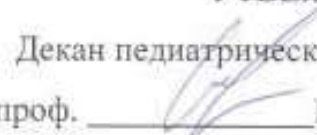


ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России

УТВЕЖДАЮ

Декан педиатрического факультета
проф.  Настиушева Т.Л.

«22» июня 2017 г.

| | |
|------------------------|--|
| по | Рабочая программа |
| для специальности | <u>Биоорганической химии</u> |
| форма обучения | <u>31.05.02 «Педиатрия»</u> <u>(уровень специалитета)</u> <u>очная</u> |
| факультет | <u>педиатрический</u> |
| кафедра | <u>химии</u> |
| курс | <u>1</u> |
| семестр | <u>2</u> |
| лекции | <u>12 часов</u> |
| зачет | <u>2 семестр (3 часа)</u> |
| Лабораторных занятий | <u>33 часа</u> |
| Самостоятельная работа | <u>24 часа</u> |
| Всего | <u>72 часа (2 З.Е.)</u> |

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. № 853 по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень высшего образования специалитет) и с учетом требований профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 марта 2017 г. № 306н.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры химии
«18» мая 2017 г., протокол № 10

Зав. кафедрой химии, д.х.н., проф.  Пономарева Н.И.

Рецензенты:

Зав. каф. биохимии, д.м.н., проф. Алабовский В.И.
Зав. каф. фармакологии, д.м.н., доцент Бережнова Т.А.
(рецензии прилагаются)

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Педиатрия»
от «20» июня 2017 г., протокол № 5.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Биоорганическая химия» являются:

- ознакомление обучающихся с закономерностями химического поведения основных биологически важных классов органических соединений и биополимеров во взаимосвязи с их строением для использования этих знаний в качестве основы для изучения на молекулярном уровне процессов, протекающих в живом организме;
- формирование представлений о роли биологически значимых органических соединений в качестве структурно-функциональных компонентов, необходимых для формирования нормальных физиологических показателей, и молекулярных участников химических процессов, протекающих в живых организмах;
- воспитание навыков владения понятийным аппаратом, химическими формулами и классификацией органических соединений, и умений выделять в молекулах реакционные центры и определять их потенциальную реакционную способность и возможные пути поведения в организме человека.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление обучающихся с мероприятиями по технике безопасности в химической лаборатории, с осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением экологической безопасности при работе с реагентами;
- изучение принципов организации работы в химической лаборатории;
- приобретение обучающимися знаний о биологически значимых органических веществах, их химической природе, строении и роли в функционировании здорового организма человека, в организации рационального питания, и как основы немедикаментозной и лекарственной терапии для регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;
- формирование навыков изучения учебной и дополнительной литературы;
- формирование у обучающихся практических умений постановки, выполнения и интерпретации данных экспериментальной работы;
- формирование у обучающихся умений прогнозировать возможное действие на живой организм и химические превращения (пути поведения) органических веществ в организме человека на основе их классификационной принадлежности;
- формирование у обучающихся навыков владения понятийным аппаратом биоорганической химии.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО:

дисциплина относится к вариативной части Блока 1 ОП ВО.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и готовности обучающихся, формируемые в общеобразовательных учебных заведениях при изучении курсов: химии и биологии.

Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и готовностей обучающихся, формируемых последующими дисциплинами:

| № п/ п | Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин. | Наименование последующих дисциплин | | | | | | |
|--------------|--|------------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|
| | | 1 Биохимия | 2 Нормальная физиология | 3 Гигиена | 4 Патологическая физиология | 5 Фармакология | 6 Гистология | 7 Внутренние болезни |
| 1 | Гидроксильные соединения (спирты, фенолы) и их производные. Тиолы. | + | | + | | + | | |
| 2 | Карбоновые кислоты | + | | + | | + | | |
| 3 | Гетерофункциональные производные карбоновых кислот | + | | | | + | | |
| 4 | α -Аминокислоты. Пептиды и белки | + | + | + | + | + | + | + |
| 5 | Углеводы | + | | + | + | + | + | + |
| 6 | Липиды. Стероиды. | + | + | + | + | + | | + |
| 7 | Нуклеиновые кислоты | + | + | | + | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Биоорганическая химия»

Знать:

1. Правила техники безопасности и работы в химических лабораториях с реактивами и посудой.
2. Строение, номенклатура, классификация и химические свойства основных классов биологически важных органических соединений.
3. Химическую природу и действие на живой организм лекарственных средств на основе спиртов, фенолов и их производных.
4. Химическую природу и реакционную способность тиолов, как биологически важных соединений в функционировании здорового организма человека и как основу лекарственных средств для регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах.
5. Химическую природу и реакционную способность карбоновых кислот и их производных как основных участников и активаторов метаболических процессов и основу широко используемых в педиатрии лекарственных средств.
6. Механизм действия некоторых препаратов на основе спиртов, тиолов, производных карбоновых кислот.
7. Химическую природу, строение и функции биологически важных органических соединений (нуклеиновых кислот, природных белков, углеводов, жиров, водорастворимых и жирорастворимых витаминов, гормонов и др.) в формировании основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.
8. Значение биологически важных органических соединений (нуклеиновых кислот, природных белков, углеводов, жиров, водорастворимых и жирорастворимых витаминов и др.) в организации рационального сбалансированного питания для сохранения и укрепления здоровья и применение в немедикаментозной и лекарственной терапии при патологических процессах.

Уметь:

1. Пользоваться химическим оборудованием.
2. Проводить качественные реакции на отдельные представители органических соединений.
3. Интерпретировать результаты лабораторных исследований
4. Классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах.
5. Пользоваться тривиальной номенклатурой и номенклатурой IUPAC для составления названий по формулам типичных представителей биологически

важных веществ.

6. Прогнозировать поведение и функции органических веществ в живом организме на основе их классификационной принадлежности (строения и наличия функциональных групп).
7. Анализировать действие некоторых лекарственных средств на основе классификационной принадлежности его функциональной группы и строения.
8. Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию из учебной литературы или дополнительных источников, лаконично излагать свои мысли при подготовке докладов.

Владеть:

1. Понятийным аппаратом.
2. Техникой проведения качественных реакций на некоторые биологически важные соединения и лекарственные средства.

| Результаты образования | Краткое содержание и характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности и компетенций | Номер компетенции |
|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| общекультурные компетенции | | |
| Знать: Строение, номенклатура, классификация и химические свойства основных классов биологически важных химических соединений. Химическую природу и действие на живой организм лекарственных средств на основе спиртов, фенолов и их производных. Химическую природу и реакционную способность тиолов, как биологически важных соединений в функционировании здорового организма человека и как основу лекарственных средств для регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах. Химическую природу и реакционную способность карбоновых кислот и их производных как основных участников и активаторов метаболических процессов и основу широко используемых в педиатрии лекарственных средств. Механизм действия некоторых препаратов на основе спиртов, тиолов, производных карбоновых кислот. Химическую природу, строение и функции биологически | Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу | OK - 1 |

| | | |
|---|---|----------------|
| <p>важных органических соединений (нуклеиновых кислот, природных белков, углеводов, жиров, водорастворимых и жирорастворимых витаминов, гормонов и др.) в формировании основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.</p> <p>Значение биологически важных органических соединений (нуклеиновых кислот, природных белков, углеводов, жиров, водорастворимых и жирорастворимых витаминов и др.) в организации рационального сбалансированного питания для сохранения и укрепления здоровья и применение в немедикаментозной и лекарственной терапии при патологических процессах.</p> <p>Уметь:</p> <p>Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию из учебной литературы или дополнительных источников, лаконично излагать свои мысли при подготовке докладов.</p> <p>Классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах.</p> <p>Прогнозировать поведение и функции органических веществ в живом организме на основе их классификационной принадлежности (строения и наличия функциональных групп).</p> <p>Анализировать действие некоторых лекарственных средств на основе классификационной принадлежности его функциональной группы и строения.</p> <p>Интерпретировать результаты лабораторных исследований.</p> <p>Владеть:</p> <p>Понятийным аппаратом.</p> | | |
| общепрофессиональные компетенции | | |
| <p>Знать:</p> <p>Правила техники безопасности и работы в химических лабораториях с реактивами и посудой;</p> <p>Строение, номенклатуру, классификацию и химические свойства основных классов биологически важных химических соединений.</p> <p>Химическую природу и действие на живой организм лекарственных средств на основе спиртов, фенолов и их производных.</p> <p>Химическую природу и реакционную способность тиолов, как биологически важных соединений в функционировании здорового организма человека и как основу лекарственных средств для регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах.</p> <p>Химическую природу и реакционную способность карбоновых кислот и их производных как основных</p> | <p>Готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач</p> | <p>ОПК - 7</p> |

| | | |
|--|--|-------|
| <p>участников и активаторов метаболических процессов и основу широко используемых в педиатрии лекарственных средств.</p> <p>Химическую природу, строение и функции биологически важных органических соединений (нуклеиновых кислот, природных белков, углеводов, жиров, водорастворимых и жирорастворимых витаминов, гормонов и др.) в формировании основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.</p> <p>Уметь:</p> <p>пользоваться химическим оборудованием;</p> <p>классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах;</p> <p>пользоваться тривиальной номенклатурой и номенклатурой IUPAC для составления названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ;</p> <p>проводить качественные реакции на отдельные представители органических соединений;</p> <p>интерпретировать результаты лабораторных исследований.</p> <p>Владеть:</p> <p>Понятийным аппаратом.</p> <p>Техникой проведения качественных реакций на некоторые биологически важные соединения и лекарственные средства.</p> | | |
| профессиональные компетенции | | |
| <p>Химическую природу и действие на живой организм лекарственных средств на основе спиртов, фенолов и их производных.</p> <p>Химическую природу и реакционную способность тиолов, как биологически важных соединений в функционировании здорового организма человека и как основу лекарственных средств для регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах.</p> <p>Химическую природу и реакционную способность карбоновых кислот и их производных как основных участников и активаторов метаболических процессов и основу широко используемых в педиатрии лекарственных средств.</p> <p>Механизм действия некоторых препаратов на основе спиртов, тиолов, производных карбоновых кислот.</p> <p>Значение биологически важных органических соединений (нуклеиновых кислот, природных белков, углеводов, жиров, водорастворимых и жирорастворимых витаминов и др.) в организации рационального сбалансированного</p> | <p>Готовность к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у детей, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.</p> | ПК-14 |
| | | |

| | | |
|---|---|-------|
| <p>питания для сохранения и укрепления здоровья и применение в немедикаментозной и лекарственной терапии при патологических процессах.</p> <p>Уметь:</p> <p>Прогнозировать поведение и функции органических веществ в живом организме на основе их классификационной принадлежности (строения и наличия функциональных групп).</p> <p>Анализировать действие некоторых лекарственных средств на основе классификационной принадлежности его функциональной группы и строения.</p> <p>Владеть:</p> <p>Понятийным аппаратом.</p> | | |
| <p>Знать:</p> <p>Химическую природу и реакционную способность тиолов, как биологически важных соединений в функционировании здорового организма человека и как основу лекарственных средств для регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах.</p> <p>Химическую природу и реакционную способность карбоновых кислот и их производных как основных участников и активаторов метаболических процессов и основу широко используемых в педиатрии лекарственных средств.</p> <p>Химическую природу, строение и функции биологически важных органических соединений (нуклеиновых кислот, природных белков, углеводов, жиров, водорастворимых и жирорастворимых витаминов, гормонов и др.) в формировании основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.</p> <p>Значение биологически важных органических соединений (нуклеиновых кислот, природных белков, углеводов, жиров, водорастворимых и жирорастворимых витаминов и др.) в организации рационального сбалансированного питания для сохранения и укрепления здоровья и применение в немедикаментозной и лекарственной терапии при патологических процессах.</p> | <p>Готовность к обучению детей и родителей (законных представителей) основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля <u>основных физиологических показателей,</u> <u>способствующим сохранению и укреплению здоровья,</u> <u>профилактике заболеваний.</u></p> | ПК-15 |
| <p>Уметь:</p> <p>Прогнозировать поведение и функции органических веществ в живом организме на основе их классификационной принадлежности (строения и наличия функциональных групп);</p> <p>Владеть:</p> <p>Понятийным аппаратом.</p> | | |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа

| № п/п | Раздел учебной дисциплины | семестр | неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | Формы текущего контроля успеваемости. Форма промежуточной аттестации |
|----------|--|---------|-----------------|--|-----------------|-------------------|---|
| | | | | Лекции | Лаб. занятия | Самост. работа | |
| 1 | Гидроксильные соединения (спирты, фенолы) и их производные. Тиолы. | 2 | 1-2, 4, 12 | 2 | 7 | 3 | устный опрос, контроль выполнения эксперимента, доклад, контрольная работа |
| 2 | Карбоновые кислоты | 2 | 3, 4, 12 | 1 | 5 | 3 | устный опрос, контроль выполнения эксперимента, доклад, контрольная работа |
| 3 | Гетерофункциональные производные карбоновых кислот | 2 | 5, 7, 12 | 1 | 5 | 3 | устный опрос, контроль выполнения эксперимента, доклад, контрольная работа |
| 4 | α -Аминокислоты. Пептиды и белки | 2 | 6, 7, 12 | 2 | 4 | 3 | устный опрос, контроль выполнения эксперимента, доклад, контрольная работа |
| 5 | Углеводы | 2 | 7-8, 11, 12 | 2 | 4 | 3 | устный опрос, контроль выполнения эксперимента, доклад, контрольная работа |
| 6 | Липиды. Стероиды. | 2 | 9, 11, 12 | 2 | 4 | 3 | устный опрос, контроль выполнения эксперимента, доклад, контрольная работа |
| 7 | Нуклеиновые кислоты | 2 | 10-11, 12 | 2 | 4 | 3 | устный опрос, контроль выполнения эксперимента, доклад, контрольная работа |
| 8 | Контроль по дисц. (промежуточная аттестация) | 2 | 12 | | 3 | 3 | устный опрос, задачи |
| 9 | Итого: | 2 | 1-12 | 12 | 36 | 24 | |

4.2. Тематический план лекций

| № | Тема | Цели и задачи | Содержание темы | Часы |
|---|--|---|--|------|
| 1 | Гидроксильные соединения (спирты, фенолы) и их производные. Тиолы. | <p>Ознакомить с закономерностями химического поведения спиртов, фенолов и их производных, а также тиолов во взаимосвязи с их строением для использования этих знаний в качестве основы для изучения процессов, протекающих в живом организме.</p> <p>Определять химическими формулами и определять их потенциальную реакционную способность.</p> <p>Понимать роль соединений в качестве молекулярных участников химических процессов, протекающих в живых организмах.</p> | <p>Спирты, их классификация, номенклатура. Химические свойства. Реакции замещения. Реакции элиминирования (дегидратация, дегидрогалогенирование). Реакции окисления и восстановления.</p> <p>Отдельные представители, их применение в медицине и действие на организм: метанол, этанол, авертин, диэтиловый эфир, ментол, валидол, этиленгликоль, глицерин, ксилит, сорбит.</p> <p>Фенолы, классификация, строение крезоля, нафтолов, пирокатехин, резорцин, гидрохинон, пирогаллол, флороглюцин). Влияние заместителей (доноров, акцепторов) на кислотность. Химические свойства. Отдельные представители и их применение в медицине: тимол, норадреналин, адреналин, резорцин, аминофенол и его производные (фенацетин, парацетамол – анальгезирующие средства).</p> <p>Тиолы, строение, свойства. Кофермент А. АцилКоА - природный макроэргический ацилирующий реагент. Тиопрепараты (ацетилцистеин, унитиол, сукцимер, меркамин, диметилсульфоксид).</p> | 2 |
| 2 | Карбоновые кислоты и их гетерофункциональные производные. Высшие карбоновые кислоты. | <p>Ознакомить с закономерностями химического поведения карбоновых кислот и их гетерофункциональных производных во</p> | <p>Монокарбоновые кислоты. Систематическая номенклатура, тривиальные названия. Строение карбоксильной группы, распределение электронной плотности в карбоксильной</p> | 2 |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | <p>взаимосвязи с их строением для использования этих знаний в качестве основы для изучения процессов, протекающих в живом организме.</p> <p>Оперировать химическими формулами и определять их потенциальную реакционную способность.</p> <p>Понимать роль соединений в качестве молекулярных участников химических процессов, протекающих в живых организмах.</p> | <p>группе и карбоксилат-ионе. Влияние строения радикала и заместителей на кислотные свойства. Химические свойства с участием карбоксильной группы: образование солей, сложных эфиров, амидов, ангидридов. АцилКоА, АцетилКоА. Реакции карбоксилирования. Функциональные производные карбоновых кислот их свойства. Дикарбоновые кислоты насыщенные: щавелевая, малоновая, янтарная, глутаровая. Изменение кислотных свойств в гомологическом ряду. Специфические реакции дикарбоновых кислот. Соли щавелевой кислоты – оксалаты.</p> <p>Дикарбоновые кислоты ненасыщенные: фумаровая, малеиновая Специфические химические свойства. Влияние пространственного строения на биологическую активность.</p> <p>Гидроксикарбоновые кислоты: гликоловая, молочная, яблочная, лимонная, изолимонная, γ-гидроксимасляная, β-гидроксимасляная.</p> <p>Химические свойства: реакции дегидратации, окисления, образования эфиров. Ароматические и гетероароматические карбоновые кислоты (бензойная, n-аминобензойная, салициловая, никотиновая). Обезвреживание бензойной кислоты в организме и клиническое значение этой реакции. Производные n-аминобензойной кислоты,</p> | |
|--|---|---|--|

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | <p>как местноанестезирующие средства (анестезин, новокаин). Производные салициловой кислоты, входящие в группу анальгезирующих средств: салицилат натрия, метилсалицилат, ацетилсалициловая кислота (аспирин), и в группу антисептических средств: фенилсалицилат (салол). Амид никотиновой кислоты.</p> <p>Сульфаниламиды – антибактериальные лекарственные средства. Отдельные представители. Механизм действия.</p> <p>Оксокарбоновые кислоты: глиоксалевая, пировиноградная, щавелевоуксусная, β - оксомасляная, α-кетоглутаровая.</p> <p>Химические свойства: реакции нуклеофильного присоединения к карбонильной группе, восстановления, декарбоксилирования, комплексообразования.</p> <p>Высшие карбоновые кислоты. Классификация. Химические свойства.</p> | |
| 3 | α -Аминокислоты. Пептиды и белки | <p>Ознакомить с закономерностями химического поведения природных аминокислот и биополимеров во взаимосвязи с их строением для использования этих знаний в качестве основы для изучения на молекулярном уровне процессов, протекающих в живом организме.</p> | <p>Природные α-аминокислоты. Классификация. Заменимые и незаменимые α-аминокислоты. Энантиомеры. Кислотно-основные свойства аминокислот, биполярная структура, изоэлектрическая точка. Химические свойства α-аминокислот как бифункциональных соединений. Декарбоксилирование и переход к биогенным аминам. Дезаминирование</p> |

| | | | | |
|---|----------|---|---|---|
| | | <p>Понимать роль аминокислот, пептидов и белков как структурно-функциональных компонентов и молекулярных участников химических процессов, протекающих в живых организмах.</p> | (неокислительное и окислительное). Трансаминирование (переаминирование). Образование пептидной связи. Пространственная структура белков. | |
| 4 | Углеводы | <p>Ознакомить с закономерностями химического поведения углеводов во взаимосвязи с их строением для использования этих знаний в качестве основы для изучения на молекулярном уровне процессов, протекающих в живом организме.</p> <p>Понимать роль углеводов как структурно-функциональных компонентов и молекулярных участников химических процессов, протекающих в живых организмах.</p> | <p>Классификация углеводов (моно-, олиго-, полисахариды). Основные физические и химические признаки каждого класса. Моносахариды. Классификация (альдозы и кетозы, пентозы и гексозы). Пентозы: рибоза, дезоксирибоза. Гексозы: глюкоза, галактоза, фруктоза Стереоизомерия (D- и L-ряды). Циклизация D-глюкозы. Кольчато-цепная таутомерия. Структурные формулы Фишера и Хеуорса. Химические свойства моносахаридов. O- и N-гликозиды. Окисление: гликоновые, гликаровые, гликуроновые кислоты. Использование «ацетальной» защиты при получении уроновых кислот. Биологическое значение уроновых кислот. Декарбоксилирование. Восстановление альдоз (ксилит, сорбит). Аминосахара: глюказамин, галактозамин. Олигосахариды. Классификация дисахаридов: редуцирующие (мальтоза, целлобиоза, лактоза) и нередуцирующие</p> | 2 |

| | | | |
|---|-------------------|--|---|
| | | (сахароза). Номенклатура. Структура дисахаридов: моносахаридный состав, конфигурация гликозидных центров. Полисахариды. Классификация. Гомополисахариды: крахмал, гликоген, хитин, целлюлоза. Строение, гидролиз. Пространственное строение амилозы, целлюлозы. Гетерополисахариды. Гиалуроновая кислота. Хондроитинсульфаты и их роль в кальцификации тканей. Гепарин, его антикоагулянтные свойства. | |
| 5 | Липиды. Стероиды. | Ознакомить с закономерностями химического поведения липидов во взаимосвязи с их строением для использования этих знаний в качестве основы для изучения на молекулярном уровне процессов, протекающих в живом организме. Понимать роль липидов как структурно-функциональных компонентов и молекулярных участников химических процессов, протекающих в живых организмах. | Роль липидов в организме. Классификация липидов. Простые липиды: воска и жиры – триглицериды. Номенклатура, строение. Характеристика высших жирных кислот (пальмитиновая, стеариновая, олеиновая, линолевая, линоленовая, арахидоновая). Омыляемые сложные липиды. Фосфолипиды. Строение. Природные фосфолипиды: фосфатидилхолин (лецитин), фосфатидилсерин, фосфатидилинозит, фосфатидилколамин (кефалин). Биологическая роль фосфолипидов и их применение (питание и терапия). Сфинголипиды. Строение. Сфингозин. Церамид. Сфингомиелин и его биологическая роль. и глиполипиды. Строение и биологическая роль. Гликолипиды. Строение (глюкоцереброзид, |

| | | | | |
|---|---------------------|--|---|---|
| | | | галактоцереброзид). Неомыляемые липиды. Классификация стероидов. Холестерин и его биологическая роль. Желчные кислоты: холевая и дезоксихолевая кислоты. Биологическая роль. Применение. Стероидные гормоны: мужские - андростерон, тестостерон и женские - эстрадиол, прогестерон. Биологическая роль и применение. Витамин D и его биологическая роль, применение. | |
| 6 | Нуклеиновые кислоты | Ознакомить с закономерностями химического поведения нуклеиновых кислот во взаимосвязи с их строением для использования этих знаний в качестве основы для изучения на молекулярном уровне процессов, протекающих в живом организме. Понимать роль нуклеиновых кислот как структурно-функциональных компонентов и молекулярных участников химических процессов, протекающих в живых организмах. | Биологически активные гетероциклические соединения. Химический состав нуклеиновых кислот. Нуклеиновые основания: пиримидиновые (урацил, тимин, цитозин) и пуриновые (аденин, гуанин). Комплементарность нуклеиновых оснований. Нуклеозиды. Углеводороды, входящие в состав нуклеозидов. Характер связи нуклеинового основания с углеводным остатком. Мононуклеотиды – структурные единицы нуклеиновых кислот. АМФ, АДФ и АТФ. Макроэнергетические связи. Рибонуклеиновые (РНК) и дезоксирибонуклеиновые (ДНК) кислоты. Первичная и вторичная структура нуклеиновых кислот. Роль ДНК и РНК. | 2 |

4.3. Тематический план лабораторных занятий

| № | Тема | Цели и задачи | Содержание темы | Обучающийся должен знать | Обучающийся должен уметь | Часы |
|---|--|---|--|---|---|------|
| 1 | Правила техники безопасности. Входной контроль (проверка знаний школьного курса по органической химии). Классификация и номенклатура органических соединений. Реакционная способность органических соединений. | Ознакомить с правилами техники безопасности при проведении химических экспериментов. Оуществить проверку остаточного уровня знаний школьного курса по органической химии. Углубить знания по классификации, номенклатуре и реакционной способности органических соединений. | Входное тестирование. Техника безопасности работы в химических лабораториях. Решение ситуационных задач на взаимосвязь органических соединений. | Правила техники безопасности работы в химической лаборатории, с химическими реагентами и посудой. Строение, номенклатуру, классификацию и химические свойства основных классов биологически важных органических соединений. | Классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах. Пользоваться тривиальной номенклатурой и IUPAC для составления названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ | 3 |
| 2 | Спирты, фенолы, тиолы и биологически важные химические реакции. | Изучить химическую структуру и основные химические свойства спиртов, фенолов и тиолов. Изучить их роль и возможные | Спирты, фенолы и тиолы, их химические свойства и применение. Механизм действия метилового, этилового спиртов и тиолов на организм. Качественные реакции. | Правила техники безопасности и работы в химических лабораториях с химическими реагентами и посудой. Строение, номенклатуру, | Пользоваться химическим оборудованием. Проводить качественные реакции на отдельные представители спиртов и фенолов. | 3 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| | <p>превращения в организме человека и применение в медицине.</p> <p>Сформировать практические навыки выполнения экспериментальной работы по обнаружению соединений, относящихся к изучаемым классам органических веществ.</p> | <p>Номенклатура IUPAC. Доклад: Влияние алкоголя на живой организм (химическая сущность процессов). Особенности влияния в детском возрасте.</p> <p>Выполнение лабораторных работ:</p> <p>Взаимодействие многоатомных спиртов с гидроксидом меди (II) в щелочной среде.</p> <p>Взаимодействие адреналина с хлоридом железа (II).</p> | <p>классификацию и химические свойства основных классов биологически важных органических соединений.</p> <p>Химическую природу и реакционную способность тиолов, как биологически важных соединений в функционировании здорового организма человека и как основу лекарственных средств для регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах.</p> <p>Химическую природу и действие на живой организм лекарственных средств на основе спиртов, фенолов и их производных.</p> <p>Механизм действия некоторых препаратов на основе спиртов, тиолов.</p> | <p>Интерпретировать результаты лабораторных исследований.</p> <p>Анализировать действие некоторых лекарственных средств на основе классификационной принадлежности его функциональной группы и строения.</p> <p>Пользоваться тривиальной номенклатурой и номенклатурой IUPAC для составления названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ.</p> <p>Классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах.</p> <p>Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию из</p> | |
|--|---|--|--|---|--|

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|
| | | | | учебной литературы или дополнительных источников, лаконично излагать свои мысли при подготовке докладов. | | |
| 3 | Карбоновые кислоты (моно-, ди-) и высшие карбоновые кислоты. | <p>Изучить химическую структуру и основные химические свойства моно-, ди- и высших карбоновых кислот. Изучить их роль и возможные превращения в организме человека и применение в медицине.</p> <p>Сформировать практические навыки выполнения экспериментальной работы по обнаружению соединений, относящихся к изучаемым классам органических веществ.</p> | <p>Химическая природа, строение и классификация, химические свойства моно- и дикарбоновых кислот. Биологическое значение моно-, дикарбоновых кислот. Химические свойства с участием карбоксильной группы: образование солей, сложных эфиров, амидов, ангидридов. АцилКоА, АцетилКоА. Реакции карбоксилирования. Высшие карбоновые кислоты: насыщенные и ненасыщенные. Специфические химические свойства. Доклады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применение алифатических монокарбоновых кислот и их производных в медицине. | <p>Правила техники безопасности и работы в химических лабораториях с химическими реактивами и посудой. Строение, номенклатуру, классификацию и химические свойства моно-, ди- и высших карбоновых кислот. Химическую природу и реакционную способность карбоновых кислот и их производных как основных участников и активаторов метаболических процессов и основу широко используемых в педиатрии лекарственных средств.</p> | <p>Пользоваться химическим оборудованием. Проводить качественные реакции на отдельные представители карбоновых кислот. Интерпретировать результаты лабораторных исследований. Классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах. Пользоваться триивиальной номенклатурой и номенклатурой IUPAC для составления названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ. Прогнозировать поведение и функции органических веществ в живом организме на</p> | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|
| | | | <p>2. Применение алифатических дикарбоновых кислот и их производных в медицине.</p> <p>Выполнение лабораторных работ: Открытие щавелевой кислоты в виде кальциевой соли. Обнаружение фенольного гидроксила в карбоновых кислотах. Выделение жирных кислот из мыла и получение кальциевых солей.</p> | | <p>основе их классификационной принадлежности (строения и наличия функциональных групп).</p> <p>Анализировать действие некоторых лекарственных средств на основе классификационной принадлежности его функциональной группы и строения.</p> <p>Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию из учебной литературы или дополнительных источников, лаконично излагать свои мысли при подготовке докладов.</p> | |
| 4 | Промежуточный контроль по темам: «Спирты. Фенолы. Тиолы. Карбоновые кислоты: моно-, ди- и высшие» | Проверить знания студентов по темам: Спирты. Фенолы. Тиолы. Карбоновые кислоты: моно-, ди- и высшие. | Контрольная работа по темам: «Спирты. Фенолы. Тиолы. Карбоновые кислоты: моно-, ди- и высшие». | Строение, номенклатуру, классификацию и химические свойства основных классов биологически важных органических соединений. Химическую природу и действие на живой организм лекарственных | Классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах. Пользоваться тривиальной номенклатурой и номенклатурой IUPAC для составления названий по формулам типичных | 3 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | | | <p>средств на основе спиртов, фенолов и их производных.</p> <p>Химическую природу и реакционную способность тиолов, как биологически важных соединений в функционировании здорового организма человека и как основу лекарственных средств для регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах.</p> <p>Химическую природу и реакционную способность карбоновых кислот и их производных как основных участников и активаторов метаболических процессов и основу широко используемых в педиатрии лекарственных средств.</p> <p>Механизм действия некоторых препаратов на основе спиртов,</p> | <p>представителей биологически важных веществ.</p> <p>Прогнозировать поведение и функции органических веществ в живом организме на основе их классификационной принадлежности (строения и наличия функциональных групп).</p> <p>Анализировать действие некоторых лекарственных средств на основе классификационной принадлежности его функциональной группы и строения.</p> | |
|--|--|--|---|---|--|

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|
| | | | | тиолов, производных карбоновых кислот. | | |
| 5 | Гетерофункциональные производные карбоновых кислот (ароматические и гетероароматические, гидрокси-, оксо- кислоты) | Изучить химическую структуру и основные химические свойства ароматических, гетероароматических, гидрокси-, оксо-карбоновых кислот. Изучить их роль и возможные превращения в организме человека и применение в медицине. Сформировать практические навыки выполнения экспериментальной работы по обнаружению соединений, относящихся к изучаемым классам органических веществ. | Гидроксикарбоновые кислоты: гликолевая, молочная, яблочная, лимонная, изолимонная, γ -гидроксимасляная, β -гидроксимасляная. Химические свойства: реакции дегидратации, окисления, образования эфиров. Оксокарбоновые кислоты: глиоксалевая, пировиноградная, щавелевоуксусная, β -оксомасляная, α -кетоглутаровая. Химические свойства: реакции нуклеофильного присоединения к карбонильной группе, восстановления, декарбоксилирования, комплексообразования. Ароматические и гетероароматические карбоновые кислоты (бензойная, аминобензойная, салициловая, n- | Правила техники безопасности и работы в химических лабораториях с химическими реактивами и посудой. Строение, номенклатуру, классификацию и химические свойства основных классов биологически важных органических соединений. Химическую природу и реакционную способность карбоновых кислот и их производных как основных участников и активаторов метаболических процессов и основу широко используемых в педиатрии лекарственных средств. Механизм действия некоторых препаратов | Пользоваться химическим оборудованием. Проводить качественные реакции на отдельные представители карбоновых кислот. Интерпретировать результаты лабораторных исследований. Классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах. Пользоваться триивиальной номенклатурой и номенклатурой IUPAC для составления названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ. Прогнозировать поведение и функции органических веществ в живом организме на основе их классификационной принадлежности (строения и наличия | 3 |

| | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|
| | | <p>никотиновая). Сульфаниламиды. Механизм действия. Доклады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применение ароматических и гетероароматических монокарбоновых кислот и их производных в медицине. 2. Диагностическое значение и применение в медицине молочной кислоты. 3. Применение яблочной, лимонной кислот и их производных в медицине. 4. Галловая кислота, как основа танина. Применение танина в медицине. <p>Выполнение лабораторных работ: Качественная реакция на молочную кислоту [реакция Уфельмана]. Обнаружение фенольного гидроксила в карбоновых кислотах</p> | <p>на основе производных карбоновых кислот.</p> | <p>функциональных групп).</p> <p>Анализировать действие некоторых лекарственных средств на основе классификационной принадлежности его функциональной группы и строения.</p> <p>Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию из учебной литературы или дополнительных источников, лаконично излагать свои мысли при подготовке докладов.</p> | | |
| 6 | α-Аминокислоты. Пептиды и белки. | <p>Изучить структуру и химические свойства α-аминокислот. Изучить их роль и возможные превращения в организме человека</p> | <p>Природные α-аминокислоты классификация. Заменимые и незаменимые α-аминокислоты. Их биологическую роль.</p> | <p>Правила техники безопасности и работы в химических лабораториях с химическими реактивами и посудой. Строение, номенклатуру,</p> | <p>Пользоваться химическим оборудованием. Проводить качественные реакции на отдельные представители</p> | 3 |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| | <p>и применение в медицине.</p> <p>Сформировать практические навыки выполнения экспериментальной работы по обнаружению соединений, относящихся к изучаемым классам органических веществ.</p> | <p>Кислотно-основные свойства аминокислот. Декарбоксилирование, дезаминирование, трансаминирование. Образование пептидной связи. Строение и биологическая роль белков. Влияние факторов на строение и биологическую роль. Доклады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Уровни организации белков. 2.Принципы рационального сбалансированного питания. <p>Аминокислоты (заменимые и незаменимые) и белки в питании человека, в составе грудного молока и искусственных смесей.</p> <p>Применение медицине.</p> <p>Выполнение лабораторных работ:</p> <p>Нингидриновая реакция на α-аминокислоты</p> <p>Ксантопротеиновая реакция на ароматические</p> | <p>классификацию и химические свойства основных классов биологически важных органических соединений. Химическую природу, строение и функции биологически важных органических соединений (аминокислот) в формировании основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.</p> <p>Значение биологически важных органических соединений (аминокислот и природных белков) в организации рационального сбалансированного питания для сохранения и укрепления здоровья и применение в немедикаментозной и лекарственной терапии при патологических процессах.</p> | <p>карбоновых кислот. Интерпретировать результаты лабораторных исследований. Классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах. Пользоваться тривиальной номенклатурой и номенклатурой IUPAC для составления названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ. Прогнозировать поведение и функции органических веществ в живом организме на основе их классификационной принадлежности (строения и наличия функциональных групп). Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию из учебной литературы или дополнительных источников, лаконично</p> | |
|--|--|---|--|---|--|

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|
| | | | аминокислоты Реакция Фоля на серосодержащие аминокислоты Реакция Адамкевича на наличие триптофана в белке Биуретовая реакция Пиотровского (на пептидную связь). | | излагать свои мысли при подготовке докладов. | |
| 7 | Промежуточный контроль по теме «Гидрокси-, оксо- и ароматические карбоновые кислоты. Аминокислоты и белки» | Проверить знания студентов по темам «Гидрокси-, оксо- и ароматические карбоновые кислоты. Аминокислоты и белки» | Контрольная работа по темам «Гидрокси-, оксо- и ароматические карбоновые кислоты. Аминокислоты и белки» | Строение, номенклатуру, классификацию и химические свойства основных классов биологически важных органических соединений. Химическую природу и реакционную способность карбоновых кислот и их производных как основных участников и активаторов метаболических процессов и основу широко используемых в педиатрии лекарственных средств. Механизм действия некоторых препаратов на основе производных | Классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах. Пользоваться тривиальной номенклатурой и номенклатурой IUPAC для составления названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ. Прогнозировать поведение и функции органических веществ в живом организме на основе их классификационной принадлежности (строения и наличия функциональных групп). Анализировать действие некоторых лекарственных средств на основе | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|---|
| | | | | карбоновых кислот. Химическую природу, строение и функции биологически важных органических соединений (природных белков и аминокислот) в формировании основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний. Значение биологически важных органических соединений (аминокислот и природных белков) в организации рационального сбалансированного питания для сохранения и укрепления здоровья и применение в немедикаментозной и лекарственной терапии при патологических процессах. | классификационной принадлежности его функциональной группы и строения. | |
| 8 | Моно-, олигосахариды. Гомополисахариды. Гетерополисахариды. | Изучить классификации и структуру и химические свойства | Моносахариды. Классификация (альдозы и кетозы, пентозы и гексозы). | Правила техники безопасности и работы в химических лабораториях с | Пользоваться химическим оборудованием. Проводить | 3 |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|
| | <p>моно- и дисахаридов, гомо- и гетерополисахаридов.</p> <p>Изучить их роль и некоторые превращения в организме человека и применение в медицине.</p> <p>Сформировать практические навыки выполнения экспериментальной работы по обнаружению соединений, относящихся к изучаемым классам органических веществ.</p> | <p>Стереоизомерия. Циклизация. Структурные формулы Фишера и Хеуорса. Пентозы: рибоза, дезоксирибоза. Гексозы: глюкоза, галактоза, фруктоза. О и N-гликозиды. Окисление: гликоновые, гликаровые, гликуроновые кислоты. Использование «ацетальной» защиты при получении уроновых кислот. Биологическое значение уроновых кислот. Редуцирующие (мальтоза, целлобиоза, лактоза) и нередуцирующие (сахароза) дисахариды. Гомополисахариды: крахмал, гликоген, хитин, целлюлоза. Пространственное строение амилозы, целлюлозы. Гетерополисахариды. Гиалуроновая кислота. Хондроитинсульфаты и</p> | <p>химическими реактивами и посудой. Строение, номенклатуру, классификацию и химические свойства основных классов биологически важных органических соединений. Химическую природу, строение и функции биологически важных органических соединений (углеводов, их производных, витамина С) в формировании основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний. Значение биологически важных органических соединений (углеводов, их производных, витамина С) в организации рационального сбалансированного питания для сохранения</p> | <p>качественные реакции на отдельные представители карбоновых кислот. Интерпретировать результаты лабораторных исследований. Классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах. Пользоваться тривиальной номенклатурой и номенклатурой IUPAC для составления названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ. Прогнозировать поведение и функции органических веществ в живом организме на основе их классификационной принадлежности (строения и наличия функциональных групп). Анализировать действие некоторых лекарственных средств на основе</p> | |
|--|--|---|---|---|--|

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|---|-------------------------|---|
| | | <p>их роль в кальцификации тканей. Гепарин, его антикоагулянтные свойства. Применение. Строение, гидролиз.</p> <p>Доклады:</p> <p>1.Аскорбиновая кислота. Строение. Роль в организме. Источники витамина С. Применение.</p> <p>2.Значение клетчатки в организации лечебного питания. Пектиновые вещества.</p> <p>3.Гиалуроновая кислота. Хондроитинсульфаты. Биологические функции, причины нарушения этих функций и способы их поддержания и коррекции (применение в медицине).</p> <p>Выполнение лабораторных работ:</p> <p>Реакция окисления глюкозы гидроксидом меди (II) [реакция Троммера].</p> <p>Реакция окисления глюкозы реактивом Фелинга.</p> <p>Реакция окисления глюкозы гидроксидом висмута [реакция Ниландера].</p> <p>Реакция окисления глюкозы реактивом Бенедикта.</p> | <p>и укрепления здоровья и применение в немедикаментозной и лекарственной терапии при патологических процессах.</p> | <p>классификационной принадлежности его функциональной группы и строения. Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию из учебной литературы или дополнительных источников, лаконично излагать свои мысли при подготовке докладов.</p> | | |
| 9 | Простые и сложные липиды. Стероиды. | Ознакомиться со | Классификация | Правила техники | Пользоваться химическим | 3 |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | <p>структурой и классификацией липидов и стероидов.</p> <p>Изучить их роль и некоторые превращения в организме человека и применение в медицине.</p> <p>Понимание роли липидов в качестве структурно-функциональных компонентов в живых организмах.</p> <p>Сформировать практические навыки выполнения экспериментальной работы по обнаружению соединений, относящихся к изучаемым классам органических веществ.</p> | <p>липидов.. Номенклатура, строение. Роль липидов в организме. Простые липиды: воска и жиры – триглицериды. Омыляемые простые и сложные липиды. Природные фосфолипиды: фосфатидилхолин (лецитин), фосфатидилсерин, фосфатидилинозит, фосфатидилколамин (кефалин). Сфинголипиды. Строение. Сфингозин. Церамид. Сфингомиелин. Гликолипиды: глюкоцереброзид, галактоцереброзид. Неомыляемые липиды. Классификация стероидов. Холестерин и желчные кислоты. Витамин D. Стероидные гормоны: мужские - андростерон, тестостерон и женские - эстрадиол, прогестерон.</p> | <p>безопасности и работы в химических лабораториях с химическими реактивами и посудой. Строение, номенклатуру, классификацию и химические свойства основных классов биологически важных органических соединений. Химическую природу, строение и функции биологически важных органических соединений (жиров, витамина Д, гормонов) в формировании основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.</p> <p>Значение биологически важных органических соединений (жиров, витамина Д, гормонов) в организации рационального сбалансированного питания для сохранения и укрепления здоровья и</p> | <p>оборудованием. Проводить качественные реакции на отдельные представители карбоновых кислот. Интерпретировать результаты лабораторных исследований. Классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах. Пользоваться тривиальной номенклатурой и номенклатурой IUPAC для составления названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ. Прогнозировать поведение и функции органических веществ в живом организме на основе их классификационной принадлежности (строения и наличия функциональных групп). Анализировать действие некоторых</p> | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|---|---|
| | | | <p>Биологическая роль и их применение (питание и терапия). Доклады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перекисное окисление липидов и его роль в повреждении биологических мембран при действии иониз. облучений. 2. Биологическая роль и применение в медицине омега-жирных кислот (питание и терапия). 3. Жиры и углеводы в составе грудного молока и искусственных смесей. <p>Выполнение лабораторных работ: Определение непредельности жира. Гидролиз лейцитина и открытие его составных частей.</p> | <p>применение в немедикаментозной и лекарственной терапии при патологических процессах.</p> | <p>лекарственных средств на основе классификационной принадлежности его функциональной группы и строения. Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию из учебной литературы или дополнительных источников, лаконично излагать свои мысли при подготовке докладов.</p> | |
| 10 | Азотистые основания нуклеиновых кислот. Нуклеотиды, нуклеозиды. Структура нуклеиновых кислот. | Изучить строение и функции нуклеозидов, нуклеотидов и нукleinовых кислот. Номенклатуру. Понять роль | <p>Химический состав нуклеиновых кислот. Нуклеозиды. Характер связи нукleinового основания с углеводным остатком. Макроэнергетические связи. Рибонуклеиновые</p> | <p>Правила техники безопасности и работы в химических лабораториях с химическими реактивами и посудой. Строение, номенклатуру, классификацию и химические свойства</p> | <p>Пользоваться химическим оборудованием. Проводить качественные реакции на отдельные представители карбоновых кислот. Интерпретировать результаты</p> | 3 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | <p>нуклеиновых кислот в качестве структурно-функциональных компонентов в живых организмах.</p> | <p>(РНК) и дезоксирибонуклеиновые (ДНК) кислоты. Доклад:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уровни организации нуклеиновых кислот. 2. Нуклеотиды и нуклеиновые кислоты. Биологические функции, причины нарушения этих функций и способы их поддержания и коррекции (применение медицине). <p>Выполнение лабораторных работ: Гидролиз фракции, содержащей нуклеопротеины. Качественные реакции на открытие составных частей нуклеопротеинов.</p> | <p>основных классов биологически важных органических соединений. Химическую природу, строение и функции биологически важных органических соединений (нуклеотидов, нуклеиновых кислот) в формировании основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.</p> <p>Значение биологически важных органических соединений (нуклеотидов, нуклеиновых кислот) в организации рационального сбалансированного питания для сохранения и укрепления здоровья и применение в немедикаментозной и лекарственной терапии при патологических процессах.</p> | <p>лабораторных исследований. Классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах. Пользоваться триивальной номенклатурой и номенклатурой IUPAC для составления названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ. Прогнозировать поведение и функции органических веществ в живом организме на основе их классификационной принадлежности (строения и наличия функциональных групп). Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию из учебной литературы или дополнительных источников, лаконично излагать свои мысли при подготовке докладов.</p> | |
|--|--|--|---|---|--|

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|---|
| 11 | Промежуточный контроль по теме «Углеводы. Липиды. Нуклеиновые кислоты» | Проверить знания студентов по темам «Углеводы. Липиды. Нуклеиновые кислоты» | Контрольная работа по темам «Углеводы. Липиды. Нуклеиновые кислоты» | <p>Строение, номенклатуру, классификацию и химические свойства основных классов биологически важных орг. соединений. Химическую природу, строение и функции биологически важных органических соединений (углеводов, жиров, нуклеиновых кислот и их производных) в формировании основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.</p> <p>Значение биологически важных органических соединений (углеводов, жиров, нуклеиновых кислот и их производных) в организации рационального сбалансированного питания для сохранения и укрепления здоровья и применение в немедикаментозной и лекарственной терапии при патологических</p> | <p>Классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах. Пользоваться тривиальной номенклатурой и номенклатурой IUPAC для составления названий по формулам типичных представителей биологически важных веществ.</p> <p>Прогнозировать поведение и функции органических веществ в живом организме на основе их классификационной принадлежности (строения и наличия функциональных групп).</p> <p>Анализировать действие некоторых лекарственных средств на основе классификационной принадлежности его функциональной группы и строения.</p> | 3 |
|----|--|---|---|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|------------|--|--|
| | | | процессах. | | |
|--|--|--|------------|--|--|

4.4. Самостоятельная работа обучающихся

| Тема | Самостоятельная работа | | | Метод. обеспечение | Часы |
|--|--|--|-----------------|--------------------|------|
| | Форма | Цели и задачи | | | |
| Гидроксильные соединения (спирты, фенолы) и их производные. Тиолы. | Изучение литературы по теме «Гидроксильные соединения (спирты, фенолы) и их производные. Тиолы». Решение задач. Подготовка к выполнению лабораторных работ. Подготовка докладов. | Расширить теоретические знания по теме «Гидроксильные соединения (спирты, фенолы) и их производные. Тиолы». Закрепить знания по структуре, номенклатуре, классификации и химическим свойствам спиртов, фенолов и тиолов, и умения пользоваться этими знаниями при составлении формул, классификации соединений, прогнозированию их химических превращений и физическим свойствам. Научиться пользоваться литературой при написании текста доклада (анализировать систематизировать и обобщать информацию из учебной литературы или дополнительных источников), а также строить выступление, лаконично излагать свои мысли. | O1, Д1, Д2, Д3* | 3 | |
| Карбоновые кислоты | Изучение литературы по теме «Карбоновые кислоты. Классификация. Свойства. Роль в организме». Решение задач. Подготовка к выполнению лабораторных работ. Подготовка докладов. | Расширить теоретические знания по теме «Карбоновые кислоты. Классификация. Свойства. Роль в организме». Закрепить знания и умения по классификации, номенклатуре, структуре и химическим свойствам карбоновых кислот, биологической роли и применению в медицине. Научиться пользоваться литературой при написании текста доклада (анализировать систематизировать и обобщать информацию из учебной литературы или дополнительных источников), а также строить выступление, лаконично излагать свои мысли. | O1, Д1, Д2, Д3* | 3 | |
| Гетерофункциональные производные карбоновых | Изучение литературы по теме «Гетерофункциональные производные карбоновых кислот». Решение задач. | Расширить теоретические знания по теме «Гетерофункциональные производные карбоновых кислот». Закрепить знания и умения по классификации, номенклатуре, структуре и химическим свойствам и поведению в организме | O1, Д1, Д2, Д3* | 3 | |

| | | | | |
|---|---|--|--------------------|---|
| кислот. | <p>Подготовка к выполнению лабораторных работ. Подготовка докладов.</p> | <p>человека гетерофункциональных производных карбоновых кислот: гидрокси-, оксо-, ароматических и гетероароматических карбоновых кислот, умений объяснять и прогнозировать их возможное действие на организм в качестве лекарственных средств на основе их классификационной принадлежности. Научиться пользоваться литературой при написании текста доклада (анализировать систематизировать и обобщать информацию из учебной литературы или дополнительных источников), а также строить выступление, лаконично излагать свои мысли.</p> | | |
| α -Аминокислоты. Пептиды и белки | <p>Изучение литературы по теме «α-Аминокислоты. Пептиды и белки». Решение задач. Подготовка к выполнению лабораторных работ. Подготовка докладов.</p> | <p>Расширить теоретические знания по теме «α-Аминокислоты. Пептиды и белки»: по классификации, номенклатуре, структуре, химическим свойствам и поведению в организме человека аминокислот и белков, их значении для рационального питания и нормального функционирования организма. Закрепить умения в составлении химической структуры, названий и химических свойств пептидов. Закрепить умение определять заряд белка по ИЭТ и возможность их разделения методом электрофореза. Научиться пользоваться литературой при написании текста доклада (анализировать систематизировать и обобщать информацию из учебной литературы или дополнительных источников), а также строить выступление (доклад), лаконично излагать свои мысли.</p> | О1, Д1, Д2, Д3* | 3 |
| Углеводы | <p>Изучение литературы по теме «Углеводы». Решение задач. Подготовка к выполнению лабораторных работ. Подготовка докладов.</p> | <p>Расширить теоретические знания по теме «Углеводы»: по классификации, номенклатуре, структуре, химическим свойствам и поведению в организме человека моно-, ди- и полисахаридов, их значении для рационального питания и нормального функционирования организма. Закрепить умения записывать формулы моно- (в проекциях Фишера и Хеуорса), ди и полисахаридов, гетерополисахаридов и их химические свойства. Научиться на основе знания структуры и природы функциональных групп прогнозировать химические превращения этих соединений, в том числе, и в организме человека, а также интерпретировать биологическую роль некоторых представителей данного класса соединений. Научиться пользоваться литературой при написании</p> | О1, Д1, Д2, Д3* | 3 |

| | | | | |
|---|---|---|--------------------|---|
| | | текста доклада (анализировать систематизировать и обобщать информацию из учебной литературы или дополнительных источников), а также строить выступление, лаконично излагать свои мысли. | | |
| Липиды. Стероиды. | Изучение литературы по теме «Липиды. Стероиды». Подготовка к выполнению лабораторных работ. Подготовка докладов. | Расширить теоретические знания по теме «Липиды. Стероиды»: по классификации, номенклатуре, структуре, химическим свойствам, биологической роли жиров, их значении для рационального питания и нормального функционирования организма. Закрепить умение записывать формулы простых жиров, фосфолипидов, сфинголипидов, гликолипидов, холестерина, желчных кислот. Пользоваться систематической номенклатурой. Исходя из их химической природы научиться прогнозировать возможные химические превращения этих соединений в организме человека, а также интерпретировать биологическую роль некоторых представителей класса. Научиться пользоваться литературой при написании текста доклада (анализировать систематизировать и обобщать информацию из учебной литературы или дополнительных источников), а также строить выступление, лаконично излагать свои мысли. | О1, Д1, Д2, Д3* | 3 |
| Нуклеиновые кислоты | Изучение литературы по теме «Нуклеиновые кислоты». Подготовка к выполнению лабораторных работ. Подготовка докладов. | Расширить теоретические знания по теме «Нуклеиновые кислоты». Закрепить умение записывать формулы нуклеотидов и нуклеозидов, знания биологической роли нуклеотидов, РНК, ДНК, строения этих молекул. Научиться пользоваться литературой при написании текста доклада (анализировать систематизировать и обобщать информацию из учебной литературы или дополнительных источников), а также строить выступление, лаконично излагать свои мысли. | О1, Д1, Д2, Д3* | 3 |
| Контроль по дисциплине (промежуточная аттестация) | Изучение литературы по всем темам курса | Закрепить знания и умения, полученные в ходе изучения дисциплины «Биоорганическая химия» | О1, Д1, Д2, Д3* | 3 |

*О, Д – основная и дополнительная литература соответственно (см. п. 7 данной рабочей программы)

4.5. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК и ПК

| Темы дисциплины | Количество часов | Компетенции | | | | | Общее количество компетенций |
|--|------------------|-------------|------|-------|-------|--|------------------------------|
| | | ОК1 | ОПК7 | ПК-14 | ПК-15 | | |
| Гидроксильные соединения (спирты, фенолы) и их производные. Тиолы. | 12 | + | + | + | + | | 4 |
| Карбоновые кислоты. | 9 | + | + | + | + | | 4 |
| Гетерофункциональные производные карбоновых кислот. | 9 | + | + | + | + | | 4 |
| α -Аминокислоты. Пептиды и белки | 9 | + | + | + | + | | 4 |
| Углеводы | 9 | + | + | + | + | | 4 |
| Липиды. Стероиды. | 9 | + | + | + | + | | 4 |
| Нуклеиновые кислоты | 9 | + | + | + | + | | 4 |
| Контроль по дисциплине | 6 | + | + | + | + | | 4 |
| Итого | 72 | | | | | | |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе изучения дисциплины «Биоорганическая химия» используются следующие образовательные технологии:

Технологии поддерживающего обучения (традиционное обучение) - объяснительно – иллюстративный метод, лекция – визуализация (активная форма), групповой метод (групповое решение задач), работа в малых группах (выполнение лабораторных работ- интерактивная форма).

Технологии развивающего обучения (инновационное обучение) - критическое мышление («цифровой диктант» - активная форма, «мозговой штурм» - интерактивная форма, «эвристическая беседа» - интерактивная форма), контекстное обучение (решение ситуационных задач – активная форма).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

| Компетенции | Форма контроля | Оценочные средства |
|--|--|---|
| OK – 1: Способность абстрактному мышлению, анализу, синтезу | Текущие контроли: Доклады | Доклады по всем темам курса.* |
| | Контроль выполнения эксперимента | Контроль выполнения лабораторных работ (качественный анализ). Список лаб. работ – см. п.4.3. |
| | Контрольная работа по теме: «Спирты. Фенолы. Тиолы. Карбоновые кислоты: моно-, ди- и высшие» | <p>1. Напишите структурную формулу 3-метилгександиол-2,3. Классифицируйте данное соединение. Напишите его химические свойства.</p> <p>2. Предельные одноосновные карбоновые кислоты. Формулы и тривиальные названия. Охарактеризуйте реакции O и S – ацилирования на примере пропионовой и янтарной кислот Применение в пищевой промышленности и медицине пропионовой кислоты. На чем основано ее применение? Биологическая роль и применение в медицине янтарной кислоты.</p> <p>3. Предельные одноатомные спирты. Гомологический ряд. Химизм антисептического действия спиртов. Влияние длины углеводородного радикала на антисептические и кислотные свойства спиртов.</p> |
| | Контрольная работа по теме: «Ароматические, гидрокси-оксокарбоновые кислоты. Аминокислоты и белки» | <p>1. Написать кетоновые тела: β-оксимасляная кислота, ацетоуксусная, ацетон. О чем свидетельствует появление этих веществ. При каком распространенном заболевании могут появляться эти соединения.</p> <p>2. ИЭС. ИЭТ. Большинство аминокислот и белков крови имеет ИЭТ ~ 6. Объясните причины такого значения ИЭТ. Почему белки находятся в виде отрицательно заряженных ионов в крови? Ответ подтвердите схемой..</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>3. Охарактеризуйте реакции дезаминирования. Сходство и отличие этих реакций. Напишите реакции дезаминирования для аспарагиновой кислоты. Назовите полученные вещества.</p> |
| | <p>Контрольная работа по теме: «Углеводы. Липиды. Нуклеиновые кислоты»</p> | <p>1. $\alpha, D\text{-глюкопираноза} \xrightarrow{\quad} \text{фруктоза} \downarrow \xrightarrow{\quad} \text{сорбит}$</p> <p>$\longrightarrow \text{глюкарновая кислота}$</p> <p>2. Классификация углеводов. Напишите структурные формулы сахарозы и лактозы. Как строение влияет на химические свойства?</p> <p>3. В чем отличие фосфолипидов от гликолипидов. Приведите примеры.</p> |
| | <p>Промежуточная аттестация</p> | <p>Вопросы для устного опроса и задачи**</p> |
| <p>ОПК-7: Готовность к использованию основных физико- химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач</p> | <p>Текущие контроли: Доклады</p> | <p>Доклады по всем темам курса.*</p> |
| | <p>Контроль выполнения эксперимента</p> | <p>Контроль техники выполнения лабораторных работ (качественный анализ). Список лаб. работ – см. п.4.3.</p> <p>Устный опрос по правилам техники безопасности в химических лабораториях.</p> <p>Примеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> Правила работы со стеклянной посудой. Меры предосторожности при работе с агрессивными средами (кислотами и щелочами). Меры предотвращения химического ожога. |
| | <p>Контрольная работа по теме: «Спирты. Фенолы. Тиолы. Карбоновые кислоты: моно-, ди- и высшие»</p> | <ol style="list-style-type: none"> Напишите структурную формулу 2-метилпропанол-2. Классифицируйте данное соединение. Реакции окисления и этерефикации. Химические свойства тиолов. Биологическая роль реакции S-ацилирование тиолов. Пирокатехин, резорцин, гидрохинон. Биологически активные вещества на основе пирокатехина: норадреналина и |

| | | |
|--|---|---|
| | | адреналин. |
| | Контрольная работа по теме: «Ароматические, гидрокси- и оксокарбоновые кислоты. Аминокислоты и белки» | <ol style="list-style-type: none"> Окислительное дезаминирование и трансаминирование аминокислоты аланин. Бензойная кислота. Состав и применение. Реакция обезвреживания бензойной кислоты в организме человека. Ее биологическое значение. Напишите реакцию образования трипептида: глутамил-треонил-лизин. |
| | Контрольная работа по теме: «Углеводы. Липиды. Нуклеиновые кислоты» | <ol style="list-style-type: none"> Напишите структурные формулы глюкозы и фруктозы. Как строение влияет на химические свойства? Напишите уравнение образования аденоцина. Дипальмитинфосфатидолхолин. Строение. Биологическая роль. Напишите структурную формулу ЦМФ. Составьте уравнения реакций глюкозы со следующими веществами: а) аммиачным раствором оксида серебра; б) конц. азотной кислотой; в) этиловым спиртом; в) бромной водой. |
| | Промежуточная аттестация | Вопросы для устного опроса и задачи** |
| ПК – 14. Готовность определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. | к к у в и | <p>Текущие контроли:</p> <p>Доклады</p> <ol style="list-style-type: none"> Влияние алкоголя на живой организм. Особенности влияния в детском возрасте. Применение алифатических монокарбоновых кислот и их производных в медицине. Применение алифатических дикарбоновых кислот и их производных в медицине. Галловая кислота, как основа танина. Применение танина в медицине. Применение ароматических и гетероароматических монокарбоновых кислот и их производных в медицине. Применение яблочной, лимонной кислот и их производных в медицине. Принципы рационального сбалансированного питания. Аминокислоты (заменимые и незаменимые) и белки в питании человека, составе грудного молока и искусственных смесей.. Применение в медицине. Аскорбиновая кислота. Строение. Роль в организме. Источники витамина С. Применение. |

| | |
|--|--|
| | <p>9. Гиалуроновая кислота. Хондроитинсульфаты. Биологические функции, причины нарушения этих функций и способы их поддержания и коррекции (применение в медицине).</p> <p>10. Гепарин. Биологические функции, причины нарушения этих функций и способы их поддержания и коррекции (применение в медицине).</p> <p>11. Значение клетчатки в организации лечебного питания. Пектиновые вещества.</p> <p>12. Биологическая роль и применение в медицине омега-жирных кислот.</p> <p>13. Фосфолипиды. Биологические функции, причины нарушения этих функций и способы их поддержания и коррекции (применение в медицине).</p> <p>14. Углеводы и жиры в составе грудного молока и искусственных смесей.</p> <p>15. Нуклеотиды и нуклеиновые кислоты. Биологические функции, причины нарушения этих функций и способы их поддержания и коррекции (применение в медицине).</p> |
| Контрольная работа по теме: «Спирты. Фенолы. Тиолы. Карбоновые кислоты: моно-, ди- и высшие» | <p>1. Напишите формулы известных Вам высших карбоновых кислот, их тривиальные названия и название их солей. Напишите реакцию взаимодействия глицерина с двумя из этих кислот одновременно. Охарактеризуйте полученное соединение. Значение для организма и применение в медицине олеиновой, линолевой и линоленовой кислот.</p> <p>2. Получение диэтилового эфира из этанола. Их применение в медицине. Влияние этанола на организм человека. Химизм токсического действия. Почему женщины в большей степени подвержены алкоголизму?</p> <p>3. Формулы и тривиальные названия непредельных дикарбоновых кислот. Охарактеризуйте их специфические свойства. Применение в пищевой промышленности, фармации и медицине фумаровой и малеиновой кислот.</p> |
| Контрольная работа по теме: «Ароматические, гидрокси- и оксокарбоновые | <p>1. Яблочная кислота. Дегидратация и окисление. Применение в медицине. На чем основано ее применение?</p> <p>2. Внутrimолекулярная дисмутация</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | кислоты. Аминокислоты и белки» | лимонной и пировиноградной кислот. Применение в медицине лимонной кислоты. |
| | Контрольная работа по теме: «Углеводы. Липиды. Нуклеиновые кислоты» | 3. Кратко опишите первичную, вторичную и третичную структуру белков. Для каждой из структур поясните: какие связи ее поддерживают и между какими группами они образуются? |
| | Промежуточная аттестация | Вопросы для устного опроса и задачи** |
| Готовность к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля <u>основных физиологических показателей, способствующих сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.</u> | Текущие контроли: Доклады | <p>1. Аминокислоты (заменимые и незаменимые) и белки в питании человека. Применение в медицине.</p> <p>2. Аскорбиновая кислота. Строение. Роль в организме. Источники витамина С. Применение.</p> <p>3. Гиалуроновая кислота. Хондроитинсульфаты. Биологические функции, причины нарушения этих функций и способы их поддержания и коррекции (применение в медицине).</p> <p>4. Гепарин. Биологические функции, причины нарушения этих функций и способы их поддержания и коррекции (применение в медицине).</p> <p>5. Значение клетчатки в организации лечебного питания. Пектиновые вещества.</p> <p>6. Перекисное окисление липидов и его роль в повреждении биологических мембран при действии ионизирующих облучений.</p> <p>7. Применение в медицине омега-жирных кислот.</p> <p>8. Фосфолипиды. Биологические функции, причины нарушения этих функций и способы их поддержания и коррекции (применение в медицине).</p> <p>9. Нуклеотиды и нуклеиновые кислоты.</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | | Биологические функции, причины нарушения этих функций и способы их поддержания и коррекции (применение в медицине). |
| Контрольная работа по теме: «Спирты. Фенолы. Тиолы. Карбоновые кислоты: моно-, ди- и высшие» | | <ol style="list-style-type: none"> Антиоксидантная буферная система организма. Ее назначение. Глютатион и дигидролипоевая кислота. Схемы реакций их окисления и восстановления. Масляная кислота. Охарактеризуйте ее химические свойства. Биологическая роль масляной кислоты. Применение масляной кислоты. Кофермент А. Состав. Биологическая роль. Напишите реакцию образования Ацил- и АцетилКоА. |
| Контрольная работа по теме: «Ароматические, гидрокси- и оксокарбоновые кислоты. Аминокислоты и белки» | и | <ol style="list-style-type: none"> Никотиновая кислота, амид никотиновой кислоты. Биологическая роль. Применение в медицине. Молочная кислота, окисление, дегидратация, внутримолекулярная дисмутация. Схема реакции образования молочной кислоты в организме человека. Какими причинами может быть вызвано увеличение этой кислоты в организме (диагностическое значение молочной кислоты)? Применение молочной кислоты. Заменимые и незаменимые аминокислоты. Роль в организме (4-5 примеров). Содержание в продуктах питания. Напишите реакцию образования трипептида: валил-метионил-серин. |
| Контрольная работа по теме: «Углеводы. Липиды. Нуклеиновые кислоты» | | <ol style="list-style-type: none"> Гетерополисахариды. Примеры. Биологическая роль. Какая особенность химического строения и химической природы обеспечивает ее биологическую роль? Половые гормоны. Примеры. Химическая природа. Биологическая роль. Химический состав, строение и биологическая роль РНК. |
| Промежуточная аттестация | | Вопросы для устного опроса** |

***Доклады**

1. Влияние алкоголя на живой организм (химическая сущность процессов). Особенности влияния в детском возрасте.
2. Применение алифатических монокарбоновых кислот и их производных в медицине.
3. Применение алифатических дикарбоновых кислот и их производных в медицине.
4. Галловая кислота, как основа танина. Применение танина в медицине.
5. Применение ароматических и гетероароматических монокарбоновых кислот и их производных в медицине.
6. Диагностическое значение и применение в медицине молочной кислоты.
7. Применение яблочной, лимонной кислот и их производных в медицине.
8. Уровни организации белков.
9. Принципы рационального сбалансированного питания. Аминокислоты (заменимые и незаменимые) и белки в питании человека, в составе грудного молока и искусственных смесей. Применение в медицине.
- 10.Аскорбиновая кислота. Строение. Роль в организме. Источники витамина С. Применение.
- 11.Гиалуроновая кислота. Хондроитинсульфаты. Биологические функции, причины нарушения этих функций и способы их поддержания и коррекции (применение в медицине).
- 12.Значение клетчатки в организации лечебного питания. Пектиновые вещества.
- 13.Перекисное окисление липидов и его роль в повреждении биологических мембран при действии ионизирующих облучений.
- 14.Биологическая роль и применение в медицине омега-жирных кислот (питание и терапия).
- 15.Жиры и углеводы в составе грудного молока и искусственных смесей.
- 16.Уровни организации нуклеиновых кислот.
- 17.Нуклеотиды и нуклеиновые кислоты. Биологические функции, причины нарушения этих функций и способы их поддержания и коррекции (применение в медицине).

****Вопросы и задачи к промежуточной аттестации**

Вопросы для устного опроса

1. Монофункциональные производные углеводородов: спирты. Химические свойства. Окислительно-восстановительные реакции. Отдельные представители одноатомных и многоатомных спиртов: метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин. Сравнительная характеристика их химической активности. Влияние алкоголя на живой организм

- (химическая сущность процессов). Применение в медицине этанола. Химизм действия. Токсичность метанола. (ОК-1, ОПК-7, ПК-14)
2. Монофункциональные производные углеводородов: фенолы. Химические свойства. Окислительно-восстановительные реакции. Отдельные представители фенолов: фенол, крезолы, гидрохинон, пирокатехин и его производные (адреналин, норадреналин и их биологическая роль), парацетомол, резорцин. Применение в медицине. (ОПК-7, ПК-14)
 3. Монофункциональные производные углеводородов: тиолы. Химические свойства. Окислительно-восстановительные реакции. Антиоксидантная буферная система организма. Тиопрепараты. Применение их в медицине. Химические основы действия тиопрепаратов. (ОК-1, ОПК-7, ПК-14, ПК-15)
 4. Карбоновые кислоты. Строение карбоксильной группы. Химические свойства монокарбоновых кислот. Функциональные производные: соли, эфиры, ангидриды, амиды, нитрилы, галогенангидриды. Декарбоксилирование. Применение в медицине муравьиной, уксусной, пропионовой, масляной и валериановой кислот и (или) их производных. Биологическая роль масляной кислоты. (ОПК-7, ПК-14)
 5. Предельные дикарбоновые кислоты: щавелевая, малоновая, янтарная, глутаровая. Специфические и неспецифические свойства. Непредельные дикарбоновые кислоты: малеиновая и фумаровая. Применение в медицине дикарбоновых кислот и (или) их производных. (ОПК-7, ПК-14)
 6. Гидроксикарбоновые кислоты: молочная, яблочная, винная и лимонная. Специфические свойства. Диагностическое значение молочной кислоты: приведите схему реакции образования молочной кислоты в организме человека и объясните, в каких случаях ее синтез может увеличиваться. Назовите процесс, в котором она образуется. Применение в медицине молочной, яблочной и лимонной кислот и (или) их производных. (ОК-1, ОПК-7, ПК-14, ПК-15)
 7. Ароматические и гетероароматические карбоновые кислоты. Бензойная кислота, ее обезвреживание в организме и применение в медицине. Витамин В10, новокаин и анестезин, их применение в медицине. Сульфаниламиды. Механизм действия. Галловая кислота, как основа танина. Применение танинов в медицине (на чем основано их действие). (ОК-1, ОПК-7, ПК-14, ПК-15)
 8. Фенокислоты. Салициловая кислота и ее производные (салицилат натрия, метилсалицилат, салол, аспирин, никотиновая кислота и никотинамид), их применение в медицине. (ОПК-7, ПК-14, ПК-15)
 9. Оксокарбоновые кислоты: глиоксиловая, пировиноградная, ацетоуксусная, щавеловоуксусная, оксоглутаровая, их биологическая роль. Реакции декарбоксилирования, гидрирования, трансаминирования и комплексообразования. Основное направление применения оксокарбоновых кислот в медицине: химизм действия. (ОК-1, ОПК-7, ПК-14, ПК-15)
 10. Высшие карбоновые кислоты (предельные и непредельные) их представители. Химические свойства. Омега-жирные кислоты. Значение для организма и применение в медицине непредельных высших карбоновых кислот (организация питания и лекарственная терапия). (ОК-1, ОПК-7, ПК-14, ПК-15)
 11. Липиды. Омыляемые липиды. Жиры - особый вид сложных эфиров (триглицериды). Сложные омыляемые липиды: фосфолипиды, сфинголипиды, гликолипиды.

Биологическая роль и их поверхностно-активные свойства. Использование в медицине (питание, медикаментозная терапия). Жиры в составе грудного молока и искусственных смесей. (ОК-1, ОПК-7, ПК-14, ПК-15)

12. Неомыляемые липиды. Холестерин. Холевые кислоты. Витамин Д. Гормоны. Биологическая роль. Использование в медицине (организация питания и лекарственная терапия). (ОПК-7, ПК-14, ПК-15).
13. Углеводы. Классификация. Строение моносахаридов. Открытые и циклические таутомерные формы моносахаридов. Формулы Хеуорса. Фуранозные и пиранозные формы, α -, β -аномеры, D- и L- стереохимические ряды. Конформации моносахаридов. Восстанавливающие и невосстанавливающие сахара. Подтвердить с помощью химических реакций. Аскорбиновая кислота, ее роль в организме человека и применение в медицине. (ОК-1, ОПК-7, ПК-14, ПК-15).
14. Химические свойства моносахаридов: реакции карбонильной и гидроксильной групп. Окисление моносахаридов. Гликоновые, гликаровые, гликуроновые кислоты. Восстановление моносахаридов. Ксилит, сорбит. Применение в медицине. (ОПК-7, ПК-14)
15. Дисахариды. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды. Гомополисахариды. Строение, свойства и значение крахмала, гликогена и клетчатки. Декстрыны. Пектиновые вещества. Клетчатка. Использование в питании и терапии. Углеводы в составе грудного молока и искусственных смесей. (ОК-1, ОПК-7, ПК-15)
16. Гетерополисахариды. Хитин. Гиалуроновая кислота. Хондроитинсульфаты. Гепарин. Биологическая роль. Применение в медицине. (ОК-1, ОПК-7, ПК-14, ПК-15)
17. Природные α -аминокислоты L- ряда. Незаменимые аминокислоты. Белки и аминокислоты в питании человека, в составе грудного молока и искусственных смесей. Биологическая роль и применение в медицине аминокислот и белков. Биологически важные реакции α -аминокислот: декарбоксилирования, дезаминирования, переаминирования и образования пептидной связи. (ОК-1, ОПК-7, ПК-14, ПК-15)
18. Уровни организации белковых молекул. Охарактеризовать типы связей, характерные для каждой из структур белка. Привести примеры образования первичной структуры и вторичной структуры белка. Изоэлектрическая точка аминокислот и белков. Заряд белковых молекул в биологических средах. Влияние заряда и pH на конформацию белковой молекулы (ОК-1, ОПК-7, ПК-14, ПК-15)
19. Нуклеозиды (пуриновые и пиримидиновые) и мононуклеотиды, их образование, состав, строение, номенклатура, гидролиз. АМФ, АДФ, АТФ, их строение. Гидролиз АТФ. Биологическая роль АТФ и АДФ, и других нуклеотидов (2-3 примера). Применение в медицине нуклеотидов (ОК-1, ОПК-7, ПК-14, ПК-15)
20. Уровни структурной организации РНК, ДНК (первичная, вторичная, третичная структуры). Фосфодиэфирные связи, комплементарность нуклеиновых оснований. Биологическая роль РНК, ДНК. Нарушение их биологических функций и способы коррекции. (ОК-1, ОПК-7, ПК-14, ПК-15)

Задачи

1. Напишите уравнение реакций дегидратации и окисления яблочной кислоты (ОК-1, ОПК-7).
2. Напишите уравнения реакций, характеризующие дегидратацию α, β, γ -оксикислот (ОК-1, ОПК-7).
3. Написать кетоновые тела: β -оксимасляная кислота, ацетоуксусная, ацетон. При каком заболевании появляются в моче эти соединения (ОК-1, ОПК-7, ПК-15).
4. Получение, восстановление, декарбонилирование, декарбоксилирование пировиноградной кислоты в присутствие серной кислоты и кофермента (ОК-1, ОПК-7).
5. Окислительное дезаминирование и трансаминирование аминокислоты аланин (ОК-1, ОПК-7).
6. Кофермент А. Напишите реакцию образования Ацил- и АцетилКоА. Биологическая роль этой реакции (ОК-1, ОПК-7, ПК-15).
7. Салициловая кислота и ее производные лекарственные препараты (кроме аспирина). Получение и применение (ОК-1, ОПК-7, ПК-14).
8. Напишите структурную формулу АДФ. Охарактеризовать структурные компоненты, входящие в их состав и типы химических связей (ОК-1, ОПК-7).
9. Напишите уравнение образования фосфотидилсерина. Классифицируйте это соединение. Охарактеризуйте биологическую роль (ОК-1, ОПК-7, ПК-15).
10. Напишите реакцию получения аспирина. Его применение в медицине (ОК-1, ОПК-7, ПК-14).
11. Напишите реакцию образования трипептида: цистеил-серил-фенилаланин (ОК-1, ОПК-7).
12. Напишите реакцию образования трипептида: лейцил-аспарагил-гистидин (ОК-1, ОПК-7).
13. Напишите реакцию характеризующую N-ацилирование на примере масляной кислоты (ОК-1, ОПК-7).
14. Напишите уравнение образования кефалина. Классифицируйте это соединение. Охарактеризуйте биологическую роль (ОК-1, ОПК-7).
15. Напишите реакции получения парацетомола и валидола (из ментола). Охарактеризуйте тип реакций получения этих веществ и тип связей. Применение этих веществ в медицине (ОК-1, ОПК-7, ПК-14).
16. Напишите уравнение образования лецитина. Классифицируйте это соединение. Охарактеризуйте биологическую роль (ОК-1, ОПК-7, ПК-15).

17. В чем отличие нуклеозида от нуклеотида. Напишите схему образования гуанозина (ОК-1, ОПК-7).
18. Написать реакцию получения триглицерида. Назвать его. Классифицировать его биологическую роль (ОК-1, ОПК-7, ПК-15).
19. Напишите реакцию образования трипептида: глутамил-аланил-пролин (ОК-1, ОПК-7).
20. В чем отличие фосфолипидов от гликолипидов. Приведите примеры (ОК-1, ОПК-7).
21. Напишите структурную формулу АТФ. Охарактеризовать структурные компоненты, входящие в их состав и типы химических связей (ОК-1, ОПК-7).
22. Напишите реакцию образования трипептида: фенилаланил-гистидил-пролин (ОК-1, ОПК-7).
23. Напишите реакцию образования трипептида: треонил-глицил-триптофан (ОК-1, ОПК-7).
24. Напишите структурную формулу дГМФ. Охарактеризовать структурные компоненты, входящие в их состав и типы химических связей (ОК-1, ОПК-7).
25. Напишите уравнение образования фосфотидилинозита. Классифицируйте это соединение. Охарактеризуйте биологическую роль (ОК-1, ОПК-7, ПК-15).
26. Напишите структурную формулу ЦМФ. Охарактеризовать структурные компоненты, входящие в их состав и типы химических связей (ОК-1, ОПК-7).
27. Напишите реакцию образования трипептида: треонил-глицил-триптофан (ОК-1, ОПК-7).
28. Напишите структурную формулу ГДФ. Охарактеризовать структурные компоненты, входящие в их состав и типы химических связей (ОК-1, ОПК-7).
29. Молочная кислота, окисление, дегидратация, внутримолекулярная дисмутация (ОК-1, ОПК-7).
30. Напишите реакцию образования трипептида: глутамил-фенилаланил-лизин (ОК-1, ОПК-7).
31. Реакция декарбоксилирования малоновой, пировиноградной кислот и аминокислоты триптофан (ОК-1, ОПК-7).
32. Напишите уравнение образования сфингомиелина. Классифицируйте это соединение. Охарактеризуйте биологическую роль (ОК-1, ОПК-7, ПК-15).
33. Напишите структурную формулу УДФ. Охарактеризовать структурные компоненты, входящие в их состав и типы химических связей (ОК-1, ОПК-7).

34. Напишите реакцию образования трипептида: пролил-тирозил-глицин (ОК-1, ОПК-7).
35. Напишите структурную формулу ЦДФ. Охарактеризовать структурные компоненты, входящие в их состав и типы химических связей (ОК-1, ОПК-7).
36. Напишите реакции, характеризующие О-ацилирование карбоновых кислот (ОК-1, ОПК-7).
37. Напишите реакцию образования трипептида: треонил-аланил-триptoфан (ОК-1, ОПК-7).
38. Получение местноанестезирующих веществ: анетезина и новокаина (ОК-1, ОПК-7, ПК-14).
39. Декарбоксилирование щавелевой, ацетоуксусной кислот и гистидина (ОК-1, ОПК-7).
40. Напишите структурную формулу дТМФ. Охарактеризовать структурные компоненты, входящие в их состав и типы химических связей (ОК-1, ОПК-7) .

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

1. Биоорганическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с.: ил. (электронный ресурс: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427835.html>)

б) дополнительная литература

2. Общая и биоорганическая химия. Учеб. пособие (Гриф УМО) / Н.И. Пономарева [и др.]. – Воронеж: Изд-во ВГМА, 2013. – 199 с. <http://moodle.vsmaburdenko.ru/mod/folder/view.php?id=14317>
3. Лабораторный практикум по биоорганической химии: учебно-практическое пособие / Е.И Рябинина [и др.]. – Воронеж: Изд-во ВГМУ, 2017. – 38 с. <http://moodle.vsmaburdenko.ru/mod/folder/view.php?id=14317>

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: Интернет ресурсы: электронно-библиотечная система "Консультант студента". С другими информационными ресурсами можно ознакомиться на сайте библиотеки ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (<http://onmb.vsmaburdenko.ru/chitatelyam/informatsionnye-resursy/>)

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для реализации учебного процесса на кафедре имеются:

- лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием: оснащенные

лабораторными и химическими столами, химическими мойками и вытяжными шкафами, техническими весами, штативами с лапками, термометрами ртутными, электроплитками и химической посудой;

- учебные аудитории для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные столами для преподавателей, столами учебными, досками учебными, стульями, информационными стендаами (периодическая таблица, таблица растворимости солей и др.) и справочными таблицами физико-химических величин;
- помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, оснащенное шкафами для хранения малогабаритного оборудования, шкафами для хранения химической посуды, лабораторными столами, вытяжным шкафом, стеллажом для хранения реактивов, а также химической посудой (бюretки, пробирки, чашки Петри, спиртовки, цилиндры, мерные и конические колбы, пипетки и др.) и реактивами (кислоты, аминокислоты, углеводы, щелочи, соли, органические растворители, ионообменные смолы, индикаторы, пищевые белки; некоторые биологические жидкости организма (модельные либо реальные), твердые адсорбенты и др.).
- ситуацияные задачи для входного и текущего контроля, промежуточной аттестации. Информационные стенды.