

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

Хагуров Т.А.

«31 мая 2019 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б1.В.ДВ.03.01 БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА**

Направление подготовки/специальность 06.04.01 Биология

Направленность (профиль) Биохимия и молекулярная биология

Программа подготовки Академическая

Форма обучения Очная

Квалификация (степень) выпускника Магистр

Краснодар 2019

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.04.01 Биология
код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

Н.Н. Улитина, доцент, канд. биол. наук

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

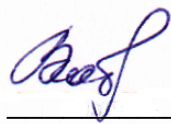


подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Биологически активные вещества утверждена на заседании кафедры (разработчика) биохимии и физиологии
протокол № 10 «23» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Хаблюк В.В.

фамилия, инициалы

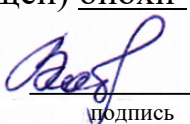


подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) биохимии и физиологии протокол №10 «23» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Хаблюк В.В.

фамилия, инициалы



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета протокол №9 «24» мая 2019 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

фамилия, инициалы



подпись

Рецензенты:

Волченко А.Е., научный сотрудник лаб. биотехнологии ФГБНУ Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии, канд. биол. наук

Светличная М.А. заведующий отделом молекулярно-генетической диагностики ООО "СЛ МЕДИКАЛГРУП", канд. биол. наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Подготовить специалистов в области биохимии и молекулярной биологии, обладающих глубокими фундаментальными знаниями, способных рационально проводить поисковые экспериментальные исследования, эффективно использовать в научно-исследовательской и практической работе современные методы биохимических исследований, обобщать и анализировать полученные результаты.

1.2 Задачи дисциплины.

1. Сформировать представление о разнообразии биологически активных соединений, их роли в метаболизме человека и молекулярных механизмах действия.
2. Рассмотреть ответ клеток на внешние воздействия, адаптации и устойчивость к биологически активным факторам окружающей среды.

Ознакомить с сигнальными системами клеток и целых растений, рецепцией и трансдукцией внутренних и внешних сигналов (фитогормоны, гуморальная и биоэлектрическая регуляция).

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Биологически активные вещества» относится к вариативной части блока 1 учебного плана и является дисциплиной по выбору (Б1.В.ДВ.03.01). Изучается в 1 семестре, по окончанию изучения студенты сдают зачет.

Дисциплины, обязательные для предварительного изучения: Ботаника, Зоология, Биохимия, Энзимология. Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: Молекулярная биология клетки, Ферментные препараты в промышленности и медицине.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ОПК-7, ПК-2)

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|--------|--------------------|--|--|---|---|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1 | ОПК-7 | готовностью творчески применять современные компьютерные технологии при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации для решения профессиональных задач | 1. основные понятия, закономерности и взаимосвязь фундаментальных наук; 2. основные теоретические представления в химии биологически активных веществ, основы классификации биологически активных веществ; 3. основные | 1. использовать полученные знания в научной и производственной деятельности; 2. применять полученные знания при изучении таких общих биологических дисциплин как биохимия, физиология человека и животных, био- | навыками обработки и анализа получаемых экспериментальных данных, |

| № п.п. | Индекс компе- тенции | Содержание компе- тенции (или её ча- сти) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|--|---|--|---|
| | | | знатъ | уметь | владеть |
| | | | химические свойства и взаимные пре- вращения важнейших классов био- логически ак- тивных ве- ществ, зави- симость био- логического действия БАВ от строения | физика, а так- же при про- хождении учебных прак- тик и спец- практикумов. | |
| 2 | ПК-2 | способностью пла- нировать и реализо- вать профессио- нальные мероприя- тия (в соответствии с направленностью (профилем) про- граммы магистрату- ры) | 1. область применения БАВ и их био- логическую роль; 2. методы по- лучения БАВ | 1. определять количество БАВ в расти- тельном и жи- вотном сырье; 2. определять этапы техно- логического процесса вли- яющие на ко- личество БАВ | современными методами ис- следования и получения информации о ходе биохи- мических про- цессов |

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

| Вид учебной работы | Всего часов | Sеместры (часы) |
|---|----------------|--------------------|
| | | 1 |
| Аудиторные занятия (всего), в том числе: | 12,2 | 12,2 |
| Занятия лекционного типа | 6 | 6 |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) | 6 | 6 |
| Лабораторные занятия | — | — |
| Иная контактная работа | 0,2 | 0,2 |
| Самостоятельная работа, в том числе: | 59,8 | 59,8 |
| Подготовка к текущему контролю | 20 | 20 |
| Проработка учебного (теоретического) материала, изучение основной и дополнительной литературы | 39,8 | 39,8 |
| Промежуточная аттестации (зачет) | | |
| Общая трудоемкость | 72 | 72 |
| в том числе контактная работа | 12,2 | 12,2 |
| зач. ед. | 2 | 2 |

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма)

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------|-------------------|----|----|-------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-аудитор-ная ра-бота |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Липиды | 8 | — | 2 | — | 6 |
| 2. | Изопреноиды, терпеноиды | 8 | — | — | — | 8 |
| 3. | Стерины и стероиды. | 6 | — | — | — | 6 |
| 4. | Витамины и витаминоподобные вещества | 10 | — | 2 | — | 8 |
| 5. | Алкалоиды | 10 | 2 | — | — | 8 |
| 6. | Антибиотики небелковой природы | 8 | — | — | — | 8 |
| 7. | Растительные и животные яды и токсины | 10 | 2 | — | — | 8 |
| 8. | Гормоны растений и насекомых | 12 | 2 | 2 | — | 7,8 |
| <i>Итого по дисциплине:</i> | | | 6 | 6 | — | 59,8 |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

| № | Наименование раздела (темы) | Содержание раздела (темы) | Форма текущего контроля |
|----|--------------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Липиды | — | Устный опрос |
| 2. | Изопреноиды, терпеноиды | — | Устный опрос |
| 3. | Стерины и стероиды. | — | Устный опрос |
| 4. | Витамины и витаминоподобные вещества | — | Устный опрос |
| 5. | Алкалоиды | Общие сведения. Особенности классификации. Истинные алкалоиды иprotoалкалоиды. локализация в организме, примеры выделения. Алкалоиды группы морфина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность. Синтетические анальгетики – аналоги морфиновых алкалоидов по механизму действия. Алкалоиды группы атропина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность. Алкалоиды группы никотина – химическая классификация, основные представители | Устный опрос |

| | | | |
|----|---------------------------------------|---|--------------|
| | | вители, биологическая активность. Алкалоиды группы эфедрина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность. Синтетические аналоги эфедриновых алкалоидов по механизму действия. Алкалоиды группы u1082 кофеина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность. Алкалоиды группы стрихнина и хинина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность. Индольные алкалоиды – химическая классификация, основные представители, биологическая активность. Стероидные алкалоиды – алкалоиды семейства Паслёновых, алкалоиды чемерицы. Дитерпеновые алкалоиды. | |
| 6. | Антибиотики небелковой природы | – | Устный опрос |
| 7. | Растительные и животные яды и токсины | Классификация токсинов и ядов. Сравнительная активность некоторых u1080 известных токсинов. Яды амфибий (жаб, лягушек и саламандр) и рыб – химическая классификация, основные представители, биологическая активность и токсичность. Яды водорослей и морских беспозвоночных – химическая классификация, основные представители, токсичность. Токсины членистоногих – химическая классификация, основные представители, токсичность. Токсины высших растений – химическое разнообразие; цианогенные гликозиды; токсины–фотосенсибилизаторы (хиноны, кумарины). Микотоксины. | Устный опрос |
| 8. | Гормоны растений и насекомых | Биорегуляторная активность и физиологическое действие фитогормонов. Природные ауксины, биологическая функция, аналоги по механизму действия. Гиббереллины – особенности химического строения, основные представители, биологическая функция, антагонисты гиббереллинов. Цитокинины – особенности химического строения, основные представители, коферментные формы, биологическая функция. Абсцизовая кислота и ее тормозящее действие на рост и развитие растений, регулирование устьичной транспирации, формировании засухоустойчивости растений. Ксантоксин как аналог абсцизовой кислоты по механизму действия. Этилен – простейший фитогормон, его биологическая функция. Другие виды фитогормонов. Феромоны. Значение феромонов во внутривидовых взаимоотношениях животных. Проблемы выделения и установления строения феромонов. Композиционные феромоны (состоящие из нескольких хи- | Устный опрос |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | мических компонентов). Разновидности феромонов: половые, следовые (феромоны-метчики), феромоны тревоги, агрегационные феромоны. Химическое и структурное разнообразие феромонов. Использование синтетических феромонов в биологическом регулировании численности популяций насекомых. Ювенильные гормоны (ЮГ) как часть антагонистической гормональной системы насекомых. Ювенильные гормоны (0), (I), (II) и (III). Синтетические аналоги ЮГ. Юеноиды растительного происхождения. Антагонисты ЮГ (антиювенильные гормоны): экдистероиды, прекоцены и ювооцимен. | |
|--|--|---|--|

2.3.2 Занятия семинарского типа.

| № | Наименование раздела (темы) | Тематика практических занятий (семинаров) | Форма текущего контроля |
|----|---------------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Липиды | Тонкослойная хроматография липидов подсолнечного масла. | Устный опрос, защита работ |
| 2. | Изопреноиды, терпеноиды | — | Устный опрос |
| 3. | Стерины и стероиды. | — | Устный опрос |
| 4. | Витамины и витаминоподобные вещества | Определение аскорбиновой кислоты (витамина С), рутина (витамина Р), каротина (провитамина А), никотиновой кислоты (витамина РР) | Устный опрос, защита работ |
| 5. | Алкалоиды | — | Устный опрос, |
| 6. | Антибиотики белковой природы | — | Устный опрос, |
| 7. | Растительные и животные яды и токсины | — | Устный опрос, |
| 8. | Гормоны растений и насекомых | Качественные реакции на гормоны | Устный опрос, защита работ |

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия – не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

| № | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|---|---------|---|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | Подготовка к устному опросу | Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Биологически активные вещества», утверждены кафедрой биохимии и физиологии, протокол № 10 от 23.05.2019 г. |
| 2 | Подготовка к защите работ | Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Биологически активные вещества», утверждены кафедрой биохимии и физиологии, протокол № 10 от 23.05.2019 г. |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме аудиофайла,
- работа в паре со студентом, не имеющим физических ограничений

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме аудиофайла,
- работа в паре со студентом, не имеющим физических ограничений.

3. Образовательные технологии.

Проблемная лекция; использование мультимедийного оборудования для демонстрации учебного материала в виде схем, таблиц, рисунков и учебных фильмов.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты. Для лиц с нарушениями зрения и опорно-двигательного аппарата работа в паре со студентом, не имеющим физических ограничений.

| Семестр | Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР) | Используемые интерактивные образовательные технологии | Количество часов |
|---------------|----------------------------|--|------------------|
| 1 | Л | Проблемная лекция; использование мультимедийного оборудования для демонстрации учебного материала в виде схем, таблиц, рисунков и учебных фильмов по темам: 1) Алкалоиды 2) Растительные и животные яды и токсины 3) Гормоны растений и насекомых | 6 |
| <i>Итого:</i> | | | 6 |

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Текущий контроль успеваемости проводится на каждом занятии для определения теоретической подготовки к практическим занятиям, в виде устного опроса, который оценивается по пятибалльной шкале.

Занятие 1. Липиды растений

1. Основные структурные фрагменты липидов: жирные кислоты и их производные, жирные спирты. Особенности биосинтеза непредельных жирных кислот.

- Липиды биологических мембран – глицеролипиды, сфинголипиды, фосфолипиды, гликолипиды (гликоглицеро- и гликосфинголипиды).

Занятие 2. Витамины

- Витамины группы Е – токоферолы и токотриенолы (основные представители, биологическая функция, суточная потребность).
- Витамин F – группа ненасыщенных жирных кислот (олеиновая, линоловая, линоленовая и арахидоновая).
- Витамин Н – биотин (коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность).
- Витамины группы К – филлохиноны и менахиноны, классификация, биологическая функция, суточная потребность. Синтетические аналоги – витамин K₃ (менадион), викасол. Антивитамины К – дикумарол, фенилин.
- Витамин N – липоевая кислота (коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность).
- Витамин Р – комплекс флавоноидных соединений растений.
- Витамин Q – убихиноны (основные представители, классификация, коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность).
- Витамин U – метилметионин.
- Витаминоподобные вещества – основные представители, биологическая функция, суточная потребность.

Занятие 3. Гормоны растений и насекомых

- Феромоны. Значение феромонов во внутривидовых взаимоотношениях животных. Проблемы выделения и установления строения феромонов. Композиционные феромоны (состоящие из нескольких химических компонентов).
- Разновидности феромонов: половые, следовые (феромоны-метчики), феромоны тревоги, агрегационные феромоны. Химическое и структурное разнообразие феромонов.
- Использование синтетических феромонов в биологическом регулировании численности популяций насекомых.
- Ювенильные гормоны (ЮГ) как часть антагонистической гормональной системы насекомых. Ювенильные гормоны (0), (I), (II) и (III). Синтетические аналоги ЮГ.
- Ювеноиды растительного происхождения. Антагонисты ЮГ (антиювенильные гормоны): экдистероиды, прекоцены и ювооцимен.

Занятие 4. Витамины и витаминоподобные вещества

- Витаминоподобные вещества, их отличие от истинных витаминов. Биологическая роль витаминов.
- Витамины группы А: основные представители, провитамины А, биологическая функция, суточная потребность.
- Витамины группы В – группа В₁ (основные представители, коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность);
- группа В₂ (основные представители, коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность);
- группа В₃ (основные представители, коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность);
- группа В₅ (основные представители, коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность), роль триптофана в организме;
- группа В₆ (основные представители, биологическая функция);
- группа В₉ (основной представитель, коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность), антагонисты фолиевой кислоты (аминоптерин, аметоптерин);

9. группа В₁₂ (основные представители, коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность). Коррин как основной структурный блок витамина В₁₂. Производные коррина и порфина в живых организмах. Билирубиноиды – пигменты желчи.
10. Витамин С, биологическая функция, суточная потребность.
11. Витамины группы D (основные представители, провитамины D, биологическая функция, суточная потребность).
12. Витамины группы Е – токоферолы и токотrienолы (основные представители, биологическая функция, суточная потребность).
13. Витамин F – группа ненасыщенных жирных кислот (олеиновая, линолевая, линоленовая и арахидоновая).
14. Витамин Н – биотин (коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность).
15. Витамины группы К – филлохиноны и менахиноны, классификация, биологическая функция, суточная потребность. Синтетические аналоги – витамин K₃ (менадион), викасол. Антивитамины К – дикумарол, фенилин.
16. Витамин N – липоевая кислота (коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность).
17. Витамин Р – комплекс flavоноидных соединений растений.
18. Витамин Q – убихиноны (основные представители, классификация, коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность).
19. Витамин U – метилметионин.
20. Витаминоподобные вещества – основные представители, биологическая функция, суточная потребность.

Занятие 5. Алкалоиды

21. Истинные алкалоиды иprotoалкалоиды, локализация в организме, примеры выделения.
22. Алкалоиды группы морфина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность.
23. Синтетические анальгетики – аналоги морфиновых алкалоидов по механизму действия.
24. Алкалоиды группы атропина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность.
25. Алкалоиды группы никотина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность.
26. Алкалоиды группы эфедрина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность. Синтетические аналоги эфедриновых алкалоидов по механизму действия.
27. Алкалоиды группы u1082 кофеина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность.
28. Алкалоиды группы стрихнина и хинина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность.
29. Индольные алкалоиды – химическая классификация, основные представители, биологическая активность.
30. Стероидные алкалоиды – алкалоиды семейства Паслёновых, алкалоиды чемерицы.
31. Дитерпеновые алкалоиды.

Занятие 6. Антибиотики небелковой природы

1. Классификация по структурному типу и механизму действия. β-лактамные антибиотики – пенициллины, цефалоспорины и цефамицины; практически важные представители, биологическая активность.
2. Тетрациклины – особенности строения, биологическая активность.
3. Аминогликозиды – стрептомицин и родственные соединения; представители мицногликозидных антибиотиков I-го, II-го и III-го поколения, биологическая активность.

4. Неполиеновые макролиды – эритромицины и другие родственные антибиотики, биологическая активность.
5. Нистатин как представитель полиеновых антибиотиков. Грамицидин А – олигопептидный антибиотик.

Занятие 7. Растительные и животные яды и токсины

6. Классификация токсинов и ядов. Сравнительная активность некоторых из 1080 известных токсинов.
7. Яды амфибий (жаб, лягушек и саламандр) и рыб – химическая классификация, основные представители, биологическая активность и токсичность.
8. Яды водорослей и морских беспозвоночных – химическая классификация, основные представители, токсичность.
9. Токсины членистоногих – химическая классификация, основные представители, токсичность.
10. Токсины высших растений – химическое разнообразие; цианогенные гликозиды; токсины–фотосенсибилизаторы (хиноны, кумарины). Микотоксины.

Занятие 8. Гормоны растений и насекомых

11. Биорегуляторная активность и физиологическое действие фитогормонов.
12. Природные ауксины, биологическая функция, аналоги по механизму действия.
13. Гибереллины – особенности химического строения, основные представители, биологическая функция, антагонисты гибереллинов.
14. Цитокинины – особенности химического строения, основные представители, коферментные формы, биологическая функция.
15. Абсцизовая кислота и ее тормозящее действие на рост и развитие растений, регулирование устьичной транспирации, формировании засухоустойчивости растений. Ксантоксин как аналог абсцизовой кислоты по механизму действия.
16. Этилен – простейший фитогормон, его биологическая функция.
17. Другие виды фитогормонов.
18. Феромоны. Значение феромонов во внутривидовых взаимоотношениях животных. Проблемы выделения и установления строения феромонов. Композиционные феромоны (состоящие из нескольких химических компонентов).
19. Разновидности феромонов: половые, следовые (феромоны-метчики), феромоны тревоги, агрегационные феромоны. Химическое и структурное разнообразие феромонов.
20. Использование синтетических феромонов в биологическом регулировании численности популяций насекомых.
21. Ювенильные гормоны (ЮГ) как часть антагонистической гормональной системы насекомых. Ювенильные гормоны (I), (II) и (III). Синтетические аналоги ЮГ.
22. Юеноиды растительного происхождения. Антагонисты ЮГ (антиювенильные гормоны): экдистероиды, прекоцены и ювооцимен.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он дал полный, развернутый ответ на один из предложенных вопросов собеседования и уложился в отведенное время;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он дал неполный или неточный, ответ на выбранный вопрос из перечня предложенных для собеседования;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он дал поверхностный ответ на выбранный вопрос из перечня предложенных для собеседования;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не ответил ни на один вопрос из перечня предложенных для собеседования.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в семестре 1.

Вопросы к зачету:

1. Принципы систематизации органических веществ живых организмов. Классификация по структурному признаку, биологической (физиологической) функции или источникам-продуцентам.
2. Разнообразие липидных веществ. Особенности строения и классификация.
3. Липиды простые (жиры, жирные спирты и воски) и сложные (нейтральные, полярные и оксилипиды).
4. Основные структурные фрагменты липидов: жирные кислоты и их производные, жирные спирты. Особенности биосинтеза непредельных жирных кислот.
5. Липиды биологических мембран – глицеролипиды, сфинголипиды, фосфолипиды, гликолипиды (гликоглицеро- и гликосфинголипиды).
6. Арахидоновая кислота. Каскад арахидоновой кислоты, важнейшие метаболиты. Лейкотриены, простагландины, тромбоксаны: строение и классификация, спектр биологического действия. Простаноиды.
7. Природные продукты с полиизопреновым скелетом (изопреноиды).
8. Классификация и номенклатура: ациклические, моно-, ди- и полициклические терпеноиды. Моно- (C10), сескви- (C15), ди- (C20), сестер- (C25), три- (C30), тетра-(C40) и политерапеноиды (более C40).
9. Биосинтез терпенов.
10. Кислородсодержащие производные (спирты, альдегиды, кетоны, эпокиси, карбоновые кислоты и некоторые другие).
11. Тriterpenовые сапонины. Тетратерпеноиды – ксантофилы и каротиноиды.
12. Душистые вещества терпеновой природы. Эфирные масла растений.
13. Полипренолы, долихолы, природные изопреновые полимеры (каучук, гуттаперча).
14. Меротерпеноиды – терпеноиды смешанного биосинтеза.
15. Стерины и стероиды. Особенности биосинтеза.
16. Структурное разнообразие, классификация.
17. Фитостерины, зоостерины, микостерины и стерины морских организмов.
18. Строение холестерина и желчных кислот.
19. Половые гормоны – эстрогены, андрогены, гестогены – и лекарственные препараты на их основе.
20. Адренокортикоидные гормоны (глюко- и минералокортикоиды), их сравнительная фармакологическая активность.
21. Экдистероиды (экдизоны – гормоны линьки).
22. Брассиностероиды (растительные гормоны).
23. Стероидные сердечные гликозиды (карденолиды и буфадиенолиды). Стероидные сапонины и алкалолиды.
24. Витаминоподобные вещества, их отличие от истинных витаминов. Биологическая роль витаминов.
25. Витамины группы А: основные представители, провитамины А, биологическая функция, суточная потребность.
26. Витамины группы В – группа В₁ (основные представители, коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность);
27. группа В₂ (основные представители, коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность);
28. группа В₃ (основные представители, коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность);
29. группа В₅ (основные представители, коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность), роль триптофана в организме;
30. группа В₆ (основные представители, биологическая функция);

31. группа В₉ (основной представитель, коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность), антагонисты фолиевой кислоты (аминоптерин, аметоптерин);
32. группа В₁₂ (основные представители, коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность). Коррин как основной структурный блок витамина В₁₂. Производные коррина и порфина в живых организмах. Билирубиноиды – пигменты желчи.
33. Витамин С, биологическая функция, суточная потребность.
34. Витамины группы D (основные представители, провитамины D, биологическая функция, суточная потребность).
35. Витамины группы Е – токоферолы и токотrienолы (основные представители, биологическая функция, суточная потребность).
36. Витамин F – группа ненасыщенных жирных кислот (олеиновая, линолевая, линоленовая и арахидоновая).
37. Витамин Н – биотин (коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность).
38. Витамины группы К – филлохиноны и менахиноны, классификация, биологическая функция, суточная потребность. Синтетические аналоги – витамин К₃ (менадион), викасол. Антивитамины К – дикумарол, фенилин.
39. Витамин N – липоевая кислота (коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность).
40. Витамин Р – комплекс flavоноидных соединений растений.
41. Витамин Q – убихиноны (основные представители, классификация, коферментная форма, биологическая функция, суточная потребность).
42. Витамин U – метилметионин.
43. Витаминоподобные вещества – основные представители, биологическая функция, суточная потребность.
44. Истинные алкалоиды и протоалкалоиды, локализация в организме, примеры выделения.
45. Алкалоиды группы морфина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность.
46. Синтетические анальгетики – аналоги морфиновых алкалоидов по механизму действия.
47. Алкалоиды группы атропина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность.
48. Алкалоиды группы никотина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность.
49. Алкалоиды группы эфедрина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность. Синтетические аналоги эфедриновых алкалоидов по механизму действия.
50. Алкалоиды группы u1082 кофеина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность.
51. Алкалоиды группы стрихнина и хинина – химическая классификация, основные представители, биологическая активность.
52. Индолевые алкалоиды – химическая классификация, основные представители, биологическая активность.
53. Стероидные алкалоиды – алкалоиды семейства Паслёновых, алкалоиды чемерицы.
54. Дитерпеновые алкалоиды.
55. Классификация по структурному типу и механизму действия. β-лактамные антибиотики – пенициллины, цефалоспорины и цефамицины; практически важные представители, биологическая активность.
56. Тетрациклины – особенности строения, биологическая активность.
57. Аминогликозиды – стрептомицин и родственные соединения; представители мицогликозидных антибиотиков I-го, II-го и III-го поколения, биологическая активность.

58. Неполиеновые макролиды – эритромицины и другие родственные антибиотики, биологическая активность.
59. Нистатин как представитель полиеновых антибиотиков. Грамицидин А – олигопептидный антибиотик.
60. Классификация токсинов и ядов. Сравнительная активность некоторых из 1080 известных токсинов.
61. Яды амфибий (жаб, лягушек и саламандр) и рыб – химическая классификация, основные представители, биологическая активность и токсичность.
62. Яды водорослей и морских беспозвоночных – химическая классификация, основные представители, токсичность.
63. Токсины членистоногих – химическая классификация, основные представители, токсичность.
64. Токсины высших растений – химическое разнообразие; цианогенные гликозиды; токсины–фотосенсибилизаторы (хиноны, кумарины). Микотоксины.
65. Биорегуляторная активность и физиологическое действие фитогормонов.
66. Природные ауксины, биологическая функция, аналоги по механизму действия.
67. Гиббереллины – особенности химического строения, основные представители, биологическая функция, антагонисты гиббереллинов.
68. Цитокинины – особенности химического строения, основные представители, коферментные формы, биологическая функция.
69. Абсцизовая кислота и ее тормозящее действие на рост и развитие растений, регулирование устьичной транспирации, формировании засухоустойчивости растений. Ксантоксин как аналог абсцизовой кислоты по механизму действия.
70. Этилен – простейший фитогормон, его биологическая функция.
71. Другие виды фитогормонов.
72. Феромоны. Значение феромонов во внутривидовых взаимоотношениях животных. Проблемы выделения и установления строения феромонов. Композиционные феромоны (состоящие из нескольких химических компонентов).
73. Разновидности феромонов: половые, следовые (феромоны-метчики), феромоны тревоги, агрегационные феромоны. Химическое и структурное разнообразие феромонов.
74. Использование синтетических феромонов в биологическом регулировании численности популяций насекомых.
75. Ювенильные гормоны (ЮГ) как часть антагонистической гормональной системы насекомых. Ювенильные гормоны (0), (I), (II) и (III). Синтетические аналоги ЮГ.
76. Ювеноиды растительного происхождения. Антагонисты ЮГ (антиювенильные гормоны): экдистероиды, прекоцены и ювооцимен.

Критерии зачета:

«Зачтено» получает студенту, если он дал полный, развернутый ответ на все вопросы или если он дал неполные или неточные ответы, но ответил на уточняющие вопросы, а также выполнил программу занятий.

«Не зачтено» получает студент, если он дал неполные или неточные ответы и не ответил на уточняющие вопросы, если он не ответил ни на один вопрос, а также не выполнил программу занятий.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

– в печатной форме увеличенным шрифтом,

Для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме,

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

1. Коваленко Л. В. Биохимические основы химии биологически активных веществ [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Л. В. Коваленко. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 229 с. - (Учебник для высшей школы). - Библиогр.: с. 229. - ISBN 9785996300976 : 206.38.

2. Инструментальный анализ биологически активных веществ и лекарственных средств: учебное пособие [Электронный ресурс] / Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 198с.

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442807>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечной системе «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

1. Биохимия: учебник для студентов медицинских вузов / под ред. Е. С. Северина. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 759 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-3762-9.

2. Химия окружающей среды [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / под ред. Т. И. Хаханиной. - М. : Юрайт : Высшее образование, 2010. - 130 с. : ил. - (Основы наук) (Высшее образование). - Библиогр.: с. 129-130. - ISBN 9785991602914. - ISBN 9785969205970 : 152 р. 90 к.

3. Шарова Е. И. Антиоксиданты растений: учебное пособие [Электронный ресурс] / Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. -140с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142423>

5.3. Периодические издания:

1. "Journal of Biological Chemistry" (Balt., 1905-),
2. "Biochemistry" (Wash., 1964-),
3. "Archives of Biochemistry and Biophysics" (N. Y., 1942-),
4. "Biochemical Journal" (L., 1906-),
5. "Molecular Biology" (издаётся в Англии - журнал международный),
6. "Bulletin de la Société de Chimie Biologique" (P., 1914-),
7. "Giornale di Biochimica" (Rome, 1955-),
8. "Journal of Biochemistry". (Tokyo, 1922-).
9. "Биохимия" (М., 1936-),
10. "Молекулярная биология" (М., 1967-),

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

1. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] — URL: <http://www.edu.ru>.
2. Интегрированная Система Информационных Ресурсов Российской Академии Наук – <http://isir.ras.ru/>.
3. Всероссийский Институт Научной и Технической Информации (ВИНИТИ РАН) – <http://www.viniti.msk.su>.
4. Институт Биоорганической Химии РАН – <http://www.ibch.ru>.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Подготовка к практическим занятиям

Студенты не имеющие физических ограничений должны:

1. ознакомиться с темой, целью, задачами работы;
2. ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами
3. изучить соответствующий лекционный материал;
4. изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
5. изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
6. ознакомиться с лабораторными работами и ходом их выполнения;
7. ознакомиться с оборудованием;
8. выполнить предложенные задания в соответствии с ходом работы;
9. письменно оформить лабораторную работу, сделать структурированные выводы.

Самостоятельная подготовка

- 1.ознакомиться с темой и вопросами СР;
2. изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
3. изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

Информационные технологии - не предусмотрены

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

В процессе подготовки используется программное обеспечение:

1. Microsoft Windows 8, 10, лицензионный договор №77-АЭФ/223-ФЗ/2017 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 03.11.2017 г.
2. Microsoft Windows 8, 10, лицензионный договор №73-АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018 г.
3. Microsoft Office Professional Plus, лицензионный договор №77-АЭФ/223-ФЗ/2017 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 03.11.2017 г.
4. Microsoft Office Professional Plus, лицензионный договор №73-АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018 г.
5. Adobe Acrobat Professional 11, лицензионный договор №115-ОАЭФ/2013 от 05.08.2013 г.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru/>)
2. Интегрированная Система Информационных Ресурсов Российской Академии Наук - <http://isir.ras.ru/>.
3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» (<http://www.biblioclub.ru>).

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

| № | Вид работ | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность |
|----|--|---|
| 1. | Лекционные занятия | 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149 Аудитория 431, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Power Point) |
| 2. | Групповые (индивидуальные) консультации | 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149 Специализированная аудитория 430 |
| 3. | Текущий контроль, промежуточная аттестация | 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149 Специализированная аудитория 431 |
| 4. | Практические занятия | 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149 Мультимедийная аудитория 431, оснащенная презентационной техникой (подвесной экран, проектор Epson EB-S12, ноутбук; pH-метр Hanna Instruments pH211, Эксперт 001.301; коллекторы фракций; спектрометр-204, спектрофотометр сканирующий двулучевой LEKI SS21 UV; гомогенизаторы; термостат LIOP LB-140; центрифуга лабораторная ЦЛнМ-80-2S; шкаф сушильный; шкаф вытяжной, дозатор автоматический 1-канальный варьируемого объема 10-100мкл BIONIT Sartorius - 10 шт., дозатор автоматический 1-канальный варьируемого объема 100-1000мкл BIONIT Sartorius - 13 шт., дозатор автоматический 1-канальный варьируемого объема 500-5000мкл BIONIT Sartorius – 8 шт., лабораторные электронные весы OHAUS SPX123, лабораторные электронные весы OHAUS SPX421, лабораторное биохимическое оборудование). Учебная мебель. Комплекты лабораторного биохимического оборудования (пробирки, мерные пробирки, ступки, пестики, спиртовки, держатели, пипетки, наборы реактивов). |
| 5. | Самостоятельная работа | Кабинет 437 для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещение для самостоятельной работы (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. А213 «Зал доступа к электронным ресурсам и каталогам». Оснащение – компьютерная техника с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета – 32 рабочих станций. Учебная мебель. Помещение для самостоятельной работы (350040 г. Крас- |

| | | |
|--|--|--|
| | | нодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. 109 С «Читальный зал КубГУ». Оснащение – компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет», программа экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Учебная мебель. |
|--|--|--|