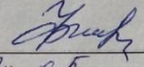
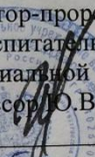


Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра физического воспитания и здоровья

СОГЛАСОВАНО
Проректор по учебно-
методической работе и связям с
общественностью
профессор Т.А. Федорина


« 22 » 05 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦКМС
первый проректор-проректор по учебно-
воспитательной
и социальной работе
профессор Ю.В. Шукин


« 24 » 05 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Физическая культура и спорт

Б.1Б.26

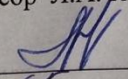
Рекомендуется для направления подготовки
34.03.01 Сестринское дело

Уровень высшего образования **Бакалавриат**

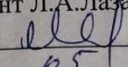
Квалификация (степень) выпускника **Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - Академический медицинский брат). Преподаватель.**

Институт сестринского образования
Форма обучения очная

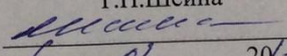
СОГЛАСОВАНО
Директор института
профессор Л.А. Карасева


« 16 » 05 2017 г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель методической
комиссии по специальности
доцент Л.А. Лазарева


« 11 » 05 2017 г.

Программа рассмотрена и
одобрена на заседании
кафедры (протокол
№ 5)
Заведующий
кафедрой, к.б.н, доцент
Т.П.Шейна


« 6 » 05 2017 г.

Самара 2017г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности Сестринское дело 34.03.01, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №964 от 3 сентября 2015 года.

Составители рабочей программы:

Шейна Татьяна Павловна., к.б.н., доцент., заведующая кафедрой физического воспитания и здоровья СамГМУ.

Серганов Сергей Николаевич., ст.преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья СамГМУ.

Рецензенты:

Богданов Владимир Михайлович., к.п.н, доцент, заведующий кафедрой физического воспитания СГАУ.

Трофимов Владимир Николаевич, доцент, заведующий кафедрой физического воспитания
СГТУ.

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью преподавания физической культуры в медицинских вузах является: повышение физической и умственной работоспособности студентов-медиков, формирование у них физической культуры личности и особого отношения к физической культуре как к необходимому звену общекультурной ценности и оздоровительной тактике, привитие будущим врачам знаний, умений и навыков использования средств физической культуры в своей профессиональной деятельности.

Поэтому **задачами** дисциплины физическая культура являются:

- преимущественное развитие прикладных основных физических качеств – общей выносливости, силы и ловкости;
- преимущественное развитие специальных качеств – устойчивости к гипокинезии и гиподинамии, устойчивости прямостояния, быстроты реакции;
- развитие психических качеств – концентрации внимания, оперативного мышления и волевых качеств;
- укреплять здоровье студентов, повышать и поддерживать физическую и умственную работоспособность, спортивную тренированность и психоэмоциональную устойчивость;
- формировать профессиональную физическую культуру специалиста в сочетании с общей физической культурой личности;
- прививать знания и обучать практическим навыкам использования средств физической культуры для укрепления и восстановления здоровья

В результате изучения дисциплины студент должен:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных компетенций:

ОК-6: способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Знать:

- правила и методику составления комплексов гигиенической гимнастики и общеразвивающих упражнений,
- направленность профессионально-прикладной физической подготовки врача,
- особенности воздействия упражнений циклического и ациклического характера на организм человека,
- физиологические механизмы утомления и восстановления,
- методику воспитания физических качеств,
- правила построения и нормирования нагрузки при самостоятельных занятиях.

Уметь:

- составлять комплексы упражнений для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата,
- пользоваться врачебно-педагогическими тестами для определения работоспособности организма,
- оценивать объем и интенсивность физической нагрузки с учетом возраста и состояния здоровья,
- определять режимы двигательной активности для укрепления сердечно-сосудистой, мышечной и дыхательной систем,
- использовать средства физической культуры,
- дозировать нагрузку при оздоровительных и самостоятельных занятиях физическими упражнениями

Владеть:

- навыками определения физического развития и работоспособности организма,
- техникой выполнения изучаемых физических упражнений.
- навыками по использованию средств физической культуры в оздоровительных целях, в профессионально-прикладной подготовке и физкультурно-спортивной деятельности,
- методами самостоятельного еженедельного выполнения рекомендуемого объема физических нагрузок,
- навыками выполнения контрольных нормативов в условиях соревнований.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физическая культура» реализуется в рамках базовой части БЛОКА 1 «Дисциплины (модули)».

Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Физическая культура», являются: дисциплины средней общеобразовательной школы: анатомия, физическая культура

Параллельно изучаются: элективные дисциплины по физической культуре, анатомия человека

Дисциплина «Физическая культура» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: безопасность жизнедеятельности, элективные дисциплины по физической культуре

Освоение компетенций в процессе изучения дисциплины способствует формированию знаний, умений и навыков, позволяющих осуществлять эффективную работу по следующим видам профессиональной деятельности: социально-технологическая (формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих).

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 2 зачетные единицы

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестры | | |
|--|--------------|------------|------------|--------------|
| | | 1 | 4 | 6 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем | 48 | 12 | 12 | 24 |
| Аудиторные занятия (всего) | | | | |
| Лекции (Л) | 16 | 4 | 6 | 6 |
| Практические занятия (ПЗ) | 32 | 10 | 10 | 12 |
| Семинары (С) | | | | |
| Лабораторные занятия (ЛЗ) | | | | |
| Самостоятельная работа (всего) | 24 | 6 | 6 | 12 |
| <i>Реферат</i> | 6 | 2 | 2 | 2 |
| <i>Подготовка к практическому занятию: работа с конспектом лекций, учебными пособиями, интернет-ресурсами, справочниками.</i> | 8 | 2 | 2 | 4 |
| <i>Составление комплексов упражнений для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата, выполнение физических упражнений в режиме учебного дня.</i> | 10 | 2 | 4 | 6 |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) | зачет | | | зачет |
| Общая трудоемкость: часов | 72 | 18 | 18 | 32 |
| зачетных единиц | 2 | 0,5 | 0,5 | 1 |

4.Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) с указанием количества часов и видов занятий:

4.1.Содержание разделов дисциплины

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела | Коды компетенций |
|-------|--|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Теоретические основы физической культуры и здорового образа жизни | <p>Физическая культура в контексте общекультурной и профессиональной подготовки студентов. Физическая культура и спорт как социально ценностные феномены общества.</p> <p>Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.</p> <p>Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности.</p> <p>Функциональные резервы организма.</p> <p>Средства физической культуры в регулировании работоспособности Основы успешной физической подготовки. Здоровье человека, его уровни и факторы.</p> <p>Оздоровительный эффект физических упражнений. Адаптация к физическим упражнениям, механизмы адаптации, срочная и долговременная адаптация, изменения на клеточном уровне, гормональные изменения. Виды нагрузок: привычная, оптимальная, максимальная.</p> <p>Физкультурно- спортивные двигательные режимы. Физическое совершенство.</p> <p>Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом. Оценка развития мышечной силы, быстроты движений, ловкости, гибкости, выносливости.</p> <p>Индивидуальный выбор вида спорта или занятий оздоровительными системами физических упражнений. Принципы, средства и методы физического воспитания.</p> <p>Структура учебно-тренировочного занятия. Содержание тренировочных занятий.</p> <p>Общая и спортивная подготовка.</p> <p>Методические основы тренировки: выбор тренировочной нагрузки и ее поэтапное распределение в течение года. Способы оценки тренированности. Гигиена и ее основные задачи. Гигиенические основы</p> | ОК-6 |

| | | | |
|--|--|--|------|
| | | <p>закаливания. Гигиенические требования к спортивной одежде, экипировке. Врачебный контроль. Самоконтроль, его основные методы, показатели, критерии и оценки, дневник самоконтроля. Внешние признаки утомления. Производственная гимнастика и ее значение. Ритмическая гимнастика и аэробика. Оздоровительная ходьба, «скандинавская» ходьба и бег. Примерный комплекс специально-подготовительных упражнений для выполнения силовых нормативов. Примерный комплекс упражнений производственной гимнастики для работников всех отраслей.</p> <p>Данный раздел носит профессионально - прикладной характер и направлен на овладение профессиональными знаниями и умениями в области физической культуры и их применение в будущей профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение методами и способами физкультурно-спортивной деятельности. - составление комплексов ОРУ (общеразвивающих упражнений); - гигиенической и корригирующей гимнастики; - проведения самостоятельных занятий; - овладение методами контроля в процессе занятий физическими упражнениями; - овладение методикой проведения производственной гимнастики с учетом условий и характера труда; - оздоровление студенческой молодежи; - улучшение физической работоспособности организма; - развитие и совершенствование двигательных способностей - овладение спортивными и профессионально прикладными навыками; - умение использовать средства физической культуры для развития двигательных способностей; - владение организацией и судейством спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятий. | ОК-6 |
|--|--|--|------|

4.2. Разделы дисциплин и трудоемкость по видам учебных занятий

| № раздела | Наименование раздела дисциплины | Виды учебной работы | | | | | Всего час. |
|-----------|---|---------------------|-------------|------|-----------|---------------|------------|
| | | аудиторная | | | | внеаудиторная | |
| | | Лекц. | Практ. зан. | Сем. | Лаб. зан. | СРС | |
| 1. | Теоретические основы физической культуры и здорового образа жизни | 16 | | | | | 16 |
| 2. | Учебно-тренировочная подготовка | | 32 | | | 24 | 56 |
| | ВСЕГО: | 16 | 32 | | | 24 | 72 |

5. Тематический план лекций

| № раздела | Раздел дисциплины | Тематика лекций | Трудоемкость (час.) |
|---------------|---|---|---------------------|
| 1. | Теоретические основы физической культуры и здорового образа жизни | Л 1. Содержание учебной дисциплины «Физическая культура» в медицинском вузе и формы ее организации. | 4 |
| | | Л 2. Основы врачебного контроля и самоконтроль в процессе физического воспитания. | 4 |
| | | Л 3. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов медицинского вуза | 4 |
| | | Л 4. Гигиенические требования к питанию занимающихся физической культурой и спортом. | 4 |
| Всего: | | | 16 |

6. Тематический план практических занятий (семинары)

| № раздела | Раздел дисциплины | Тематика практических занятий (семинаров) | Формы контроля | | Трудоемкость (час.) |
|---------------|---------------------------------|---|----------------|-----------|---------------------|
| | | | текущего | рубежного | |
| 2 | Учебно-тренировочная подготовка | ПЗ 1. ОРУ (общеразвивающие упражнения) | тест | - | 4 |
| | | ПЗ 2. Упражнения для развития силы | тест | - | 4 |
| | | ПЗ 3. Упражнения для развития быстроты | тест | - | 4 |
| | | ПЗ 4. Упражнения для развития выносливости. | тест | - | 4 |
| | | ПЗ 5. Упражнения для развития координации | тест | - | 4 |
| | | ПЗ 6. Упражнения для развития гибкости | тест | - | 4 |
| | | ПЗ 7. Профессионально-прикладная физическая подготовка | тест | - | 4 |
| | | ПЗ 8. Комплекс гигиенической и корригирующей гимнастики | тест | - | 4 |
| ВСЕГО: | | | | | 32 |

7. Лабораторный практикум- не предусмотрен учебным планом

8 . Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося не предусмотрено учебным планом

8.1. Содержание самостоятельной работы

| № раздела | Раздел дисциплины | Наименование работ | Трудоемкость (час) |
|---------------|---|---|--------------------|
| 1. | Теоретические основы физической культуры и здорового образа жизни | Работа с конспектом лекций, подготовка реферата: изучение литературы по тематике реферативного исследования, составление плана, систематизация и компиляция теоретического материала, оформление реферативного исследования. | 14 |
| 2. | Учебно-тренировочная подготовка | Составление комплексов упражнений для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата, выполнение физических упражнений в режиме учебного дня. Подготовка к практическому занятию: работа с конспектом лекций, учебными пособиями, интернет-ресурсами, справочниками. | 10 |
| Всего: | | | 24 |

8.2. Тематика реферативных работ

1. Диагноз и краткая характеристика заболевания студента.
2. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие.
3. Методические основы ЛФК.
4. Медицинские противопоказания.
5. Составление и обоснование индивидуального комплекса физических упражнений и доступных средств физической культуры.
6. Физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме дня.
7. Природные факторы сохранения и укрепления здоровья.
8. Методы и средства закаливания.
9. Укрепление кардиореспираторной системы.
10. Развитие аэробной выносливости.
11. Самоконтроль в процессе оздоровительных занятий, направленных на воспитание выносливости.
12. Остеохондроз. Специальные упражнения для профилактики остеохондроза
13. Рациональное питание. Питание и здоровье. Витамины и их роль в организме. Белки, жиры, углеводы, нормы потребления. Микроэлементы и их роль в организме.
14. Особенности питания при занятиях физической культурой и спортом.
15. Здоровье женщины - здоровье нации. Значение гимнастики в дородовой и послеродовой периоды, особенности физических упражнений (для девушек).
16. Современные методики коррекции фигуры средствами физической культуры: шейпинг, бодибилдинг и др.
17. Производственная физическая культура студента-медика. Особенности избранной профессии. Средства повышающие общую и специальную физическую подготовку врача.

8.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Данный раздел рабочей программы разрабатывается в качестве самостоятельного документа «Методические рекомендации для студента» в составе УМКД

9. Ресурсное обеспечение

9.1 Основная литература

| п/ № | Наименование | Автор (ы) | Год, место издания | Кол-во экземпляров | |
|---------|---|--|--|---|---------------|
| | | | | в библиотеке | на кафедре |
| 1. | Физическая культура учеб.пособие | Под ред.Е.С. Григоровича, В.А.Переверзева | Минск: Выш.шк. 2008 | | 1 |
| 2. | Учебный мультимедиа комплекс по основам физической культуры в вузе. Учеб.пособие | Под ред. В.М. Богданов, В.С. Пономарев, А.В. Соловов, Ю.Л. Кислицын, В.Г. Щербаков, В.С. Побыванец | Самара: Изд-во Самар.го с.аэрокос м.ун-та 2013 г. | | 1 |
| 4. | Физическая культура студента: Учебник для студентов высших учебных заведений | Под общей редакцией В.И. Ильинича. | М.: Гардарик и, 2009. | | 1 |
| 5. | Физическая культура: учебник для студентов учреждений высш. проф. образования | И.С.Барчуков:под общей редакцией Н.Н.Маликова. | М.: Изд.Центр «Академия»,2013, | http://www .academia- moscow.ru/ | 1 |
| 6. | Оздоровительное, лечебное и адаптивное плавание: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений. | Н.Ж.Булгакова,С. Н.Морозов, О.И.Попов и др. | Под.ред. Н.Ж.Бул гаковой. Изд.цент р «Академ ия»,2008. | http://www .academia- moscow.ru/ | 1 |
| 7. | Гигиенические основы физкультурно- спортивной деятельности: учебник для студ. учреждений высш. образования | С.А. Полиевский | Изд.цент р «Академ ия»,2014. -272с. | http://www .academia- moscow.ru/ | 1 |

9.2. Дополнительная литература

| п/ № | Наименование | Автор (ы) | Год, место издания | Кол-во экземпляров | |
|---------|---|---|--|--------------------|---------------|
| | | | | в библиотеке | на кафедре |
| 1. | История физической культуры и спорта. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений | Голощапов Б.Р. | издательство Academia Москва 2010 | | 1 |
| 2. | Физическая культура и здоровый образ жизни студента: Учебное пособие для вузов | <u>Горшков А.Г.,</u> <u>Виленский М.Я.</u> | издательство г.Москва Издательство «Кнорус», 2013 г | | 1 |
| 4. | Физическая культура | Евсеев Ю.И. | издательство «Феникс», 2005 С-Петербург | | 1 |
| 5. | Учебно-исследовательская работа студентов в курсе физической культуры медицинских и фармацевтических вузов. Учебно-методическое пособие | Мандриков В.Б., Ушакова И.А., Мицулина М.П., Замятина Н.В. | Изд-во ВолГМУ, 2010 | | 1 |
| 6. | Ч448 И 46 Студенческий спорт и жизнь : Пособие для студентов вузов | В. И. Ильинич. - | М. : АО Аспект Пресс, 1995. - (Программа: Обновление гуманитарного образования в России).; | 4 | |
| 7. | 1. 615.82 М 60 Формула жизни | Мильнер, Евгений Григорьевич. | М. : Физкультура и | 3 | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | : Медико-биологические основы оздоровительной физической культуры / | | спорт, 1991. - 112с. - (Наука-здоровью). - | | |
|--|---|--|--|--|--|

9.3 Программное обеспечение

1. Microsoft Office – Exel; Power Point; Word;
2. Internet Explorer;
3. Adobe Riader.

9.4. Ресурсы информационно-телекоммуникативной сети «Интернет»

1. <http://mon.gov.ru> – Официальный сайт Министерства Образования и науки РФ.
2. <http://minstm.gov.ru/> - Официальный сайт Министерства спорта, туризма и молодежной политики РФ.
3. <http://www.minzdravsoc.ru> – Официальный сайт Министерства здравоохранения и социального развития РФ.
4. <http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnov set> - Физическая культура студента. Электронный учебник. Содержание учебника соответствует программе дисциплины «Физическая культура» для высших учебных заведений
5. <http://sportlaws.infosport.ru> - Спортивное право. База данных, содержащая нормативные и законодательные акты, регулирующие правовые, организационные, экономические и социальные отношения в сфере физической культуры и спорта.
6. <http://lib.sportedu.ru> - Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту РФ.
7. e-library – Научная электронная библиотека.
8. Wikipedia – Свободная энциклопедия.
9. <http://www.edu.ru/modules.php> - Российское образование. Федеральный портал.
10. <http://www.infosport.ru/press|fkvot> – Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. Ежеквартальный научно-методический журнал Российской Академии Образования.
11. <http://www.tpfk.infosport.ru> – Теория и практика физической культуры. Ежемесячный научно-теоретический журнал Государственного Комитета Российской Федерации по физической культуре, спорту и туризму.

9.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия:

- комплект электронных презентаций (слайдов),
- аудитория, оснащенная презентационной техникой, проектор, экран, компьютер/ноутбук) и т.д.

Практические занятия

Спортивные залы

1. Зал атлетической гимнастики (укомплектован современными тренажерами).
2. Универсальный спортивный игровой зал (с инвентарным обеспечением)
3. Фитнес центр (с инвентарным обеспечением).

4. Современная открытая площадка с искусственным покрытием для игры в мини-футбол. Современная многофункциональная открытая площадка.
5. Спортивные комнаты при общежитиях университета (с инвентарным обеспечением).

Демонстрационные печатные пособия

1. Таблицы физического развития по стандартам физического развития и физической подготовленности.
2. Комплекты плакатов по методике обучения двигательным действиям, гимнастическим комплексам, общеразвивающим и коррегирующим упражнениям.
3. Стенды и наглядные плакаты, содержащие необходимую текущую информацию по учебному процессу.

Экранно-звуковые пособия.

1. Аудио записи для проведения гимнастических комплексов, обучение танцевальным движениям; проведение соревнований и спортивных праздников.
2. DVD аппаратура с комплектом дисков.
3. Компьютер, принтер лазерный, копировальный аппарат.

Самостоятельная работа студента:

-читальные залы библиотеки, методические кабинеты кафедры; Интернет-центр

10. Использование инновационных (активных и интерактивных) методов обучения

Используемые активные методы обучения при изучении данной дисциплины составляют 17% от объема аудиторных занятий

| № раздела | Наименование раздела (перечислить те разделы, в которых используются активные и/или интерактивные формы (методы) обучения) | Формы занятий с использованием активных и интерактивных методов обучения | Трудоемкость (час.) |
|-----------|--|--|---------------------|
| 2 | Учебно-тренировочная подготовка | ПЗ 7. Профессионально-прикладная физическая подготовка. Тренинг | 2 |
| | | ПЗ 8. Комплекс гигиенической и коррегирующей гимнастики. Тренинг | 2 |

11. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации: примеры оценочных средств для промежуточной аттестации, процедуры и критерии оценивания.

Фонд оценочных средств разрабатывается в форме самостоятельного документа (в составе УМКД).

Процедура проведения промежуточной аттестации и критерии оценивания

Промежуточная аттестации проводится в форме зачета.

Отметка «Зачтено» выставляется студенту, на основании успешно выполненных тестовых заданий текущего контроля учебно-тренировочных занятий (выполнение нормативов) на отметку «5», «4», «3», владеющему основным материалом дисциплины.

Для студентов специальной медицинской группы и освобожденных более чем на 50% от практических занятий по болезни, зачет выставляется на основании написания

реферата и пройденного собеседования по тематике реферативного исследования на отметки «5», «4», «3».

«Не зачтено» получает студент не освоивший образовательную программу по дисциплине, выполнивший задания текущего контроля учебно-тренировочных занятий (выполнение нормативов) на оценку «2», не написавший реферат и не прошедший собеседование по тематике реферативного исследования

ТРЕБОВАНИЯ К НАПИСАНИЮ РЕФЕРАТОВ

Общие требования

Страницы текста реферата, включенные в реферат приложения, таблицы и распечатки должны соответствовать формату А4 по ГОСТ 9327.

Реферат должен быть выполнен в печатном варианте на одной стороне листа белой бумаги интервал (1-1,5) и шрифт (12-14) (допускается написание реферата от руки пастой синего или черного цвета).

Текст реферата следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое - не менее 30 мм, правое - не менее 10 мм, верхнее - не менее 15 мм, нижнее - не менее 20 мм.

Объем реферата: не более **24** страниц.

Все линии, буквы, цифры и знаки должны быть одинаково черными по всему реферату.

Заголовки структурных элементов реферата и разделов основной части следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая.

Нумерация страниц

Страницы реферата следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц реферата. Номера страниц на титульном листе и в оглавлении не проставляют.

СТРУКТУРА РЕФЕРАТА

Структурными элементами реферата являются:

- 1) титульный лист;
- 2) оглавление;
- 3) введение;
- 4) основная часть;
- 5) заключение;
- 6) список использованных источников;
- 7) приложения.

ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ РЕФЕРАТА

| № | Структура реферата | Содержание |
|---|--|---|
| 1 | Титульный лист | Титульный лист является первой страницей реферата, служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа. На титульном листе приводят следующие сведения: 1) наименование ВУЗа; 2) наименование факультета; 3) наименование кафедры; 4) тема реферата; 5) фамилия и инициалы студента (слушателя); 6) должность, ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя реферата; 7) место и дата составления реферата. |
| 2 | Оглавление | Содержание оглавления включает введение, наименование всех глав, разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование) и заключение с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы реферата. |
| 3 | Введение (вступление) (рекомендуемый объем до двух страниц) | Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой проблемы. Во введении должны быть показаны актуальность темы, цели и задачи, которые будут рассматриваться в реферате. <i>Цель</i> формулируется кратко и предельно точно, в смысловом отношении выражая то основное, что намеревается сделать исследователь. <i>Цель</i> конкретизируется и развивается в <i>задачах</i> исследования. |
| 4 | Основная часть (рекомендуемый объем до 15 страниц) | Состоит из глав (разделов), в которых содержится материал по конкретно исследуемой теме. В основной части анализируются и решаются поставленные во введении задачи. Необходимо делать ссылки на авторов и источники, из которых заимствован материал. В квадратных скобках приводится порядковый номер литературного источника по списку литературы и страница источника. Например: [4,52], где 4 – номер литературного источника по списку, 52 – страница. В случае если в квадратных скобках указывается несколько источников, они разделяются точкой с запятой. Например: [8; 11;14] |
| 5 | Заключение | Заключение должно содержать краткие выводы по результатам выполненной работы. |
| 6 | Список литературы | Перечисляются все источники, которые использовались при написании реферата (в т.ч. научные статьи, монографии, интернет-ресурсы и пр.). Список составляется в алфавитном порядке по фамилии авторов (или названия сборника) и указывают: автора (ов), название, издательство, год издания |
| 7 | Приложения (при необходимости) | В приложения рекомендуется включать материалы, связанные с выполненной работой, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. В приложения могут быть включены: 1) материалы, дополняющие реферат; 2) таблицы вспомогательных цифровых данных; 3) иллюстрации вспомогательного характера; 4) другие документы. |

Критерии оценивания реферата

Оценка реферата осуществляется преподавателем на основе установленных критериев и показателей (табл.1). Реферат оценивается по 100-балльной шкале, баллы переводятся в оценки успеваемости следующим образом:

- 86 – 100 баллов – «отлично»;
- 70 – 85 баллов – «хорошо»;
- 51 – 69 баллов – «удовлетворительно»;
- менее 51 балла – «неудовлетворительно»

Таблица 1

Критерии оценки реферата

| Критерий | Показатель |
|--|---|
| 1. Новизна реферированного текста. Макс. – 20 баллов | - актуальность проблемы и темы; - новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы; - самостоятельность суждений |
| 2. Степень раскрытия сущности проблемы. Макс. – 30 баллов | - соответствие плана теме реферата; - соответствие содержания теме и плану реферата; - полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы - обоснованность способов и методов работы с материалом; - умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; - умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы |
| 3. Обоснованность выбора источников. Макс. – 20 баллов | - круг, полнота использования литературных источников по проблеме; - привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т. д.) |
| 4. Соблюдение требований к оформлению. Макс. – 15 баллов | правильное оформление ссылок на используемую литературу; - грамотность и культура изложения; - владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; - соблюдение требований к объему реферата; - культура оформления: выделение абзацев |
| 5. Грамотность . Макс. – 15 баллов | - отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; - отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; - литературный стиль |

12. Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины разрабатывается в форме отдельного комплекта документов: «Методические рекомендации к лекциям», «Методические рекомендации к практическим занятиям», «Фонд оценочных средств», «Методические рекомендации для студента» (в составе УМКД).

Примеры оценочных средств для текущего контроля успеваемости и критерии оценивания: тест

Раздел Учебно-тренировочная подготовка ПЗ 1. ОРУ (общеразвивающие упражнения)

Обязательные тесты проводятся в начале учебного года (на первом занятии) как контрольные, характеризующие уровень физической подготовленности первокурсника при поступлении в вуз и физическую активность студента в каникулярное время, и в конце учебного года, как определяющие сдвиг в уровне физической подготовленности за прошедший учебный год.

| Форма текущего контроля | Контрольно-оценочные средства | Шкала оценивания |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| Тестирование | Тестовые задания (таб.№1, таб.№2) представлены ниже | 1,2,3,4,5 |

Таблица №1

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ
СТУДЕНТОВ ОСНОВНОГО УЧЕБНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

| Характеристика направленности тестов | Женщины | | | | | Мужчины | | | | |
|---|----------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | Оценка в очках | | | | | | | | | |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1.Тест на скоростно-силовую подготовленность: | | | | | | | | | | |
| | 15,7 | 16,0 | 17,0 | 17,9 | 18,7 | 13,2 | 13,8 | 14,0 | 14,3 | 14,6 |
| Прыжок в длину с места | 190 | 180 | 168 | 160 | 150 | 250 | 240 | 230 | 223 | 215 |
| Бег – 100 м (сек.) | | | | | | | | | | |
| 2. Тест на силовую подготовленность: Поднимание (сед.) и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (кол-во раз): Подтягивание на перекладине (кол-во раз): вес до 85 кг вес более 85 кг | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | | | | | |
| | | | | | | 15 | 12 | 9 | 7 | 5 |
| | | | | | | 12 | 10 | 7 | 4 | 2 |
| 3. Тест на общую выносливость: Бег 2000 м (мин.,с.) вес до 70 кг вес боле 70 кг | 10.15 | 10.50 | 11.20 | 11.50 | 12.15 | | | | | |
| | 10.35 | 11.20 | 11.55 | 12.40 | 13.15 | | | | | |
| Бег 3000 м (мин.,с.) вес до 85 кг вес более 85 кг | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 12.00 | 12.35 | 13.10 | 13.50 | 14.30 |
| | | | | | | 12.30 | 13.10 | 13.50 | 14.40 | 15.30 |

Таблица 2.

**ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО
УЧЕБНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

| Характеристика направленности теста / пол | Оценка в баллах | | | | | |
|--|-----------------|-----------|---------|---------|---------|------------|
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| <i>Силловые способности мышц брюшного пресса</i> | | | | | | |
| поднимание плечевого пояса из положения лежа на спине, руки за голову, ноги согнуты в коленях, кол. раз | Ж | 57 и выше | 50 - 56 | 44 - 49 | 37 - 43 | 36 и ниже |
| | М | 61 и выше | 51 - 60 | 43 - 50 | 36 - 42 | 35 и ниже |
| поднимание ног вверх и опускание из положения лежа на спине, руки в стороны, кол. раз | Ж | 36 и выше | 31 - 35 | 28 - 30 | 24 - 27 | 23 и ниже |
| | М | 37 и выше | 33 - 36 | 29 - 32 | 25 - 28 | 24 и ниже |
| <i>или</i> | | | | | | |
| сгибание и разгибание ног в коленях, подтягивая пятки к ягодицам из положения лежа на спине, руки в стороны, кол. раз | Ж | 43 и выше | 38 - 42 | 33 - 37 | 28 - 32 | 27 и ниже |
| | М | 45 и выше | 41 - 44 | 36 - 40 | 30 - 35 | 29 и ниже |
| <i>Силловые способности мышц спины</i> | | | | | | |
| поднимание верхней части туловища из положения лежа на животе, руки вперед, кол. раз | Ж | 52 и выше | 45 - 51 | 39 - 44 | 32 - 38 | 31 и ниже |
| | М | 50 и выше | 45 - 49 | 38 - 44 | 31 - 37 | 30 и ниже |
| <i>Силловые способности мышц плечевого пояса</i> | | | | | | |
| сгибание и разгибание рук из упора стоя на коленях, кол. раз | Ж | 36 и выше | 28 - 35 | 23 - 27 | 19 - 22 | 18 и ниже |
| сгибание и разгибание рук из положения упора лежа, кол. раз | М | 43 и выше | 35 - 42 | 30 - 34 | 25 - 29 | 24 ниже |

13.Лист изменений

| № | Дата внесения изменений | № протокола заседания кафедры, дата | Содержание изменения | Подпись |
|---|-------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Аннотация

к рабочей программе по дисциплине

«_ Физическая культура и спорт»
(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) **Сестринское дело**

Уровень высшего образования **Бакалавриат**

Квалификация (степень) выпускника **Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - Академический медицинский брат). Преподаватель.**

Факультет **Институт сестринского образования**

Форма обучения **Очная**

| | |
|--|--|
| Трудоемкость (зачетные единицы; часы) | 72ч (2 з.ед) |
| Цель дисциплины | Целью преподавания физической культуры в медицинских вузах является: повышение физической и умственной работоспособности студентов-медиков, формирование у них физической культуры личности и особого отношения к физической культуре как к необходимому звену общекультурной ценности и оздоровительной тактике, привитие будущим врачам знаний, умений и навыков использования средств физической культуры в своей профессиональной деятельности. |
| Место дисциплины в структуре образовательной программы | Дисциплина «Физическая культура» реализуется в рамках базовой части БЛОКА 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина «Физическая культура» входит в раздел учебного плана подготовки студентов всех форм обучения и является обязательным разделом гуманитарного компонента образования. Способствует расширению и углублению знаний и навыков по физиологии, педагогике и психологии, что позволяет повысить уровень профессиональной компетенции будущего специалиста. |
| Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины | дисциплины средней общеобразовательной школы: анатомия, физическая культура |
| Обеспечиваемые (последующие) дисциплины | элективные дисциплины по физической культуре, анатомия человека |
| Формируемые компетенции | ОК-6 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| <p>Результаты освоения дисциплины</p> | <p>Знать - правила и методику составления комплексов гигиенической гимнастики и общеразвивающих упражнений, - направленность профессионально-прикладной физической подготовки врача, - особенности воздействия упражнений циклического и ациклического характера на организм человека, - физиологические механизмы утомления и восстановления, - методику воспитания физических качеств, - правила построения и нормирования нагрузки при самостоятельных занятиях.</p> <p>Уметь - составлять комплексы упражнений для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата, - пользоваться врачебно-педагогическими тестами для определения работоспособности организма, - оценивать объем и интенсивность физической нагрузки с учетом возраста и состояния здоровья, - определять режимы двигательной активности для укрепления сердечно-сосудистой, мышечной и дыхательной систем, - использовать средства физической культуры, - дозировать нагрузку при оздоровительных и самостоятельных занятиях физическими упражнениями</p> <p>Владеть - навыками определения физического развития и работоспособности организма, - техникой выполнения изучаемых физических упражнений. - навыками по использованию средств физической культуры в оздоровительных целях, в профессионально-прикладной подготовке и физкультурно-спортивной деятельности, - методами самостоятельного еженедельного выполнения рекомендуемого объема физических нагрузок, - навыками выполнения контрольных нормативов в условиях соревнований.</p> |
| <p>Основные разделы дисциплины</p> | <p>Теоретические основы физической культуры и здорового образа жизни</p> <p>Учебно-тренировочная подготовка</p> |

| | |
|---|---|
| Виды учебной работы | <i>Практические (семинарские) занятия, самостоятельная работа студента</i> |
| Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения | Профессионально-прикладная физическая подготовка. Тренинг Комплекс гигиенической и корригирующей гимнастики. Тренинг |
| Формы текущего (рубежного) контроля | |
| Форма промежуточной аттестации | зачет |