Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владими Минтичет ТЕРСТВО ВДРАВООХРАНЕНИЯ РОСИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ: «Пермская государственная фармацевтическая академия»

4f6042f92f26818253a667205646475<mark>Минис</mark>терства здравоохранения Российской Федерации

# Кафедра общей и органической химии

(наименование кафедры)

# **УТВЕРЖДЕНА**

решением кафедры

Протокол от «11» июня 2018 г.

№ 11

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ФТД.В.01 Биохимические методы исследований

(индекс, наименование дисциплины (модуля), в соответствии с учебным планом)

#### ФТД.В.01 БМИ

(индекс, краткое наименование дисциплины)

	33.05.01 Фармация
(код,	наименование направления подготовки (специальности,
	Фармация
	(направленность(и) (профиль (и)/специализация(ии)
	Провизор
	(квалификация)
	Очная
	(форма(ы) обучения)

Год набора – 2019

# Автор(ы)-составитель(и):

д-р. фармацевт. наук., зав. кафедрой биологической химии Михалёв А.И. канд. фармацевт. наук., ст. преп. кафедры биологической химии Кузнецов А.С. ассистент кафедры биологической химии Дубровин А.Н.

Заведующий кафедрой общей и органической химии, доктор химических наук, проф.

Гейн В.Л.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с плани-
	руемыми результатами освоения образовательной программы4
2.	
	Объем и место дисциплины в структуре ОПОП
3.	
	Содержание и структура дисциплины5
4.	
	Фонд оценочных средств по дисциплине
5.	1
	Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины
6.	
	Учебная литература для обучающихся по дисциплине8
7.	Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспе-
•	чение и информационные справочные системы
	ienne n mittopmattnomine enpado mine enercidis

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

### 1.1. В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть:

#### сформированы знания:

Значение биохимических исследований для фармации и практической работы провизора. Методы и принципы биохимического анализа показателей биологических жидкостей, применение этих методов для диагностики заболеваний. Практическое применение биохимических методов в анализе лекарств и растительных объектов.

#### – сформированы умения:

Определять содержание некоторых компонентов белкового, углеводного и липидного обмена: аминокислоты, белок, глюкоза, холестерин и д.р. показателей в крови и биологических жидкостях. При выполнении биохимических исследований использовать различные приборы и оборудование: фотоэлектроколориметр, спектрофотометр, флюориметр, электроцентрифуга и др. Вычислять содержание органических веществ в биологическом объекте по результатам титрования, и спектральных методов и т.д. в %, мг%, ммоль/л.

#### - сформированы навыки:

выполнения лабораторных работ на приборах и оборудовании при проведении биохимических исследований компонентов биологических жидкостей (кровь, сыворотка и др.) или объектов в сырье растительного и животного происхождения; пробоподготовки объектов исследования, применения оптимальной методики анализа и индивидуальной работы с биохимической литературой, что необходимо для решения профессиональных задач.

### 1. Объем и место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина ФТД.1 Биохимические методы исследований относится вариативной части ОПОП (факультатив), осваивается обучающимися на 3 курсе (5 семестр) в соответствии с учебным планом, с общей трудоёмкостью 1 з.е. (36 часа).

Количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем -30 часов, из них лекции -10 часов, лабораторные занятия -20 часа, на самостоятельную работу обучающихся -6 часов.

Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом – зачёт.

# 3. Содержание и структура дисциплины

# 3.1. Структура дисциплины.

		Объем дисциплины (модуля), час.					
№ п/п	Наименование раз- делов, тем	Всего	ов по видам учебных за- нятий		препо- 1	СР	Форма текущего контроля успеваемости <sup>1</sup> , промежуточной аттестации
Семестр.	<u>No</u> 5		-				
Раздел 1	Основные методы биохимического	12	4	8		2	C
	анализа.	12	7	8		2	
Тема 1.1	Общий и биохимический анализ крови.	6	2	4		1	С
Тема 1.2	Бионеорганические соединения, их роль. Макро- и микроэлементы.	6	2	4		1	С
Раздел 2	Методы биохими- ческого анализа в диагностике забо- леваний.	124	6	12		2	С
Тема 2.1	Вирус клещевого энцефалита, диагностика заболеваний.	8	2	4			С
Тема 2.2	Онкогенез, диагностика заболеваний.	8	2	4		1	С
Тема 2.3	Иммунная система организма человека.	8	2	4		1	С
Промежут	гочная аттестация	2	2			зачёт	
	Всего:	36	10	20		6	

*Примечание: собеседование (С).* 3.2. Содержание дисциплины.

Раздел 1. Основные методы биохимического анализа.

Тема 1.1. Методы выделения и очистки биохимических объектов. Очистка белков методом диализа через полупроницаемую мембрану. Состав крови, сыворотки, плазмы крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, их образование и роль для диагностики заболеваний. Методики разделения фракций крови, использовании их для создания заменителей крови («искусственная кровь»). Понятие о молекулярных болезнях крови, причины их возникновения: серповидно-клеточная анемия, α- и β-талиссемия, а также заболевания, связанные с нарушением свёртывающей системы крови. Роль витамина К в свёртывании крови. Препараты из крови.

- Тема 1.2. Бионеорганические соединения, их роль и значение для организма. Макро- и микроэлементы. Роль отдельных элементов: железо, фтор, йод для организма. Биохимическая роль ионов кальция и фосфатов для организма. Основные пищевые источники поступления макро- и микроэлементов. Лекарственные средства корректоры ионного равновесия в организме.
- Раздел 2. Методы биохимического анализа в диагностике заболеваний.
- Тема 2.1. Общие представления о вирусах. Строение вируса клещевого энцефалита, этиология его развития. Роль вирусной РНК в возникновении вирусных частиц в клетке. Признаки заболевания клещевым энцефалитом. Средства для профилактики и лечения клещевого энцефалита: рибонуклеаза, интерферон альфа (ИНФα), йодантипирин, противоклещевой иммуноглобулин человека. Общие представления о болезни Лайма. Возвратный клещевой тиф. Меры предосторожности, принятые для предотвращения укуса клешей.
- Тема 2.2. Общие представления о доброкачественных и злокачественных онкозаболеваниях. Физические, химические и биологические агенты, вызывающие возникновение мутации и рака. Общая храктеристика опухолевых и нормальных клеток. Регуляция биосинтеза белков в клетке в норме и патологии. Роль фермента теломераза в онкоклетках. Стволовые клетки их образование в организме человека, и биологическая роль. Методы обнаружения опухолевых маркеров (белков, ферментов, метаболитов), которые синтезируются опухолевыми клетками. Два процесса в основе тактики лечения опухолей: цитостатический (предотвращать пролиферацию т.е. деление клеток) и цитотоксический (уничтожение опухолевых клеток). Противоопухолевые средства различных по химической природе лекарственных средств. Биохимический анализ маркеров опухолевых заболеваний и направления лечения.
- Тема 2.3. Структура и роль иммунной системы. Специфический и неспецифический иммунитет. Строение и роль Т- и В-лимфо-цитов, клеточный и гуморальный иммунитет. Образование АГ-АТ в процессе агглютинации или приципитации. Неспецифический иммунитет. Строение и роль интерлейкинов (ИЛ) и интерферонов: ИН $\Phi\alpha$ ; ИН $\Phi\beta$ ; ИН $\Phi\gamma$ . Схема и механизм (JAK-STAT) путь действия ИН $\Phi\gamma$ . Получение, использование интерферонов и рекомбинантных интерферонов в медицинской практике. Регуляция деятельности иммунной системы с помощью лекарственных препаратов корректоров.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

- 4.1. Формы и материалы текущего контроля.
- 4.1.1. В ходе реализации дисциплины ФТД.1 Биохимические методы исследований используются следующие формы текущего контроля успеваемости обучающихся: собеседование.
- 4.1.2. Материалы текущего контроля успеваемости.

Собеседование (тема 1.1. Общий и биохимический анализ крови).

- 1. Принципы пробоподготовки плазмы и сыворотки крови, способы инактивации ферментов.
- 2. Выделение высокомолекулярных и низкомолекулярных веществ из объекта исследования.
- 3. Методики разделения фракций крови. На чём основан метод центрифугирования?
- 4. Методики разделения фракций крови. Практическое значение метода высаливания белков.
- 5. Что может служить объектом клинико-биохимического анализа.
- 6. Методики разделения фракций крови. Практическое применение методов диализа белков.
- 7. На чём основан метод электрофореза белков крови.
- 8. Качественная реакция на геминовую группу гемоглобина.

- 9. Понятие о молекулярных болезнях крови, причины их возникновения: серповидно-клеточная анемия,  $\alpha$  и  $\beta$ -талиссемия.
- 10. Заболевания, связанные с нарушением свёртывающей системы крови.
- 11. Роль витамина К в свёртывании крови.
- 12. Препараты из крови.
- 4.1.3. Шкала оценивания для текущего контроля.

Собеседование – недифференцированная оценка:

- «зачтено» написание протокола без ошибок или с допущенными неточностями, уверенно исправленными после дополнительных вопросов, правильно написаны реакции и отдельные формулы; правильные в целом действия по применению знаний для решения профессиональных задач;
- «незачет» несоблюдение техники выполнения лабораторной работы, либо наличие грубых ошибок при оформлении протокола исследования, непонимание сущности излагаемого вопроса, реакции написаны с ошибками, либо в формулах написаны ошибки, неумение применять знания для решения профессиональных задач, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.
- 4.2. Формы и материалы промежуточной аттестации.
- 4.2.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.
- 4.2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проходит в форме собеседования

### Билет № 1

- 1. Общие представления о распаде гемоглобина. Желчные пигменты (билирубин), их значение в диагностике нарушений функций печени.
- 2. Физические, химические и биологические агенты, вызывающие возникновение мутации и рака.
- 4.2.3. Шкала оценивания.
- «зачтено» наличие твердых знаний в объеме утвержденной программы в соответствии с целями изучения, изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний для решения профессиональных задач;
- «незачет» ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания для решения профессиональных задач, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

#### 5. Методические материалы по освоению дисциплины

Методические материалы для обучающихся по дисциплине по ФТД.1 Биохимические методы исследований (полный комплект находится на кафедре биологической химии).

- 1. Михалёв А.И., Коньшин М.Е., Новиков М.В. Учебно-наглядное пособие по биологической химии. Ч. 1. Пермь, 2014. 106 с.
- 2. Михалёв А.И., Коньшин М.Е., Новиков М.В. Учебно-наглядное пособие по биологической химии. Ч. 2. Пермь, 2014. 64 с.
- 3. Михалёв А.И., Коньшин М.Е., Кузнецов А.С. Учебное пособие к лабораторным занятиям по биологической химии для студентов очного факультета. Исправленное и дополненное. Пермь, 2016. 116 с.

# 6. Учебная литература для обучающихся по дисциплине

- 6.1 Основная литература
- 1. Березов Т.Т., Коровкин Б.Ф.Биологическая химия. М. Медицина, 2008, 704 с.
- 2. Северин Е.С. Биохимия. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2003,784 с.
- 6.2. Дополнительная литература
- 1. Нельсон Д., Кокс М. Основы биохимии Ленинджера. М.: Бином, Том 1-3. 2011-2015 гг.
- \*Основы биохимии Ленинджера: в 3 т. Т. 1 : Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 694 с. : ил.
- 2. Кольман Я., Рём К.-Г. Наглядная биохимия. М.: Мир. 2004. 469 с.

# 7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Семинарские и практические занятия проводятся в специализированных учебных аудиториях, оснащенных наглядным материалом и литературой, необходимыми для изучения вопросов дисциплины: утвержденными методическими указаниями, специальной литературой и современной нормативной документацией. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам академии и кафедры, есть возможность работы с сайтами BookUp, Consultantplus. На лекциях и занятиях используется мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор). Наборы таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Для освоения и закрепления отдельных вопросов разработаны ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам.

Необходимые приборы, вспомогательные материалы и оборудование для проведения лабораторных работ находятся в учебных аудиториях: титровальные установки, фотоэлектроколориметр, центрифуга, баня водяная с электронагревателем, определитель температуры плавления, шкаф сушильный и т.д.

Образовательные технологии – коммуникативные технологии (опрос, собеседование), неимитационные технологии (лекции, тестирование).

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ФТД.1 Биохимические методы исследований

Код и наименование направления подготовки, профиля: 33.05.01 Фармация

Квалификация (степень) выпускника: провизор

Форма обучения: очная

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть:

- сформированы знания: значение биохимических исследований для фармации и практической работы провизора. Методы и принципы биохимического анализа показателей биологических жидкостей, применение этих методов для диагностики заболеваний. Практическое применение биохимических методов в анализе лекарств и растительных объектов.
- сформированы умения: определять содержание некоторых компонентов белкового, углеводного и липидного обмена: аминокислоты, белок, глюкоза, холестерин и д.р. показателей в крови и биологических жидкостях. При выполнении биохимических исследований использовать различные приборы и оборудование: фотоэлектроколориметр, спектрофотометр, флюориметр, электроцентрифуга и др. Вычислять содержание органических веществ в биологическом объекте по результатам титрования, и спектральных методов и т.д. в %, мг%, ммоль/л.
- сформированы навыки: выполнения лабораторных работ на приборах и оборудовании при проведении биохимических исследований компонентов биологических жидкостей (кровь, сыворотка и др.) или объектов в сырье растительного и животного происхождения; пробоподготовки объектов исследования, применения оптимальной методики анализа и индивидуальной работы с биохимической литературой, что необходимо для решения профессиональных задач;

# Объем и место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина ФТД.1 Биохимические методы исследований относится вариативной части ОПОП (факультатив), осваивается обучающимися на 3 курсе (5 семестр) в соответствии с учебным планом, с общей трудоёмкостью 1 з.е. (36 часа).

Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом – зачёт.

#### План дисциплины:

Раздел 1 Основные методы биохимического анализа. Тема 1.1 Общий и биохимический анализ крови. Тема 1.2 Бионеорганические соединения, их роль. Макро- и микроэлементы. Раздел 2 Методы биохимического анализа в диагностике заболеваний. Тема 2.1 Вирус клещевого энцефалита, диагностика заболеваний. Тема 2.2 Онкогенез, диагностика заболеваний. Тема 2.3 Иммунная система организма человека.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации: собеседование.

Промежуточная аттестация – зачет.