

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.01.2022 10:10:42

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

Уникальный программный ключ

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fe6387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

*Thy* /И.П. Черная/  
«21 » 06 2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1. В.ДВ.21 Клиническая патологическая физиология

(наименование учебной дисциплины)

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Направление<br/>(специальность)</b> | <b>подготовки</b>                             | <b>30.05.01</b>                           |
|  |   | <b>Медицинская биохимия</b>               |
|  |   | (код, наименование)                       |
| <b>Форма обучения</b>                  | <b>очная</b>                                  |   |
|  |   | (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная) |
| <b>Срок освоения ОПОП</b>              | <b>6 лет</b>                                  |   |
|  |   | (нормативный срок обучения)               |
| <b>Институт/кафедра</b>                | <b>Нормальной и патологической физиологии</b> |   |

Владивосток, 2018

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:  
1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности)  
30.05.01 Медицинская биохимия

---

утвержденный Министерством образования и науки РФ «11» августа 2016 г.

2) Учебный план по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия  
утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «17» марта 2017 г.,  
Протокол № 6.

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры

Нормальной и патологической физиологии  
от « 10 » 05 2018 г. Протокол № 12

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Маркелова Е.В.  
(Ф.И.О.)

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена УМС по специальности

от « 15 » 06 2018 г. Протокол № 5.

Председатель УМС

  
(подпись)

  
(Ф.И.О.)

**Разработчики:**

Доцент кафедры нормальной  
и патологической  
физиологии  
(занимаемая должность)

  
(подпись)

А.В.Костюшко  
(Ф.И.О.)

## **2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

### **2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

**Цель** освоения учебной дисциплины (модуля): формирование у студентов системных знаний о причинах и условиях возникновения, механизмах развития и исхода патологических процессов и болезней, необходимых для выполнения профессиональных обязанностей врача, касающихся медицинских аспектов его деятельности.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- 1) формирование у студентов основных понятий и современных концепций общей нозологии, социальную и биологическую обусловленность болезней;
- 2) приобретение теоретических знаний в области общих, типовых функциональных закономерностей возникновения и развития патологических реакций, процессов и состояний, лежащих в основе болезней (общая патофизиология); номенклатуры, этиологии, патогенеза, исходов, профилактики и принципов терапии наиболее распространенных болезней человека (частная патофизиология);
- 3) формирование умения использовать современные методы оценки нарушений основных функциональных показателей жизнедеятельности человека при различных формах патологии;
- 4) формирование навыков общения с коллективом.

### **2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП университета**

2.2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Клиническая патологическая физиология» относится к дисциплине по выбору ФГОС ВО по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия».

2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### **Биология**

Знания: химико-биологическая сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном и клеточном уровнях. Общие закономерности происхождения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека. Законы генетики, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакторных заболеваний.

Умения: описывать и анализировать состояние генетического аппарата различных клеточных структур человека.

Навыки: методы изучения наследственности (цитогенетический, генеалогический, близнецовый методы).

#### **Органическая химия**

Знания: строение и химические свойства основных классов биологически важных биологически активных соединений; роль и значение макро- и микроэлементов для здорового организма; строение и роль биологически важных органических соединений в поддержании гомеостаза организма; химические основы действия ферментов и коферментов; механизмы ПОЛ и антиоксидантной системы; механизмы регуляции водно-солевого и кислотно-щелочного гемостаза.

Умения: анализировать данные о состоянии кислотно-щелочного и водно-солевого гомеостаза

Навыки: основные методы определения содержания и активности важных органических и неорганических соединений.

#### **Анатомия человека**

Знания: принципы системной организации человеческого организма; структурно-функциональную организацию тканей, органов и систем организма.

Умения: объяснить взаимосвязь между структурой и функциями в различных органах, тканях и системах.

Навыки: методами синтеза анатомических данных.

#### **Гистология, цитология**

**Знания:** общие закономерности, присущие клеточному уровню организации живой материи и конкретные особенности клеток различных тканей; общие закономерности организации живой материи, присущие тканевому уровню организации.

**Умения:** гистофизиологическая оценка состояния различных клеточных, тканевых и органных структур у человека; подсчет лейкоцитарной формулы в мазке крови человека.

**Навыки:** современной оценки структурно-функционального состояния клетки и внеклеточных структур в норме.

### **Физиология**

**Знания:** основных механизмов регуляции физиологических систем организма (молекулярный, клеточный, тканевой, органый, системно-органный, организменный); механизмы адаптации и защиты здорового организма при воздействии факторов среды; взаимодействие организма человека с внешней средой (сенсорные системы); принципы моделирования физиологических функций; физиологические особенности обмена веществ и энергии в организме, между организмом и внешней средой.

**Умения:** анализировать показатели экспериментального исследования физиологических функций в норме.

**Навыки:** измерять важнейшие показатели жизнедеятельности человека в покое и при нагрузке.

### **Патологическая физиология**

**Знания:** основные закономерности общей этиологии (роль причин, условий и реактивности организма в возникновении развитии заболеваний). Основные понятия и термины патологической физиологии; основные закономерности общей этиологии возникновения заболеваний; общие закономерности механизма развития патологии различных органов и систем организма. Основные проявления (симптомы) и синдромы (типовые нарушения функций органов и физиологических систем организма) патологии различных органов и систем организма.

**Умения:** оценивать закономерности развития патологии по органам и системам организма в целом, особенности функционирования различных органов и систем при заболеваниях и патологических процессах, выявлять основные патологические симптомы и синдромы заболеваний различных органов и систем организма, проводить дифференцировку между различными проявлениями патологии органов и систем, проводить патофизиологический анализ функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах.

**Навыки:** современными приемами оценки лабораторно-инструментальных методов исследования в клинике, основами врачебного мышления.

## **2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)**

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| № | Номер/<br>индекс<br>компетенции | Содержание<br>компетенции<br>(или ее части)  | В результате изучения учебной дисциплины<br>обучающиеся должны:                        |   |  |   |
|---|---------------------------------|--|--|---|--|---|
|   |                                 |  | Знать  | Уметь   | Владеть  | Оценочные<br>средства   |
| 1 | 2                               | 3  | 4  | 5   | 6  | 7   |
| 1 | ОПК-7                           | Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач | Основные проявления (симптомы) и синдромы (типовые нарушения функций органов и систем) | Оценивать закономерности развития патологии по органам и системам | Современным и приемами оценки лабораторно-инструментальных | Дискуссия, беседа, решение ситуационных задач, тестирование, контрольная работа |

|   |      |                                       |  |   |  |                            |
|---|------|---------------------------------------|--|---|--|----------------------------|
|   |      |                                       | физиологических систем организма) патологии различных органов и систем организма | организма в целом, особенностях функционирования различных органов и систем при заболеваний и патологических процессах выявлять основные патологические симптомы и синдромы заболеваний различных органов и систем организма , проводить дифференцировку между различными проявлениями патологии органов и систем, проводить патофизиологический анализ функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах | методов исследования в клинике, основами врачебного мышления | Экзамен                    |
| 2 | ПК-1 | Способность к осуществлению комплекса | Основные закономерности общей  | Выявлять главные факторы  | Навыками санитарно-просветител                               | Дискуссия, беседа, решение |

|  |   |   |  |   |  |
|--|---|---|--|---|--|
|  | мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания. | этиологии (роль причин, условий и реактивности организма в возникновении и развитии заболеваний) Основные понятия и термины патологической физиологии; основные закономерности общей этиологии возникновения заболеваний; общие закономерности механизма развития патологии | риска конкретной болезни для определения мер профилактики или устранения; измерять нарушения основных показателей жизнедеятельности человека при патологии | ьской работы; навыками дифференциации причин и условий возникновения патологических процессов и болезней, оценки рисков хронизации, осложнений и рецидивов; оценивать нарушения основных показателей жизнедеятельности человека при патологии | ситуационных задач, тестирование, контрольная работа Экзамен |
|--|---|---|--|---|--|

## 2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

### 2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

освоивших программу по специальности **30.05.01 Медицинская биохимия** включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО по специальности **30.05.01** с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

| Направление подготовки/<br>специальность            | Номер уровня квалификации | Наименование выбранного профессионального стандарта   |
|---|---------------------------|---|
| <b><u>30.05.01<br/>Медицинская<br/>биохимия</u></b> | 7                         | Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета)<br>Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 августа 2017 г. № 613н |

**2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются:** физические лица (пациенты), совокупность физических лиц (популяции), совокупность медико-биохимических средств и технологий, направленных на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний.

#### **2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников:**

медицинская деятельность (осуществление мероприятий по формированию мотивационного отношения каждого человека к сохранению и укреплению своего здоровья и здоровья окружающих; проведение мероприятий по гигиеническому воспитанию и профилактике заболеваний среди населения, созданию в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала; проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья; диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов; диагностика неотложных состояний; формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление здоровья; обучение населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья),

организационно-управленческая деятельность (организация труда медицинского персонала в медицинских организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления; ведение медицинской документации в медицинских организациях; участие в организации оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; соблюдение основных требований информационной безопасности),

научно-производственная и проектная деятельность (проведение медико-социальных и социально-экономических исследований; организация и участие в проведении оценки состояния здоровья населения, эпидемиологической обстановки; участие в планировании и проведении мероприятий по охране здоровья, улучшению здоровья населения; участие в оценке рисков при внедрении новых медико-биохимических технологий в деятельность медицинской организации; подготовка и оформление научно-производственной и проектной документации),

научно-исследовательская деятельность (организация и проведение научного исследования по актуальной проблеме; соблюдение основных требований к информационной безопасности к разработке новых методов и технологий в области здравоохранения; подготовка и публичное представление результатов научных исследований).

#### **2.4.4. Перечислить виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины :**

1. *Медицинская*
2. *Научно-исследовательская*

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врач-биохимик», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 августа 2017 г. №613н, задачами профессиональной деятельности выпускников является выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций.

### **3. Трудовые функции «Врача-биохимика»**

| Трудовые функции |  |                      | Трудовые действия  |
|------------------|--|----------------------|--|
| Код              | Наименование   | Уровень квалификации | Наименование   |
| A/04.7           | Внутрилабораторная валидизация результатов клинических лабораторных исследований | 7                    | Соотнесение результатов клинических лабораторных исследований с референсными интервалами.<br>Оценка влияния непатологической и патологической вариации на результаты клинических лабораторных исследований.<br>Оценка влияния различных видов вариации |

|        |  |   |  |
|--------|--|---|--|
|        |  |   | на результаты клинических лабораторных исследований.   |
| A/06.7 | Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме   | 7 | <p>Оценка состояния пациента, которому требуется оказать медицинскую помощь в экстренной форме.</p> <p>Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)).</p> <p>Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.</p>   |
| C/01.7 | Разработка протокола, плана, программы клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения, биомедицинского клеточного продукта, клинического и клинико-лабораторного испытания (исследования) медицинского изделия | 7 | <p>Формулировка обоснования клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения, биомедицинского клеточного продукта, клинического и клинико-лабораторного испытания (исследования) медицинского изделия.</p> <p>Описание целей и задач клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения, биомедицинского клеточного продукта, клинического и клинико-лабораторного испытания (исследования) медицинского изделия.</p> <p>Составление дизайна клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения, биомедицинского клеточного продукта, клинического и клинико-лабораторного испытания (исследования) медицинского изделия.</p> <p>Формулировка критериев включения и исключения пациентов из клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения, биомедицинского клеточного продукта, клинического и клинико-лабораторного испытания (исследования) медицинского изделия.</p> |
| C/02.7 | Проведение клинического  | 7 | Выбор пациентов для проведения клинического исследования лекарственного  |

|        |   |   |  |
|--------|---|---|--|
|        | исследования лекарственного препарата для медицинского применения, биомедицинского клеточного продукта, клинического и клинико-лабораторного испытания (исследования) медицинского изделия. |   | препарата для медицинского применения, биомедицинского клеточного продукта, клинического и клинико-лабораторного испытания (исследования) медицинского изделия.<br>Подготовка итогового отчета проведения клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения, биомедицинского клеточного продукта, клинического и клинико-лабораторного испытания (исследования) медицинского изделия.   |
| D/01.7 | Выполнение фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии  | 7 | Обоснование фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии.<br>Определение цели и задач фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии.<br>Планирование фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии, подбор дизайна фундаментальных научных исследований в соответствии с целями и задачами.<br>Проведение фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии, анализ полученных результатов.<br>Интерпретация полученных результатов фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии с целью выяснения молекулярных механизмов биохимических процессов.    |
| D/02.7 | Выполнение прикладных и поисковых научных исследований и разработок в области медицины и биологии   | 7 | Выполнение прикладных и поисковых научных исследований и разработок в области медицины и биологии, направленных на улучшение диагностики заболеваний человека, скрининг, мониторинг заболеваний человека.<br>Проведение прикладных и поисковых научных исследований и разработок в области медицины и биологии, связанных с оценкой эффективности, качества и безопасности лечения и прогнозов исходов заболевания.<br>Дальнейшее совершенствование методов диагностики и лечения, направленных на сохранение жизни и здоровья человека.<br>Выбор диагностически значимых лабораторных показателей.<br>Формулировка критериев включения пациентов в прикладное и поисковое научное исследование в области медицины и биологии. |

### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### 3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов/<br>зачетных единиц | Семестры |       |
|--|---------------------------------|----------|-------|
|  |                                 | № 7      | № 8   |
|  |                                 | часов    | часов |
| 1  | 2                               | 3        | 4     |
| <b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>            | 48                              | 48       | -     |
| Лекции (Л)   | 16                              | 16       | -     |
| Практические занятия (ПЗ),                                 | 32                              | 32       | -     |
| <b>Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:</b> | 24                              | 24       | -     |
| Электронный образовательный ресурс (ЭОР)                   | 4                               | 4        | -     |
| Подготовка презентаций (ПП)                                | 5                               | 5        | -     |
| Подготовка к занятиям (ПЗ)                                 | 10                              | 10       | -     |
| Подготовка к текущему контролю (ПТК))                      | 5                               | 5        | -     |
| <b>Вид промежуточной аттестации</b>                        | зачет (3)                       | 36       | 36    |
|  | экзамен (Э)                     | -        | -     |
| <b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>                           | час.                            | 72       | 72    |
|  | ЗЕТ                             | 2        | 2     |

#### 3.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

| п/№  | № компетенции | Наименование раздела учебной дисциплины | Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)   |
|--|---------------|---|---|
| Модуль «Клиническая патологическая физиология» |               |   |   |
| 1.   | ОПК-7<br>ПК-1 | Патофизиология белкового обмена.        | Роль и значение ферментов пристеночного пищеварения, состояние микроворсинок тонкого кишечника в нарушении пищеварения и всасывания белков. Виды голодания. Расстройства пищеварения, приводящие к нарушению обмена белка. Нарушения процессов дезаминирования, декарбоксилирования и их последствие для организма. Виды азотистого баланса. Приобретенные и врожденные причины нарушения образования и выделения мочевины, мочевой кислоты, последствия для организма. |
| 2.   | ОПК-7<br>ПК-1 | Патофизиология жирового обмена.         | Причины и последствия нарушения процесса расщепления жиров. Алиментарная, транспортная, ретенционная  |

|    |               |   |  |
|----|---------------|---|--|
|    |               |   | гиперлипидемия. Типы гиперлипопротеидемий и их клинические проявления. Значение нарушений транспорта липидов в крови. Виды ожирения, последствия для организма.  |
| 3. | ОПК-7<br>ПК-1 | Патофизиология энергетического углеводного обменов. | и Характеристика понятия энергетический обмен. Факторы, определяющие энергетический обмен, их особенности связанные с полом, возрастом, характером трудовой деятельности. Изменения обмена энергии при нарушениях обмена веществ, функции эндокринной системы, воспалении, симпатоадреналовой системы и др. Клинические и лабораторные проявления; основной обмен как интегральный лабораторный показатель. Патогенетические основы терапии нарушения обмена энергии. Причины развития гипогликемий и гипергликемий, механизм их формирования при патологии печени, желудочно-кишечного тракта, почек, эндокринопатиях и др. состояниях. Физиологические механизмы защиты от гипогликемических состояний. Этиотропные и патогенетические принципы лечения. |
| 4. | ОПК-7<br>ПК-1 | Патофизиология обмена витаминов и микроэлементов.   | Общие свойства витаминов. Нарушения обмена витаминов (недостаточность тиамина, рибофлавина, ниацина, биотина, фолиевой кислоты, В12, нарушение обмена витамина В6). Нарушения обмена редокс-витаминов (вит.С, Е, биофлавоноиды и полифенолы, липоевая кислота). Нарушения обмена гормоновитаминов (вит. А, Д, К). Роль и место микроэлементов в физиологии и патологии обмена веществ.   |
| 5. | ОПК-7<br>ПК-1 | Метаболический синдром.                             | Общая характеристика синдрома. Критерии. Этиология. Гипотезы экономичного (бережливого) генотипа и фетального программирования (указывает на влияние внутриутробного питания). Сниженный вес при рождении – маркер риска МС. Роль питания, гиподинамии. Патогенез. Группы риска. Особенности манифестации метаболического синдрома. Основы патогенетической терапии.   |
| 6. | ОПК-7<br>ПК-1 | Синдром системного воспалительного ответа. Сепсис.  | Динамика развития воспалительного процесса. Роль ответа острой фазы в развитии местных и общих проявлений воспаления. Сепсис, этиология, патогенез. Роль острофазного ответа в защите организма при острой инфекции и инициации синдрома системного воспалительного ответа организма.  |

|    |               |  |  |
|----|---------------|--|--|
| 7. | ОПК-7<br>ПК-1 | Синдром полиорганной недостаточности (СПОН). | Характеристика понятия СПОН. Виды: этиологическая классификация, фазы развития СПОН; их общая характеристика. Патогенетические компоненты СПОН: синдромы – «гиперкatabолизма», «мальабсорбции», «кишечной аутоинтоксикации». Синдром энтеральной недостаточности и респираторный дистресс синдромы – ключевые патогенетические звенья патогенеза СПОН. |
| 8. | ОПК-7<br>ПК-1 | Респираторный дистресс-синдром (РДС)         | РДС: причины, механизм развития клинических симптомов и синдромов. Принципы патогенетической терапии. Синдром внезапного апноэ: причины, механизм развития, исходы. Пневмопатии, характеристика, виды.   |

### 3.2.2. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

| п/<br>№ | №<br>сем<br>ест<br>ра | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)      | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах) |    |    |     |       | Формы текущего контроля успеваемости и (по неделям семестра) |
|---------|-----------------------|---|---|----|----|-----|-------|--|
|         |                       |   | Л   | ЛР | ПЗ | СРС | всего |  |
| 1       | 2                     | 3   | 4   | 5  | 6  | 7   | 8     | 9  |
| 1.      | VII                   | Патофизиология белкового обмена.                      | 2   | -  | 4  | 3   | 9     | тестирование<br>дискуссия<br>Ситуационные задачи             |
| 2.      | VII                   | Патофизиология жирового обмена.                       | 2   | -  | 4  | 3   | 9     | тестирование<br>дискуссия<br>Ситуационные задачи             |
| 3.      | VII                   | Патофизиология энергетического и углеводного обменов. | 2   | -  | 4  | 3   | 9     | тестирование<br>дискуссия<br>Ситуационные задачи             |
| 4.      | VII                   | Патофизиология обмена витаминов и микроэлементов.     | 2   | -  | 4  | 3   | 9     | тестирование<br>дискуссия<br>Ситуационные задачи             |
| 5.      | VII                   | Метаболический синдром.                               | 2   | -  | 4  | 3   | 9     | тестирование<br>дискуссия<br>Ситуационные задачи             |
| 6.      | VII                   | Синдром системного воспалительного ответа. Сепсис.    | 2   | -  | 4  | 3   | 9     | тестирование<br>дискуссия<br>Ситуационные задачи             |
| 7.      | VII                   | Синдром полиорганной недостаточности.                 | 2   | -  | 4  | 3   | 9     | тестирование<br>дискуссия<br>Ситуационные задачи             |

|    |     |                                |    |   |    |    |    |   |
|----|-----|--------------------------------|----|---|----|----|----|---|
| 8. | VII | Респираторный дистресс-синдром | 2  | - | 4  | 3  | 9  | тестирование<br>дискуссия<br>Ситуационные<br>задачи |
|    |     | <b>ИТОГО:</b>                  | 16 | - | 32 | 24 | 72 |   |

**3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)**

| п/№                | Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)       | Часы      |
|--------------------|---|-----------|
| 1                  | 2   | 3         |
| <b>VII семестр</b> |   |           |
| 1.                 | Патофизиология белкового обмена.                      | 2         |
| 2.                 | Патофизиология жирового обмена.                       | 2         |
| 3.                 | Патофизиология энергетического и углеводного обменов. | 2         |
| 4.                 | Патофизиология обмена витаминов и микроэлементов.     | 2         |
| 5.                 | Метаболический синдром.                               | 2         |
| 6.                 | Синдром системного воспалительного ответа. Сепсис.    | 2         |
| 7.                 | Синдром полиорганной недостаточности.                 | 2         |
| 8.                 | Респираторный дистресс-синдром.                       | 2         |
|                    | <b>Итого часов в семестре</b>                         | <b>16</b> |

**3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)**

| п/№                | Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля) | Часы      |
|--------------------|---|-----------|
| 1                  | 2   | 3         |
| <b>VII семестр</b> |   |           |
| 1.                 | Патофизиология белкового обмена.                              | 4         |
| 2.                 | Патофизиология жирового обмена.                               | 4         |
| 3.                 | Патофизиология энергетического и углеводного обменов.         | 4         |
| 4.                 | Патофизиология обмена витаминов и микроэлементов.             | 4         |
| 5.                 | Метаболический синдром.                                       | 4         |
| 6.                 | Синдром системного воспалительного ответа. Сепсис.            | 4         |
| 7.                 | Синдром полиорганной недостаточности.                         | 4         |
| 8.                 | Респираторный дистресс-синдром.                               | 4         |
|                    | <b>Итого часов в семестре</b>                                 | <b>32</b> |

**3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА**

### 3.3.1. Виды СРС

| №<br>п/п  | Наименование раздела учебной<br>дисциплины (модуля)   | Виды СРС   | Всего<br>часов |
|---|---|--|----------------|
| 1   | 2   | 3  | 4              |
| <b>VII семестр Модуль «Клиническая патологическая физиология»</b> |   |  |                |
| 1.  | Патофизиология белкового обмена.                      | - подготовка к занятию<br>- работа с учебной литературой<br>- подготовка к тестированию<br>- подготовка к дискуссии<br>- проведение анализа решения типовых ситуационных задач | 3              |
| 2.  | Патофизиология жирового обмена.                       | - подготовка к занятию<br>- работа с учебной литературой<br>- подготовка к тестированию<br>- подготовка к дискуссии<br>- проведение анализа решения типовых ситуационных задач | 3              |
| 3.  | Патофизиология энергетического и углеводного обменов. | - подготовка к занятию<br>- работа с учебной литературой<br>- подготовка к тестированию<br>- подготовка к дискуссии<br>- проведение анализа решения типовых ситуационных задач | 3              |
| 4.  | Патофизиология обмена витаминов и микроэлементов.     | - подготовка к занятию<br>- работа с учебной литературой<br>- подготовка к тестированию<br>- подготовка к дискуссии<br>- проведение анализа решения типовых ситуационных задач | 3              |
| 5.  | Метаболический синдром.                               | - подготовка к занятию<br>- работа с учебной литературой<br>- подготовка к тестированию<br>- подготовка к дискуссии<br>- проведение анализа решения типовых ситуационных задач | 3              |
| 6.  | Синдром системного воспалительного ответа. Сепсис.    | - подготовка к занятию<br>- работа с учебной литературой<br>- подготовка к тестированию<br>- подготовка к дискуссии<br>- проведение анализа решения типовых ситуационных задач | 3              |
| 7.  | Синдром полиорганной недостаточности.                 | - подготовка к занятию<br>- работа с учебной литературой<br>- подготовка к тестированию<br>- подготовка к дискуссии<br>- проведение анализа решения типовых ситуационных задач | 3              |
| 8.  | Респираторный дистресс-синдром                        | - подготовка к занятию<br>- работа с учебной литературой<br>- подготовка к тестированию<br>- подготовка к дискуссии<br>- проведение анализа решения типовых ситуационных задач | 3              |

|  |                               |           |
|--|-------------------------------|-----------|
|  | <b>Итого часов в семестре</b> | <b>24</b> |
|--|-------------------------------|-----------|

### 3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

| №<br>п/п                                       | №<br>семе-<br>стра | Виды<br>контро-<br>ля | Наименование раздела<br>учебной дисциплины<br>(модуля) | Оценочные средства  |                                 |                                      |
|--|--------------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
|  |                    |                       |  | Форма               | Кол-во<br>вопросов<br>в задании | Кол-во не-<br>зависимых<br>вариантов |
| 1  | 2                  | 3                     | 4  | 5                   | 6                               | 7                                    |
| Модуль «Клиническая патологическая физиология» |                    |                       |  |                     |                                 |                                      |
| 1.   | 7                  | ВК<br>TK              | Патофизиология белкового обмена.                       | Тестирование        | 10                              | 5                                    |
|  |                    |                       |  | Собеседование       | 1                               | 10                                   |
|  |                    |                       |  | Ситуационные задачи | 1                               | 10                                   |
| 2.   | 7                  | ВК<br>TK              | Патофизиология жирового обмена.                        | Тестирование        | 10                              | 5                                    |
|  |                    |                       |  | Собеседование       | 1                               | 10                                   |
|  |                    |                       |  | Ситуационные задачи | 1                               | 10                                   |
| 3.   | 7                  | ВК<br>TK              | Патофизиология энергетического и углеводного обменов.  | Тестирование        | 10                              | 5                                    |
|  |                    |                       |  | Собеседование       | 1                               | 10                                   |
|  |                    |                       |  | Ситуационные задачи | 1                               | 10                                   |
| 4.   | 7                  | ВК<br>TK              | Патофизиология обмена витаминов и микроэлементов.      | Тестирование        | 10                              | 5                                    |
|  |                    |                       |  | Собеседование       | 1                               | 10                                   |
|  |                    |                       |  | Ситуационные задачи | 1                               | 10                                   |
| 5.   | 7                  | ВК<br>TK              | Метаболический синдром.                                | Тестирование        | 10                              | 5                                    |
|  |                    |                       |  | Собеседование       | 1                               | 10                                   |
|  |                    |                       |  | Ситуационные задачи | 1                               | 10                                   |
| 6.   | 7                  | ВК<br>TK              | Синдром системного воспалительного ответа. Сепсис.     | Тестирование        | 10                              | 5                                    |
|  |                    |                       |  | Собеседование       | 1                               | 10                                   |
|  |                    |                       |  | Ситуационные задачи | 1                               | 10                                   |
| 7.   | 7                  | ВК<br>TK              | Синдром полиорганной недостаточности.                  | Тестирование        | 10                              | 5                                    |
|  |                    |                       |  | Собеседование       | 1                               | 10                                   |
|  |                    |                       |  | Ситуационные задачи | 1                               | 10                                   |
| 8.   | 7                  | ВК<br>TK              | Респираторный дистресс-синдром                         | Тестирование        | 10                              | 5                                    |
|  |                    |                       |  | Собеседование       | 1                               | 10                                   |
|  |                    |                       |  | Ситуационные задачи | 1                               | 10                                   |

#### 3.4.2. Примеры оценочных средств:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| для текущего контроля<br>(TK) | Дискуссия: 1. Биологическое значение воспаления.<br>Дискуссия: 2. Ответ острой фазы.<br>Дискуссия: 3. Онкогенная концепция злокачественного роста. |
|-------------------------------|--|

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
|                                  | <p><u>Задача 1.</u> Больная Д. 8 лет, поступила в клинику в тяжелом состоянии с жалобами на участившиеся приступы удушья экспираторного типа. Больна с 6 лет, когда без видимой причины стали проявляться приступы удушья, заложенность носа, ринорея. При исследовании кислотно-щелочного состояния обнаружены следующие изменения со стороны крови:</p> <p>pH = 7,26; pCO<sub>2</sub> = 56 мм рт. ст.; BB=50 ммоль/л; SB=28 ммоль/л; BE= +8 ммоль/л. титруемая кислотность мочи увеличена, содержание бикарбонатов в моче уменьшено, количество аммонийных солей увеличено.</p> <p>Провести патофизиологический анализ.</p> <p><u>Задача 2.</u> Больной М., 15 лет, поступил в клинику с жалобами на слабость, периодическое повышение температуры тела 38,0<sup>0</sup> С, потливость, боли в левой половине живота, сердцебиение, отрыжку, боли в костях, кровоточивость. Клинический анализ крови: Эритроциты – 3,0x10<sup>12</sup>/л, Hb – 70 г/л, Лейкоциты – 45x10<sup>9</sup>/л, тромбоциты – 80x10<sup>9</sup>/л, Ретикулоциты – 0,4%, промиелоциты – 7%, миелоциты – 24%, метамиелоциты – 11%, П/Я – 19, С/Я – 23%, Л – 10%, М – 4%, Э – 2%, Б – 0. В мазке: анизоцитоз, пойкилоцитоз, анизохромия, небольшое количество миелобластов.</p> <p>Провести патофизиологический анализ.</p> <p><u>Задача 3.</u> В фазе алтерации в очаге воспаления происходит выраженное повышение высокоактивных ферментов: эластазы, коллагеназы, гиалуронидазы, фосфолипазы A<sub>2</sub>, миелопероксидазы и других.</p> <p>Какой из перечисленных ферментов индуцирует повышенное образование простагландинов? Опишите роль простагландинов в очаге воспаления. Какие еще медиаторы образуются после активации этого фермента? Назовите их главные свойства. Каким способом можно заблокировать повышенную активность данного фермента?</p> |
| для промежуточного контроля (ПК) | <p><b>I.</b> Для типового патологического процесса характерно:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) эволюционная закрепленность;</li> <li>2) развитие по частным закономерностям в зависимости от вызвавших его патогенных причин;</li> <li>3) закономерность его развития зависит от локализации;</li> <li>4) формирование в процессе филогенеза.</li> </ol> <p><b>II.</b> 1. Коагуляционный гемостаз включает следующие стадии:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) образование тромбопластина</li> <li>2) образование тромбина</li> <li>3) образование фибрин</li> <li>4) образование тромбопластина, тромбина, активация фибринолиза</li> <li>5) образование тромбопластина, тромбина, фибрин</li> </ol> <p><b>III.</b> Основным механизмом развития лейкоза является:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) бластная трансформация</li> <li>2) угнетение гемопоэза</li> <li>3) действие канцерогенов</li> <li>4) поступление в сосудистое русло избытка форменных элементов крови</li> </ol> <p>1. Охарактеризуйте понятие убиквитарность опухолевого процесса.</p>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>2. Теория ульцерогенеза желудка и 12-перстной кишки.<br/> 3. Респираторный дистресс-синдром новорожденных</p> <p><u>Задача 1.</u> Больной Д. 65 лет, находится в клинике по поводу рака желудка. Анализ крови: эритроцитов – <math>1,5 \times 10^{12}</math> /л, Нв – 58 г/л, ЦП – 1,2, ретикулоцитов 1%, лейкоцитов <math>2,8 \times 10^9</math>/л. Мазок крови: макроцитоз, пойкилоцитоз, тельца Жолли, кольца Кебота, гигантские полисегментированные нейтрофилы. Проведите патофизиологический анализ.</p> <p><u>Задача 2.</u> Больной 24 года, поступил в инфекционную больницу с жалобами на желтушную окраску покровов, зуд кожи, запор. Печень и селезенка увеличены. Кал бесцветный, моча темная, пенистая. В крови и в моче обнаружены билирубин и желчные кислоты. В крови повышенено содержание молочной кислоты. Билирубин общий 51,63 мкмоль/л; активность АлТ-217 нмоль/л, АсТ-311 нмоль/л. Проведите патофизиологический анализ.</p> <p><u>Задача 3.</u> Больной 18 лет, направлен на обследование по поводу значительной прибавки в весе за последние 2 года. Часто беспокоят головные боли, отмечает повышенный аппетит. Объективно: рост 175 см, вес 95 кг, пропорциональное ожирение, гинекомастия, на коже предплечий и живота бледные розовые стрии. Вторичные мужские половые признаки выражены нормально. АД 160/90 мм.рт.ст. Пульс ритмичный, тоны сердца приглушены. Сахар крови натощак 6,6 ммоль/л, через 2 часа после приема 75 г глюкозы – 9 ммоль/л. Проведите патофизиологический анализ.</p> |
|--|--|

### 3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 3.5.1. Основная литература

| п/<br>№ | Наименование  | Автор (ы)   | Год, место<br>издания  | Кол-во экземпляров |                   |
|---------|---|---|--|--------------------|-------------------|
|         |   |   |  | в<br>библиотеке    | на<br>кафедре     |
| 1       | 2   | 3   | 4  | 7                  | 8                 |
| 1.      | Патофизиология:<br>учебник: в 2-х томах                                       | под ред. В.В.<br>Новицкого,<br>Е.Д.<br>Гольдберга,<br>О.И.<br>Уразовой. | 2013<br>М.: ГЭОТАР-<br>Медиа   | 5                  | -                 |
| 2.      | Патофизиология:<br>Учебник: – 5-е изд.<br>перераб. и доп.                     | Литвицкий<br>П.Ф.   | 2015<br>М.: ГЭОТАР-<br>Медиа   | 75 экз.            | 3                 |
| 3.      | Патофизиология :<br>курс лекций : учеб.<br>пособие<br>[Электронный<br>ресурс] | под ред. Г. В.<br>Порядина.   | М. : ГЭОТАР-<br>Медиа, 2014. - 592<br>с. URL:<br><a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> | Неогран<br>доступ  | Неогран<br>доступ |
| 4.      | Патофизиология :<br>учебник : в 2 т.  | П.Ф.<br>Литвицкий.  | М. : ГЭОТАР-<br>Медиа, 2016. - Т.  | Неогран            | Неогран           |

|    |  |  |   |                |                |
|----|--|--|---|----------------|----------------|
|    | [Электронный ресурс]   |  | 2. - 792 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>                              | доступ         | доступ         |
| 5. | Патофизиология = Pathophysiology : лекции, тесты, задачи : учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования [Электронный ресурс] | П. Ф. Литвицкий, С. В. Пирожков, Е. Б. Тезиков.  | М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 432 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>        | Неогран доступ | Неогран доступ |
| 6. | Патофизиология. Задачи и тестовые задания: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]  | П.Ф. Литвицкий, В.А. Войнов, С.В. Пирожков, С.Б. Болевич, В.В. Падалко, А.А. Новиков, А.С. Сизых; под ред. П.Ф. Литвицкого | М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 384 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>        | Неогран доступ | Неогран доступ |
| 7. | Патофизиология: учебник: в 2-х томах. Том 1 [Электронный ресурс]   | под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой  | 4-е изд., перераб. и доп. 2015. - 848 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> | Неогран доступ | Неогран доступ |

### 3.5.2. Дополнительная литература

| п/№ | Наименование  | Автор(ы)        | Год, место издания                   | Кол-во экземпляров |            |
|-----|---|-----------------|--------------------------------------|--------------------|------------|
|     |   |                 |                                      | в библиотеке       | на кафедре |
| 1   | 2   | 3               | 4                                    | 7                  | 8          |
| 1.  | Патология клетки: Учебное пособие. –                      | Красников В. Е. | 2010<br>Владивосток:<br>Медицина ДВ, | 85                 | 6          |
| 2.  | Патофизиология: вопросы общей нозологии: Учебное пособие. | Красников В. Е. | 2004<br>Владивосток:<br>Медицина ДВ  | 8                  | 2          |

### Интернет – ресурсы:

#### Ресурсы библиотеки

1. «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>

2. Электронная библиотечная система «Букап» <http://books-up.ru/>
3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
4. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» <http://lib.rucont.ru/collections/89>
5. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) <http://elibrary.ru/>
6. Medline with Full Text <http://web.b.ebscohost.com/>
7. БД «Статистические издания России» <http://online.eastview.com/>

#### **Ресурсы открытого доступа**

1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) – полнотекстовая база данных ЦНМБ <http://www.femb.ru/fem1/>
2. Рубрикатор клинических рекомендаций <http://cr.rosminzdrav.ru/#/>
3. Cyberleninka <https://cyberleninka.ru/>
4. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ <https://rusneb.ru/>
5. Федеральная служба государственной статистики <https://www.gks.ru/>
6. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
7. «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
8. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
9. Freedom Collection издательства Elsevier <http://www.sciencedirect.com/>.
10. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>
11. PubMed Central <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc>

#### **3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)**

- 1) Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.
- 2) помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета
- 3) помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

#### **3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем.**

1. Microsoft Office Pro Plus 2013
2. Microsoft Windows 7
3. Microsoft Windows 10
4. 1C:Университет

#### **3.8. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами**

| <b>№</b> | <b>Наименование последующих дисциплин</b>                   | <b>Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин</b> |
|----------|---|--|
| 1        | Внутренние болезни  | +  |
| 2        | Функциональная биохимия с основами медицинской метаболомики | +  |

|   |                              |   |
|---|------------------------------|---|
| 3 | Сердечно-легочная реанимация | + |
| 4 | Неврология и психиатрия      | + |

#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Обучение складывается из аудиторных занятий (48 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (24 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по развитию и закреплению теоретических знаний и практических навыков (умений).

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать теоретические знания и освоить практические умения по оценке механизмов развития патологических процессов в организме человека.

Практические занятия проводятся в виде собеседования, обсуждения и дискуссии по теоретическим вопросам, демонстрации учебных видеофильмов и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы проведения занятий (обучающие компьютерные программы, деловые игры, работа в малых группах, дискуссии). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 5% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение дополнительной учебной литературы, подготовку докладов.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Клиническая патологическая физиология» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов «Клиническая патологическая физиология» и методические указания для преподавателей «Клиническая патологическая физиология»

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят подготовку по вопросам изучаемой темы модуля.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным собеседованием в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.