

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе дисциплины
«Биология»
на 2021/2022 уч. год

| | |
|--|----------------------|
| Направление подготовки (код, название) | 31.05.02 Педиатрия |
| Кафедра | медицинской биологии |

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1; ОПК-10.1 заменить на ОПК-10.2:

Изменить строку

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| ОПК-10. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК-10.1 Применяет современные информационные технологии, осуществляет поиск информации в сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности |
| | ОПК-10.2 Соблюдает конфиденциальность при работе с информационными базами данных пациентов |

Изменить строки:

| | | |
|-----------------------|---|---|
| ИД-1 ОПК-10.1. | знает принципы и методы пользования учебной, научной, литературы, сети «Интернет» для профессиональной деятельности. Принципы отбора и систематизации, анализа и обобщения информации. Базовые технологии преобразования информации, текстовые, табличные редакторы. методику применения информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов. | контрольные вопросы, ситуационные задачи, тестовые задания |
| | умеет работать в информационных системах и информационно-коммуникативной сети «Интернет». Составлять аналитический обзор по источникам учебной и научной литературы. | контрольные вопросы, ситуационные задачи, задания в рабочей тетради |
| ИД-2 ОПК-10.2. | знает правила подачи медицинской информации при проведении медико-генетических консультаций; основы профессиональной этики врача; биосоциальные характеристики различных возрастных категорий пациентов. Правила работы и в электронной информационно-образовательной среде (правила работы с персональной учетной записью с использованием логина и пароля, правила хранения и передачи информации по средством сети интернет) Правила сбора информации о наличии | контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи, |

| | | |
|--|---|---|
| | наследственных и хронических заболеваний у ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком | |
| | умеет работать в информационных системах и информационно-коммуникативной сети «Интернет» с соблюдением основных принципов конфиденциальности персональных данных. | контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи, задания в рабочей тетради |

Приложение А

Оценочные материалы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1; ОПК-10.1 заменить на ОПК-10.2:

Изменить строки:

| | | |
|----------------|--|---|
| ИД-1 ОПК-10.1. | знает принципы и методы пользования учебной, научной, литературы, сети «Интернет» для профессиональной деятельности. Принципы отбора и систематизации, анализа и обобщения информации. Базовые технологии преобразования информации, текстовые, табличные редакторы. методику применения информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов. | контрольные вопросы, ситуационные задачи, тестовые задания |
| | умеет работать в информационных системах и информационно-коммуникативной сети «Интернет». Составлять аналитический обзор по источникам учебной и научной литературы. | контрольные вопросы, ситуационные задачи, задания в рабочей тетради |
| ИД-2 ОПК-10.2. | знает правила подачи медицинской информации при проведении медико-генетических консультаций; основы профессиональной этики врача; биосоциальные характеристики различных возрастных категорий пациентов. Правила работы и в электронной информационно-образовательной среде (правила работы с персональной учетной записью с использованием логина и пароля, правила хранения и передачи информации по средством сети интернет) Правила сбора информации о наличии наследственных и хронических заболеваний у ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком | контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи, |
| | умеет работать в информационных системах и информационно-коммуникативной сети «Интернет» с соблюдением основных принципов конфиденциальности персональных данных. | контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи, задания в рабочей тетради |

2. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения текущего контроля

Заменить по тексту:

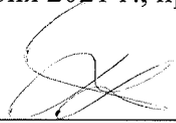
ИД-1 ОПК-10.1. на ИД-2 ОПК-10.2.

ИД-2 ОПК-10.2. на ИД-1 ОПК-10.1.

ИД-3 ОПК-10.3. на ИД-1 ОПК-10.1.

ИД-4 ОПК-10.4. на ИД-1 ОПК-10.1.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
медицинской биологии 1 июня 2021 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой  / Костюкевич С.В./

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе дисциплины
«Биохимия»
на 2021/2022 уч. год

| | |
|--|--|
| Направление подготовки (код, название) | 31.05.02 Педиатрия |
| Кафедра | биологической и общей химии им.В.В.Соколовского |

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1

Изменить строку:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД-2 ОПК-10.1. Применяет современные информационные технологии, осуществляет поиск информации в сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности |

Изменить строки:

| Код индикатора достижения компетенции | Результаты обучения (показатели оценивания) | Оценочные средства |
|---------------------------------------|---|--|
| ИД-1 ОПК-10.1. | знает основные медицинские информационные, библиографические базы знаний, принципы и методы пользования учебной, научной, литературы, сети «Интернет» для профессиональной деятельности. правила техники безопасности при работе в биохимических лабораториях с реактивами, приборами, биологическим материалом; | контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи |
| | умеет работать в информационных системах и информационно-коммуникативной сети «Интернет». Пользоваться медицинскими информационными ресурсами для обоснования выбора методов исследования и интерпретации изменения основных биохимических показателей у детей, подростков и пациентов гериатрического профиля | |
| | имеет навык проведения биохимических исследований при решении профессиональных задач | |

Приложение А

Оценочные материалы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1

Изменить строки:

| Код индикатора достижения компетенции | Результаты обучения (показатели оценивания) | Оценочные средства |
|---------------------------------------|---|--|
| ИД-1 ОПК-10.1. | знает основные медицинские информационные, библиографические базы знаний, принципы и методы пользования учебной, научной, литературы, сети «Интернет» для профессиональной деятельности. правила техники безопасности при работе в биохимических лабораториях с реактивами, приборами, биологическим материалом; | контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи |
| | умеет работать в информационных системах и информационно-коммуникативной сети «Интернет». Пользоваться медицинскими информационными ресурсами для обоснования выбора методов исследования и интерпретации изменения основных биохимических показателей у детей, подростков и пациентов гериатрического профиля | |
| | имеет навык проведения биохимических исследований при решении профессиональных задач | |

2. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения текущего контроля

Заменить по тексту:

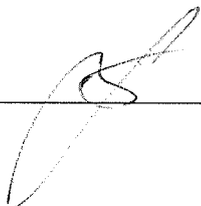
ИД-2 ОПК-10.2. на ИД-1 ОПК-10.1.

ИД-3 ОПК-10.3. на ИД-1 ОПК-10.1.

ИД-4 ОПК-10.4. на ИД-1 ОПК-10.1

Рабочая программа дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры латинского языка «07» июня 2021 г., протокол № 6-1.

Заведующий кафедрой _____ / Гайковая Л.Б./



ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе дисциплины
«Иностранный язык»
на 2021/2022 уч. год

| | |
|--|--------------------|
| Направление подготовки (код, название) | 31.05.02 Педиатрия |
| Кафедра | русского языка |

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1

Изменить строку:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД-4 ОПК-10.1. Применяет современные информационные технологии, осуществляет поиск информации в сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности |

Изменить строки:

| | | |
|-----------------------|---|--|
| ИД-4 ОПК-10.1. | знает медико-биологическую терминологию, необходимую для поиска в сети Интернет информации, используемой для решения стандартных задач профессиональной деятельности | тестовые задания, контрольная работа, сообщение, контрольные вопросы |
| | умеет использовать в речи медико-биологическую терминологию, необходимую для поиска в сети Интернет информации, используемой для решения стандартных задач профессиональной деятельности | |
| | имеет навык использования в речи медико-биологической терминологии, необходимой для поиска в сети Интернет информации, используемой для решения стандартных задач профессиональной деятельности | |

Приложение А

Оценочные материалы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1

Изменить строки:

| | | |
|-----------------------|--|--|
| ИД-4 ОПК-10.1. | знает медико-биологическую терминологию, необходимую для поиска в сети Интернет информации, используемой для решения стандартных задач профессиональной деятельности | тестовые задания, контрольная работа, сообщение, контрольные вопросы |
| | умеет использовать в речи медико-биологическую терминологию, необходимую для поиска в сети Интернет информации, используемой для решения стандартных задач профессиональной деятельности | |

| | | |
|--|--|--|
| | имеет навык использования в речи медико-биологической терминологии, необходимой для поиска в сети Интернет информации, используемой для решения стандартных задач профессиональной деятельности | |
|--|--|--|

2. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения текущего контроля

Заменить по тексту:

ИД-4 ОПК-10.4. на ИД-1 ОПК-10.1.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры русского языка «1» июня 2021 г., протокол № 5а.

Заведующий кафедрой  / Гирфанова Э.М./

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе дисциплины
«Иностранный язык»
на 2021/2022 уч. год

| | |
|--|--------------------|
| Направление подготовки (код, название) | 31.05.02 Педиатрия |
| Кафедра | иностранных языков |

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1:

Изменить строку

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД-4 ОПК-10.1. Применяет современные информационные технологии, осуществляет поиск информации в сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности |

Изменить строки:

| | | |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| ИД-4 ОПК-10.1. | знает основные способы и методы поиска, сохранения информации в области медицины на иностранном языке | Тестовые задания/Ситуационная задача |
| | умеет применять формы и методы поиска, обработки и сохранения информации о здоровье, факторах риска заболеваний из иностранных источников | |
| | имеет навык применения методов анализа информации о состоянии здоровья населения и факторах риска окружающей среды и образа жизни, влияющих на здоровье из иностранных источников | |

Приложение А

Оценочные материалы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1:

Изменить строки:

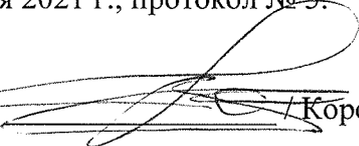
| | | |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| ИД-4 ОПК-10.1. | знает основные способы и методы поиска, сохранения информации в области медицины на иностранном языке | Тестовые задания/Ситуационная задача |
| | умеет применять формы и методы поиска, обработки и сохранения информации о здоровье, факторах риска заболеваний из иностранных источников | |
| | имеет навык применения методов анализа информации о состоянии здоровья населения и факторах риска окружающей среды и образа жизни, влияющих на здоровье из иностранных источников | |

2. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения текущего контроля

Заменить по тексту:

ИД-4 ОПК-10.4. на ИД-1 ОПК-10.1.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков «18» июня 2021 г., протокол № 5.

И.о. заведующего кафедрой  / Королева Н.Г./

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе дисциплины
«Информационные технологии в медицине»
на 2021/2022 уч. год

| | |
|--|----------------------------------|
| Направление подготовки (код, название) | 31.05.02 Педиатрия |
| Кафедра | медицинской информатики и физики |

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-10.2 ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1; ОПК-10.1 ОПК-10.5 заменить на ОПК-10.2:

Изменить строку:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| ОПК-10. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК-10.1 Применяет современные информационные технологии, осуществляет поиск информации в сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности |
| | ОПК-10.2 Соблюдает конфиденциальность при работе с информационными базами данных пациентов |

Изменить строки:

| Код индикатора достижения компетенции | Результаты обучения (показатели оценивания) | Оценочные средства |
|---------------------------------------|--|--------------------|
| ИД-1 ОПК-10.1. | знает состав и характеристики информационных технология | Тестовые задания |
| | умеет обоснованно выбирать методы обработки данных разных типов с помощью электронной вычислительной машины | Типовые расчеты |
| ИД-2 ОПК-10.2. | Знает методы защиты информации | Тестовые задания |
| | умеет обоснованно выбирать методы защиты информации | Типовые расчеты |

Приложение А

Оценочные материалы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

ОПК-10.2 ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1; ОПК-10.1 ОПК-10.5 заменить на ОПК-10.2:

Изменить строки:

| Код индикатора достижения компетенции | Результаты обучения (показатели оценивания) | Оценочные средства |
|---------------------------------------|--|--------------------|
| ИД-1 ОПК-10.1. | знает состав и характеристики информационных технологии | Тестовые задания |
| | умеет обоснованно выбирать методы обработки данных разных типов с помощью электронной вычислительной машины | Типовые расчеты |
| ИД-2 ОПК-10.2. | Знает методы защиты информации | Тестовые задания |
| | умеет обоснованно выбирать методы защиты информации | Типовые расчеты |

2. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения текущего контроля

Заменить по тексту:

ИД-1 ОПК-10.1. на ИД-2 ОПК-10.2.

ИД-2 ОПК-10.2. на ИД-1 ОПК-10.1.

ИД-4 ОПК-10.4. на ИД-1 ОПК-10.1.

ИД-4 ОПК-10.5. на ИД-1 ОПК-10.1.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры медицинской информатики и физики «18» июня 2021 г., протокол № 5-1.

Заведующий кафедрой Шматко / А.Д. Шматко /
+

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе дисциплины
«История (история России, всеобщая история)»
на 2021/2022 уч. год

| | |
|--|--|
| Направление подготовки (код, название) | 31.05.02 Педиатрия |
| Кафедра | социально-гуманитарных наук, экономики и права |

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1

Изменить строку:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|
| ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ОПК-10.1. Применяет современные информационные технологии, осуществляет поиск информации в сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности |

Изменить строки:

| | | |
|-----------------|--|--|
| ОПК-10.1 | знает исторические библиографические информационные системы и ресурсы | Контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, эссе |
| | умеет обрабатывать историческую текстовую и графическую информацию | |
| | имеет навык работы в поисковых системах сети интернет для решения стандартных задач профессиональной деятельности | |

Приложение А

Оценочные материалы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1

Изменить строки:

| | | |
|-----------------|--|--|
| ОПК-10.1 | знает исторические библиографические информационные системы и ресурсы | Контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, эссе |
| | умеет обрабатывать историческую текстовую и графическую информацию | |
| | имеет навык работы в поисковых системах сети интернет для решения стандартных задач профессиональной деятельности | |

2. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения текущего контроля

Заменить по тексту:

ИД-4 ОПК-10.4. на ИД-1 ОПК-10.1.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры социально-гуманитарных наук, экономики и права «15» июня 2021 г., протокол № 6.

Заведующий кафедрой _____  / Селезнев В.Д./

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе дисциплины
«История медицины»
на 2021/2022 уч. год

| | |
|--|---|
| Направление подготовки (код, название) | 31.05.02 Педиатрия |
| Кафедра | общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением |

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1

Изменить строку:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|
| ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ОПК-10.1. Применяет современные информационные технологии, осуществляет поиск информации в сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности |

Изменить строки:

| | | |
|-----------------------|---|--|
| ИД-1 ОПК-10.1. | Знает основы поиска, обработки, хранения и передачи информации для решения задач профессиональной деятельности, с использованием библиографических ресурсов, сети Интернет | <ul style="list-style-type: none"> • контрольные вопросы, • тестовые задания, • реферат |
|-----------------------|---|--|

Приложение А

Оценочные материалы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1

Изменить строки:

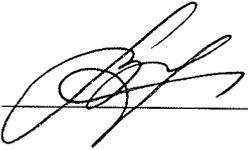
| | | |
|-----------------------|---|--|
| ИД-1 ОПК-10.1. | Знает основы поиска, обработки, хранения и передачи информации для решения задач профессиональной деятельности, с использованием библиографических ресурсов, сети Интернет | <ul style="list-style-type: none"> • контрольные вопросы, • тестовые задания, • реферат |
|-----------------------|---|--|

2. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения текущего контроля

Заменить по тексту:

ИД-4 ОПК-10.4. на ИД-1 ОПК-10.1.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением «11» июня 2021 г., протокол № 6/у.

Заведующий кафедрой  / В.Н. Филатов/

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе дисциплины
«Латинский язык и основы терминологии»
на 2021/2022 уч. год

| | |
|--|--------------------|
| Направление подготовки (код, название) | 31.05.02 Педиатрия |
| Кафедра | латинского языка |

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-10.2 заменить на ОПК-10.1

Изменить строку:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД-2 ОПК-10.1. Применяет современные информационные технологии, осуществляет поиск информации в сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности |

Изменить строки:

| Код индикатора достижения компетенции | Результаты обучения (показатели оценивания) | Оценочные средства |
|---------------------------------------|--|---|
| ИД-1 ОПК-10.1. | знает основную медико-биологическую терминологию на латинском языке, необходимую для поиска в сети Интернет информации, используемой для решения стандартных задач профессиональной деятельности; технологию составления и перевода медико-биологических терминов. умеет использовать знание: медико-биологической терминологии на латинском языке для решения стандартных задач профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке; | тестовые задания, контрольная работа, ситуационные задачи, контрольные вопросы, задания из тренажеров |

Приложение А

Оценочные материалы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

ОПК-10.2 заменить на ОПК-10.1

Изменить строки:

| Код индикатора достижения компетенции | Результаты обучения (показатели оценивания) | Оценочные средства |
|---------------------------------------|---|--------------------|
|---------------------------------------|---|--------------------|

| | | |
|-------------------|--|--|
| ИД-1 ОПК-10.1. | знает основную медико-биологическую терминологию на латинском языке, необходимую для поиска в сети Интернет информации, используемой для решения стандартных задач профессиональной деятельности; технологию составления и перевода медико-биологических терминов. умеет использовать знание: медико-биологической терминологии на латинском языке для решения стандартных задач профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке; | тестовые задания, контрольная работа, ситуационные задачи контрольные вопросы, задания из тренажеров |
|-------------------|--|--|

2. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения текущего контроля

Заменить по тексту:

ИД-2 ОПК-10.2. на ИД-1 ОПК-10.1.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры латинского языка «15» июня 2021 г., протокол № 6.

И.о. заведующего кафедрой  / Ковзалина А.Г./

**ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе дисциплины
«Медицинская физика, биофизика»
на 2021/2022 уч. год**

| | |
|--|----------------------------------|
| Направление подготовки (код, название) | 31.05.02 Педиатрия |
| Кафедра | медицинской информатики и физики |

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-10.3 заменить на ОПК-10.1

Изменить строку:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД-2 ОПК-10.1. Применяет современные информационные технологии, осуществляет поиск информации в сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности |

Изменить строки:

| Код индикатора достижения компетенции | Результаты обучения (показатели оценивания) | Оценочные средства |
|---------------------------------------|---|---|
| ИД-1 ОПК-10.1. | знает состав и характеристики информационных технологий, предназначенных для проведения физического эксперимента, вычислительной обработки данных умеет обоснованно выбирать десктоп и облачные сервисы для проведения физического эксперимента, вычислительной обработки данных | Тестовые задания Типовые расчеты |

Приложение А

Оценочные материалы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

ОПК-10.3 заменить на ОПК-10.1

Изменить строки:

| Код индикатора достижения компетенции | Результаты обучения (показатели оценивания) | Оценочные средства |
|---------------------------------------|--|--------------------|
| ИД-1 ОПК-10.1. | знает состав и характеристики информационных технологий, предназначенных для проведения физического эксперимента, вычислительной обработки данных | Тестовые задания |

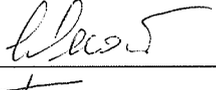
| | | |
|--|--|-----------------|
| | умеет обоснованно выбирать десктоп и облачные сервисы для проведения физического эксперимента, вычислительной обработки данных | Типовые расчеты |
|--|--|-----------------|

2. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения текущего контроля

Заменить по тексту:

ИД-3 ОПК-10.3. на ИД-1 ОПК-10.1.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры медицинской информатики и физики «18» июня 2021 г., протокол № 5-1.

Заведующий кафедрой  / А.Д. Шматко./

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе дисциплины
«Нормальная физиология»
на 2021/2022 уч. год

| | |
|--|-----------------------|
| Направление подготовки (код, название) | 31.05.02 Педиатрия |
| Кафедра | нормальной физиологии |

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1

Изменить строку:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|
| ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ОПК-10.1. Применяет современные информационные технологии, осуществляет поиск информации в сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности |

Изменить строки:

| Код индикатора достижения компетенции | Результаты обучения (показатели оценивания) | Оценочные средства |
|---------------------------------------|--|--|
| ОПК-10.1 | знает - основные методы сбора, анализа и обработки информации о закономерностях функционирования организма человека в норме; - теорию функциональных систем: принципы работы мозга, заложенные в теории функциональных систем П.К. Анохина (принцип целеполагания) и информационной теории эмоций П.В. Симонова (принцип вероятностного прогнозирования). - принцип функциональной системы и объединение частных механизмов организма в целостную систему приспособительного поведенческого акта; - основы современных методов исследования в физиологии и медицине; - физиологические и медицинские термины, применяемые при решении стандартных задач профессиональной деятельности; | контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи демонстрация практических навыков реферат эссе |
| | умеет - анализировать полученные результаты проведенных исследований; - применить физиологическую терминологию в процессах происходящих в организме. - проводить физиологические исследования функций физиологических систем; - интерпретировать результаты методов лабораторной и функциональной диагностики, опираясь на знания нормальных показателей - пользоваться учебной, научной литературой, электронными | |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>ресурсами для освоения дисциплины;</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно выполнять лабораторные работы, ставить опыты на экспериментальных животных, защищать протоколы проведенных опытов, решать тестовые задания и ситуационные задачи, готовить научные сообщения, рефераты. - применить физиологическую терминологию в процессах происходящих в организме. - пользоваться учебной, научной литературой, электронными ресурсами для освоения дисциплины; | |
| | <p>имеет навык</p> <ul style="list-style-type: none"> - использования учебной литературы, информационно-коммуникативными технологиями на платформе ЭИОС Moodle, сетью Интернет для решения задач по дисциплине «Нормальная физиология». - использования медико-физиологической терминологии на русском и латинском языках по темам дисциплины. | |

Приложение А

Оценочные материалы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1

Изменить строки:

| Код индикатора достижения компетенции | Результаты обучения (показатели оценивания) | Оценочные средства |
|---------------------------------------|--|--|
| ОПК-10.1 | <p>знает</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы сбора, анализа и обработки информации о закономерностях функционирования организма человека в норме; - теорию функциональных систем: принципы работы мозга, заложенные в теории функциональных систем П.К. Анохина (принцип целеполагания) и информационной теории эмоций П.В. Симонова (принцип вероятностного прогнозирования). - принцип функциональной системы и объединение частных механизмов организма в целостную систему приспособительного поведенческого акта; - основы современных методов исследования в физиологии и медицине; - физиологические и медицинские термины, применяемые при решении стандартных задач профессиональной деятельности; <p>умеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать полученные результаты проведенных исследований; - применить физиологическую терминологию в процессах происходящих в организме. - проводить физиологические исследования функций физиологических систем; - интерпретировать результаты методов лабораторной и функциональной диагностики, опираясь на знания нормальных показателей | <p>контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи демонстрация практических навыков реферат эссе</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться учебной, научной литературой, электронными ресурсами для освоения дисциплины; - самостоятельно выполнять лабораторные работы, ставить опыты на экспериментальных животных, защищать протоколы проведенных опытов, решать тестовые задания и ситуационные задачи, готовить научные сообщения, рефераты. - применить физиологическую терминологию в процессах происходящих в организме. - пользоваться учебной, научной литературой, электронными ресурсами для освоения дисциплины; | |
| | <p>имеет навык</p> <ul style="list-style-type: none"> - использования учебной литературы, информационно-коммуникативными технологиями на платформе ЭИОС Moodle, сетью Интернет для решения задач по дисциплине «Нормальная физиология». - использования медико-физиологической терминологии на русском и латинском языках по темам дисциплины. | |

2. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения текущего контроля

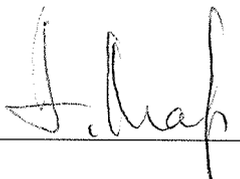
Заменить по тексту:

ИД-2 ОПК-10.2. на ИД-1 ОПК-10.1.

ИД-3 ОПК-10.3. на ИД-1 ОПК-10.1.

ИД-4 ОПК-10.4. на ИД-1 ОПК-10.1.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры нормальной физиологии «18» июня 2021 г., протокол № 13.

Заведующий кафедрой  / Марьянович А.Т./

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе дисциплины
«Химия»
на 2021/2022 уч. год

| | |
|--|---|
| Направление подготовки (код, название) | 31.05.02 Педиатрия |
| Кафедра | биологической и общей химии им.В.В.Соколовского |

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1

Изменить строку:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД-2 ОПК-10.1. Применяет современные информационные технологии, осуществляет поиск информации в сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности |

Изменить строки:

| Код индикатора достижения компетенции | Результаты обучения (показатели оценивания) | Оценочные средства |
|---------------------------------------|---|--|
| ИД-1 ОПК-10.1. | знает основные медицинские информационные, библиографические базы знаний, принципы и методы пользования учебной, научной, литературы, сети «Интернет» для профессиональной деятельности. правила техники безопасности при работе в биохимических лабораториях с реактивами, приборами, биологическим материалом; | контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи |
| | умеет работать в информационных системах и информационно-коммуникативной сети «Интернет». Пользоваться медицинскими информационными ресурсами для обоснования выбора методов исследования и интерпретации изменения основных биохимических показателей у детей, подростков и пациентов гериатрического профиля | |
| | имеет навык проведения биохимических исследований при решении профессиональных задач | |

Приложение А

Оценочные материалы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

ОПК-10.2 ОПК-10.3 ОПК-10.4 заменить на ОПК-10.1

Изменить строки:

| Код индикатора достижения компетенции | Результаты обучения (показатели оценивания) | Оценочные средства |
|---------------------------------------|---|--|
| ИД-1 ОПК-10.1. | знает основные медицинские информационные, библиографические базы знаний, принципы и методы пользования учебной, научной, литературы, сети «Интернет» для профессиональной деятельности. правила техники безопасности при работе в биохимических лабораториях с реактивами, приборами, биологическим материалом; | контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи |
| | умеет работать в информационных системах и информационно-коммуникативной сети «Интернет». Пользоваться медицинскими информационными ресурсами для обоснования выбора методов исследования и интерпретации изменения основных биохимических показателей у детей, подростков и пациентов гериатрического профиля | |
| | имеет навык проведения биохимических исследований при решении профессиональных задач | |

2. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения текущего контроля

Заменить по тексту:

ИД-2 ОПК-10.2. на ИД-1 ОПК-10.1.

ИД-3 ОПК-10.3. на ИД-1 ОПК-10.1.

ИД-4 ОПК-10.4. на ИД-1 ОПК-10.1

Рабочая программа дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры биологической и общей химии им.В.В.Соколовского «11» июня 2021 г., протокол № 6.

Заведующий кафедрой _____ / Гайковая Л.Б./

