Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Приложение 6 к основной профессиональной образовательной программе Должность: Директор по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, дата подписания: 18.09.2025 16:35:26 направленность (профиль) программы Технология и организация ресторанного бизнеса Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им Г.В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Физиология питания»

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) программы «Технология и организация ресторанного бизнеса»

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2024

Краснодар -2023 г.

#### Составитель:

к.т.н., доцент, доцент кафедры товарной экспертизы, технологии М.В. Ксенз торговли и ресторанного бизнеса

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса, протокол N27 от 28.02.2023 г.

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### по дисциплине «Физиология питания»

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции	Индикаторы до- стижения компе- тенций	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых разделов и тем
1	2	3	4
		ПК-1.5. 3-2. Знает технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей	Тема 1. Предмет и задачи дисциплины «Физиологии питания»
		ПК-1.5. З-2. Знает технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей	Тема 2. Основы физиологии че- ловека
ПК-1. Способен организовывать технологический процесс в рамках принятой в организации технологии производства	ПК-1.5. Оформляет изменения в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов и	ПК-1.5. 3-2. Знает технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей	Тема 3. Физио- логические си- стемы, связанные с функцией пита- ния
продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов ст	режимов производ- ства продукции общественного пита- ния массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ПК-1.5. 3-2. Знает технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей	ния Тема 4. Пищевые вещества и их значение в питании
		ПК-1.5. З-2. Знает технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей	Тема 5. Токсические и защитные компоненты пищи
		ПК-1.5. 3-2. Знает технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей	Тема 6. Обмен веществ и энергии

1	2	3	4
		ПК-1.5. 3-2. Знает технологии произ-	
		водства и организации производствен-	
		ных и технологических процессов	
		продукции общественного питания	
		массового изготовления и специализи-	
		рованных пищевых продуктов, с уче-	
		том физиологических потребностей	Тема 7. Дифференци-
		различных групп потребителей	рованное питание
		ПК-1.5. У-2 Умеет вести основные	различных групп на-
		технологические процессы производ-	селения
		ства продукции общественного пита-	
		ния массового изготовления и специа-	
		лизированных пищевых продуктов, с	
		учетом физиологических потребностей	
		различных групп потребителей	
		ПК-1.5. 3-2. Знает технологии произ-	
		водства и организации производствен-	
		ных и технологических процессов	
		продукции общественного питания	
		массового изготовления и специализи-	T 0.05
		рованных пищевых продуктов, с уче-	Тема 8. Общие
		том физиологических потребностей	принципы диетиче-
		различных групп потребителей	ского и лечебно-
		ПК-1.5. У-2 Умеет вести основные	профилактического
		технологические процессы производ-	питания
		ства продукции общественного пита-	
		ния массового изготовления и специа-	
		лизированных пищевых продуктов, с	
		учетом физиологических потребностей	
		различных групп потребителей	

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

# Перечень вопросов для собеседования обучающихся Индикатор достижения: ПК-1.5.

#### Тема 1. Предмет и задачи дисциплины «Физиологии питания»

- 1. Перечислить теоретические и практические основы науки о питании.
- 2. История становления, связь с другими науками: гигиеной, санитарией, микробиологией, биохимией.
- 3. Охарактеризовать современное состояние и перспективы развития науки о питании.
- 4. Какие важнейшие продовольственные проблемы в мире и возможные пути их решения?
  - 5. Охарактеризуйте концепцию сбалансированного питания А.А. Покровского.
  - 6. Какие Вам известны теории питания здорового и больного человека?
- 7. Перечислить задачи физиологов по улучшению здоровья и работоспособности населения.

#### Тема 2. Основы физиологии человека

- 1. Какова роль питания в жизнедеятельности человека?
- 2. Что такое превентивное питание?
- 3. Что такое нетрадиционное питание?
- 4. Что такое длительный алиментарный дисбаланс в питании и каковы его последствия?
  - 5. Какие компоненты природной пищи неблагоприятно влияют на организм?

#### Тема 3. Физиологические системы, связанные с функцией питания

- 1. Какое строение имеет центральная и периферическая нервные системы?
- 2. Какие функции выполняет центральная и периферическая нервная системы?
- 3. Гуморальная система регуляция, значение пищевых веществ для обеспечения ее функций.
- 4. Какова роль пищеварительной системы в процессах жизнедеятельности организма?
- 5. Каково строение и каковы функции пищеварительной системы желудочно-кишечного тракта?
  - 6. Как влияют пищевые вещества на системы кровообращения?
  - 7. Как влияют пищевые вещества на дыхательную систему?
  - 8. Как влияют пищевые вещества на выделительную систему?
  - 9. Как осуществляются процессы всасывания и усвоения пищевых веществ?

#### Тема 4. Пищевые вещества и их значение в питании

- 1. Каково значение различных нутриентов пищи в выполнении функции снабжения организма человека энергией?
- 2. Какова физиологическая роль белков, жиров, углеводов, минеральных веществ и витаминов в организме?
- 3. Охарактеризовать показатели биологической ценности белков, пищевых липилов.
  - 4. Какие рекомендуемые средние нормы потребления белков, жиров, витаминов?
  - 5. Какова роль витаминов в организме?
  - 6. Дать классификацию и краткую характеристику витаминов.

- 7. Какие известны пути обогащения пищевых рационов витаминами?
- 8. Какова роль и каково значение минеральных веществ?
- 9. Какую роль играет хлорид натрия (поваренная соль) в питании здорового и больного человека?

#### Тема 5. Токсические и защитные компоненты пищи

- 1. Какие Вы знаете источники защитных веществ пищи?
- 2. Какие Вы знаете антипищевые вещества, содержащиеся в пище?
- 3. Какие компоненты пищи неблагоприятно влияют на организм?
- 4. Какое значение жидкости в питании здорового и больного человека?

#### Тема 6. Обмен веществ и энергии

- 1. Как осуществляется энергетический обмен в организме?
- 2. Как осуществляется обмен веществ организма с окружающей средой?
- 3. Что понимается под термином «энергетический баланс»?
- 4. Какие виды энергозатрат Вы знаете?
- 5. Охарактеризовать факторы, влияющие на объем энергозатрат.
- 6. Что Вы понимаете под термином «основной обмен?
- 7. Как осуществляется обеспечение энергией человека при потреблении различных нутриентов питания?
  - 8. Охарактеризовать 5 групп трудоспособного населения России по энергозатратам.

#### Тема 7. Дифференцированное питание различных групп населения

- 1. Охарактеризовать физиологические основы составления рационов.
- 2. Охарактеризовать физиологическую оценку важнейших пищевых нутриентов и их значение для организма человека.
- 3. Какие Вы знаете основные принципы сбалансированного рационального питания?
- 4. Привести рекомендуемые нормы потребления пищевых веществ для разных групп населения.
  - 5. Дать характеристику режимов питания.
- 6. Дать характеристику пищевой ценности продуктов животного и растительного происхождения.
- 7. Как изменяется пищевая ценность продуктов животного и растительного происхождения в процессе тепловой обработки.
  - 8. Перечислить пищевые продукты для отдельных групп населения.
  - 9. Дать характеристику принципов создания комбинированных продуктов питания.
  - 10. Дать характеристику пищевым продуктам специального назначения.
- 11. Особенности питания детей, подростков и студентов, людей умственного труда и занятых физическим трудом.
  - 12. Особенности питания пожилых людей.
- 13. Особенности питания спортсменов, шахтеров, космонавтов и прочих контингентов, работа которых сопряжена с экстремальными условиями.
- 14. Профилактика неблагоприятного профессионального вредного воздействия на организм человека посредством введения в рацион питания определенных нутриентов.

#### **Тема 8. Общие принципы диетического и лечебно-профилактического питания**

- 1. Перечислить общие принципы диетического питания.
- 2. Дать характеристику питания при различных заболеваниях.
- 3. Какие существуют пути обеспечения ограниченных диет?
- 4. Какие известны специализированные продукты диетического питания?

- 5. Дать характеристику основных лечебных диет.
- 6. Какое значение имеет лечебное питание в комплексной терапии и профилактике заболеваний?
- 7. Какую роль играет питание в профилактике некоторых распространенных болезней цивилизации (ожирение, кариес зубов)?
- 8. Дать характеристику лечебно-профилактического питания рабочих, занятых на производствах с вредными условиями труда.
  - 9. Дать характеристику рационов лечебно-профилактического питания.

### Критерии оценки:

1 балл выставляется обучающемуся, если он знает верно и в полном объеме: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Умеет верно и в полном объеме: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.

**0,7 баллов** выставляется обучающемуся, если он знает с незначительными замечаниями: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Умеет с незначительными замечаниями: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.

**0,3 балла** выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне, с ошибками: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Умеет на базовом уровне, с ошибками: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.

менее 0,3 балла выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Не умеет на базовом уровне: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.

# Перечень вопросов для проведения форумов, дискуссий и круглых столов Индикатор достижения: ПК-1.5.

Тема 3. Физиологические системы, связанные с функцией питания Вопросы для обсуждения на форуме на тему: «Нейрогуморальная система регуляции»

- 1. Каковы функции нейрогуморальной системы регуляции?
- 1. Какие отделы различают в центральной нервной системе?
- 2. Какие функции регулирует каждый из отделов центральной нервной системы?

- 3. Какова роль вегетативной нервной системы?
- 4. Какие функции выполняют гормоны?
- 5. Какова роль щитовидной железы?
- 6. Какова роль поджелудочной железы?
- 7. На какие процессы влияют гормоны гипофиза?
- 8. Какие пищевые вещества необходимы для нормальной деятельности ней-рогуморальной системы регуляции?

#### Вопросы для обсуждения на форуме на тему: «Пищеварительная система»

- 1. Каковы основные функции пищеварительной системы?
- 2. Из каких отделов состоит пищеварительная система?
- 3. Какова роль пищеварительного канала?
- 4. Какова роль органов ротовой полости в пищеварении?
- 5. Какова роль пищевода в пищеварении?
- 6. Какие процессы происходят в желудке? Охарактеризовать фазы выделения желудочного сока и факторы, влияющие на этот процесс.
- 7. Какие процессы происходят в двенадцатиперстной кишке, какова роль в них поджелудочной железы и печени? Охарактеризовать факторы, регулирующие их функции.
- 8. Какова роль тонкого кишечника в переваривании и усвоении пищевых веществ?
- 9. Охарактеризовать функции толстого кишечника, его значение в выделении шлаков из организма, кругообороте веществ в организме, защитную роль.

### Тема 6. Обмен веществ и энергии

# Дискуссионные вопросы к защите практической работы «Определение индивидуальных потребностей в энергии и основных пищевых веществах»

- 1. Как осуществляется расчет примерных суточных энергозатрат студента?
- 2. Как определяется суточная потребность в энергии студента?
- 3. Как осуществляется расчет индивидуальной потребности в основных пищевых веществах?

#### Тема 7. Дифференцированное питание различных групп населения

#### а) Дискуссионные вопросы к защите практической работы «Методы определения пищевой ценности питания»

- 1. Критерии оценки пищевого рациона.
- 2. Что понимают под пищевой ценностью?
- 3. Что понимают под энергетической ценностью?
- 4. Что понимают под биологической ценностью?
- 5. Как рассчитывается аминокислотный скор?
- 6. Определение пищевой ценности методом интегрального скора.
- 7. Определение биологической ценности пищи методом аминокислотного скора.

# б) Обсуждаемые вопросы в рамках круглого стола к защите практической работы «Физиологическая оценка питания населения»

- 1.Методики расчета энергетической ценности и химического состава рационов питания.
  - 2. Методы расчета сбалансированности компонентов пищи.
- 3. Анализ пищевой ценности питания населения на основе метода аминокислотного и интегрального скоров и теоретическое обоснование соответствия этого рациона физиологическим потребностям конкретной группы населения.
  - 4. Методика составления физиологически полноценных рационов.

# в) Обсуждаемые вопросы в рамках круглого стола к защите практической работы «Составление рационов питания разных категорий учащихся»

- 1. Возрастные особенности организма учащихся.
- 1. Требования к энергетической ценности питания учащихся.
- 2. Особенности белкового компонента питания учащихся.
- 3. Жиры в питании учащихся.
- 4. Значение углеводов и их состав в питании учащихся.
- 5. Роль минеральных веществ и витаминов для развивающегося организма.
- 6. Особенности режима питания учащихся.

#### **Тема 8. Общие принципы диетического и лечебно-профилактического питания**

Дискуссионные вопросы к защите практической работы «Составление меню лечебных диет и рационов ЛПП»

- 1. Наука о правильном питании больного человека.
- 2. На основе каких принципов строится диетическое питание?
- 3. Классификация и характеристика диет.
- 4. Дать характеристику пищевой ценности диетического питания.
- 5. Какие существуют рационы лечебно-профилактического питания (ЛПП) для людей, работающих в условиях воздействия вредных факторов производственной среды?

#### Критерии оценки для защиты практической работы в форме дискуссии:

- 3 балла выставляется обучающемуся, если он знает верно и в полном объеме: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Умеет верно и в полном объеме: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.
- 2 балла выставляется обучающемуся, если он знает с незначительными замечаниями: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Умеет с незначительными замечаниями: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.

1 балл выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне, с ошибками: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Умеет на базовом уровне, с ошибками: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.

менее 1 балла выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Не умеет на базовом уровне: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализи-

рованных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.

#### Критерии оценки форума, круглого стола:

2 балла выставляется обучающемуся, если он знает верно и в полном объеме: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Умеет верно и в полном объеме: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.

1 балл выставляется обучающемуся, если он знает с незначительными замечаниями: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Умеет с незначительными замечаниями: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.

0,5 балла выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне, с ошибками: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Умеет на базовом уровне, с ошибками: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.

менее 0,5 балла выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Не умеет на базовом уровне: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.

#### Задания для текущего контроля

#### Тестовые залания

#### Индикатор достижения: ПК-1.5.

#### Тема 4. Пищевые вещества и их значение в питании

- 1. Суточная потребность в холестерине:
  - 1) 500 мг
  - 2) 300 мг
  - 3) 100 мг
  - 4) 700 MΓ
  - 5) 50 мг
- 2. К макронутриентам относятся:
  - 1) Витамины, белки
  - 2) Белки, жиры, углеводы
  - 3) Углеводы, минеральные вещества
  - 4) Жиры, витамины
- 3. Суточная потребность спортсменов в углеводах:
  - 4 Γ/κΓ
  - 7 Γ/κΓ
  - 3) 9 г/кг
  - 4) 1,2 г/кг
- 4. Назовите функцию витаминов:
  - 1) Энергетическая
  - 2) Гормональная
  - 3) Пластическая
  - 4) Транспортная
  - 5) Ферментативная
- 5. Основными источниками энергии являются:
  - 1) Витамины
  - 2) Белки, жиры, углеводы
  - 3) Минеральные вещества
  - 4) Пищевые волокна
- 6. Незаменимыми называют вещества, которые:
  - 1) Образуются в организме человека
  - 2) Не синтезируется в организме человека
- 3) Приводят к заболеваниям в организме человека
- 4) Выполняют роль катализаторов биохимических реакций
- 7. Белок в организме человека образуется беспрерывно из:
  - 1) Заменимых и незаменимых аминокислот
  - 2) Насыщенных и ненасыщенных жирных кислот
  - 3) Аминокислот и жирных кислот
  - 4) Глюкозы и фруктозы
- 8. Жир, который имеет самую низкую усвояемость организмом человека:
  - 1) Свиной жир
  - 2) Говяжий жир

- 3) Рыбий жир
- 4) Оливковое масло

#### 9. Клетчатка в организме:

- 1) Стимулирует перистальтику кишечника
- 2) Растворяется в воде и полностью усваивается организмом
- 3) Создаёт условия для подавления развития полезных бактерий
- 4) Подавляет гнилостные процессы в кишечнике
- 10. Магний оказывает влияние на нервную, мышечную, сердечную деятельность, которого содержится в большом количестве в:
  - Мясе
  - 2) Рыбе
  - 3) Хлебе
  - 4) Яйцах
  - 11. К полиненасыщенным жирным кислотам (ПНЖК) не относится:
    - 1) Линолевая
    - 2) Линоленовая
    - 3) Арахидоновая
    - 4) Олеиновая

#### 12. Источником витамина С являются:

- 1) Пивные дрожжи, печень, нежирная свинина
- 2) Шиповник, болгарский перец, черная смородина, облепиха
- 3) Яйца, сыр, бобовые
- 4) Хлеб грубого помола, морковь, рыба

#### 13. Источником витамина В<sub>1</sub> являются:

- а) пивные дрожжи, печень, нежирная свинина, крупы
- б) шиповник, болгарский перец, черная смородина, облепиха
- в) яйца, сыр, бобовые
- г) капуста, морковь, рыба

#### 14. Источником витамина $B_{12}$ являются:

- 1) Печень, почки крупного рогатого скота, молоко, рыба
- 2) Шиповник, болгарский перец, черная смородина, облепиха
- 3) Яйца, сыр, бобовые
- 4) Капуста, морковь, шпинат

#### 15. Источником витамина К являются:

- 1) Молоко, рыба, крупы
- 2) Шиповник, болгарский перец, черная смородина, облепиха
- 3) Яйца, сыр, бобовые
- 4) Белокочанная капуста, томаты, шпинат, яйца, печень, тыква

#### 16. Перечислите функции углеводов:

- 1) Пластическая
- 2) Регуляторная
- 3) Защитная
- 4) Ферментная

- 5) Энергетическая
- 17. Физиологическое значение жира:
  - 1) Жир пластический (строительный) материал для клеточных мембран и тканей
  - 2) Жир источник энергии
  - 3) Жиры снабжают организм клетчаткой
  - 4) Жиры являются растворителями витаминов A, Д, Е, F и способствуют их усвоению
- 18. Перечислите причины витаминной недостаточности:
  - 1) Прием антибиотиков
  - 2) Заболевание ЖКТ
  - 3) Рациональное питание
  - 4) Курение, алкоголь
  - 5) Одностороннее питание
- 19. Расщепление основных ингредиентов пищи идет до:
  - 1) Аминокислот
  - 2) Белков
  - 3) Глицерина и свободных жирных кислот
  - 4) Крахмала
  - 5) Глюкозы, фруктозы
- 20. Ферменты пищеварительной системы, необходимы для переваривания:
  - 1) Белков
  - 2) Жиров
  - 3) Углеводов
  - 4) Минеральных веществ
  - 5) Воды

#### Критерии оценки:

- **4 балла** выставляется обучающемуся, при условии его правильного ответа на 18-20 тестовых заданий;
- **3 балла** выставляется обучающемуся при условии его правильного ответа на 15-17 тестовых заданий;
- **2 балла** выставляется обучающемуся при условии его правильного ответа на 10-14 тестовых заданий;
- **0 баллов** выставляется обучающемуся при условии его правильного ответа до 10 тестовых заданий.

#### Комплект заданий для выполнения контрольной работы (текущий контроль №1)

Контрольная работа проводится по темам 1 «Предмет и задачи дисциплины «Физиологии питания»», 2 «Основы физиологии человека», 3 «Физиологические системы, связанные с функцией питания», 4 «Пищевые вещества и их значение в питании».

Вариант контрольной работы состоит из двух теоретических вопросов.

#### Индикатор достижения: ПК-1.5.

#### Вариант1

1. Основы физиологии человека. Предмет, метод, история развития физиологии. Общие закономерности физиологии и основные физиологические понятия.

2. Значение белков в питании здорового и больного человека.

#### Вариант 2

- 1. Система пищеварения: строение и функции органов желудочно-кишечного тракта.
  - 2. Значение жиров в питании здорового и больного человека.

#### Вариант 3

- 1. Типы пищеварения.
- 2. Значение углеводов в питании здорового и больного человека.

#### Вариант 4

- 1. Регуляция и этапы всасывания основных групп нутриентов (белков, жиров, углеводов).
  - 2. Значение воды и витаминов в питании здорового и больного человека.

### Вариант 5

- 1. Регуляция и этапы всасывания основных групп нутриентов (воды, витаминов и химических элементов).
- 2. Значение минеральных веществ в питании здорового и больного человека (калий, кальций, фосфор, магний, цинк).

#### Вариант 6

- 1. Пищеварение в ротовой полости. Моторика и секреция в данном отделе пищеварительного тракта. Передвижение химуса.
- 2. Значение минеральных веществ в питании здорового и больного человека (медь, йод, железо, кобальт, селен).

#### Критерии оценки:

- **8 баллов** выставляется обучающемуся, если он **знает верно и в полном объеме:** технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. **Умеет верно и в полном объеме:** вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.
- 5 баллов выставляется обучающемуся, если он знает с незначительными замечаниями: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Умеет с незначительными замечаниями: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.
- 2 балла выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне, с ошибками: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Умеет на базовом уровне, с ошибками: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей

различных групп потребителей.

менее 2 баллов выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Не умеет на базовом уровне: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.

Тестирование к текущему контролю №2 по темам: 5 «Токсические и защитные компоненты пищи», 6 «Обмен веществ и энергии», 7 «Дифференцированное питание различных групп населения», 8 «Общие принципы диетического и лечебно-профилактического питания»

#### Индикатор достижения: ПК-1.5.

- 1. Вещества, блокирующие или разрушающие витамины:
  - 1)Антивитамины
  - 2)Ингибиторы
  - 3) Активаторы
  - 4)Лектины
- 2. К защитным компонентам пищевых продуктов относятся:
  - 1)Фитонциды
  - 2)Соланин
  - 3) Лектины
  - 4)Бензпирен
- 3. К природным токсическим компонентам пищевых продуктов относятся:
  - 1)Фитонциды
  - 2)Витамины
  - 3)Соланин
  - 4) Минеральные вещества
- 4. Антимикробное действие оказывают:
  - 1)Фитонциды
  - 2) Меланоидины
  - 3)Соланин
  - 4) Нитрозосоединения
- 5. К защитным компонентам пищевых продуктов относятся:
  - 1) Витамины
  - 2) Меланоидины
  - 3) Лектины
  - 4) Аантивитамины
- 6. Бактерицидным действием обладает:
  - 1) Бензойная кислота
  - 2)Меланоидины
  - 3)Лектины
  - 4)Солонин
- 7. Антиоксидантной защитой организма от повреждающего действия свободнорадикальных форм кислорода обладают:
  - 1) Меланоидины
  - 2) Омега-3
  - 3) Лектины
  - 4) Соланин
- 8. Антиоксидантной защитой организма от повреждающего действия свободнорадикальных форм кислорода обладают:
  - 1) Меланоидины

- 2) Нитрозосоединения
- 3) Витамины А,С,Е
- 4) Соланин
- 9. Антиоксидантной защитой организма от повреждающего действия свободнорадикальных форм кислорода обладают:
  - 1) Меланоидины
  - 2) Нитрозосоединения
  - 3) Бензпирен
  - 4) Серосодержащие аминокислоты
- 10. Антиоксидантной защитой организма от повреждающего действия свободнорадикальных форм кислорода обладают:
  - 1) Меланоидины
  - 2) Каротиноиды
  - 3) Бензпирен
  - 4) Соланин
- 11. Антиканцерогенными (противораковыми) свойствами обладают:
  - 1) Меланоидины
  - 2) Биофлавоноиды
  - 3) Лектины
  - 4) Соланин
- 12. Антиканцерогенными (противораковыми) свойствами обладают:
  - 1) Меланоидины
  - 2) Нитрозосоединения
  - 3) Пищевые волокна
  - 4) Соланин
- 13. Антиканцерогенными (противораковыми) свойствами обладают:
  - 1) Меланоидины
  - 2) Нитрозосоединения
  - 3)Бензпирен
  - 4)Хлорофилл
- 14. Антиканцерогенными (противораковыми) свойствами обладают:
  - 1) Изофлавоноиды
  - 2) Нитрозосоединения
  - 3) Оксиметилфурфурол
  - 4) Соланин
- 15. Антиканцерогенными (противораковыми) свойствами обладают:
  - 1) Полифенольные соединения
  - 2) Нитрозосоединения
  - 3) Оксиметилфурфурол
  - 4) Бензпирен
- 16. В группу антипищевых веществ входят:
  - 1) Антиферменты
  - 2) Антивитамины
  - 3) Витамины

- 4) Деминерализирующие вещества
- 17. К антивитаминам относят следующие группы соединений:
  - 1) Защищающие витамины
  - 2) Способные вступать в реакцию с витаминами
  - 3) Конкурирующие с витаминами
  - 4) Способные модифицировать витамины
- 18. К деминирализирующим факторам относятся:
  - 1) Щавелевая кислота
  - 2) Фитин
  - 3) Танины
  - 4) Кофеин
  - 5) Фенилаланин
- 19. Дубильные (танины) вещества содержатся в:
  - 1) Yae
  - 2) Кофе
  - 3) Хлебе
  - 4) Шоколаде
  - 5) Хурме
- 20. К природным токсическим компонентам пищевых продуктов относятся:
  - 1) Лектины
  - 2) Альбумины
  - 3) Соланин
  - 4) Оксиметилфурфурол
  - 5) Нитрозосоединения
- 21. К пищевым веществам, обеспечивающим функции барьерных тканей, относят:
  - 1) Витамины А, С
  - 2) Витамины группы В
  - 3) Витамин Е
  - 4) Антивитамин С
- 22. При окислении 1г жира в организме выделяется:
  - 1) 12 ккал
  - 2) 7 ккал
  - 3) 9 ккал
  - 4) 4,1 ккал
- 23. При окислении 1г углеводов в организме выделяется:
  - 1) 0,4 ккал
  - 2) 4 ккал
  - 3) 1 ккал
  - 4) 9 ккал
- 24. При окислении 1г белка в организме выделяется:
  - 1) 5,0 ккал
  - 2) 9,0 ккал
  - 3) 2,5 ккал
  - 4) 4,1 ккал

- 25. Основной обмен это энергия, которая расходуется на:
  - 1) Рост и дыхание
  - 2) Физическую работу
  - 3) Работу внутренних органов и теплообмен
  - 4) Работу внутренних органов, теплообмен и физическую работу
- 26. Диссимиляция это:
  - 1) Процесс накопления питательных веществ и энергии в организме
  - 2) Процесс расхода питательных веществ организмом
  - 3) Процесс накопления и расхода питательных веществ организмом
  - 4) Процесс, не связанный с накоплением расходом питательных веществ организмом
- 27. Ассимиляция это:
  - 1) Процесс накопления питательных веществ и энергии в организме
  - 2) Процесс расхода питательных веществ организмом
  - 3) Процесс накопления и расхода питательных веществ организмом
  - 4) Процесс, не связанный с накоплением расходом питательных веществ организмом
- 28. Минимальный расход энергии, обеспечивающий гомеостаз организма в стандартных условиях (в горизонтальном положении, утром, натощак, в состоянии бодрствования, полного эмоционального и физического покоя, при температуре комфорта), это:
  - 1) Рабочий обмен
  - 2) Основной обмен
  - 3) Специфически- динамическое действие пищи
  - 4) Энергетическое равновесие
- 29. Обмен веществ и энергии это:
  - 1) Процесс ассимиляции
  - 2) Процесс диссимиляции
  - 3) Процессы ассимиляции и диссимиляции, протекающие одновременно
  - 4) Процесс, не связанный с процессами ассимиляции и диссимиляции
- 30. Величина основного обмена для мужчины массой тела 70 кг составляет:
  - 1) 1680 ккал
  - 2) 840 ккал
  - 3) 3360 ккал
  - 4) 2520 ккал
- 31. Величина основного обмена для женщины массой тела 55 кг составляет:
  - 1) 1320 ккал
  - 2) 660 ккал
  - 3) 2640 ккал
  - 4) 1980 ккал
- 32. Обмен веществ и энергии повышается:
  - 1) При тяжёлой физической работе
  - 2) После приёма пищи
  - 3) Во время сна
  - 4) Во время занятий спортом

- 33. Второй этап обмена веществ и энергии использование поступивших веществ тканями и клетками представляет собой совокупность процессов:
  - 1) Анаболизма
  - 2) Катаболизма
  - 3) Синтеза
  - 4) Разложения
- 34. Суточный расход энергии не определяют:
  - 1) Для контроля обеспечения человека витаминами
  - 2) Для обеспечения человека пищей, соответствующей его энергетическим затратам и пластическим процессам
  - 3) Для научных целей
  - 4) Для контроля обеспечения человека белками
- 35. Виды энергетического баланса:
  - 1) Энергетическая ценность пищи
  - 2) Положительный энергетический баланс
  - 3) Отрицательный энергетический баланс
  - 4) Энергетическое равновесие
- 36. Энергетически избыточное питание главная причина возникновения:
  - 1) Недостаточности белков
  - 2) Избыточной массы тела
  - 3) Алиментарного ожирения
  - 4) Недостаточности витаминов
- 37. Ожирение фактор риска заболеваний:
  - 1) Атеросклероза
  - 2) Авитаминоза
  - 3) Артериальной гипертензии
  - 4) Сахарного диабета второго типа
- 38. Установите соответствие между процессом и условиями, при которых этот процесс протекает:
  - 1) При повышенных физических нагрузках диссимиляция
  - 2) При болезнях и голодании диссимиляция
  - 3) При росте и развитии организма ассимиляция
- 39. Впишите ответ в свободном поле:

Энергия, затрачиваемая на работу внутренних органов и теплообмен называется ...... обменом (впишите пропущенное слово)

40. Установите соответствие между этапом метаболизма и его характеристикой:

1. Первый этап	А) Удаление продуктов обмена в окружающую среду	
2. Второй этап	Б) Поступление веществ в различные ткани и клетки организма	
3. Третий этап	В) Использование поступивших веществ тканями и клетками	

41. Установите соответствие между протекающими процессами метаболизма и возрастом человека:

1. Процессы ассимиляции преобладают над процессами дисси-	А) От 20 до 40 лет
т. продосов иссимизидии просенидиют над продоссия дисси	11) 31 20 20 10 1101

миляции	
2. Равновесие процессов ассимиляции и диссимиляции	Б) От 40 до 60 лет
3. Превалирует накопление нейтральных жиров в организме	В) После 60 лет
(жировая программа)	
4. Интенсивность диссимиляции выше процессов ассимиляции	Г) До 20 лет

- 42. .....ценность пищи это количество энергии (в ккал или кДж), образующееся в организме из пищевых веществ продуктов питания для обеспечения его физиологических функций (впишите пропущенное слово)
- 43. Суточная потребность в энергии для ребенка от 1 года до 2 лет составляет:
  - 1) 90-100 ккал/кг массы тела
  - 2) 80-90 ккал/кг массы тела
  - 70-80 ккал/кг массы тела
  - 4) 60-70 ккал/кг массы тела
- 44. Суточная потребность в энергии для ребенка от 2 до 5 лет составляет:
  - 1) 90-100 ккал/кг массы тела
  - 2) 80-90 ккал/кг массы тела
  - 3) 70-80 ккал/кг массы тела
  - 4) 60-70 ккал/кг массы тела
- 45. Суточная потребность в энергии для ребенка от 6 до 9 лет составляет:
  - 1) 90-100 ккал/кг массы тела
  - 2) 80-90 ккал/кг массы тела
  - 70-80 ккал/кг массы тела
  - 4) 60-70 ккал/кг массы тела
- 46. Общая потребность в белке для ребенка от 1 года до 3 лет составляет:
  - 1) 2-2,5 г/кг массы тела
  - 2) 3 г/кг массы тела
  - 3) 3,5-4 г/кг массы тела
  - 4) 4 г/кг массы тела
- 47. Общая потребность в белке для ребенка от 3 до 7 лет составляет:
  - 1) 2-2,5 г/кг массы тела
  - 2) 3 г/кг массы тела
  - 3) 3,5-4 г/кг массы тела
  - 4) 4 г/кг массы тела
- 48. Общая потребность в белке для ребенка от 8 до 10 лет составляет:
  - 1) 2-2,5 г/кг массы тела;
  - 3 г/кг массы тела;
  - 3) 3,5-4 г/кг массы тела;
  - 4 г/кг массы тела.
- 49. Несоблюдение правил питания может способствовать возникновению:
  - 1) Алкоголизма
  - 2) Гастрита
  - 3) Эзофагита
  - 4) Насморка
  - 5) Дисбактериоза

#### 50. Характеристика норм питания:

- 1) Базируются на основных принципах рационального питания
- 2) Являются средними величинами, отражающими потребности различных групп населения в нутриентах и энергии
- 3) Являются научной базой для организации питания и контроля за ним в коллективах (лечебных, детских учреждениях и т.д.), разработки мер социальной защиты, обеспечивающих здоровье, планирование производства и потребления продуктов питания
- 4) Необходимы для изучения и оценки состояния питания различных групп населения, при оценке индивидуального питания и обоснования рекомендаций по его коррекции
- 5) Являются основой для альтернативных теорий питания

#### 51. Основные принципы питания пожилых людей:

- 1) Учитывание антистрессовой направленности
- 2) Соответствие энергоценности пищевого рациона фактическим энергозатрат
- 3) Включение продуктов, умеренно стимулирующих секреторную и двигательную функцию органов пищеварения
- 4) Использование легкоперевариваемых продуктов питания
- 5) Разнообразие продуктового набора
- 6) Использование продуктов, нормализующих состав кишечной микрофлоры

### 52. Важнейшие принципы питания лиц умственного труда:

- 1) Снижение калорийности потребляемой пищи до уровня производимых энергетических затрат
- 2) Умеренное ограничение питания (оно рассчитано на многолетнее, иногда пожизненное применение)
- 3) Полное удовлетворение физиологических потребностей организма в макро- и микронутриентах
- 4) Профилактическая направленность питания с целью предупреждения и замедления развития атеросклероза, ишемической болезни сердца, артериальной гипертензии, сахарного диабета, желчнокаменной болезни, остеопороза, онкологических заболеваний, и другой, распространенной в старости патологии
- 5) Повышение двигательной (моторной) функции кишечника 4-х и 5-ти разовый режим питания

#### 53. Важнейшие принципы питания беременных женщин:

- 1) Повышенное употребление соли и соленых продуктов
- 2) Щадящая кулинарная обработка продуктов
- 3) Максимальный учет индивидуальных потребностей в энергии и пищевых вещества
- 4) Дополнительный прием витаминно-минеральных препаратов
- 5) Использование специализированных продуктов питания, обогащенных белком, эссенциальными жирными кислотами, витаминами, минеральными солями
- 6) Максимальное разнообразие пищевых рационов с включением в них всех групп продуктов

# 54. Основные принципы построения рационов взрослого и детского населения, проживающего на территориях с повышенным уровнем радиационного воздействия:

- 1) Увеличение доли белков до 15% энергетической ценности рациона, в основном за счет белков животного происхождения
- 2) Повышение на 20-50 % по сравнению с возрастными нормами содержания витаминов-антиоксидантов

- 3) Повышение на 60% употребление соли и соленых продуктов
- 4) Увеличение на 20-30% содержания растительных волокон, обеспечивающих нормальную моторику кишечника и способных к неспецифической сорбции радионуклидов
- 5) Повышение содержания калия и кальция, способствующих выведению радионуклидов стронция и цезия
- 6) Достаточное содержание в рационе йода, направление на компенсацию его дефицита

55. Установите соответствие между группой людей в зависимости от величины энергозатрат и характером их трудовой деятельности:

1. І группа	А) Работники, занятые особо тяжелым физическим трудом, очень вы-	
	сокая физическая активность	
2. II группа	Б) Работники, занятые тяжелым физическим трудом, высокая физиче-	
	ская активность	
3. III группа	В) Работники, занятые средним физическим трудом, средняя физиче-	
	ская активность	
4. IV группа	Г) Работники, занятые легким физическим трудом, легкая физическая	
	активность	
5. V группа	Д)Работники преимущественно умственного труда, очень легкая фи-	
	зическая активность	

56. Установите соответствие между названием и характеристикой:

	, <u> </u>
1. Геронтология	А) Раздел медицины, занимающейся изучением и лечением заболева-
	ний в старости
2. Гериатрия	Б) Научно обоснованное рациональное питание в старости
3. Геродиететика	В) Наука, изучающая явления старения организма человека

- 57. Физиологические ...... питания это научно обоснованные нормы питания, полностью покрывающие потребности организма человека в энергии и обеспечивающие его всеми необходимыми пищевыми веществами в достаточных количествах и в оптимальных (сбалансированных) соотношениях (впишите пропущенное слово)
- 58. Нормы физиологических потребностей для различных групп населения дифференцированы в зависимости от следующих факторов:
  - 1) Физиологического состояния организма
  - 2) Климатических условий, в которых проживает человек
  - 3) Возраста человека
  - 4) Характера трудовой деятельности
  - 5) Пола человека
  - 6) Эмоционального состояния человека
- 59. Нормы физиологических потребностей разработаны для различных возрастных групп:
  - 1) Дети подростки (от 0 до 18 лет)
  - Взрослое население (19 59 лет)
  - 3) Лица престарелого и старческого возраста (60 лет и более)
  - 4) Не зависят от возрастной группы
- 60. Воздействие пищи на органы чувств (зрение, обоняние, вкус) и непосредственно на пищеварительный тракт (полость рта, желудок) это:
  - 1) Местное воздействие

- 2) Общее воздействие
- 3) Внутреннее воздействие
- 4) Последовательное воздействие
- 61. Вид местного действия пищи, определяющийся объемом, консистенцией, степенью измельчения, характером температурной обработки, качеством состава пищи, называется:
  - 1) Механическим
  - 2) Химическим
  - 3) Температурным
  - 4) Биологическим
- 62. Вид местного действия пищи, обусловленный веществами, которые входят в состав продуктов или образуются при их кулинарной обработке, называется:
  - 1) Механическим
  - 2) Химическим
  - 3) Температурным
  - 4) Биологическим
- 63. Лечебно-профилактическое питание применяется в целях:
  - 1) Снижения массы тела
  - 2) Выведения жидкости из организма
  - 3) Обогащения организма минеральными веществами
  - 4) Профилактики профессиональных заболеваний у рабочих с особо вредными условиями работы
- 64. Лечебно профилактическое питание предназначено для:
  - 1) Работников промышленных предприятий, работающих во вредных условиях труда
  - 2) Рабочих, имеющих признаки профессиональных заболеваний с целью предупреждения развития клинических признаков
  - 3) Здоровых людей трудоспособного возраста
  - 4) Здоровых или нездоровых детей школьного возраста
- 65. Воздействие пищи на процессы обмена веществ в клетках, тканях и органах, приводящее к изменениям функционального и морфологического состава это:
  - 1) Местное воздействие
  - 2) Общее воздействие
  - 3) Внутреннее воздействие
  - 4) Последовательное воздействие
- 66. Вид местного действия пищи, проявляющийся при контакте пищи со слизистыми оболочками полости рта, пищевода, желудка, называется:
  - 1) Механическим
  - 2) Химическим
  - 3) Температурным
  - 4) Биологическим
- 67. Лечебно-профилактическое питание должно:
  - 1) Повышать защитные функции физиологических барьеров организма (кожа, слизистые ЖКТ, носоглотки и дыхательных путей)
  - 2) Стабилизировать процессы выведения из организма ксенобиотиков и неблагоприятных продуктов их обмена

- 3) Повышать антитоксическую функцию органов и систем мишеней, на которые могут воздействовать вредные факторы
- 4) Обогащать организм минеральными веществами
- 68. В рационах лечебно профилактического питания для предупреждения задержки шлаков в организме:
  - 1) Ограничивают поваренную соль
  - 2) Незначительно повышают содержание поваренной соли
  - 3) Увеличивают содержание сульфатов
  - 4) Увеличивают содержание железа в пище
- 69. Витамины в лечебно-профилактические рационы:
  - 1) Включаются при необходимости в зависимости от индивидуальных особенностей работника
  - 2) Включаются в составе пищевых продуктов
  - 3) Включаются в виде чистых препаратов
  - 4) Не включаются в рационы
- 70. Действие рациона №2 обеспечивается содержанием:
  - 1) Полиненасыщенных жирных кислот
  - 2) Полноценного белка
  - 3) Липотропных веществ
  - 4) Витаминов
- 71. Показаниями к назначению рациона №2а лечебно-профилактического питания не являются:
  - 1) Работа с соединениями хрома и хромсодержащими соединениями
  - 2) Производство неорганических кислот, щелочных металлов, соединений хлора и фтора;
  - 3) Производство углеводородов, сероуглерода, тетраэтилсвинца, фосфорорганических соединений
  - 4) Работа с радионуклидами и источниками ионизирующих излучений
  - 5) Производство бензола, соединений мышьяка, ртути, фосфора, а также в условиях повышенного атмосферного давления
  - 6) Работа в контакте с соединениями свинца
- 72. Показаниями к назначению рациона №5 лечебно-профилактического питания не являются:
  - 1) Работа с соединениями хрома и хромсодержащими соединениями
  - 2) Производство бензола, соединений мышьяка, ртути, фосфора, а также в условиях повышенного атмосферного давления
  - 3) Работа в контакте с соединениями свинца
  - 4) Работа с радионуклидами и источниками ионизирующих излучений
  - 5) Производство неорганических кислот, щелочных металлов, соединений хлора и фтора
  - 6) Производство углеводородов, сероуглерода, тетраэтилсвинца, фосфорорганических соединений
- 73. Показаниями к назначению рациона №1 лечебно-профилактического питания не является:
  - 1) Работа с соединениями хрома и хромсодержащими соединениями
  - 2) Работа с радионуклидами и источниками ионизирующих излучений

- 3) Работа в контакте с соединениями свинца
- 4) Производство углеводородов, сероуглерода, тетраэтилсвинца, фосфорорганических соединений
- 5) Производство бензола, соединений мышьяка, ртути, фосфора, а также в условиях повышенного атмосферного давления
- 6) Производство неорганических кислот, щелочных металлов, соединений хлора и фтора
- 74. Основной вариант стандартной диеты (ОВД) заменяет следующие номерные диеты:
  - 1) Диету 76
  - 2) Диету 1
  - 3) Диету 2
  - 4) Диету 10
- 74. При воздействии ртути на организм человека защитным эффектом не обладают:
  - 1) Соли магния
  - 2) Селен
  - 3) Железо
  - 4) Нитриты
- 75. ..... щажение из пищи исключаются некоторые пищевые вещества или уменьшается их количество. Такое щажение может быть достигнуто и различными способами кулинарной обработки, исключением продуктов и блюд, богатых экстрактивными веществами (впишите пропущенное слово)
- 77. ..... щажение это исключение из пищи сильных термических раздражителей, т. е. очень холодной или очень горячей пищи (впишите пропущенное слово)
- 78. ..... питание это применение с лечебной или профилактической целью специально составленных пищевых рационов и режимов питания для больных (с острыми заболеваниями или обострениями хронических заболеваний) людей (впишите пропущенное слово)

#### Критерии оценки тестирования к текущему контролю №2:

- **8 баллов** выставляется обучающемуся, при условии его правильного ответа на 70-78 тестовых заданий;
- **5 баллов** выставляется обучающемуся при условии его правильного ответа на 54-69 тестовых заданий;
- **2 балла** выставляется обучающемуся при условии его правильного ответа на 39-53 тестовых заданий;
- **0 баллов** выставляется обучающемуся при условии его правильного ответа менее чем на 39 тестовых заданий.

#### Задания для творческого рейтинга

#### Темы рефератов

#### Индикатор достижения: ПК-1.5.

#### Тема 1. Предмет и задачи дисциплины «Физиологии питания»

- 1. Понятие о науке «Физиология питания», ее задачи, болезни неправильного питания.
  - 2. Понятие о питании. Значение и функции пищевых веществ.

#### Тема 2. Основы физиологии человека

- 1. Биологическое действие пищи и разновидности традиционного питания.
- 2. Компоненты природной пищи, неблагоприятно влияющие на организм.

#### Тема 3. Физиологические системы, связанные с функцией питания

- 1. Понятие о пищеварении. Строение и функции пищеварительной системы.
- 2. Ротовая полость и ее роль в переваривании пищи. Органолептическая оценка.
- 3. Пищеварение в желудке. Составные элементы желудочного сока и их роль.
- 4. Пищеварение в тонком кишечнике. Значение поджелудочной железы и желчи.
- 5. Значение толстого кишечника для организма. Роль кишечной микрофлоры.
- 6. Понятие об усвояемости пищи. Аппетит и его значение в процессе усвоения пищи.

#### Тема 4. Пишевые вещества и их значение в питании

- 1. Роль белков в жизнедеятельности организма.
- 2. Понятие о биологической ценности белка. Источники белков в питании.
- 3. Научные аспекты нормирования белков в питании.
- 4. Физиологическая классификация жиров. Роль жиров в организме и кулинарии.
- 5. Биологическая роль липоидов (ПНЖК, фосфатиды, стерины).
- 6. Понятие о пищевой ценности жиров. Источники жиров и их нормирование.
- 7. Физиологическая классификация углеводов. Значение углеводов в питании.
- 8. Источники углеводов и их нормирование в питании разных групп населения.
- 9. Физиологическая классификация и биологическая роль минеральных элементов.
- 10. Характеристика макроэлементов, их источники и нормирование в питании.
- 11. Роль микроэлементов, их источники в питании и потребность организма.
- 12. Классификация витаминов и их значение в организме.
- 13. Характеристика водорастворимых витаминов, их источники и потребность.
- 14. Характеристика жирорастворимых витаминов, их источники и нормирование.

#### Тема 5. Токсические и зашитные компоненты пиши

- 1. Новые продукты питания, разработанные отечественными и зарубежными учеными.
  - 2. Проблемы загрязнения и фальсификации пищевых продуктов.

#### Тема 6. Обмен веществ и энергии

- 1. Обмен веществ и энергии в организме. Понятие об ассимиляции и диссимиляции.
  - 2. Энергетический баланс организма. Методы измерения энергозатрат организма.
  - 3. Характеристика видов энергозатрат, их величины и факторы, влияющие на них.
  - 4. Источники энергии в питании и их характеристика. Нормирование питания.

#### Тема 7. Дифференцированное питание различных групп населения

- 1. Физиологические требования к рациональному питанию и его сбалансированности.
  - 2. Оптимальный продуктовый набор и его физиологическая характеристика.
- 3. Биологические основы режима питания. Требования к разным приемам пищи и меню.
  - 4. Понятие о дифференцированном питании и его характеристика.
  - 5. Физиологические требования к питанию детей и подростков.
  - 6. Физиологические требования к питанию в пожилом возрасте и старости.

#### **Тема 8. Общие принципы диетического и лечебно-профилактического пита**ния

- 1. Принципы построения лечебного (диетического) питания и его методы.
- 2. Номерная система диет и ее характеристика. Организация диетического питания.
- 3. Характеристика лечебного питания при заболеваниях пищеварительного аппарата.
  - 4. Характеристика лечебного питания при заболеваниях почек и сердца (№7,10).
- 5. Характеристика лечебного питания при нарушениях обменных процессов (№8,9).

#### Критерии оценки:

- 3 балла выставляется обучающемуся, если он знает верно и в полном объеме: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Умеет верно и в полном объеме: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.
- 2 балла выставляется обучающемуся, если он знает с незначительными замечаниями: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Умеет с незначительными замечаниями: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.
- 1 балл выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне, с ошибками: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Умеет на базовом уровне, с ошибками: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.
- **0 баллов** выставляется обучающемуся, если он **не знает на базовом уровне:** технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. **Не умеет на базовом уровне:** вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп

потребителей.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВА-НИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## Структура экзаменационного билета/зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Вопрос 1. История развития науки о питании.	10
<b>Вопрос 2</b> . Классификация минеральных веществ. Биогеохимические провинции, эндемии и понятие о микроэлементозах человека.	10
<b>Практическое задание (задача).</b> Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков – 79г, жиров – 88, углеводов – 304.	20

#### Задания, включаемые в экзаменационный билет

Номер	
вопроса	Перечень практических заданий к экзамену
	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков — 79г, жиров — 88, углеводов — 304.
	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков – 80г, жиров – 89, углеводов – 305.
	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков — 81г, жиров — 90, углеводов — 306.
4. I	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков — 82г, жиров — 91, углеводов — 307.
	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков — 83г, жиров — 92, углеводов — 308.
I I	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков — 84г, жиров — 93, углеводов — 309.
7. I	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков — 85г, жиров — 94, углеводов — 310.
8. I	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков — 86г, жиров — 95, углеводов — 311.
9. I	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков — 87г, жиров — 96, углеводов — 312.
10. I	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков — 88г, жиров — 97, углеводов — 313.
11. I	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков — 89г, жиров — 98, углеводов — 314.
12. I	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков — 90г, жиров — 99, углеводов — 315.
13. I	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков — 91г, жиров — 100, углеводов — 316.
14. I	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков –92г, жиров – 101, углеводов – 317.
15. I	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков –93г, жиров – 102, углеводов – 318.
16. I	Рассчитать энергетическую ценность рациона, имеющего следующее количество белков, жиров и углеводов: белков –94г, жиров – 103, углеводов – 319.

17.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 2800 ккал.
18.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 2900 ккал.
19.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 3000 ккал.
20.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 3100 ккал.
21.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 32800 ккал.
22.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 3300 ккал.
23.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 3400 ккал.
24.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 3500 ккал.
25.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 3600 ккал.
26.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 2150 ккал.
27.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 2350 ккал.
28.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 2550 ккал.
29.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 3750 ккал.
30.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 2050 ккал.
31.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 1850 ккал.
32.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 2650 ккал.
33.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 3250 ккал.
34.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 1850 ккал.
35.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 4200 ккал.
36.	Рассчитать потребность в белках, жирах и углеводах (в г) при суточных энергозатратах в 2900 ккал.

Типовой перечень вопросов к экзамену

THIODON REPORTED BOILDOOD R SKREWERY		
Номер	Перечень вопросов к экзамену	
вопроса	перечень вопросов к экзамену	
1.	История развития науки о питании	
2.	Эволюция питания человека. Основные факторы, определяющие рацион питания	
	человека.	
3.	Наиболее существенные изменения, произошедшие в составе и структуре пита-	
	ния человека и в технологии изготовления пищевых продуктов в 19-21 веках.	
4.	Современное определения понятия «здоровье». Факторы, определяющие сред-	
	нюю продолжительность жизни современного человека.	

5.	Роль питания в сохранении здоровья и в возникновении «болезней цивилиза-
	ции»
6.	Концепция государственной политики в области здорового питания населения
	Российской Федерации
7.	Пищеварение. Типы пищеварения. Функции ЖКТ.
8.	Строение и функции органов ротовой полости, глотки и пищевода.
9.	Строение и функции желудка.
10.	Роль поджелудочной железы и печени в пищеварении.
11.	Строение и функции тонкого кишечника.
12.	Строение и функции толстого кишечника.
13.	Пищеварительные ферменты. Особенности функционирования важнейших пи-
	щеварительных ферментов (амилазы, липазы, протеазы и др.).
14.	Процессы всасывания и усвоения пищевых веществ.
15.	Нервная система регуляции роста, развития и функционирования организма человека
16.	Гуморальная система регуляции роста, развития и функционирования организма
	человека.
17.	Определения понятий голод, аппетит, насыщение, булимия, анорексия
18.	Обмен веществ. Определение понятий «ассимиляция (анаболизм)» и «диссими-
	ляция (катаболизм)».
19.	Сущность пищеварения; физиология процессов пищеварения
20.	Роль желудочно-кишечного тракта в процессе пищеварения и усвоения пищи
21.	Потребности организма в питательных веществах. Перечень основных макро- и
	микронутриентов. Определение понятий эссенциальные и заменимые пищевые
	вещества.
22.	Физико-химические особенности воды и её функции для живых организмов. Ак-
	тивность воды.
23.	Физиологическая роль белков, жиров, углеводов, витаминов, и минеральных ве-
	ществ
24.	Роль углеводов в организме человека. Рекомендуемые средние нормы углеводов
	в суточном рационе.
25.	Пищевая ценность пищи: энергетическая ценность пищи, биологическая цен-
26	ность, перевариваемость, усвояемость, приедаемость.
26.	Калорические коэффициенты белков, жиров, углеводов. Гликемический индекс
27	углеводов.
27.	Роль белков в организме человека. Пищевая ценность белков. Аминокислотный
28.	скор. Рекомендуемые средние нормы белков в суточном рационе. Белки животного, растительного и нетрадиционного происхождения. Способы
20.	повышения ресурсов пищевых белков.
29.	Азотистый баланс. Белково-калорийная недостаточность.
30.	Роль липидов в организме. Рекомендуемые средние нормы жиров в суточном ра-
50.	цио
31.	Жирные кислоты. Значение ненасыщенных жирных кислот в питании человека.
32.	Холестерин и его роль в организме человека.
33.	Классификация витаминов. Понятие гипер-, гипо- и авитаминозов.
34.	Основные источники жирорастворимых витаминов. Суточные потребности орга-
	низма. Их роль в организме человека.
35.	Основные источники водорастворимых витаминов. Суточные потребности орга-
	низма. Их роль в организме человека.
36.	Основные источники витаминоподобных веществ. Суточные потребности орга-
	низма. Их роль в организме человека.
	•

<ol> <li>Макроэлементы. Суточные потребности организма. Их роль в организме человека.</li> <li>Микроэлементы. Суточные потребности организма. Их роль в организме человека.</li> <li>Болезии человека, связащые с парушением обмена веществ.</li> <li>Антиалиментарные факторы питания. Источники антиалиментарных веществ. Пути устранения влияния антипищевых факторов.</li> <li>Определение понятия «рекомендуемые суточные нормы потребления пищевых компонентов». Комбинация продуктов - основа структуры здорового питания.</li> <li>Современные приемы длительного хранения пищевых продуктов тоговых продуктов питания и их влияние на пишевую пенность продуктов.</li> <li>Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов (ксенобиотиков) химического (соли тяжелых металлов, пестициды, диоксиды, радиоактивные вещества и др.) происхождения.</li> <li>Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов биологического (бактерии, вирусы, простейшие, яйца глист, бактериальные токсины, микотокенны) происхождения.</li> <li>Вредные соединения, присутствующие в воде и пищевых продуктах или образующиеся в процессе их приготовления или кулинарной обработки (биологически активные амины, гликозиды, яды пептидной природы, пищевые аллертены и др.).</li> <li>Классификация и краткая характеристика пищевых добавки, запрешенные пищевые добавки.</li> <li>Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.</li> <li>Теории питания (адекватное, сбалансированное).</li> <li>Функциональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>Рациональное питания поростков.</li> <li>Особенности питания детей.</li> <li>Особенности питания детей.</li> <li>Особенности питания поростков.</li> <li>Особенности питания поростков.</li> <li>Особенности питания поростков.</li> <li>Особенности питания п</li></ol>	37.	Классификация минеральных веществ. Биогеохимические провинции, эндемии и						
ка.  39. Микроэлементы. Суточные потребности организма. Их роль в организме челове- ка.  40. Болезни человека, связанные с нарушением обмена веществ.  41. Антиалиментарные факторы питания. Источныки антиалиментарных веществ.  Пути устранеция влияния антипищевых факторов.  42. Определение понятия «рекомендуемые суточные нормы потребления пищевых компонентов». Комбинация продуктов - основа структуры здорового питания.  43. Современные приемы длительного хранения пищевого сырья и готовых продуктов тов питания и их влияние па пищевую цеппость продуктов.  44. Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов (ксенобнотиков) химического (соли тяжелых металлов, пестициды, дноксилы, радноактивные вещества и др.) происхождения.  45. Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов биологического (бактерии, вирусы, простейшие, яйца глист, бактериальные токсины, микотоксины) происхождения.  46. Вредные соединения, присутствующие в воде и пищевых продуктах или образующиеся в процессе их приготовления или кулинарной обработки (биологически активные амины, гликозиды, яды пептидной природы, пищевые аллергены и др.).  47. Классификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрещенные пищевые добавки.  48. Натуральные и сиптетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.  49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).  50. Функциональное питание. Ингредненты и продукты функционального питания.  51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.  52. Пища - как источник строительного и эцергического материала  53. Усвовемость пищи и факторы ее определяющие  54. Энергетические заграты организма – основной обмен затраты на физическую и уметвенную работу  55. Особенности питания подростков.  57. Особенности питания подростков.  58. Пути и методы спижсния содержания сахаров в продуктах общественноги человека  60. Физиологические нормы потребления продуктов питания  61. Физиологические нормы потребления продукта фиссетельности человека  62. Перечень и краткая характ		понятие о микроэлементозах человека.						
<ol> <li>Микроэлементы. Суточные потребности организма. Их роль в организме человека.</li> <li>Фолезни человека, связащые с парушением обмена веществ.</li> <li>Антиалиментарные факторы питания. Источники антиалиментарных веществ. Пути устранения виняния антинищевых факторов.</li> <li>Определение повятия срекомендуемые суточные нормы потребления пищевых компонентов». Комбинация продуктов - основа структуры здорового питания.</li> <li>Современные приемы длительного хранения пищевого сырья и готовых продуктов тов питания их влияние на пищевую пенность продуктов.</li> <li>Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов (ксенобиотиков) химического (соли тяжелых мсталлов, пестициды, днокеиды, радиоактивные вещества и др.) происхождения.</li> <li>Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов биологического (бактерии, вирусы, простейшие, яйца глист, бактериальные токсипы, микотоксипы) происхождения.</li> <li>Вредные соединения, присутствующие в воде и пищевых продуктах или образующиеся в процессе их приготовления или кулинарной обработки (биологически активные амины, гликозиды, яды пентидной природы, пищевые аллергены и др.).</li> <li>Классификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрещенные пищевых добавки.</li> <li>Натуральные и сиптетические пищевые добавки. Требования безопасности к пишевым добавкам.</li> <li>Натуральные и сиптетические пищевые добавки. Требования безопасности к пишевым добавкам.</li> <li>Рациональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.</li> <li>Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>Рациональное питании. Принципы рационального питания.</li> <li>Особенности питания подростков.</li> <li>Особенности питания подростков.</li> <li>Особенности питания подростков.</li> <li>Особенности питания детей.</li> <li>Особенности питания подростков.</li> <li>Особенности питания под</li></ol>	38.							
<ol> <li>болезни человека, связанные с нарушением обмена веществ.         41. Антиалиментарные факторы питания. Источники антиалиментарных веществ. Путу истранения влияния антиалищеных факторов.     </li> <li>42. Определение понятия «рекомендуемые суточные нормы потребления пищевых компонентов». Комбинация продуктов - основа структуры эдорового питания.     </li> <li>43. Современые приемы длительного хранения пищевого сырья и готовых продуктов питания и их влияние на пищевую ценность продуктов.</li> <li>44. Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов (ксенобиотиков) химического (соли тяжелых металлов, пестициды, диоксиды, радиоактивные вещества и др.) происхождения.</li> <li>45. Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов биологического (бактерии, вирусы, простейшис, яйца глист, бактериальные токсины, микогоксины) процессо их приготовления или кулинарной обработки (биологически активные амины, гликозиды, яды пептидной природы, пищевые аллергены и др.).</li> <li>47. Классификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрещенные пищевые добавки.</li> <li>48. Натуральные и сиптетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевые добавки.</li> <li>49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).</li> <li>50. Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.</li> <li>51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>52. Пища как источник строительного и энергетического материала</li> <li>53. Усвояемость пици и факторы ее определяюще</li> <li>54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>55. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания подростков.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>60. Физиологические пормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически пормы потребления продуктов питания<td>39.</td><td colspan="6">Микроэлементы. Суточные потребности организма. Их роль в организме челове-</td></li></ol>	39.	Микроэлементы. Суточные потребности организма. Их роль в организме челове-						
<ol> <li>Антиалиментарные факторы питания. Источники антиалиментарных веществ. Пути устранения влияния антипишевых факторов.</li> <li>Определение понятия срекомендуемые суточные нормы потребления пищевых компонентов». Комбинация продуктов - основа структуры здорового питания.</li> <li>Современные приемы длительного хранения пищевого сырья и готовых продуктов по питания и их влияние на пищевую ценность продуктов.</li> <li>Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов (ксенобиотиков) химического (соли тяжелых металлов, пестициды, диоксиды, радиоактивные вещества и др.) происхождения.</li> <li>Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов биологического (бактерии, вирусы, простейшие, яйца глист, бактериальные токсины, микотоксины) происхождения.</li> <li>Вредные соединения, присутствующие в воде и пищевых продуктах или образующиеся в процессе их приготовления или кулинарной обработки (биологически активные амины, гликозиды, яды пептидной природы, пищевые аллергены и др.).</li> <li>Классификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрешенные пищевые добавки.</li> <li>Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.</li> <li>Теории питания (адекватное, сбалансированное).</li> <li>Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.</li> <li>Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>Пища – как источник строительного и энергетического материала</li> <li>Усвояемость пищи и факторы ее определяющие</li> <li>За Усвояемость пищи и факторы ее определяющие</li> <li>Особенности питания пожилых людей.</li> <li>Особенности питания пожилых людей.</li> <li>Особенности питания пожилых людей.</li> <li>Особенности питания пожилых людей.</li> <li>Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>Основы рационального питания</li> <li>Физиологические активные вещества и их роль в жизнедеятельности</li></ol>	40							
<ul> <li>Пути устранения влияния антипищевых факторов.</li> <li>Определение понятия «рекомендуемые суточные нормы потребления пищевых компонентов». Комбинация продуктов - основа структуры здорового питания.</li> <li>Современные приемы длительного хранения пищевого сырья и готовых продуктов питания и их влияние на пищевую ценность продуктов.</li> <li>Краткая характеристика основных загрязинтелей пищевых продуктов (ксенобиотиков) химического (соли тяжелых металлов, пестициды, диоксиды, радиоактившые вещества и др.) происхождения.</li> <li>Краткая характеристика основных загрязинтелей пищевых продуктов биологического (бактерии, вирусы, простейшие, яйца глист, бактериалыные токсипы, микотоксины) происхождения.</li> <li>Вредные соединения, присутствующие в воде и пищевых продуктах или образующиеся в процессе их приготовления или кулинарной обработки (биологически активные амины, гликозиды, яды пептидной природы, пищевые аллергены и др.).</li> <li>Классификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрешенные пищевые добавки.</li> <li>Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.</li> <li>Теории питания (адекватное, сбалансированное).</li> <li>Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.</li> <li>Рациональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.</li> <li>Рациональное питания подпостков.</li> <li>Черогечские затраты организма – основной обмен затраты на физическую и уметвенную работу</li> <li>Особенности питания подкростков.</li> <li>Особенности питания подкростков.<td></td><td colspan="6"></td></li></ul>								
<ul> <li>компонентов». Комбинация продуктов - основа структуры здорового питания.</li> <li>Современные приемы длигельного хранения пищевого сырья и готовых продуктов питания и их влияние на пищевую ценность продуктов.</li> <li>Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов (ксенобиотиков) химического (соли тяжелых металлов, пестициды, диоксиды, радиоактивные вещества и др.) происхождения.</li> <li>Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов биологического (бактерии, вирусы, простейшие, яйца глист, бактериальные токсины, микотоксины) происхождения.</li> <li>Вредные соединения, присутствующие в воде и пищевых продуктах или образующиеся в процессе их приготовления или кулинарной обработки (биологически активные амины, гликозиды, яды пептидной природы, пищевые аллергены и др.).</li> <li>Клаесификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрещенные пищевые добавки.</li> <li>Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевые добавки.</li> <li>Теории питания (адекватное, сбалансированное).</li> <li>Функциональное питание. Интредиенты и продукты функционального питания.</li> <li>Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>Оница - как источник строительного и энергетического материала</li> <li>Усвояемость пищи и факторы ее определяющие</li> <li>Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>Особенности питания подростков.</li> <li>Особенности питания подростков.</li> <li>Особенности питания подростков.</li> <li>Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>Основы рационального питания</li> <li>Основы рационального питания</li> <li>Основы рационального питания</li> <li>Основы рационального питания</li> <li>Основы рациональном питании.</li> <li>Основые различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>Современные представления о качественных и ко</li></ul>								
<ul> <li>43. Современные приемы длительного хранения пищевого сырья и готовых продуктов питания и их влияние на пищевую ценность продуктов.</li> <li>44. Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов (ксенобиотиков) химического (соли тяжелых металлов, пестициды, диоксиды, радиоактивные вещества и др.) происхождения.</li> <li>45. Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов биологического (бактерии, вирусы, простейшие, яйца глист, бактериальные токсины, микотоксины) происхождения.</li> <li>46. Вредные соединения, присутствующие в воде и пищевых продуктах или образующиеся в процессе их пригоговления или кулинарной обработки (биологически активные амины, гликозиды, яды пептидной природы, пищевые аллергены и др.).</li> <li>47. Классификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрещенные пищевые добавки.</li> <li>48. Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.</li> <li>49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).</li> <li>50. Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.</li> <li>51. Рациональное питание. Припципы рационального питания.</li> <li>52. Пища – как источник строительного и энергетического материала</li> <li>53. Усвоясмость пищи и факторы ее определяющие</li> <li>54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>55. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания подростков.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основны рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически нормы потребления продуктов питания</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между дистическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественых порофилактич</li></ul>	42.							
<ul> <li>44. Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов (ксенобиотиков) химического (соли тяжелых металлов, пестициды, диоксиды, радиоактивные вещества и др.) происхождения.</li> <li>45. Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов биологического (бактерии, вирусы, простейшие, яйца глист, бактериальные токсины, микотоксины) происхождения.</li> <li>46. Вредные соединения, присутствующие в воде и пищевых продуктах или образующиеся в процессе их приготовления или кулинарной обработки (биологически активные амины, гликозиды, яды пептидной природы, пищевые аллергены и др.).</li> <li>47. Классификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрещенные пищевые добавки.</li> <li>48. Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.</li> <li>49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).</li> <li>50. Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.</li> <li>51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>52. Пища – как источник строительного и энергетического материала</li> <li>53. Усвояемость пищи и факторы се определяющие</li> <li>54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>55. Особенности питания детей.</li> <li>56. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания подкилых людей.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между дистическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологич</li></ul>	43.	Современные приемы длительного хранения пищевого сырья и готовых продук-						
тиков) химического (соли тяжелых металлов, пестициды, диоксиды, радиоактивные вещества и др.) происхождения.  45. Краткая характеристика основных загрязнителей пишевых продуктов биологического (бактерии, вирусы, простейшие, яйца глист, бактериальные токсины, микотоксины) происхождения.  46. Вредные соединения, присутствующие в воде и пищевых продуктах или образующиеся в процессе их приготовления или кулинарной обработки (биологически активные амины, гликозиды, яды пептидной природы, пищевые аллергены и др.).  47. Классификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрещенные пищевые добавки.  48. Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.  49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).  50. Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.  51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.  52. Пища – как источник строительного и энергетического материала  53. Усвояемость пишци и факторы ее определяющие  54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу  55. Особенности питания детей.  56. Особенности питания подростков.  57. Особенности питания подростков.  58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания  59. Основы рационального питания  60. Физиологические нормы потребления продуктов питания  61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека  62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.  63. Основные различия между днетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.  64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах.  56. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой	44							
<ul> <li>45. Краткая характеристика основных загрязнителей пищевых продуктов биологического (бактерии, вирусы, простейшие, яйца глист, бактериальные токсины, микотоксины) происхождения.</li> <li>46. Вредные соединения, присутствующие в воде и пищевых продуктах или образующиеся в процессе их приготовления или кулинарной обработки (биологически активные амины, гликозиды, яды пептидной природы, пищевые аллергены и др.).</li> <li>47. Классификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрещенные пищевые добавки.</li> <li>48. Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.</li> <li>49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).</li> <li>50. Функциональное питание. Ингредненты и продукты функционального питания.</li> <li>51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>52. Пища – как источник строительного и энергетического материала</li> <li>53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие</li> <li>54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>55. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания подростков.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между дистическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>	44.							
ческого (бактерии, вирусы, простейшие, яйца глист, бактериальные токсины, микотоксины) происхождения.  46. Вредные соединения, присутствующие в воде и пищевых продуктах или образующиеся в процессе их приготовления или кулинарной обработки (биологически активные амины, гликозиды, яды пептидной природы, пищевые аллергены и др.).  47. Классификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрещенные пищевые добавки.  48. Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.  49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).  50. Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.  51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.  52. Пища – как источник строительного и энергетического материала  53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие  54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу  55. Особенности питания детей.  56. Особенности питания подростков.  57. Особенности питания пожилых людей.  58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания  60. Физиологические нормы потребления продуктов питания  61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека  62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.  63. Основые различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.  64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах  Xарактеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой		171						
	45.							
46. Вредные соединения, присутствующие в воде и пищевых продуктах или образующиеся в процессе их приготовления или кулинарной обработки (биологически активные амины, гликозиды, яды пептидной природы, пищевые аллергены и др.).  47. Классификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрещенные пищевые добавки.  48. Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.  49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).  50. Функциональное питание. Интредненты и продукты функционального питания.  51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.  52. Пища — как источник строительного и энергетического материала  53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие  54. Энергетические затраты организма — основной обмен затраты на физическую и умственную работу  55. Особенности питания детей.  56. Особенности питания подростков.  57. Особенности питания пожилых людей.  18. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания  59. Основы рационального питания  60. Физиологические нормы потребления продуктов питания  61. Физиологические нормы потребления продуктов питания  62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.  63. Основные различия между дистическим, лечебным и лечебно —профилактическим питанием.  64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах  Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой								
ющиеся в процессе их приготовления или кулинарной обработки (биологически активные амины, гликозиды, яды пептидной природы, пищевые аллергены и др.).  47. Классификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрещенные пищевые добавки.  48. Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.  49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).  50. Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.  51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.  52. Пища – как источник строительного и энергетического материала  53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие  54. Энергетические затраты организма — основной обмен затраты на физическую и умственную работу  55. Особенности питания подростков.  56. Особенности питания пожилых людей.  57. Особенности питания пожилых людей.  58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания  59. Основы рационального питания  60. Физиологические нормы потребления продуктов питания  61. Физиологические нормы потребления продуктов питания  62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.  63. Основные различия между дистическим, лечебным и лечебно —профилактическим питанием.  64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах  Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой		котоксины) происхождения.						
активные амины, гликозиды, яды пептидной природы, пищевые аллергены и др.).  47. Классификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрещенные пищевые добавки.  48. Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.  49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).  50. Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.  51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.  52. Пища – как источник строительного и энергетического материала  53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие  54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу  55. Особенности питания детей.  56. Особенности питания подростков.  57. Особенности питания подростков.  58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания  60. Физиологические нормы потребления продуктов питания  61. Физиологические нормы потребления продуктов питания  62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.  63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.  64. Современые представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах  Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой	46.	Вредные соединения, присутствующие в воде и пищевых продуктах или образу-						
<ul> <li>др.).</li> <li>47. Классификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрещенные пищевые добавки.</li> <li>48. Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.</li> <li>49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).</li> <li>50. Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.</li> <li>51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>52. Пища – как источник строительного и энергетического материала</li> <li>53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие</li> <li>54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>55. Особенности питания детей.</li> <li>56. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания пожилых людей.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>		ющиеся в процессе их приготовления или кулинарной обработки (биологически						
<ul> <li>47. Классификация и краткая характеристика пишевых добавок, запрещенные пищевые добавки.</li> <li>48. Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.</li> <li>49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).</li> <li>50. Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.</li> <li>51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>52. Пища – как источник строительного и энергетического материала</li> <li>53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие</li> <li>54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>55. Особенности питания детей.</li> <li>56. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания подростков.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>		активные амины, гликозиды, яды пептидной природы, пищевые аллергены и						
<ul> <li>47. Классификация и краткая характеристика пищевых добавок, запрещенные пищевые добавки.</li> <li>48. Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.</li> <li>49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).</li> <li>50. Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.</li> <li>51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>52. Пища – как источник строительного и энергетического материала</li> <li>53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие</li> <li>54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>55. Особенности питания детей.</li> <li>56. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания подростков.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>		др.).						
8 вые добавки.     48. Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.     49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).     50. Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.     51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.     52. Пища – как источник строительного и энергетического материала     53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие     54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу     55. Особенности питания подростков.     56. Особенности питания подростков.     57. Особенности питания пожилых людей.     18. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания     59. Основы рационального питания     60. Физиологические нормы потребления продуктов питания     61. Физиологические нормы потребления продуктов питания     62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.     63. Основные различия между дистическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.     64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах     65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой	47.	• /						
<ul> <li>48. Натуральные и синтетические пищевые добавки. Требования безопасности к пищевым добавкам.</li> <li>49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).</li> <li>50. Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.</li> <li>51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>52. Пища – как источник строительного и энергетического материала</li> <li>53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие</li> <li>54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>55. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания подростков.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>								
<ul> <li>щевым добавкам.</li> <li>49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).</li> <li>50. Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.</li> <li>51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>52. Пища – как источник строительного и энергетического материала</li> <li>53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие</li> <li>54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>55. Особенности питания детей.</li> <li>56. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания пожилых людей.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>	48							
<ul> <li>49. Теории питания (адекватное, сбалансированное).</li> <li>50. Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.</li> <li>51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>52. Пища – как источник строительного и энергетического материала</li> <li>53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие</li> <li>54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>55. Особенности питания детей.</li> <li>56. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания пожилых людей.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>	10.							
<ul> <li>50. Функциональное питание. Ингредиенты и продукты функционального питания.</li> <li>51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>52. Пища – как источник строительного и энергетического материала</li> <li>53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие</li> <li>54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>55. Особенности питания детей.</li> <li>56. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания пожилых людей.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>	40							
<ul> <li>51. Рациональное питание. Принципы рационального питания.</li> <li>52. Пища – как источник строительного и энергетического материала</li> <li>53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие</li> <li>54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>55. Особенности питания детей.</li> <li>56. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания пожилых людей.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
<ul> <li>52. Пища – как источник строительного и энергетического материала</li> <li>53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие</li> <li>54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>55. Особенности питания детей.</li> <li>56. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания пожилых людей.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>								
<ul> <li>53. Усвояемость пищи и факторы ее определяющие</li> <li>54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>55. Особенности питания детей.</li> <li>56. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания пожилых людей.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>		<u> </u>						
<ul> <li>54. Энергетические затраты организма – основной обмен затраты на физическую и умственную работу</li> <li>55. Особенности питания детей.</li> <li>56. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания пожилых людей.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>								
и умственную работу           55.         Особенности питания детей.           56.         Особенности питания подростков.           57.         Особенности питания пожилых людей.           58.         Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания           59.         Основы рационального питания           60.         Физиологические нормы потребления продуктов питания           61.         Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека           62.         Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.           63.         Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.           64.         Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах           65.         Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой								
<ul> <li>55. Особенности питания детей.</li> <li>56. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания пожилых людей.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>	54.							
<ul> <li>56. Особенности питания подростков.</li> <li>57. Особенности питания пожилых людей.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>								
<ul> <li>57. Особенности питания пожилых людей.</li> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>								
<ul> <li>58. Пути и методы снижения содержания сахаров в продуктах общественного питания</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>	56.	Особенности питания подростков.						
<ul> <li>ния</li> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>	57.	Особенности питания пожилых людей.						
<ul> <li>59. Основы рационального питания</li> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>	58.							
<ul> <li>60. Физиологические нормы потребления продуктов питания</li> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>	59							
<ul> <li>61. Физиологически активные вещества и их роль в жизнедеятельности человека</li> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>		•						
<ul> <li>62. Перечень и краткая характеристика основных групп населения, нуждающихся в функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>		<u> </u>						
<ul> <li>функциональном питании.</li> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>								
<ul> <li>63. Основные различия между диетическим, лечебным и лечебно –профилактическим питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>	62.							
<ul> <li>ским питанием.</li> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>								
<ul> <li>64. Современные представления о качественных и количественных потребностях человеческого организма в пищевых веществах</li> <li>65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой</li> </ul>	63.							
ловеческого организма в пищевых веществах  65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой								
65. Характеристика технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой	64.	Современные представления о качественных и количественных потребностях че-						
нологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой		ловеческого организма в пищевых веществах						
	65.							
продукции		нологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качества готовой						
		продукции						

66.	Организация и осуществления технологического процесса производства						
	продукции питания с учётом особенностей питания различных групп населения						
67.	Понятие о режимах питания; роль режима питания для здоровья человека						
68.	Пища – как фармакологический фактор						
69.	Краткая характеристика лечебных свойств различных продуктов питания						
70.	Безвредность продуктов питания – важнейшая проблема современности						
71.	Роль питания в профилактике некоторых распространенных болезней цивилиза-						
	ции. Направления развития пищевой биотехнологии и профилактической меди-						
	цины в 21 веке.						
72.	Характеристика основных пищевых добавок (улучшители внешнего вида и органо-						
	лептических свойств, вещества, сохраняющие качество, ускоряющие сроки						
	изготовления и др.)						

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения,

ПК-1. Способен организовы-

Шкала оценивания

1

85 - 100

баллов

70 - 84

баллов

50 - 69

«удовлетворительно»

шкала оценивания Уровень Критерии Индикатор достижения Формируемые компетенции освоения компетенции оценивания компетенций 2 3 5 4 Знает верно и в полном объеме: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного пи-ПК-1. Способен организовы-ПК-1.5. Оформляет изменения технологический в технической и технологичетания массового изготовления и специапроцесс в рамках принятой в ской документации при корлизированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей организации технологии ректировке технологических различных групп потребителей. производства продукции процессов и режимов произ-Продвинутый «отлично» общественного водства продукции обществен-Умеет верно и в полном объеме: вести питания основные технологические процессы массового изготовления и питания массового производства продукции общественного специализированных изготовления и специализиропишевых продуктов ванных пищевых продуктов питания массового изготовления и специализированных пишевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей. Знает с незначительными замечаниями: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции обществен-ПК-1. Способен организовы-ПК-1.5. Оформляет изменения ного питания массового изготовления и в технической и технологичевать технологический специализированных пищевых продукской документации при корпроцесс в рамках принятой в тов, с учетом физиологических потреборганизации технологии ректировке технологических ностей различных групп потребителей. процессов и режимов произ-Повышенный «хорошо» производства продукции Умеет с незначительными замечаниводства продукции общественобщественного питания ями: вести основные технологические питания массового изготовления и массового процессы производства продукции общеспециализированных пищеизготовления и специализироственного питания массового изготовлевых продуктов ванных пищевых продуктов ния и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потреби-

телей.

ПК-1.5. Оформляет изменения

Знает на базовом уровне, с ошибками:

5

Базовый

баллов		вать технологический процесс в рамках принятой в организации технологии производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов и режимов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.  Умеет на базовом уровне, с ошибками: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.	
менее 50 баллов	«неудовлетворитель- но»	ПК-1. Способен организовывать технологический процесс в рамках принятой в организации технологии производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ПК-1.5. Оформляет изменения в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов и режимов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	Не знает на базовом уровне: технологии производства и организации производственных и технологических процессов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.  Не умеет на базовом уровне: вести основные технологические процессы производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, с учетом физиологических потребностей различных групп потребителей.	Компетенции не сформированы