МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ (БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой биологии и физической культуры и спорта

<u>ўму</u> Щербакова В.И. 31.08. 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.04.01 Валеология

- 1. Шифр и наименование направления подготовки:
- 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
- 2. Профили подготовки: Биология. Экология.
- 3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: очная/заочная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** кафедра биологии и физической культуры и спорта
- 6. Составители программы:

Щербакова Валерия Ивановна, кандидат биологических наук, доцент

- **7.Рекомендована:** научно-методическим советом факультета физикоматематического и естественно-научного образования от 31.08.2017 протокол № 1
- 8. Семестр: 2 (очная форма обучения), 4 (заочная форма обучения)

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью дисциплины является формирование у студентов потребности в здоровье, как наивысшей ценности.

Задачи дисциплины:

- становление научного понимания сущности здоровья и здорового образа жизни;
- развитие потребности к постоянному повышению физического и соматического самосовершенствования;
- овладение методами оценки физического состояния и самоконтроля уровня здоровья;
 - формирование культуры межличностных отношений;
 - выработка валеологической культуры личности.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Валеология» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули).

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «ОМЗ и ЗОЖ», «Возрастная анатомия, физиологии и гигиена».

Изучение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Физиология человека и животных», «Анатомия и морфология человека», «Методика обучения биологии», «Экология человека».

11. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК – 6.

Профессиональные компетенции в области педагогической деятельности (ПК): ПК-4.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- формы, средства и методы валеологии, направленные на улучшение физического, психического, социального и сексуального здоровья людей различного пола и возраста;
 - системы самооздоровления;
 - социально-значимые болезни, их распространение.

уметь:

- оценить уровень физического развития и уровень здоровья, ресурсы здоровья;
 - давать рекомендации по оптимальному для здоровья образу жизни.

владеть:

- методами оценки состояния здоровья;
- использовать полученные знания, приобретённые умения и навыки для достижения личных и профессиональных целей.

12. Структура и содержание учебной дисциплины

12.1. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом: 4 / 144

12.2. Виды учебной работы (очная форма обучения)

	Трудоемкость (часы)			
Вид учебной работы		В том числе в	Семестр	
вид учесной рассты	Всего	интерактивно й форме	2	
Аудиторные занятия	60	6	60	
в том числе: лекции	20	2	20	
практические	0		0	
лабораторные	40	4	40	
Самостоятельная работа	48		48	
Контроль	36		36	
Итого:	144	6	144	
Форма промежуточной ат	тестации	•	экзамен	

Виды учебной работы (заочная форма обучения)

	Трудоемкость (часы)			
Вид учебной работы		В том числе в	Семестр	
вид учестой рассты	Всего	интерактивно й форме	3	
Аудиторные занятия	12	6	12	
в том числе: лекции	4	2	4	
практические	0		0	
лабораторные	8	4	8	
Самостоятельная работа	123		123	
Контроль	9		9	
Итого:	144	6	144	
Форма промежуточной ат	тестации		экзамен	

12.3. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1.	Введение	
2.	Понятие «здоровья». Основные факторы, определяющие состояние здоровья	Основные факторы, определяющие состояние здоровья. Индивидуальное и популяционное здоровье. Причины, определяющие низкие показатели здоровья. Физиологическая норма, критерии здоровья. Оценка уровня здоровья.
3.	Методы оценки физического развития и состояния здоровья	Биологические теории старения организма. Биологический и хронологический возраст. Определение биологического возраста. Продолжительность жизни: демографические и социальные проблемы.
4.	Возможности организма человека	Здоровье родителей как предпосылка нормального психического и соматического развития ребенка. Состояние здоровья детей. Комплексная оценка готовности детей к обучению в школе. «Школьная зрелость». Причины школьной неуспеваемости. Роль взрослого как образа здорового образа жизни.
5.	Биологический возраст	Микроэлементозы. Шумовое загрязнение. Загрязнение

	человека	атмосферы. Тератогенные уродства
6.	Состояние здоровья населения России. Здоровье детской популяции Экология и здоровье человека Физическая активность и здоровье	Уровень физического развития как показатель здоровья. Методы оценки уровня и гармоничности физического развития. Акселерация. Децелерация. Физическая активность и здоровье. Проблема гиподинамии
7.	Биологические ритмы	Синхронизаторы. Десинхроноз, причины возникновения, последствия. Биоритмы и здоровье. Цикл «сон-бодрствование». Физиологические механизмы, значение для сохранения здоровья. Учет биоритмологических принципов при построении режима дня. Гигиена умственного труда. Оптимизация жизнедеятельности в соответствии с индивидуальными биоритмами.
8.	Психическое здоровье Стресс. Стрессовое воздействие Психоэмоциональное напряжение. Синдром хронической усталости	Эмоции, физиологические механизмы. Эмоциональный стресс. Признаки эмоционального благополучия. Достижение эмоционального благополучия. Признаки психического здоровья. Стресс, теории стресса. Стадии стресса. Общий адаптационный синдром. Эустресс. Дистресс. Дезадаптация. Неврозы. Психосоматические заболевания. Преодоление стресса. Способы быстрого снятия стресса. Психологические механизмы защиты от стресса
9.	Соматическое здоровье	Основы рационального питания. Сбалансированное питание. Понятие о раздельном питании. Вегетарианство как система питания. Голодание. Гипо- и гипервитаминозы. Возрастные особенности питания. Пищевые добавки. Иммунная система организма. Естественный и искусственный иммунитет. Факторы специфической и неспецифической защиты. Факторы, влияющие на иммунный статус человека. Методы повышения иммунорезистентности. Уход за зубами
10.	Сексуальная культура и здоровье	Возрастные закономерности проявления сексуальности обоих полов. Сексуальная зрелость. Методы планирования семьи. Заболевания, передающиеся половым путем
11.	Особенности труда учителя и его здоровье	Пути рационализации труда учителя. Психические нагрузки. «Педагогический криз». Двигательный режим учителя. Условия питания. Гигиена зрения, голоса. Профилактика варикозного расширения вен
12.	Валеологическое воспитание и образование	Воспитание потребности в здоровье и здоровом образе жизни

12.4. Междисциплинарные связи

	• • •	
Nº ⊓/⊓	Наименование дисциплин учебного плана, с которым организована взаимосвязь дисциплины рабочей	№№ разделов дисциплины рабочей программы, связанных
11/11	программы	с указанными дисциплинами
1	Физиология человека и животных	2-12
2	Физическая культура и спорт	3, 9
3	ОМЗ и ЗОЖ	6-12

12.5 Разделы дисциплины и виды занятий (очная форма обучения)

	Наименование		Ві	иды занятий (часс	DB)	
№ п/п	раздела дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1.	Введение	1			4	5
2.	Понятие «здоровья».	1		4	4	9

	Основные факторы, определяющие состояние здоровья					
3.	Методы оценки физического развития и состояния здоровья	2		6	4	12
4.	Возможности организма человека	1		4	4	9
5.	Биологический возраст человека	2		2	4	8
6.	Состояние здоровья населения России. Здоровье детской популяции Экология и здоровье человека Физическая активность и здоровье	2		2	4	8
7.	Биологические ритмы	1		2	4	7
8.	Психическое здоровье Стресс. Стрессовое воздействие Психоэмоциональное напряжение. Синдром хронической усталости	2		6	4	12
9.	Соматическое здоровье	2		4	4	10
10.	Сексуальная культура и здоровье	2		2	4	8
11.	Особенности труда учителя и его здоровье	2		4	4	10
12.	Валеологическое воспитание и образование	2		4	4	10
	Экзамен					36
	Итого	20	-	40	48	144

Разделы дисциплины и виды занятий (заочная форма обучения)

	Наименование		Виды занятий (часов)			
№ п/п	раздела дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1.	Введение				10	10
2.	Понятие «здоровья». Основные факторы, определяющие состояние здоровья	0,5			10	10,5
3.	Методы оценки физического развития и состояния здоровья			1	10	11
4.	Возможности организма человека			1	10	11
5.	Биологический возраст человека			1	13	14

	Итого	4	8	123	144
	Экзамен				9
12.	Валеологическое воспитание и образование	1	1	10	12
11.	Особенности труда учителя и его здоровье	1	1	10	12
10.	Сексуальная культура и здоровье			10	10
9.	Соматическое здоровье		1	10	11
8.	здоровье Стресс. Стрессовое воздействие Психоэмоциональное напряжение. Синдром хронической усталости	0,5	1	10	11,5
7.	Биологические ритмы Психическое		1	10	11
6.	Состояние здоровья населения России. Здоровье детской популяции Экология и здоровье человека Физическая активность и здоровье	1		10	11

13. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
	Артюнина Г.П. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учеб. пос. для вузов. – М.: Академический Проект: Фонд «Мир», 2009
2	Вайнер Э.Н. Валеология: учеб. для вузов 6-е изд М.: Флинта; Наука, 2008

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Билич Г.Л. Основы валеологии: учеб СПб.: Фолиант, 2000
2	Вайнер Э.Н. Валеология: учеб М.: Флинта; Наука, 2007
	Зайцев Г.К. Школьная валеология: педагогические основы обеспечения здоровья учащихся
3	и детей. – 3-е изд, перераб. и доп. – СПб: Действо-Пресс, 2001
4	Мархоцкий Я.Л. Валеология: учеб. пос. для вузов Мн.: Вышэйшая школа, 2006
5	Щербакова В.И. Руководство к лабораторным работам по валеологии: учебно-метод. пос. –
5	Борисоглебск: ГОУ ВПО «БГПИ», 2009

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Скворцова В.Н. Валеология: учебное пособие Томск: Изд-во ТПУ, 2006 196 с.; То же [Электронный ресурс]. –URL: http://window.edu.ru/resource/699/75699/files/valeoup.pdf (16.06.2014).
2	Кураев Г.А., Войнов В.Б. Валеология: Словарь терминов Ростов-на-Дону: УНИИ валеологии РГУ, 2002 91 с.; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://window.edu.ru/resource/119/28119/files/valeo04.pdf (16.06.2014).

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Набор демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор), видеоплейер, телевизор, микроскопы, спирометр сухой портативный, ростомер РМ, комплект «Строение тела человека», торс человека, скелет человека, тематические таблицы, рельефные таблицы, тематические стенды, муляжи, микропрепараты, видеофильмы.

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

Технологии создания и обработки различных видов информации (офисный пакет Microsoft Office: MS Word, MS PowerPoint, MS Excel).

Технологии создания и обработки тестовых заданий (тестовая оболочка MyTestX). Технологии дистанционного обучения (система поддержки дистанционного обучения Moodle).

федеральный портал «Российское образование» http://edu.ru, Академик. Словари и энциклопедии http://edu.ru, Академик. Словари

16. Формы организации самостоятельной работы:

- выполнение проектных заданий;
- составление глоссария, кластеров, синквейнов, логических схем понятий, ментальных карт, опорных конспектов и т.д.;
- решение кейсов;
- написание эссе;
- подготовка докладов и рефератов;
- выполнение заданий из фонда оценочных средств для организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- выполнение заданий олимпиад и конкурсов;
- подготовка к участию в дебатах.

17. Перечень учебно-методического обеспечения для организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю):

Руководство к лабораторным работам по валеологии: учеб.-метод. пособие для студентов педагогических учебных заведений / составитель В.И. Щербакова. – Борисоглебск: ГОУ ВПО «Борисоглебский государственный педагогический институт», 2009. – 37 с.

18. Критерии аттестации по итогам освоения дисциплины:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент свободно ориентируется в теоретическом материале; умеет изложить и корректно оценить различные подходы к излагаемому материалу, способен сформулировать и доказать собственную точку зрения; обнаруживает свободное владение понятийным аппаратом; демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и полное освоение показателей формируемых компетенций;
- оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если студент хорошо ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если студент может ориентироваться в теоретическом материале; в целом имеет

представление об основных понятиях излагаемой темы, частично демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение некоторых показателей формируемых компетенций;

- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, если студент не ориентируется в теоретическом материале; не сформировано представление об основных понятиях излагаемой темы, не демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение показателей формируемых компетенций.

19. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля):

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на лабораторных занятиях.
Лабораторные занятия	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы для выполнения лабораторных заданий.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОВОНЕЖСКИЙ ГОСУЛАВСТВЕННЫЙ УНИВЕВСИТЕТ»

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ (БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ВАЛЕОЛОГИЯ

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя

профилями подготовки)

Профили подготовки: Биология. Экология

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

ВАЛЕОЛОГИЯ

.1. В результате изучения учебной дисциплины Валеология обучающийся должен:

1.1. Знать:

- формы, средства и методы валеологии, направленные на улучшение физического, психического, социального и сексуального здоровья людей различного пола и возраста;
 - системы самооздоровления;
 - социально-значимые болезни, их распространение..

1.2. Уметь:

- оценить уровень физического развития и уровень здоровья, ресурсы здоровья;
 - давать рекомендации по оптимальному для здоровья образу жизни.

1.3. Владеть:

- методами оценки состояния здоровья;
- использовать полученные знания, приобретённые умения и навыки для достижения личных и профессиональных целей.

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Введение	ОПК – 6, ПК-4	Подготовка рефератов
2	Понятие «здоровья». Основные факторы, определяющие состояние здоровья	ОПК – 6, ПК-4	Подготовка рефератов Домашняя контрольная работа
3	Методы оценки физического развития и состояния здоровья	ОПК – 6, ПК-4	Индивидуальное домашнее задание Задания для лабораторных работ
4	Возможности организма человека	ОПК – 6, ПК-4	Мини-исследование
5	Биологический возраст человека	ОПК – 6, ПК-4	Задания для лабораторных работ
6	Состояние здоровья населения России. Здоровье детской популяции Экология и здоровье человека. Физическая активность и здоровье	ОПК – 6, ПК-4	Составление вопросов к тесту Подготовка рефератов
7	Биологические ритмы	ОПК – 6, ПК-4	Задания для лабораторных работ
8	Психическое здоровье Стресс. Стрессовое воздействие. Психоэмоциональное	ОПК – 6, ПК-4	Подготовка к тестированию Задания для лабораторных работ Подготовка рефератов

	напряжение. Синдром хронической усталости		
9	Соматическое здоровье	ОПК – 6, ПК-4	Работа со справочной литературой Подготовка рефератов
10	Сексуальная культура и здоровье	ОПК – 6, ПК-4	Составление глоссария Подготовка рефератов
11	Особенности труда учителя и его здоровье	ОПК – 6, ПК-4	Сообщение
12	Валеологическое воспитание и образование	ОПК – 6, ПК-4	Доклад Подготовка рефератов
Промежуточ	Промежуточная аттестация - экзамен		Вопросы к экзамену

Контрольно-измерительный материал

Перечень типовых вопросов к экзамену

- 1. Валеология как наука.
- 2. Понятие «здоровье» и «болезнь». Основные факторы, определяющие состояние здоровья. Индивидуальное и популяционное здоровье.
- 3. Причины, определяющие низкие показатели здоровья. Физиологическая норма, критерии здоровья. Оценка уровня здоровья.
- 4. Экология и здоровье.
- 5. Особенности и структура заболеваемости в Борисоглебском городском округе.
- 6. Состояние здоровья детей и подростков в Борисоглебском городском округе.
- 7. Здоровый образ жизни и его составляющие.
- 8. Здоровье родителей как предпосылка нормального психического и соматического развития ребенка.
- 9. Комплексная оценка готовности детей к обучению в школе. «Школьная зрелость». Причины школьной неуспеваемости. Роль взрослого как образа здорового образа жизни.
- 10. Физическое развитие. Уровень физического развития как показатель здоровья.
- 11. Методы оценки уровня и гармоничности физического развития.
- 12. Акселерация. Децелерация. Физическая активность и здоровье. Понятие гипокинезии и гиподинамии и их влияние на организм.
- 13. Биологические ритмы, классификация. Синхронизаторы. Десинхроноз, причины возникновения, последствия.
- 14. Биоритмы и здоровье. Цикл «сон-бодрствование». Физиологические механизмы, значение для сохранения здоровья.
- 15. Учет биоритмологических принципов при построении режима дня. Оптимизация жизнедеятельности в соответствии с индивидуальными биоритмами. Биологические ритмы и здоровье человека.
- 16. Гигиена умственного труда.
- 17. Психическое здоровье. Эмоции, физиологические механизмы. Эмоциональный стресс. Признаки эмоционального благополучия. Достижение эмоционального благополучия.
- 18.Стресс. Стадии стресса. Общий адаптационный синдром. Эустресс. Дистресс. Дезадаптация. Неврозы. Психосоматические заболевания.
- 19. Преодоление стресса. Способы быстрого снятия стресса. Психологические механизмы защиты от стресса.
- 20. Соматическое здоровье.
- 21. Основы рационального питания. Сбалансированное питание.
- 22. Понятие о раздельном питании. Вегетарианство как система питания. Голодание. Гипо- и гипервитаминозы. Пищевые добавки.
- 23. Составление и оценка пищевого рациона.
- 24. Определение суточной потребности энергии человека, исходя из его трудовой деятельности.
- 25. Иммунная система организма. Естественный и искусственный иммунитет. Факторы специфической и неспецифической защиты. Факторы, влияющие на иммунный статус человека. Методы повышения иммунорезистентности.

- 26. Сексуальная культура и здоровье. Возрастные закономерности проявления сексуальности обоих полов. Сексуальная зрелость.
- 27. Методы планирования семьи. Заболевания, передающиеся половым путем.
- 28. Закаливание и здоровье. Принципы закаливания. Закаливание воздухом, солнцем, водой.
- 29. Возможности организма человека. Биологические теории старения организма.
- 30. Биологический и хронологический возраст. Определение биологического возраста.
- 31. Особенности труда учителя и его здоровье. Пути рационализации труда учителя. Психические нагрузки. «Педагогический криз».
- 32. Двигательный режим учителя. Условия питания. Гигиена зрения, голоса. Профилактика варикозного расширения вен.
- 33. Психосоматическая карта человека.
- 34. Валеологическое воспитание и образование. Воспитание потребности в здоровье и здоровом образе жизни.

Критерии оценки:

- свободно • оценка **«отлично»** выставляется студенту, если студент ориентируется в теоретическом материале; умеет изложить и корректно оценить различные подходы к излагаемому материалу, способен сформулировать и доказать собственную точку зрения: обнаруживает свободное понятийным аппаратом; демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и полное освоение показателей формируемых компетенций;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент хорошо ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент может ориентироваться в теоретическом материале; в целом имеет представление об основных понятиях излагаемой темы, частично демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение некоторых показателей формируемых компетенций;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент не ориентируется в теоретическом материале; не сформировано представление об основных понятиях излагаемой темы, не демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение показателей формируемых компетенций.

Тематика лабораторных работ

представлена в учебно-методическом пособии Руководство к лабораторным работам по валеологии: учеб.-метод. пособие для студентов педагогических учебных заведений / составитель В.И. Щербакова. – Борисоглебск: ГОУ ВПО «Борисоглебский государственный педагогический институт», 2009. – 37 с.

Методические рекомендации к лабораторным работам

- 1. Лабораторные работы оформляются в тетради каждым студентом индивидуально.
- 2. Каждая лабораторная работа должна содержать следующие структурные элементы:
- 1. Наименование лабораторной работы.
- 2. Цель занятия.
- 3. Перечень необходимых материалов и оборудования.
- 4. Результаты и обсуждение:
- а) наименование задания.
- б) экспериментальный материал, полученный лично студентом в ходе выполнения лабораторной работы.
- 5. Выводы.

Лабораторная работа, оформленная в соответствии с данными требованиями, представляется в конце каждого занятия на подпись преподавателю.

Комплект заданий для контрольной работы №1 (2 темы на выбор студента)

по дисциплине ВАЛЕОЛОГИЯ

Вариант 1 Валеология как интегративная научная дисциплина. Вариант 2 Здоровье, факторы его определяющие. Вариант 3 Биологические ритмы и здоровье человека. Вариант 4 Психологические и социальные факторы здоровья человека. Вариант 5 Стресс. Биологическая и социальная адаптация. Вариант 6 Факторы и принципы закаливания. Вариант 7 Основы здорового питания. Вариант 8 Физическая культура и здоровье. Вариант 9 Вредные привычки и здоровье человека. Вариант 10 Понятие о ВИЧ-инфекции и СПИДе, профилактика. Вариант 11

Вариант 12

Иммунная система человека, ее роль в поддержании здоровья.

Валеологический мониторинг, формирование здоровьесберегающей среды.

Вариант 13

Роль семьи в формировании здоровья человека.

Вариант 14

Диагностика здоровья. Здоровье индивидуальное и популяционное.

Вариант 15

Основы репродуктивного здоровья человека.

Вариант 16

Генетические факторы здоровья.

Вариант 17

Человек как социально-биологическая система.

Вариант 18

Биологические ритмы и здоровье человека.

Вариант 19

Рациональная организация режима труда и отдыха.

Вариант 20

Экологические факторы здоровья человека.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнены два задания;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он выполнил одно задание;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не выполнил ни одного задания:
- оценка «зачтено» выставляется студенту, если задание выполнено на положительную оценку:
- оценка «не зачтено», если задание не выполнено.

Комплект заданий для мини-исследования

по дисциплине ВАЛЕОЛОГИЯ

- 1. Заполнение индивидуальной психосоматической карты. Психосоматическая карта включает следующие пункты: возраст, пол, рост, вес, ИМТ, тип телосложения, тип темперамента, преобладающее полушарие, уровень самооценки, биоритмический тип, текущий и общий уровень здоровья.
- 2. Регистрация пищевого рациона и энерготрат в течение недели.
- 3. Расчет индивидуальных контролируемых и неконтролируемых энерготрат. Сравнение должных качественного и количественного с фактическим качественным и количественным компонентами питания. Выработка рекомендаций по рационализации рациона питания и двигательной активности.
- 4. Составление индивидуального режима труда и отдыха.
- 5. Составление индивидуальной программы оздоровительной тренировки (цель, задачи, методы, средства, формы, контроль тренировочных нагрузок).

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнены все задания;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он выполнил три-четыре задания;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он выполнил два задания;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не выполнил ни одного задания:
- оценка «зачтено» выставляется студенту, если задание выполнено на положительную оценку:
- оценка «не зачтено», если задание не выполнено.

Темы рефератов

по дисциплине ВАЛЕОЛОГИЯ

- 1. Средства повышения сопротивляемости организма и профилактики заболеваний.
- 2. Наркомания как социальное зло. Физиологические основы наркотической зависимости, методы борьбы с ней.
- 3. Аборт как фактор социальной и психологической девиации. Влияние аборта на здоровье молодой женщины.
- 4. Проблема пивного алкоголизма в современной России.
- 5. Характеристика наиболее распространенных заболеваний и старение человека (ИБС, рак, сахарный диабет, старение).
- 6. Профилактика травм и доврачебная помощь.
- 7. Валеологическая служба образовательной системы.
- 8. Основы закаливания. Особенности закаливания в спортивной практике.
- 9. Восстановление организма после физических и умственных нагрузок.
- 10. Личная гигиена.
- 11. Перетренированность и перенапряжение.
- 12. Питание и здоровье.
- 13. Цветотерапия.
- 14. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в молодом возрасте.
- 15. Бег и здоровье.
- 16. Профилактика респираторных заболеваний.
- 17. Фитотерапия.
- 18. Использование плавания в оздоровительных целях.
- 19. Атеросклероз болезнь века.
- 20. Точечный массаж.
- 21. Биологические ритмы и наша жизнь.
- 22. Психика и здоровье (методы самовнушения, гипноз, аутогенная тренировка).
- 23. Вредные привычки и их влияние на здоровье человека.
- 24. Планирование семьи. Заболевания, передающиеся половым путем.
- 25. Нетрадиционные средства оздоровления (йога, цигун-терапия, система Ниши).
- 26. Питание и обмен веществ.
- 27. Использование спортивных игр в оздоровительных целях.
- 28. Туризм доступный вид оздоровления.
- 29. Естественносредовые факторы, используемые с целью оздоровления.
- 30. Двигательная активность и ее влияние на организм человека.
- 31. Память и пути ее улучшения.
- 32. Управление массой и составом тела.
- 33. Сон, его значение.
- 34. Традиционные средства восстановления здоровья: баня, сауна, массаж.
- 35. Стресс и здоровье.

Рекомендации по выполнению реферата

Материалы для выполнения реферата берутся из рекомендуемой литературы. Для выполнения дается 1-2 недели. Ориентировочный объем реферата составляет 15 рукописных и 10-12 печатных страниц.

Если реферат набран на компьютере, то страницы текста и включенные в

отчет иллюстрации, таблицы и распечатки должны соответствовать формату A-4. Реферат должен быть выполнен на одной стороне листа белой бумаги. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое - 30 мм, правое – 15 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм. Размер шрифта - 14, интервал полуторный. Страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу без точки в конце.

Титульный лист включают в общую нумерацию страниц, однако, номер страницы на титульном листе не проставляют.

Оформление списка использованной литературы - согласно требованиям ГОС.

Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнены требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована краткий актуальность, сделан анализ различных точек рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы;

оценка «хорошо» – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы;

оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод;

оценка «неудовлетворительно» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Индивидуальное задание

по дисциплине ВАЛЕОЛОГИЯ

Тема: Современные оздоровительные системы и программы. Составить собственную программу здоровья.

Критерии оценки:

оценка «зачтено» выставляется студенту, если содержание представленного задания соответствует теме и раскрывает её;

оценка «не зачтено» выставляется студенту, если в представленном задании содержание не соответствует теме или не раскрывает её в достаточной степени.

Комплект тестов по дисциплине **ВАЛЕОЛОГИЯ**

1 вариант

1) «Валеология» - это ...

- -наука о лечении той или иной болезни
- -наука о физическом, психическом и нравственном здоровье человека
- -наука о закономерностях формирования и функционирования психики
- -наука о лечении травами

2) Здоровый образ жизни (ЗОЖ) - это...

- -активная деятельность человека, направленная на сохранение и укрепление здоровья
- -занятия спортом
- -рациональное питание
- -отсутствие вредных привычек

3) Здоровье – это ...

- -состояние полного физического, психического и социального благополучия
- -состояние психического и социального благополучия, практическое отсутствие болезней и физических дефектов
- -практическое отсутствие болезней и физических дефектов
- -состояние полного физического, психического и социального благополучия, практическое отсутствие болезней и физических дефектов

4) Болезнь - это ...

- -состояние организма, характеризующееся снижением функциональных возможностей организма
- -изменение органов и систем органов
- -нарушение нормальной жизнедеятельности организма, обусловленное функциональными и морфологическими изменениями.
- -внезапное острое нарушение здоровья, связанное с повреждением органов

5) Защищают организм от болезни и успешно борются с уже развившейся болезнью:

- -защитные механизмы организма
- -иммунитет
- -биологические ритмы
- -защитные рефлексы

6) К защитным механизмам организма относятся:

- -способность организма выводить ненужные, вредные вещества; защитные рефлексы
- -иммунитет, адаптация
- -регенерация; защитные рефлексы; свойство организма выводить ненужные, вредные вещества, токсины; иммунитет; компенсация; адаптация.
- -терморегуляция; способность запоминать и воспроизводить информацию

7) Стресс - ...

- -ответная реакция организма на воздействие окружающей среды
- -психическое состояние, связанное с высоким нервным напряжением (тревога, беспокойство и др.)
- -состояние расслабления, снятия напряжения, достигаемое самопроизвольно или в ходе специальных упражнений
- -способность организма противостоять воздействиям окружающей среды

8) Что такое режим дня?

- -занятия в школе
- -помощь по дому

- -правильный распорядок деятельности в течение суток
- -завтрак, обед, ужин

9) Инфекционные заболевания - ...

- -грипп, дифтерия, холера
- -невралгия, радикулит, аппендицит
- -воспаление легких, кариес, ангина
- -аллергия, насморк

10) Сколько стадий имеет стресс?

- -1
- -2
- -4
- -3

11) Какой стресс может быть благоприятным для организма?

- -острый
- -умеренный
- -хронический
- -сильный

12) Иммунитет - ...

- -состояние организма, характеризующееся снижением функциональных возможностей организма
- -здоровье человека
- -свойство организма противостоять определенным инфекционным заболеваниям даже в период эпидемии
- -способность организма противостоять воздействиям окружающей среды

13) После перенесенных инфекционных заболеваний в организме человека возникает ...

- -приобретенный иммунитет
- -врожденный иммунитет
- -специфический иммунитет
- -неспецифический иммунитет

14) Иммунодефицит – это...

- -состояние организма, когда иммунитет перестает действовать, защищать организм
- -отсутствие иммунитета
- -снижение иммунитета
- -повреждение иммунитета

15) Функции кожи:

- -выделительная, защитная
- -терморегуляционная, дыхательная
- -защитная, выделительная, терморегуляционная, дыхательная, смягчение ударов и защита внутренних органов, осязательная
- -осязательная, дыхательная

16) Производные кожи - ...

- -волосы, ресницы, бородавки
- -волосы, ногти, сальные, потовые железы
- -ресницы, брови, сальные, потовые железы
- -ногти, волосы, ресницы, слюнные железы

17) Адаптация – это...

- -способность живого организма приспосабливаться к изменяющимся условиям внешней среды, стрессовым ситуациям
- -способность живого организма приспосабливаться к условиям внешней среды
- -противостояние организма внешней среде

-функциональное состояние организма

18) Память - это...

- -способность ребенка запоминать учебный материал
- -способность организма вспоминать прошлые события
- -способность человека запоминать события своей жизни
- -способность организма к запоминанию, запечатлению и последующему воспроизводству информации

19) Мышление – это

- -сложная функция головного мозга, высшая форма отражения и познания объективной реальности человека, установление внутренних связей между предметами и явлениями окружающего мира.
- -способность человека рассуждать, обобщать
- -умение анализировать, мыслить логически
- -умение сравнивать

20) Периодически повторяющиеся изменения биологических процессов и явлений в живых организмах называются...-

- -работоспособность
- -режим дня
- -биологические ритмы
- -периоды сна и бодрствования

21) Гиподинамия – это...

- -недостаточная двигательная активность, приводящая к снижению силы сокращения и массы мышц
- -кислородное голодание организма
- -способность человека передвигаться
- -подвижность опорно-двигательного аппарата человека

22) Мутация - это...

- -способность живых организмов передавать потомству признаки и особенности
- -болезнь, возникающая вследствие нарушения процессов хранения, передачи и реализации генетической информации
- -передача генетической информации от одного поколения другому
- -естественно возникающее или вызываемое искусственно изменение наследственных свойств организма

23) Палочка Коха вызывает болезнь

- -вирусный гепатит
- -туберкулез
- -чуму
- -холеру

24) Каким способом передается ВИЧ/СПИД?

- -через половые контакты, при пользовании одним шприцем, через кровь и препараты крови, от инфицированной матери ребенку во время беременности и кормления грудью
- -через рукопожатие
- -через чужие гигиенические принадлежности
- -через поцелуй, еду из одной посуды

25) Основные питательные вещества:

- -витамины, аминокислоты
- -жиры, белки, углеводы
- -растительные жиры, сахар
- -минеральные вещества, микроэлементы

26) Значение сна...

-отдых коры больших полушарий головного мозга

- -отдых глаз и других органов
- -замедление обмена веществ
- -снятие утомления, стресса

27) Пути передачи туберкулеза:

- -через укусы кровососущих насекомых
- -контактно-бытовым путем и воздушно-капельным путем
- -через воду
- -через продукты питания

28) Травма - это...

- -внезапное острое нарушение здоровья, связанное с повреждением органов
- -огнестрельное ранение
- -удар электрическим током
- -отморожение, ожог

29) Основным путем заражения желудочно-кишечными заболеваниями является:

- -воздушно-капельный
- -с пищей и водой
- -через кровь
- -через кожу

30) Пути передачи инфекции:

- -половым путем, через воду, через кровь
- -водно-пищевой, воздушно-капельный, контактный, через кровь, через переносчиков, половым путем
- -кашель, через рукопожатие, через еду из одной посуды
- -через воду, через переносчиков, через пищу.

2 вариант

«Валеология» - это ...

- -наука о лечении той или иной болезни
- -наука о закономерностях формирования и функционирования психики
- -наука о физическом, психическом и нравственном здоровье человека
- -наука о лечении травами

2) Здоровье – это ...

- -состояние полного физического, психического и социального благополучия, практическое отсутствие болезней и физических дефектов
- -состояние полного физического, психического и социального благополучия
- -состояние психического и социального благополучия, практическое отсутствие болезней и физических дефектов
- -практическое отсутствие болезней и физических дефектов

Болезнь – это ...

- -нарушение нормальной жизнедеятельности организма, обусловленное функциональными и морфологическими изменениями
- -состояние организма, характеризующееся снижением функциональных возможностей организма
- -изменение органов и систем органов
- -внезапное острое нарушение здоровья, связанное с повреждением органов

4) Здоровый образ жизни (ЗОЖ) - это...

- -занятия спортом
- -активная деятельность человека, направленная на сохранение и укрепление здоровья
- -рациональное питание
- -отсутствие вредных привычек

5) Защищают организм от болезни и успешно борются с уже развившейся болезнью:

- -иммунитет
- -биологические ритмы
- -защитные рефлексы
- -защитные механизмы организма

6) К защитным механизмам организма относятся:

- -способность организма выводить ненужные, вредные вещества; защитные рефлексы
- -иммунитет, адаптация
- -терморегуляция; способность запоминать и воспроизводить информацию
- -регенерация; защитные рефлексы; свойство организма выводить ненужные, вредные вещества, токсины; иммунитет; компенсация; адаптация

7) Инфекционные заболевания - ...

- -невралгия, радикулит, аппендицит
- -воспаление легких, кариес, ангина
- -аллергия, насморк
- -грипп, дифтерия, холера

8) Что такое режим дня?

- -правильный распорядок деятельности в течение суток
- -занятия в школе
- -помощь по дому
- -завтрак, обед, ужин

9) CTpecc - ...

- -психическое состояние, связанное с высоким нервным напряжением (тревога, беспокойство и др.)
- -ответная реакция организма на воздействие окружающей среды
- -состояние расслабления, снятия напряжения, достигаемое самопроизвольно или в ходе специальных упражнений
- -способность организма противостоять воздействиям окружающей среды

10)Сколько стадий имеет стресс?

- -1
- -2
- -3
- -4

11) Какой стресс может быть благоприятным для организма?

- -острый
- -хронический
- -умеренный
- -сильный

12) **Адаптация** – это...

- -способность живого организма приспосабливаться к условиям внешней среды
- -способность живого организма приспосабливаться к изменяющимся условиям внешней среды, стрессовым ситуациям
- -противостояние организма внешней среде
- -функциональное состояние организма

13)Иммунитет - ...

- -состояние организма, характеризующееся снижением функциональных возможностей организма
- -здоровье человека
- -способность организма противостоять воздействиям окружающей среды
- -свойство организма противостоять определенным инфекционным заболеваниям

даже в период эпидемии

14)После перенесенных инфекционных заболеваний в организме человека возникает ...

- -врожденный иммунитет
- -специфический иммунитет
- -неспецифический иммунитет
- -приобретенный иммунитет

15)Иммунодефицит – это...

- -отсутствие иммунитета
- -состояние организма, когда иммунитет перестает действовать, защищать организм
- -снижение иммунитета
- -повреждение иммунитета

16) Функции кожи:

- -защитная, выделительная, терморегуляционная, дыхательная, смягчение ударов и защита внутренних органов, осязательная
- -выделительная, защитная
- -терморегуляционная, дыхательная
- -осязательная, дыхательная

17) Производные кожи - ...

- -волосы, ресницы, бородавки
- -ресницы, брови, сальные, потовые железы
- -волосы, ногти, сальные, потовые железы
- -ногти, волосы, ресницы, слюнные железы

18) Мышление **–** это

- -способность человека рассуждать, обобщать
- -умение анализировать, мыслить логически
- -сложная функция головного мозга, высшая форма отражения и познания объективной реальности человека, установление внутренних связей между предметами и явлениями окружающего мира.
- -умение сравнивать

19)Память - это...

- -способность ребенка запоминать учебный материал
- -способность организма вспоминать прошлые события
- -способность организма к запоминанию, запечатлению и последующему воспроизводству информации
- -способность человека запоминать события своей жизни

20)Периодически повторяющиеся изменения биологических процессов и явлений в живых организмах называются...-

- -работоспособность
- -режим дня
- -периоды сна и бодрствования
- -биологические ритмы

21)Гиподинамия – это...

- -кислородное голодание организма
- -недостаточная двигательная активность, приводящая к снижению силы сокращения и массы мышц
- -способность человека передвигаться
- -подвижность опорно-двигательного аппарата человека

22)Палочка Коха вызывает болезнь

- -вирусный гепатит
- -чуму

- -холеру
- -туберкулез

23)Пути передачи туберкулеза:

- -через укусы кровососущих насекомых
- -через воду
- -через продукты питания
- -контактно-бытовым путем и воздушно-капельным путем

24) **Мутация** – это...

- -способность живых организмов передавать потомству признаки и особенности
- -естественно возникающее или вызываемое искусственно изменение наследственных свойств организма
- -болезнь, возникающая вследствие нарушения процессов хранения, передачи и реализации генетической информации
- -передача генетической информации от одного поколения другому

25)Основные питательные вещества:

- -витамины, аминокислоты
- -растительные жиры, сахар
- -минеральные вещества, микроэлементы
- -жиры, белки, углеводы

26) Значение сна...

- -отдых коры больших полушарий головного мозга
- -отдых глаз и других органов
- -снятие утомления, стресса
- -замедление обмена веществ

27)Травма – это...

- -огнестрельное ранение
- -внезапное острое нарушение здоровья, связанное с повреждением органов
- -удар электрическим током
- -отморожение, ожог

28)Основным путем заражения желудочно-кишечными заболеваниями является:

- -с пищей и водой
- -воздушно-капельный
- -через кровь
- -через кожу

29)Пути передачи инфекции:

- -половым путем, через воду, через кровь
- -кашель, через рукопожатие, через еду из одной посуды
- -водно-пищевой, воздушно-капельный, контактный, через кровь, через переносчиков, половым путем
- -через воду, через переносчиков, через пищу

30) Каким способом передается ВИЧ/СПИД?

- -через рукопожатие
- -через чужие гигиенические принадлежности
- -через половые контакты, при пользовании одним шприцем, через кровь и препараты крови, от инфицированной матери ребенку во время беременности и кормления грудью
- -через поцелуй, еду из одной посуды

Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется студенту, если студент набрал 25-30 баллов; оценка «хорошо» – 19-24 баллов;

оценка «удовлетворительно» – 10-18 баллов; оценка «неудовлетворительно» – менее 10 баллов.

ГЛОССАРИЙ

по дисциплине ВАЛЕОЛОГИЯ

- 1. **Адаптация** процесс приспособления организма к меняющимся условиям внешней среды, что означает возможность приспособления человека к общеприродным, производственным и социальным условиям. Обеспечивает работоспособность, максимальную продолжительность жизни и репродуктивность в неадекватных условиях внешней среды.
- 2. **Аллергия** повышенная чувствительность организма к различным веществам, связанная с изменением его реактивности. Повышенная чувствительность организма при аллергии специфична, то есть она повышается к тому антигену или другому фактору, с которым уже ранее был контакт и который вызвал состояние сенсибилизации (повышенной чувствительности к нему).
- 3. **Анафилаксия** (греч. ana вновь; aphylaxis беззащитный) аллергическая реакция немедленного типа, возникающая при повторном попадании аллергена в организм (через кожу, слизистые оболочки в кровеносную систему).
- 4. **Аномалия** (греч. anomalia отклонение) отклонение от типичных для популяции структуры и (или) функции, возникшее вследствие нарушения развития организма. Проявлениями аномалий могут быть пороки развития и уродства.
- 5. **Антиоксиданты (**син. антиокислители. антиоксигены) вещества химической природы, способные тормозить или устранять неферментативное свободнорадикальное окисление органических веществ кислородом. Антиоксиданты, функционирующие живом организме, получили название биоантиоксидантов.
- Антропогенез (греч. anthropos человек; genesis зарождение, происхождение) – процесс эволюционно-исторического формирования человека. Антропогенез составляет предмет специального раздела антропологии. Антропогенез рассматривает происхождение человека как биологического вида и тесно связан с приматологией, палеоантропологией, некоторыми разделами геологии, а также с археологией.
- 7. **Астения** (греч. astheneia физическая и психическая слабость, бессилие) состояние, характеризующееся быстрой истощаемостью нервных процессов, повышенной утомляемостью, ослаблением и утратой способности к мышечной или умственной деятельности. Чаще всего астения результат нарушения функций нервных центров (например, при повреждении структур мозжечка).
- 8. **Атрофия** (греч. atrophia увядание вследствие нарушения питания) ослабление функции и уменьшение в размерах какого-либо органа или ткани организма вследствие нарушения питания (обмена веществ) в результате длительного бездеятельного состояния, заболевания или действия на них повреждающих факторов (например, уменьшение притока крови к ним, нарушение связи органа с центральной нервной системой).
- 9. **Бодрствование** уровень активности мозга, достаточно высокий для активного взаимодействия организма с внешней средой и целенаправленного поведения. У человека важнейшими признаками бодрствования являются сознание и мышление, у животных условно-рефлекторная деятельность
- 10. **Болезнь** проявление нарушенного течения жизни, обусловленного воздействием на организм чрезвычайных раздражителей (физических, химических, биологических и социальных факторов внешней среды) или

наличием дефектов развития, при нарушении каких-нибудь одних и реактивной мобилизации других приспособительных механизмов с частичным нарушением саморегуляции и (или) гомеостаза и ограничением свободы жизнедеятельности.

- 11. **Валеология** (латинск. valeo здравствую; греч. logos учение) новая интегративная область знаний (самостоятельная область науки, практики и комплексная учебная дисциплина) о закономерностях, способах и механизмах формирования, сохранения, укрепления и воспроизводства здоровья человека.
- 12. **Генотип** наследственная основа организма, совокупность генов, локализованных в хромосомах. В более широком смысле это совокупность всех наследственных факторов организма. Генотип формируется как закономерное следствие генетического развития, обусловленного совершенствованием адаптационных механизмов к относительно постоянным и меняющимся условиям внешней среды.
- 13. **Гемодинамика (греч**. haima кровь; dynamikos сильный, относящийся к силе) раздел физиологии кровообращения, изучающий причины, условия и механизмы движения крови в сердечно-сосудистой системе на основе использования физических законов гидродинамики. Этим термином для краткости часто обозначают гемодинамические процессы в сердечно-сосудистой системе.
- 14. **Ген (**греч. genos род, происхождение) структурная и функциональная элементарная единица наследственности, участок хромосомы, отрезок молекулы дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК), обладающий определенной биохимической функцией и оказывающий специфическое влияние на признаки и свойства организма (контролирующий образование какого-либо признака). Изменения в структуре гена могут привести к изменению наследственного материала клеток (мутации). Термин предложен в 1909 году Иогансеном.
- 15. **Гомеостаз** совокупность физиологических механизмов, поддерживающих физиологические константы организма на оптимальном уровне. Понятие «гомеостаз» используется для обозначения постоянства химического состава и физико-химических свойств внутренней среды организма.
- 16. **Геронтология** наука о закономерностях старения организма человека. Ее разделы: биология старения, гериатрия (наука о болезнях пожилого и старческого возраста).
- 17. **Гипертрофия** (греч. hyper над; trophe питание) увеличение органа или его части вследствие увеличения массы или числа клеток под действием какихлибо факторов. Различают физиологическую и патологическую гипертрофию. Физиологическая гипертрофия обусловлена усилением функции органа (например, мышечной системы у спортсменов) или изменением состояния организма под воздействием гормонов (гипертрофия матки при беременности). Патологическая гипертрофия может быть компенсаторной, заместительной, регенерационной.
- 18. **Гиперфункция** повышенная функциональная активность клетки, ткани, органа, системы или организма в целом, выходящая за пределы физиологической нормы. Гиперфункция может быть компенсаторной, направленной на возмещение недостаточности функций тех или иных систем, органов или тканей.
- 19. **Гиподинамия** (греч. hypo под, ниже; dynamis сила) нарушение функций организма при ограничении двигательной активности, уменьшение сократительной силы мышц вследствие нарушений обменных процессов непосредственно в скелетной мускулатуре, снижения возбудительного тонуса в нервных центрах и ослабления их активирующих влияний на все физиологические системы организма.

- 20. **Гипокинезия** (греч. hypo ниже; kinesis движение) состояние, характеризующееся ограничением двигательной активности (недостаточным для нормальной жизнедеятельности человека количеством движений).
- 21. **Гипоксия** (греч hypo ниже; латинск. oxygenium кислород) состояние, возникающее при недостаточном снабжении тканей кислородом или при нарушении его использования. Гипоксия может быть анемической (при дефиците гемоглобина), респираторной (при недостаточном газообмене в легких), циркуляторной (при недостаточном поступлении крови к тканям) или физиологической (при интенсивной физической нагрузке у здорового человека).
- 22. **Глобулин** (латинск. globulus шарик) общее название белка, растворимого в слабых растворах нейтральных солей, кислот и щелочей, слаборастворимого или нерастворимого в дистиллированной воде и выпадающего в осадок при 50-процентном насыщении растворов сульфатом аммония. Глобулины входят в состав тканей организма и составляют около 40% всех белков сыворотки крови человека. Они определяют иммунные свойства организма, свертываемость крови (протромбин, фибриноген и др.), участвуют в транспорте железа и в других важных процессах.
- 23. **Гуморальная регуляция** (латинск. humor влага, жидкость) регуляция функций при участии различных химических веществ, содержащихся в жидких средах организма (гормонов, медиаторов, метаболитов и других биологически активных веществ).
- 24. **Депрессия** (латинск. depression подавление) аффективное состояние, характеризующееся отрицательным эмоциональным фоном, изменением мотивационной сферы, когнитивных представлений и общей пассивностью поведения. Очевидно, это одна из разновидностей состояния дезадаптации, относящаяся к пограничным психическим состояниям.
- 25. **Депривация** (латинск. deprivation лишение, потеря) изоляция от каких-либо внешних раздражителей, лишение каких-либо необходимых влияний.
- 26. **Дистресс** (англ. distress страдание) форма стресса, «плохой стресс», отрицательная неспецифическая реакция организма человека на любое неблагоприятное внешнее воздействие, синдром, приобретающий роль патогенного фактора. Возникающие при нем нарушения Г.Селье рассматривал как болезни адаптации. Наиболее тяжелая форма дистресса шок.
- 27. **Здоровый образ жизни человека** это максимальное количество биологически и социально целесообразных форм и способов жизнедеятельности, адекватных потребностям и возможностям человека, осознанно реализуемых им, обеспечивающих формирование, сохранение и укрепление здоровья, способность к продлению рода и достижению активного долголетия.
- 28. Зигота клетка, образующаяся при слиягии двух гамет (мужской и женской).
- 29. **Иммунитет** (латинск. immunitas освобождение, избавление от чего-либо) невосприимчивость организма к инфекционным и неинфекционным повреждающим агентам и веществам, обладающим антигенными свойствами.
- 30. **Иммуноглобулины** сложные белки (глобулины), выполняющие функцию антител.
- 31. **Конституция** (латинск. constitutio—состояние, устройство)— совокупность относительно устойчивых морфологических и функциональных особенностей человека, обусловленных наследственностью (генотипом), а также длительными, интенсивными влияниями окружающей среды. Она проявляется в особенностях строения тела, свойств и функций организма (в том числе особенностях высшей нервной деятельности), адаптивности, резистентности и реактивности, способности человека к труду (Большая медицинская энциклопедия, 1974).

- 32. **Креативность** (латинск. creatio—созидание, порождение) способность особого рода, способность порождать необычные идеи, отклоняться в мышлении от традиционных схем, быстро разрешать проблемные ситуации (Туник Е.Е., 1997). В более широком смысле креативность способность к созиданию, к творчеству.
- 33. **Либидо** (латинск. libido страсть, сладострастие; син.: половое влечение) основа полового поведения.
- **Метаболизм** (греч. metabole изменение, превращение; син.: обмен энергии)—совокупность биохимических и связанных с энергетических процессов, лежащая в основе жизнедеятельности организма, (анаболизма) состаящая процессов ассимиляции ДИССИМИЛЯЦИИ (катаболизма). Различают метаболизм конструктивный (использование веществ и энергии при росте и развитии организма), метаболизм основной (основной обмен, использование веществ И энергии ДЛЯ поддержания физиологических отправлений организма в состоянии покоя) и метаболизм энергетический, (использование функциональный веществ И энергии ходе активной жизнедеятельности организма), преобладание в организме того или иного вида метаболизма зависит от половозрастных особенностей организма, степени активности человека и влияния факторов внешней среды.
- 35. **Мотивация (побуждение, влечение)** это субъективно переживаемое состояние, возникающее под влиянием внутренних потребностей организма и побуждающее к свершению действий, направленных на удовлетворение этих потребностей. Примерами могут служить пищевая, половая мотивации и др.
- 36. **МПК** максимальное потребление кислорода наибольшее количество кислорода, которое человек способен потреблять в течение одной минуты. МПК зависит от физической подготовленности индивида, наследственности, возраста, пола, телосложения, отражает общую физическую работоспособность организма.
- 37. **Мутагены** (латинск. mutatio изменение, перемена; греч. genesis происхождение) факторы, вызывающие мутацию. Различают физические мутагены (рентгеновские и гамма-лучи, нейтроны, протоны, повышенная и пониженная температура и т.д.), физико-химические (например, волокна асбеста), химические (этиленамин, колхицин, бензопирен, азотистая кислота и др.), биологические (например, некоторые вирусы). Мутагены нередко являются и канцерогенами (Реймерс Н.Ф., 1995).
- 38. **Мышление** психический процесс, позволяющий структурировать среду без непосредственного контакта с ней путем операций с мысленными образами и символами объектов.
- 39. **Наркомания** (греч. nark оцепенение, онемение; mania сумасшествие, безумие) болезнь, вызванная систематическим употреблением веществ, включенных в перечень наркотиков, проявляющаяся зависимостью от этих веществ (психической, а иногда и физической) и приводящая к расстройствам психики, глубоким изменениям личности и к нарушениям функций (а затем и к необратимым изменениям структуры) внутренних органов.
- 40. **Невроз –** болезнь, имеющая в своей основе функциональное расстройство высшей нервной деятельности, проявляющаяся обратимыми нарушениями в эмоциональной, соматической и вегетативной сферах, а также временным снижением умственной и физической работоспособности.
- 41. **Норма** это пределы нормального функционирования живой системы. Физиологическая норма биологический оптимум жизнедеятельности; нормальный организм это оптимально функционирующая система в различных условиях жизнедеятельности.

- 42. **Образ жизни –** устойчивая, долговременная система отношений человека с природной и социальной средой, представлений о нравственных и материальных ценностях, намерений, поступков, стереотипов поведения, реализации стратегий, направленных на удовлетворение разнообразных потребностей, на основе адаптации к правилам, законам и традициям общества.
- 43. Психоэмоциоанльное состояние особая форма психических состояний человека преобладанием какой-либо особенности эмоционального реагирования по типу доминанты. Эмоциональные проявления в реагировании на действительность необходимы человеку, так как они регулируют его самочувствие и функциональное состояние. Дефицит эмоций снижает активность центральной нервной системы и может явиться причиной снижения работоспособности. Чрезмерное влияние эмоциогенных факторов может вызвать состояние нервнопсихического перенапряжения срыв высшей нервной деятельности. Оптимальное эмоциональное возбуждение – условие готовности к деятельности и ее благоприятному для здоровья осуществлению.
- 44. **Работоспособность** способность человека на протяжении заданного времени и с определенной эффективностью выполнять максимально возможный объем работы, которая может быть умственной или физической.
- 45. **Резистентность** это свойство организма разрушающему влиянию факторов внешней среды. Резистентность базируется на механизмах, закрепленных в эволюции, и обуславливает адаптивную норму реакции индивида или вида в целом. Различают три вида адаптивных изменений срочные, кумулятивные и эволюционные.
- 46. **Сенситивность** (латинск. sensus чувство, ощущение) характерологическая особенность человека, проявляющаяся **в** повышенной чувствительности к происходящим с ним событиям, обычно сопровождающаяся повышенной тревожностью, боязнью новых ситуаций, людей, всякого рода испытаний и т. п.
- 47. **Скрининг** (англ. screening просеивание, сортировка) массовое обследование контингентов населения с целью выявления лиц с определенной болезнью (определенными болезнями) для оперативного принятия лечебнопрофилактических мер.
- 48. **Сон** функциональное состояние организма, характеризующееся отсутствием целенаправленной деятельности и отключенностью от сенсорных воздействий внешней среды, специфическими соматовегетативными проявлениями.
- 49. Стиль жизни (греч. stylos палочка, стерженек для письма; в переносном смысле прием, способ описания действительности) особенности поведения конкретного человека или группы людей. Стиль жизни это существенный признак индивидуальности, проявление ее относительной самостоятельности, способности построить себя как личность в соответствии с собственными представлениями о полноценной и интересной жизни (см. образ жизни).
- 50. **Стресс** функциональное состояние, особенностью которого является общий адаптационный синдром организма неспецифического характера, развивающийся в среде с информационной недостаточностью в ответ на низковероятное воздействие.
- 51. Тип высшей нервной деятельности совокупность врожденных и приобретенных свойств нервной системы, определяющих характер взаимодействия организма с окружающей средой и находящих свое отражение во всех функциях организма.
- 52. **Тип конституции** совокупность врожденных и приобретенных свойств и особенностей организма, отличающих одну группу людей от другой по

антропологическим, анатомо-морфологическим, функциональным, клиническим, психологическим и комбинированным показателям. Учет комбинированных показателей (корреляция между строением тела, функциями разных органов и психикой) наиболее продуктивен, но чрезвычайно сложен. В мировой литературе отсутствуют общепринятая теория и единая классификация конституциональных типов.

- 53. Токсикомания (греч. toxicon ядовитый; mania сумасшествие, безумие) болезнь, причиной которой является привычное злоупотребление каким-либо веществом, вызывающим кратковременное субъективно привлекательное психическое состояние. Сущность токсикомании отравление и влечение к отравлению. С целью опьянения употребляются вещества, различные по химическому строению и фармакологической активности, обладающие общим психическим эффектом эйфорией и изменением сознания, нарушением поведения и социальной деградацией. Термин охватывает все формы злоупотребления лекарственными и нелекарственными веществами, в том числе и наркотическими (наркомания). Ведущее значение в предупреждении и ограничении распространения токсикомании имеет первичная профилактика. Лечение и вторичная профилактика осуществляются наркологической службой.
- 54. **Утомление** функциональное состояние человека (или участвующих в работе систем), временно возникающее под влиянием продолжительной или интенсивной работы (деятельности) и приводящее к снижению ее эффективности. 55. **Утомляемость** свойство организма или его частей быть подверженными утомлению.
- 56. **Фагоциты** (греч. phagos пожирающий; kytos вместилище, клетка) специализированные клетки иммунной системы (лейкоциты-гранулоциты, в основном нейтрофильные лейкоциты, и мононуклеарные фагоцитирующие клетки, например, моноциты, макрофаги и др.).
- 57. **Фенотип** совокупность всех признаков и свойств организма, сформировавшихся в процессе его индивидуального развития. Фенотип определяется взаимодействием генотипа, то есть наследственной основы организма, с условиями среды, в которых протекает его развитие.
- 58. **Эмоции** отражение в мозге человека какой-либо актуальной потребности и вероятности (возможности) ее удовлетворения. Возрастание вероятности достижения цели в результате поступления новой информации порождает положительные эмоции, активно максимизируемые объектом с целью их усиления, продления, повторения. Падение вероятности по сравнению с ранее имевшимся прогнозом ведет к отрицательным эмоциям, которые субъект стремится минимизировать, т. е. ослабить, прервать, предотвратить.
- 59. **Этиология** (греч. aitia причина; logos учение) учение о причинах и условиях возникновения болезней. В более узком смысле термином «этиология» обозначают причину возникновения болезни или патологического состояния. Этиология и патогенез две стороны любого патологического процесса, без которых не может существовать сам процесс.