояниях. Принципы терапии. Синдром полиорганной недостаточности. Стресс. Понятие о стрессе как о неспецифической системной реакции организма на воздействие чрезвычайных раздражителей. Стадии и механизмы стресса; роль нервных и гормональных факторов. | |
|---|--|---|
| 20. Типовые формы патологии эндокринной системы. | Общая этиология и патогенез эндокринопатий. Нарушения центральных механизмов регуляции эндокринных желез. Этиология и патогенез отдельных синдромов и заболеваний эндокринной системы. Гигантизм, акромегалия, гипофизарный нанизм. Болезнь и синдром Иценко-Кушинга, синдром Конна. Адреногенитальные синдромы. Острая и хроническая недостаточность надпочечников. Эндемический и токсический зоб (Базедова болезнь), кретинизм, микседема. | 1 |
| 21. Типовые формы патологии нервной системы и высшей нервной деятельности | Общие реакции нервной системы на повреждение. Боль как интегративная реакция организма на повреждающие воздействия. Ноцицептивные раздражители и механизмы их восприятия. Рецепторный, проводниковый и центральный звенья аппарата боли. Гуморальные факторы боли; роль кининов и нейропептидов. Субъективные ощущения и изменения физиологических функций при ноцицептивных раздражениях. Вегетативные компоненты болевых реакций. Факторы, определяющие интенсивность болевых ощущений и реакций. | 1 |
| 22. Патология наркоманий и токсикоманий. Алкоголизм | Наркомании и токсикомании: общая характеристика; этиология, общие звенья патогенеза. Механизмы развития зависимости, изменения толерантности. Патогенез органных нарушений при наркоманиях и токсикоманиях; принципы их терапии. Алкоголизм: патогенез физической психической зависимости и органных нарушений при нем. | 1 |

| Наименование раздела учебной дисциплины | Содержание раздела | Часы |
|--|---|------|
| 4 семестр | | |
| 1. Введение. Предмет, разделы и методы патологии. Основные понятия общей нозология | Патология как фундаментальная и интегративная научная и учебная дисциплина, ее цели и задачи в подготовке фармацевтов. Структура патологии: (общая нозология; типовые патологии органов и функциональных систем и разработки новых способов лечения. Общая нозология. Учение о болезни. Основные понятия общей нозологии: норма, здоровье, переходные состояния организма между здоровьем и болезнью (синдром становления болезни, предболезнь). Понятие о патологическом процессе, патологической реакции, патологическом состоянии, типовом патологическом процессе, типовых формах патологии органов и функциональных систем. Характеристика понятия "болезнь". Стадии болезни. Принципы классификации болезни. Общая этиология. Внешние и внутренние причины и факторы риска болезни. Понятие о полиэтиологичности болезни. Этиотропный принцип профилактики и терапии болезней. Общий патогенез. Причинно-следственные связи в патогенезе; первичные и вторичные повреждения. Единство функциональных и структурных изменений в патогенезе заболеваний. Исходы болезней. Выздоровление полное и неполное. Ремиссия, рецидив, осложнение. Защитные, компенсаторные и восстановительные реакции организма. Механизмы выздоровления. Патогенетический принцип лечения болезней. | 2 |
| 2. Патогенное действие факторов внешней и внутренней среды. | Болезнетворные факторы внешней среды. Повреждающее действие физических факторов. Патогенное действие химических факторов: экзо- и эндогенные интоксикации. Алкоголизм, токсикомания, наркомания: характеристика понятий, виды, этиология, патогенез, проявления, последствия. Болезнетворное влияние биологических факторов; вирусы, риккетсии, бактерии и паразиты как причины заболеваний. Значение социальных факторов в сохранении здоровья и возникновении болезней человека. | 2 |
| 3. Патология клетки | Общие механизмы повреждения клетки. Нарушение механизмов регуляции функции клеток. Роль вторичных мессенджеров. Нарушение механизмов энергообеспечения клеток. Значение дисбаланса ионов натрия, калия, кальция и жидкости в механизмах повреждения клетки. Нарушение механизмов, контролирующих пластическое обеспечение клетки и деятельность ядра. Повреждение генетического аппарата. Механизмы | 2 |

| | защиты и адаптации клеток при повреждающих | |
|-------------------------------|--|---|
| | воздействиях. | |
| 4. Типовые нарушения органно- | Виды нарушения периферического | 2 |
| тканевого кровообращения и | кровообращения. Патологическая форма | |
| микроциркуляции. | артериальной гиперемии. Виды, симптомы и | |
| | значение артериальной гиперемии. Ишемия. | |
| | Причины, механизмы развития, проявления; | |
| | расстройства микроциркуляции при ишемии. | |
| | Последствия ишемии. Венозная гиперемия, ее | |
| | причины. Микроциркуляция в области венозного | |
| | застоя. Симптомы и значение венозной гиперемии. | |
| | Синдром хронической венозной недостаточности. | |
| | Стаз: виды (ишемический, застойный, "истинный"). | |
| 5. Патология воспаления. | Характеристика понятия. Этиология воспаления. | 2 |
| | Основные компоненты патогенеза воспалительного | |
| | процесса. | |
| | Альтерация: изменения структур, функции, обмена | |
| | веществ, состояния мембран клеток и клеточных | |
| | органелл; механизмы повышения проницаемости. | |
| | Освобождение и активация биологически активных | |
| | веществ – медиаторов воспаления; их виды, | |
| | происхождение и значение в динамике развития и | |
| | завершения воспаления. | |
| | Сосудистые реакции: изменения тонуса стенок | |
| | сосудов, их проницаемости, крово- и лимфообращения в очаге воспаления; их стадии и | |
| | механизмы. | |
| | механизмы. Экссудация. Усиление фильтрации, диффузии, | |
| | осмоса и микровезикуляции как основа процесса | |
| | экссудации; значение физико-химических сдвигов в | |
| | очаге воспаления. Виды экссудатов. | |
| | Воспалительный отек, его патогенетические звенья. | |
| | Эмиграция форменных элементов крови из | |
| | микрососудов. Стадии и механизмы. Фагоцитоз; его | |
| | виды, стадии и механизмы. Недостаточность | |
| | фагоцитоза; ее причины и значение при воспалении. | |
| | Пролиферация. Репаративная стадия воспаления; | |
| | механизмы пролиферации; ее стимуляторы и | |
| | ингибиторы. | |
| | Местные и общие признаки воспаления. Виды | |
| | воспаления. | |
| | Принципы противовоспалительной терапии. | |
| | | |
| | | |
| 6. Патология ответа острой | Ответ острой фазы. Характеристика понятия "ответ | 2 |
| фазы. Лихорадка. Гипер- и | острой фазы". Взаимосвязь местных и общих | |
| гипотермии | реакций организма на повреждение. | |
| | Типовые нарушения теплового баланса организма. | |
| | Лихорадка. Гипер- и гипотермические состояния | |
| | организма: их общая характеристика. | |
| | Стадии лихорадки. Терморегуляция на разных | |
| | стадиях лихорадки. Типы лихорадочных реакций. | |
| | Участие нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии лихорадки. Принципы | |
| | в развитии лихорадки. Принципы жаропонижающей терапии. | |
| | жаропопижающей терапии. | |
| | | |

| 7. Реактивность и резистентность организма. Их значение в патологии. Наследственность, изменчивость и патология | Виды реактивности: видовая, групповая, индивидуальная; физиологическая и патологическая; специфическая (иммуногеннная) и неспецифическая. Формы реактивности: нормергическая, гиперергическая, гипергическая, дизергическая, анергическая. Методы оценки специфической и неспецифической реактивности у больного. Резистентность организма: пассивная и активная, первичная и вторичная, специфическая и неспецифическая. Взаимосвязь реактивности и резистентности. Факторы, влияющие на реактивность и резистентность организма. Роль наследственности в формировании реактивности и резистентности. Причины наследственных форм патологии. Механизмы стабильности и изменчивости генотипа. | 2 |
|--|--|---|
| 8. Типовые нарушения иммуногенной реактивности организма. Иммунопатологиче ские состояния (аллергия, состояния и болезни иммунной аутоагрессии, иммунодефицитны е состояния, патологическая толерантность) | Структура, функции и роль системы иммунобиологического надзора (ИБН). Иммунная система и факторы неспецифической защиты организма как компоненты системы ИБН (иммунопатологии системы ИБН (иммунопатологические синдромы). Иммунодефицитные состояния (ИДС). Первичные (наследственные и врожденные) иммунодефициты. Преимущественная недостаточность клеточного звена иммунитета (Т-системы). Иммунодефициты с нарушением продукции антител (дефекты Всистемы). ИДС, обусловленные дефектами Аклеток иммунной системы (синдром Чедиака-Хигаси). Комбинированные иммунодефициты (поражения Т-, В-, и А- систем): ретикулярный дистенез, «швейцарский тип», ферментодефицитные формы. Вторичные (приобретенные) иммунодефицитные и иммунодепрессивные состояния при инфекциях, лучевых поражениях, потерях белка, интоксикациях, алкоголизме, опухолях, старении и др.; ятрогенные иммунодефициты. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Этиология, пути инфицирования, патогенез, клинические формы, принципы профилактики и лечения. Аллергия: характеристика понятия и общая характеристика аллергии. Экзо- и эндогенные аллергены; их виды. Значение наследственной предрасположенности к аллергии. Виды аллергических заболеваний. Этиология, стадии, медиаторы, патогенетические формы. Методы диагностики, профилактики и лечения | 2 |

| | У П | |
|---------------------------|--|---|
| | аллергических заболеваний. Псевдоаллергия. | |
| | Клинические проявления, патогенетические | |
| | отличия от истинной аллергии. | |
| | Болезни иммунной аутоагрессии. Этиология, | |
| | патогенез, клинические формы. Принципы | |
| | диагностики, профилактики и лечения. Понятие о | |
| | болезнях иммунной аутоагрессии. | |
| | | |
| | | |
| 9. Типовые нарушения | Типовые формы нарушения тканевого роста. | 1 |
| тканевого роста. Опухоли. | Патологическая гипотрофия, атрофия и гипоплазия; | |
| | патологическая гипертрофия и гиперплазия, | |
| | патологическая регенерация, метаплазия, | |
| | дисплазия, аплазия и др | |
| | Характеристика понятий «опухолевый рост», | |
| | «опухоль», «опухолевая прогрессия». Опухолевый | |
| | атипизм; его виды. | |
| | Этиология опухолей; бластомогенные факторы | |
| | физического и химического характера, онкогенные | |
| | | |
| | вирусы. Ионизирующая радиация как бластомогенный фактор. Бластомогенное действие | |
| | * * | |
| | УФ-лучей, термического, механического факторов. | |
| | Химические канцерогены, их классификация; | |
| | преканцерогены и конечные канцерогены. | |
| | Коканцерогены и синканцерогены. Стадии | |
| | инициации и промоции. Опухоли человека, | |
| | вызываемые химическими канцерогенами. | |
| | Онковирусы, их виды. Роль вирусных онкогенов в | |
| | опухолеродном действии онковирусов. Опухоли у | |
| | человека, вызванные онковирусами. | |
| | Проканцерогенное действие биологически | |
| | активных веществ (гормонов, факторов роста и др.) | |
| | Патогенез опухолей. Современные представления о | |
| | молекулярных механизмах канцерогенеза. Значение | |
| | онкогенов, роль онкобелков в канцерогенезе, их | |
| | виды. Значение наследственных факторов, пола, | |
| | возраста, хронических заболеваний в | |
| | возникновении и развитии опухолей у человека. | |
| | Предраковые состояния. Отличие опухолей и | |
| | эмбриональных тканей. Злокачественные и | |
| | доброкачественные опухоли. | |
| | Антибластомная резистентность организма. | |
| | Характеристика антиканцерогенных, | |
| | антимутационных (антитрансформационных) и | |
| | | |
| | антицеллюлярных механизмов противопопухолевой | |
| | резистентности организма. Значение депрессии | |
| | антибластомной резистентности в возникновении и | |
| | развитии опухолей. Взаимодействие опухоли и | |
| | организма. Опухолевая кахексия, | |
| | паранеопластические синдромы. | |
| | Патофизиологические основы профилактики и | |
| | терапии опухолевого роста. Механизмы | |
| | резистентности опухолей к терапевтическим | |
| | воздействиям. | |
| | | |
| | | |

| 10. Типовые формы нарушения | Нарушение энергетического обмена. Основной | 1 |
|-----------------------------|--|---|
| обмена веществ. | обмен как интегральная лабораторная | • |
| осили вощоств. | характеристика метаболизма. Факторы, влияющие | |
| | на энергетический обмен, их особенности. Типовые | |
| | расстройства энергетического обмена при | |
| | нарушениях метаболизма, эндокринопатиях, | |
| | воспалении, ответе острой фазы. Принципы | |
| | коррекции нарушений энергетического обмена. | |
| | Нарушения углеводного обмена. Нарушения | |
| | всасывания углеводов в пищеварительном тракте; | |
| | процессов синтеза, депонирования и расщепления | |
| | гликогена; транспорта и усвоения углеводов в | |
| | клетке. Гипогликемические состояния, их виды и | |
| | механизмы. Расстройства физиологических | |
| | функций при гипогликемии; гипогликемическая | |
| | кома. Гипергликемические состояния, их виды и | |
| | механизмы. Патогенетическое значение | |
| | гипергликемии. Сахарный диабет, его виды. | |
| | Механизмы инсулинорезистентности. Нарушения | |
| | всех видов обмена веществ при сахарном диабете; | |
| | его осложнения, их механизмы. Диабетические | |
| | комы (кетоацидотическая, гиперосмолярная, | |
| | лактацидемическая), их патогенетические особенности. Патогенез отдаленных (поздних) | |
| | последствий сахарного диабета. | |
| | Нарушения белкового обмена. Положительный и | |
| | отрицательный азотистый баланс. Нарушение | |
| | усвоения белков пищи; обмена аминокислот и | |
| | аминокислотного состава крови; | |
| | гипераминацидемии. | |
| | Нарушения липидного обмена. Алиментарная, | |
| | транспортная, ретенционная гиперлипемии. | |
| | Значение нарушений транспорта липидов в крови. | |
| | Общее ожирение, его виды и механизмы. | |
| | Нарушение обмена фосфолипидов. | |
| | Гиперкетонемия. Нарушения обмена холестерина; | |
| | гиперхолестеринемия. Гипо-, гипер- и | |
| | дислипидемии. Атеросклероз, его факторы риска, | |
| | патогенез, последствия. Роль атеросклероза в | |
| | патологии сердечно-сосудистой системы. | |
| | Эндотелиальная дисфункция и атерогенез. | |
| | Нарушения кислотно-основного состояния. | |
| | Основные показатели КОС. Механизмы регуляции | |
| | КОС. Роль буферных систем, почек, легких, печени, желудочно-кишечного тракта в регуляции КОС. | |
| | желудочно-кишечного гракта в регуляции кос. Взаимосвязь КОС и водно-электролитного обмена. | |
| | Законы электронейтральностей и | |
| | изоосмолярностей. Нарушения КОС. | |
| | The state of the s | |
| | | |
| 11. Патология гипоксии и | Гипоксия и гипероксия: характеристика понятий. | 1 |
| гипероксии. | Гипоксия как состояние абсолютной или | |
| | относительной недостаточности биологического | |
| | окисления. Роль гипоксии в патогенезе различных | |
| | патологических процессов и заболеваний. | |
| | Принципы классификации гипоксических | |

| | 7 | |
|-----------------------------|--|---|
| | состояний. Типы гипоксий. Этиология и патогенез | |
| | основных типов гипоксий: экзогенного, | |
| | респираторного, циркуляторного, гемического, | |
| | тканевого. Гипоксия при разобщении окисления и | |
| | фосфорилирования. Перегрузочная гипоксия. | |
| | Понятие о гипоксии как о результате дефицита | |
| | субстратов биологического окисления. Смешанные | |
| | формы гипоксии. Показатели газового состава | |
| | артериальной и венозной крови при отдельных | |
| | типах гипоксии. Экстренные и долговременные | |
| | адаптивные реакции при гипоксии; их механизмы. | |
| 12. Типовые формы патологии | Нарушения системы эритроцитов. | 1 |
| системы крови. | Эритроцитозы. Характеристика абсолютных и | |
| | относительных, наследственных и приобретенных | |
| | эритроцитозов. Их этиология, патогенез, | |
| | клинические проявления, последствия. Значение | |
| | гормональных и гуморальных факторов в развитии | |
| | эритроцитозов. | |
| | Анемии. Гипоксический синдром - главный | |
| | патогенетический фактор анемий. Виды анемий в | |
| | зависимости от их этиологии и патогенеза, типа | |
| | кроветворения, цветового показателя, | |
| | регенераторной способности костного мозга, | |
| | | |
| | размера и формы эритроцитов. Этиология, | |
| | патогенез, клинические и гематологические | |
| | проявления, принципы диагностики и лечения | |
| | анемий: дизэритропоэтических (В12-, | |
| | фолиеводефицитных, железодефицитных, | |
| | сидеробластных, гипо- и апластических), | |
| | гемолитических, постгеморрагических. | |
| | Нарушения системы лейкоцитов. | |
| | Лейкоцитозы, лейкопении. Агранулоцитоз, алейкия, | |
| | их виды, причины и механизмы развития. | |
| | Изменения лейкоцитарной формулы нейтрофилов. | |
| | Нарушения структуры и функции отдельных видов | |
| | лейкоцитов, их роль в патологических процессах. | |
| | Лейкемоидные реакции. Виды лейкемоидных | |
| | реакций, их этиология, патогенез, изменения | |
| | кроветворения и морфологического состава | |
| | периферической крови. Отличия от лейкозов, | |
| | значение для организма. | |
| | Гемобластозы: лейкозы и гематосаркомы - опухоли | |
| | из кроветворных клеток гемопоэтической ткани. | |
| | Лейкозы: характеристика понятия, принципы | |
| | классификации. Этиология, роль онкогенных | |
| | вирусов, химических канцерогенов, ионизирующей | |
| | радиации в их возникновении. Атипизм лейкозов; | |
| | их морфологическая, цитохимическая, | |
| | цитогенетическая и иммунологическая | |
| | характеристика. Особенности кроветворения и | |
| | клеточного состава периферической крови при | |
| | разных видах лейкозов и гематосарком. Основные | |
| | | |
| | нарушения в организме при гемобластозах, их | |
| | механизмы. Принципы диагностики и терапии | |
| | гемобластозов. | |
| | Нарушения системы тромбоцитов: тромбоцитозы, | |

| | тромбоцитопении, тромбоцитопатии; виды, причины, механизмы развития, последствия. Понятия о полицитемии и панцитопении. Изменения физико-химических свойств крови: осмотического и онкотического давления, вязкости, СОЭ, белкового состава, осмотической резистентности эритроцитов (ОРЭ). | |
|---|---|---|
| 13. Типовые формы нарушений в системы гемостаза. | Роль факторов свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем в обеспечении оптимального агрегатного состояния крови и развитии патологии системы гемостаза. Тромбоцитарно-сосудистый (первичный) гемостаз. Механизмы тромборезистентности сосудистой стенки и причины их нарушения. Роль тромбоцитов в первичном и вторичном гемостазе. Коагуляционный (вторичный) гемостаз. Роль факторов противосвертывающей системы, первичных и вторичных антикоагулянтов, фибринолиза в первичном и вторичном гемостазе. Гиперкоагуляционно-тромботические состояния. Тромбозы. Этиология, патогенез, исходы. Особенности тромбообравания в артериальных и венозных сосудах. Принципы патогенетической терапии тромбозов. Гипокоагуляционно-геморрагические состояния. Виды. Нарушения первичного гемостаза, роль тромбоцитопений и тромбоцитопатий в их возникновении. Нарушения вторичного гемостаза (дефицит прокоагулянтов: протромбина, фибриногена, антигемофильных глобулинов, преобладание противосвертывающей системы). Тромбо-геморрагические состояния. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови, коагулопатии потребления. Этиология, патогенез, стадии, принципы терапии. | 1 |
| 14. Типовые формы патологии системы кровообращения. | Общая этиология и патогенез расстройств кровообращения. Недостаточность кровообращения; ее формы, основные гемодинамические показатели и проявления. Сердечная недостаточность, ее формы. Проявления сердечной недостаточности. Принципы ее терапии и профилактики. Коронарная недостаточность, абсолютная и относительная, обратимая и необратимая. Понятие о реперфузионном кардиальном синдроме при обратимой коронарной недостаточности. Ишемическая болезнь сердца, ее формы, причины и механизмы развития. Стенокардия. Инфаркт миокарда, нарушения метаболизма, электрогенных и сократительных свойств миокарда в зоне ишемии и вне ее. Нарушения кровообращения при расстройстве | 1 |

| | тонуса сосудов. Артериальные гипертензии. Первичная артериальная гипертензия (гипертоническая болезнь), ее этиология и патогенез, формы и стадии; факторы стабилизации повышенного артериального давления. Вторичные («симптоматические») артериальные гипертензии, их виды, причины и механизмы развития. Артериальные гипотензии, их виды, причины и механизмы развития. Острые и хронические артериальные гипотензии. Гипотоническая болезнь. Коллапс, его виды. Проявления и последствия гипотензивных состояний. | |
|--|--|---|
| 15. Типовые формы патологии газообменной функции легких. | Характеристика понятия "дыхательная недостаточность" (ДН); ее виды по этиологии, течению, степени компенсации, патогенезу. Внелегочные и легочные этиологические факторы ДН. Нарушения негазообменных функций легких. Показатели (признаки) ДН. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм развития. Изменения газового состава крови и кислотносновного состояния при ДН в стадии компенсации | 1 |
| 16. Типовые формы нарушений пищеварения в желудке и кишечнике. Язвенная болезнь. | Патофизиология пищеварения . Общая этиология и патогенез расстройств пищеварительной системы. Роль пищи и питания в их возникновении; значение нейрогенных и гуморальных факторов. Нарушения резервуарной, секреторной и моторной функций желудка. Количественные и качественные нарушения секреторной функции желудка. Типы патологической секреции. Гипо- и гиперкинетические состояния желудка. Нарушения эвакуации желудочного содержимого: отрыжка, изжога, тошнота, рвота. Связь секреторных и моторных нарушений. Эндокринная функция желудка при патологии. Острые и хронические гастриты. Хеликобактериоз и его значение в развитии гастритов и язвенной болезни. Расстройства функций тонкого и толстого кишечника. Нарушения секреторной функции. Поносы, запоры, кишечная непроходимость. Язвенная болезнь и симптоматические язвы желудка и 12-перстней кишки. Теории ульцерогенеза. Современные взгляды на этиологию и патогенез язвенной болезни. Принципы лечения. Нарушения секреторной функции поджелудочной | 1 |
| 17. Печеночная недостаточность. Желтухи | железы; острые и хронические панкреатиты. Общая этиология заболеваний печени. Печеночная недостаточность: характеристика понятия, виды. Патогенетические варианты печеночной недостаточности: холестатическая, печеночноклеточная, сосудистая, смешанная. Моделирование печеночной недостаточности. Характеристика понятия "желтуха". Виды, | 1 |

| | причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух. Печеночная кома. Этиология, патогенез | |
|--|--|---|
| 18. Типовые формы патологии почек. | Общая этиология заболеваний печени. Печеночная недостаточность: характеристика понятия, виды. Патогенетические варианты печеночной недостаточности: холестатическая, печеночноклеточная, сосудистая, смешанная. Моделирование печеночной недостаточности. Характеристика понятия "желтуха". Виды, причины, дифференциальная диагностика "надпеченочной", "печеночной" и "подпеченочной" желтух. Печеночная кома. Этиология, патогенез. | 1 |
| 19. Патофизиология экстремальных и терминальных состояний. Стресс и его значение в патологии | Экстремальные и терминальные состояния: характеристика понятий, виды; общая этиология и ключевые звенья патогенеза, проявления и последствия. Коллапс: виды, причины, механизмы развития. Проявления, последствия. Принципы терапии. Шок: характеристика понятия, виды. Общий патогенез шоковых состояний; сходство и различия отдельных видов шока. Стадии шока, основные функциональные и структурные нарушения на разных его стадиях. Необратимые изменения при шоке. Патофизиологические основы профилактики и терапии шока. Понятие о синдроме длительного раздавливания, его причины и основные звенья патогенеза. Кома: виды, этиология, патогенез, стадии комы. Нарушения функций организма в коматозных состояниях. Принципы терапии. Синдром полиорганной недостаточности. Стресс. Понятие о стрессе как о неспецифической системной реакции организма на воздействие чрезвычайных раздражителей. Стадии и механизмы стресса; роль нервных и гормональных факторов. | 1 |
| 20. Типовые формы патологии эндокринной системы. | Общая этиология и патогенез эндокринопатий. Нарушения центральных механизмов регуляции эндокринных желез. Этиология и патогенез отдельных синдромов и заболеваний эндокринной системы. Гигантизм, акромегалия, гипофизарный нанизм. Болезнь и синдром Иценко-Кушинга, синдром Конна. Адреногенитальные синдромы. Острая и хроническая недостаточность надпочечников. Эндемический и токсический зоб (Базедова болезнь), кретинизм, микседема. | 1 |

| 21. Типовые формы патологии нервной системы и высшей нервной деятельности | Общие реакции нервной системы на повреждение. Боль как интегративная реакция организма на повреждающие воздействия. Ноцицептивные раздражители и механизмы их восприятия. Рецепторный, проводниковый и центральный звенья аппарата боли. Гуморальные факторы боли; роль кининов и нейропептидов. Субъективные ощущения и изменения физиологических функций при ноцицептивных раздражениях. Вегетативные компоненты болевых реакций. Факторы, определяющие интенсивность болевых ощущений и реакций. | 1 |
|---|---|---|
| 22. Патология наркоманий и токсикоманий. Алкоголизм | Наркомании и токсикомании: общая характеристика; этиология, общие звенья патогенеза. Механизмы развития зависимости, изменения толерантности. Патогенез органных нарушений при наркоманиях и токсикоманиях; принципы их терапии. Алкоголизм: патогенез физической психической зависимости и органных нарушений при нем. | 1 |

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
- 1. Алгоритм о порядке проведения занятия семинарского типа в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 2. Алгоритм порядка проведения лабораторной работы в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 3. Алгоритм проведения практических занятий в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 4. Методические рекомендации по выполнению обучающимися самостоятельной работы в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета).

5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. Общие механизмы развития и клинико- морфологические проявления коматозных со-стояний, значение для организма
- 2. Кома: общая характеристика понятия, виды коматозных состояний. Основные патогене-тические факторы развития коматозных состояний.
- 3. Понятие о шоковом легком, шоковой почке, шоковой печени. Клиникоморфологические проявления при шоковых состояний различного происхождения.
- 4. Шок: общая характеристика, виды шока. Патогенез и стадии шока. Значение токсемии в развитии шока.
- 5. Коллапс как форма острой сосудистой недостаточности. Причины, механизмы разви-тия и основные проявления. Возможные исходы.
- 6. Стадии, механизмы развития и проявления стресса. Структурно-функциональные изменения. Приспособительное и повреждающее значение стресса.
- 7. Стресс: общая характеристика стресса как неспецифической реакции организма на действие различных экстремальных факторов.
 - 8. Общая характеристика экстремальных состояний; виды и общие механизмы их развития.

Значение экстремальных состояний в патологии.

- 9. Отличие лихорадки от гипертермии. Клиническое значение лихорадки
- 10. Структурно-функциональные изменения при лихорадке. Роль нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии лихорадки.
- 11. Стадии лихорадки. Формы лихорадки в зависимости от степени подъема температуры и типов температурных кривых.
- 12. Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекционные и неинфекционные лихорадки. Пирогенные вещества.
 - 13. Приспособительные реакции при гипотермии.
- 14. Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурно-функцио-нальные расстройства в организме.
 - 15. Приспособительные реакции организма при гипертермии.
- 16. Структурно-функциональные расстройства в организме. Тепловой удар. Солнечный удар.
- 17. Типовые формы нарушения терморегуляции. Гипертермия: виды, стадии и механизмы развития.
- 18. Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация. Синдром приобретенного иммунодефицита (спид). Общая характеристика, значение для организма.
- 19. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Определение, механизмы развития, клиническое значение.
- 20. Характеристика отдельных видов аллергических реакций. Анафилактический шок. Сывороточная болезнь. Механизмы развития, структурно-функциональные характеристики, значение.
- 21. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия, аллерген,, сенесебилизация. Виды, стадии развития аллергических реакций.
- 22. Иммунопатологические процессы. Общая характеристика. Типовые формы иммунопатологических процессов. Иммунологическая толерантность.
 - 23. Опухоли.
 - 24. Общие реакции организма на повреждения. Экстремальные состояния.
 - 25. Патология терморегуляции.
 - 26. Патология иммунной системы.
 - 27. Приспособительные и компенсаторные реакции.
 - 28. Воспаление.
 - 29. Патология крово и лимфообращения.
 - 30. Патология обмена веществ: дистрофия, атрофия, некроз.
 - 31. Понятие патологии, связь с другими науками и медициной.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

| Литература | Режим доступа к |
|--|---------------------------|
| | электронному ресурсу |
| Патология. Том 1 : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Давыдова, | Режим доступа к |
| В. А. Черешнева 2-е изд., перераб. и доп Москва: | электронному ресурсу: по |
| ГЭОТАР-Медиа, 2023 608 с. | личному логину и паролю в |
| | электронной библиотеке: |
| | ЭБС Консультант студента |
| | http://www.studmedlib.ru/ |
| Патология. Том 2: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Давыдова, | Режим доступа к |
| В. А. Черешнева 2-е изд., перераб. и доп Москва: | электронному ресурсу: по |

| ГЭОТАР-Медиа, 2023 664 с | личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
|--|--|
| Литвицкий, П. Ф. Патофизиология : учебник / П. Ф. | Режим доступа к |
| Литвицкий 7-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР- | электронному ресурсу: по |
| Медиа, 2023 864 с | личному логину и паролю в |
| | электронной библиотеке: |
| | ЭБС Консультант студента |
| | http://www.studmedlib.ru/ |
| Учебник Мьюэра "Патология" / под ред. К. Саймона | Режим доступа к |
| Харрингтона; пер. с англ. под ред. П. Ф. Литвицкого. — | электронному ресурсу: по |
| Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 816 сЭлектронное | личному логину и паролю в |
| издание на основе: Учебник Мьюэра "Патология" / под ред. | электронной библиотеке: |
| К. Саймона Харрингтона; пер. с англ. под ред. П. Ф. | ЭБС Консультант студента |
| Литвицкого. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 816 с. : | http://www.studmedlib.ru/ |
| Порядина, Г. В. Патофизиология: курс лекций: учебное | Режим доступа к |
| пособие / под ред. Г. В. Порядина 2-е изд. , перераб. и доп. | электронному ресурсу: по |
| - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 688 с.Прототип | личному логину и паролю в |
| Электронное издание на основе: Патофизиология : курс | электронной библиотеке: |
| лекций: учебное пособие / под ред. Г. В. Порядина 2-е | ЭБС Консультант студента |
| изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 688 | http://www.studmedlib.ru/ |
| C. | * |
| Литвицкий, П. Ф. Патофизиология: учебник / Литвицкий П. | Режим доступа к |
| Ф Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 сПрототип | электронному ресурсу: по |
| Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник / | личному логину и паролю в |
| П. Ф. Литвицкий 7-е изд., перераб. и доп Москва: | электронной библиотеке: |
| ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с. | ЭБС Консультант студента |
| | http://www.studmedlib.ru/ |
| Литвицкий П.Ф., Патофизиология [Электронный ресурс]: | Режим доступа к |
| учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп. | электронному ресурсу: по |
| - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. Прототип | личному логину и паролю в |
| Электронное издание на основе: Патофизиология: учебник: | электронной библиотеке: |
| в 2 т. / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : | ЭБС Консультант студента |
| ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 624 с. : | http://www.studmedlib.ru/ |

Дополнительная литература:

| дополнительная литература. | |
|---|-----------------------------|
| Литература | Режим доступа к |
| | электронному ресурсу |
| Патология. Тесты и ситуационные задачи: учебное пособие | Режим доступа к |
| / под ред. В. В. Давыдова, В. А. Черешнева Москва: | электронному ресурсу: по |
| ГЭОТАР-Медиа, 2022 320 с Прототип Электронное | личному логину и паролю в |
| издание на основе: Патология. Тесты и ситуационные задачи | электронной библиотеке: |
| : учебное пособие / под ред. В. В. Давыдова, В. А. | ЭБС Консультант студента |
| Черешнева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 320 с | http://www.studmedlib.ru/ |
| Барсуков, В. И. Патологическая физиология [Электронный | Режим доступа к |
| ресурс]: учебное пособие / В. И. Барсуков, Т. Д. Селезнева. | электронному ресурсу: по |
| — 2-е изд Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. | личному логину и паролю в |
| | электронной библиотеке: |
| | ЭБС IPRbooks |
| | https://www.iprbookshop.ru/ |

7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Ссылка на интернет ресурс | Описание ресурса |
|---------------------------|------------------|

| https://reaviz.ru/ | Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз» | |
|----------------------------------|--|--|
| https://reaviz.ru/sveden/eduSta | Федеральные государственные образовательные | |
| ndarts/ | стандарты | |
| https://reaviz.ru/sveden/educati | | |
| on/eduop/ | Аннотации рабочих программы дисциплин | |
| https://accounts.google.com/ | Вход в систему видеоконференций | |
| https://moodle.reaviz.online/ | Вход в СДО Moodle | |
| http://www.iprbookshop.ru/ | Электронная библиотечная система IPRbooks | |
| http://www.studmedlib.ru/ | Электронная библиотечная систем "Консультант студента" | |
| www.medi.ru | Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ | |
| http://www.medinfo.ru | Информационно-справочный ресурс | |
| http://www.medline.ru | Медико-биологический информационный портал для | |
| | специалистов | |
| http://www.femb.ru | Федеральная электронная медицинская библиотека | |
| https://www.who.int/ru | ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения) | |
| https://cr.minzdrav.gov.ru | Рубрикатор клинических рекомендаций | |
| https://medvuza.ru/ | Справочные и учебные материалы базового и | |
| | узкоспециализированного плана (по медицинским | |
| | направлениям, заболеваниям и пр.). | |
| http://medic-books.net | Библиотека медицинских книг | |
| https://booksmed.info | Книги и учебники по медицине | |
| meduniver.com> | Все для бесплатного самостоятельного изучения | |
| | медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми | |
| | интересующимися ей. | |
| www.booksmed.com | Книги и учебники по медицине | |
| yamedsestra.ru | Сайт для медицинских сестер | |
| www.medsestrajournal.ru | Медицинская сестра. Научно-практический журнал для | |
| | специалистов | |
| www.omedsestre.ru | Для медицинского персонала среднего звена. | |
| www.Sestrinskoe-delo.ru | Сестринское дело. Научно-практический журнал для | |
| | специалистов | |

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента |
|---------------------|---|
| Лекции | В ходе лекционных занятий необходимо вести |
| | конспектирование учебного материала. Обращать |
| | внимание на категории, формулировки, раскрывающие |
| | содержание тех или иных явлений и процессов, научные |
| | выводы и практические рекомендации. Желательно |
| | оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать |
| | пометки из рекомендованной литературы, дополняющие |

| | материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие |
|-----------------------------|---|
| | особую важность тех или иных теоретических положений. |
| | Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью |
| | уяснения теоретических положений, разрешения спорных |
| | ситуаций. |
| Занятия семинарского типа | В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить |
| • | основную литературу, ознакомиться с дополнительной |
| | литературой, новыми публикациями в периодических |
| | изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть |
| | рекомендации преподавателя и требования программы |
| | дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в |
| | нем соответствующие записи из литературы, |
| | рекомендованной преподавателем и предусмотренной |
| | программой дисциплины. Подготовить тезисы для |
| | выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на |
| | занятие. Это позволяет составить концентрированное, |
| | сжатое представление по изучаемым вопросам. |
| Стандартизированный | Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей |
| тестовый контроль (тестовые | программой по дисциплине. Тестовые задания позволят |
| задания с эталоном ответа) | выяснить прочность и глубину усвоения материала по |
| | дисциплине, а также повторить и систематизировать свои |
| | знания. При выполнении тестовых заданий необходимо |
| | внимательно читать все задания и указания по их |
| | выполнению. Если не можете выполнить очередное |
| | задание, не тратьте время, переходите к следующему. |
| | Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у |
| | вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и |
| | аккуратно. Когда выполнишь все задания работы, |
| | проверьте правильность их выполнения. |
| Устный ответ | На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к |
| | выступлению по всем поставленным в плане занятия |
| | вопросам, проявлять максимальную активность при их |
| | рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, |
| | убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не |
| | должен сводиться только к репродуктивному уровню |
| | (простому воспроизведению текста), не допускается и |
| | простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы |
| | выступающий проявлял собственное отношение к тому, о |
| | чем он говорит, высказывал свое личное мнение, |
| | понимание, обосновывал его и мог сделать правильные |
| 7 | выводы из сказанного. |
| Решение ситуационных | При решении ситуационной задачи следует |
| задач | проанализировать описанную в задаче ситуацию и |
| | ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть |
| | развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче |
| | поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно |
| | на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи |
| | необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения |
| | (подобрать известные или предложить свой алгоритмы действия). |
| Dadanar | |
| Реферат | Рефераты должны отвечать высоким квалификационным |
| | треборациям в отношении научности солорующия и |
| | требованиям в отношении научности содержания и |
| | оформления и базируются на анализе не менее 5-10 |
| | оформления и базируются на анализе не менее 5-10 источников. Темы рефератов, как правило, посвящены |
| | оформления и базируются на анализе не менее 5-10 |

| | отпечатанного на компьютере через 1 интервал (список |
|-----------------|--|
| | литературы и приложения в объем не входят). Текстовая |
| | часть работы состоит из введения, основной части и |
| | заключения. Во введении обучающийся кратко |
| | обосновывает актуальность избранной темы реферата, |
| | раскрывает конкретные цели и задачи, которые он |
| | собирается решить в ходе своего небольшого |
| | исследования. В основной части подробно раскрывается |
| | содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении |
| | кратко должны быть сформулированы полученные |
| | результаты исследования и даны выводы. Кроме того, |
| | заключение может включать предложения автора, в том |
| | числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его |
| | проблемы. В список литературы(источников и |
| | литературы) студент включает только те документы, |
| | которые он использовал при написании реферата. В |
| | приложении (приложения) к реферату могут выноситься |
| | таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные |
| | материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата. |
| Презентации | Компьютерная презентация должна содержать титульный |
| Презептации | лист с указанием темы презентации и данных об авторе, |
| | основную и резюмирующую части (выводы). Каждый |
| | слайд должен быть логически связан с предыдущим и |
| | последующим; слайды должны содержать минимум текста |
| | (на каждом не более 10 строк) и максимальное количество |
| | _ ` |
| | графического материала (включая картинки и анимацию, |
| | но акцент только на анимацию недопустим, т.к. |
| | злоупотребление им на слайдах может привести к потере зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все |
| | слайды должны быть оформлены в едином стиле с |
| | ^ ^ |
| | использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если |
| | презентация сопровождается докладом, то время выступления должно быть соотнесено с количеством |
| | |
| | слайдов из расчета, что компьютерная презентация, |
| | включающая 10— 15 слайдов, требует для выступления |
| | около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со |
| | слайдов или повторять наизусть то, что показано на |
| П | слайде. |
| Подготовка к | Для успешного прохождения промежуточной аттестации |
| экзамену/зачету | рекомендуется в начале семестра изучить программу |
| | дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по |
| | данной дисциплине, а также использовать в процессе |
| | обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к |
| | семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения |
| | тем сформировать более правильное и обобщенное |
| | видение существа того или иного вопроса за счета) |
| | уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки |
| | ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в) |
| | самостоятельного уточнения вопросов на смежных |
| | дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по |
| | учебным пособиям |

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материальнотехнического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

| 11.1 Б рамках ОПО | '11 | |
|--------------------------|------------|----------------------------|
| Код и | | |
| наименование | | |
| компетенции/Код | | |
| и наименование | Семестр | Дисциплины |
| индикатора | | |
| достижения | | |
| компетенции | | |
| ОПК-5 | 1 | Анатомия человека |
| | 2 | Анатомия человека |
| | 3 | Микробиология |
| | 3 | Нормальная физиология |
| | 4 | Гигиена детей и подростков |
| | 4 | Патология |
| | 8 | Подготовка к сдаче и сдача |
| | | государственного экзамена |
| ОПК-5.1 | 1 | Анатомия человека |
| | 2 | Анатомия человека |
| | 3 | Микробиология |
| | 3 | Нормальная физиология |
| | 4 | Гигиена детей и подростков |
| | 4 | Патология |
| | 8 | Подготовка к сдаче и сдача |
| | | государственного экзамена |

11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

Пороговый – Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Повышенный – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

| Код и | | | Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы) | | | |
|------------------|----------------|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| наимен | Содерж | | Подпороговый уровень | Пороговый уровень | Достаточный | Продвинутый |
| ование | ание | | | p | уровень | уровень |
| компет | компете | | | | | |
| енции/ | нции/ | | | | | |
| Код и | содержа | Планируемые результаты обучения | | | | Отлично |
| наимен ование | ние индикат | (показатели достижения заданного | | | | |
| индика | ора | уровня освоения компетенций) | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | |
| тора | достиже | | педдовлетворительно | 3 довлетворительно | | |
| достиж | ния | | | | | |
| ения | компете | | | | | |
| компет | нции | | | | | |
| енции | | | | | | |
| | Способе | | | знания, полученные | знания, полученные | знания, полученные |
| | Н | | | при освоении | при освоении | при освоении |
| | оцениват | | | дисциплины не | дисциплины | дисциплины |
| | Ь | Знать: Основные морфофункциональные, | знания являются | систематизированы, | систематизированы, | систематизированы, |
| | морфоф | физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях | фрагментарными, не | имеются пробелы, не | сформированы на базе | сформированы на базе |
| ОПК-5 | ункцион | | полными, не могут стать | носящие | рекомендованной | рекомендованной |
| OHK-3 | альные, | | основой для последующего | принципиальный | обязательной | обязательной и |
| | физиоло | | формирования на их | характер, базируются | литературы, | дополнительной |
| | гические | | основе умений и навыков. | только на списке | позволяют | литературы, |
| | И | | | рекомендованной | сформировать на их | позволяют |
| | патологи | | | обязательной | основе умения и | сформировать на их |
| | ческие | | | литературы, однако, | владения, | основе умения и |

| состояни я и процесс ы в организ ме человека | | | позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне. | предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне. | владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне. |
|--|---|--|--|--|--|
| на индивид уальном, группов ом и популяц ионном уровнях для решения професс иональн ых задач | Уметь: Применять знания о морфофункциональном строении органов и систем организма человека для решения профессиональных задач | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы. |
| | Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом; методами оценки морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике. |

| ОПК- 5.1 | Демонст рирует умение оцениват ь морфоф ункцион альные, физиоло гические и патологи ческие состояни я и процесс ы в | Знать: Строение опорно-двигательного аппарата, внутренних органов, сердечнососудистой системы, нервной и эндокринной системы; анатомофизиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма; | знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков. | знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне. | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне. | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне. |
|-------------|---|--|--|---|--|---|
| | организ ме человека на индивид уальном, группов ом и популяц ионном уровнях для решения професс иональных задач. | Уметь: Оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы. |
| | | Владеть: Навыками использования знаний о строении органов и систем для выявления | навыки (владения), предусмотренные данной | навыки (владения), предусмотренные | навыки (владения), предусмотренные | навыки (владения), предусмотренные |

| физиологических состояний и | компетенцией в рамках | данной компетенцией | данной компетенцией | данной компетенцией |
|---------------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| патологических процессов в организме | дисциплины не | в рамках дисциплины | в рамках дисциплины | в рамках дисциплины |
| человека для решения профессиональных | сформированы или | сформированы, | сформированы, при их | сформированы |
| задач | сформированы частично. | однако, при их | выполнении | полностью, при их |
| | | выполнении | обучающийся не | выполнении |
| | | обучающийся может | допускает ошибки, | обучающийся |
| | | допускать ошибки, не | однако не всегда | самостоятельно и без |
| | | приводящие к | самостоятельно может | ошибок применяет их |
| | | принципиальным | принять решение по | на практике. |
| | | ухудшениям | их использованию. | |
| | | получаемых | | |
| | | результатов. | | |