Документ Министерствой образования и науки Российской Федерации

Информацие в владельне тосударственное бюджетное образовательное учреждение фио: худин Александр Николаевич

высшего образования

Дата подписания: 25.04.2024 15:53:5«Курский государственный университет»

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

Колледж коммерции, технологий и сервиса

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы врачебного контроля, лечебной физической культуры и массажа»

Специальность 49.02.01 Физическая культура



Разработчик: Яцун С.М. – зав.кафедрой медико-биологических дисциплин, оздоровительной и адаптивной физической культуры ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»

Аннотация

Самостоятельная работа обучающихся в СПО является важным видом учебной и научной деятельности студента. Государственным образовательным стандартом предусматривается, как правило, 30 % - 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу обучающихся. В связи с этим, обучение в СПО включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части — процесс обучения и процесс самообучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умения самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие обучающихся в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Формы самостоятельной работы студентов разнообразны. Они включают в себя:

- -изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
- -подготовку докладов и рефератов;
- -участие в работе студенческих конференций, комплексных научных исследованиях.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

Задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических занятиях для подготовки к итоговым зачетам.
- В образовательном процессе среднего профессионального образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы аудиторную, под руководством преподавателя, и внеаудиторную.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной преподавателем учебной включая литературы, информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к семинарам и практическим работам, их оформление;
- подготовка практических разработок;
- выполнение домашних заданий в виде индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренных учебным планом);
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита практических работ (во время проведения практических работ);

Оглавление

- 1. Рекомендации по выполнению реферата.
- 2. Тематика рефератов.
- 3. Рекомендации по выполнению информационного сообщения.
- 4. Тематика информационных сообщений.
- 5. Рекомендации по написанию конспектов первоисточников.
- 6. Рекомендации по выполнению эссе.
- 7. Тематика эссе.
- 8. Рекомендации по составлению глоссария.
- 9. Перечень основных категорий для составления глоссария.
- 10. Рекомендации по методике решения кейс- задач.
- 11. Кейс-задача.
- 12. Рекомендации по созданию презентаций.
- 13. Тематика презентаций.
- 14. Информационное обеспечение обучения.

Рекомендации по выполнению докладов

Доклад является одной из форм обучения студентов, направленной на организацию и повышение уровня самостоятельной работы студентов, целью которой является расширение научного кругозора студентов, ознакомление с методикой научного поиска.

Доклад, как форма обучения обучающихся, - это краткий обзор максимального количества доступных публикаций по заданной теме, с элементами сопоставительного анализа данных материалов и с последующими выводами.

При проведении обзора должна проводиться и исследовательская работа, но объем ее ограничен, так как анализируются уже сделанные предыдущими исследователями выводы и в связи с небольшим объемом данной формы работы.

Темы докладов определяются ПЦК общеобразовательных дисциплин и содержатся в ККОС учебной дисциплины.

Преподаватель рекомендует литературу, которая может быть использована для написания доклада.

Целью написания доклада является:

- привитие студентам навыков поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде);
- привитие студентам навыков компактного изложения мнения авторов и своего суждения по выбранной теме в письменной форме, научно грамотным языком и в хорошем стиле;
- приобретение навыка грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования авторского текста;
- выявление и развитие у студентов интереса к определенной научной и практической проблематике.

Требования к содержанию:

- материал, использованный в докладе, должен относиться строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.)
- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по философским школам;
- доклад должен заканчиваться подведением итогов проведенной исследовательской работы: содержать краткий анализ-обоснование преимуществ той точки зрения по рассматриваемому вопросу, с которой Вы солидарны.

Структура доклада

- 1. Начинается доклад с титульного листа.
- 2. За титульным листом следует Содержание. Содержание это план доклада, в котором каждому разделу должен соответствовать номер страницы, на которой он находится.
- 3. Текст доклада. Он делится на три части: введение, основная часть и заключение.
- а) Введение раздел доклада, посвященный обоснованию проблемы, которая будет рассматриваться, обоснованию выбора темы.
- б) Основная часть это звено работы, в котором последовательно раскрывается выбранная тема. Основная часть может быть представлена как цельным текстом, так и разделена на главы. При необходимости текст доклада может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует «перегружать» текст.
- в) Заключение данный раздел доклада должен быть представлен в виде выводов, которые готовятся на основе подготовленного текста. Выводы должны быть краткими и четкими. Также в заключении можно обозначить проблемы, которые «высветились» в ходе работы над докладом, но не были раскрыты в работе.
- 4. Список использованных источников. В данном списке называются как те источники, на которые ссылается студент при подготовке доклада, так и все иные, изученные им в связи с его подготовкой. В работе должно быть использовано не менее 5 разных источников.

Объем и технические требования, предъявляемые к выполнению реферата

Объем работы должен быть, как правило, не менее 15 и не более 20 страниц. Работа должна выполняться через полуторный интервал 14 шрифтом, размеры оставляемых полей: левое - 30 мм, правое - 10 мм, нижнее - 20 мм, верхнее - 20 мм. Страницы должны быть пронумерованы (нумерация в верхней части страницы по центру).

Расстояние между названием части доклада или главы и последующим текстом должно быть равно двум интервалам. Фразы, начинающиеся с "красной" строки, печатаются с абзацным отступом от начала строки, равным 1,5 см.

При цитировании необходимо соблюдать следующие правила:

- текст цитаты заключается в кавычки и приводится без изменений, без произвольного сокращения цитируемого фрагмента (пропуск слов, предложений или абзацев допускается, если не влечет искажения всего фрагмента, и обозначается многоточием, которое ставится на месте пропуска) и без искажения смысла;
- каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник, библиографическое описание которого должно приводиться в соответствии с требованиями библиографических стандартов.

Доклад — письменная работа, выполняемая студентами в течение длительного срока (от недели до месяца).

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется, если студент выявляет всестороннее и глубокое знание учебного программного материала:

- самостоятельно изучает дополнительные источники по теме;
- умеет систематизировать материал и кратко его излагать;
- порядок подготовки доклада соответствует предъявляемым требованиям. Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся допускает неточности в категориях:
- недостаточно полно раскрывает тему;
- умеет использовать дополнительные источники информации;
- не может четко определить границы проблемы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент раскрывает лишь некоторые вопросы темы доклада:

- допускает ошибки в определениях;
- допускает логические ошибки в изложении;
- многие выводы в докладе не обоснованы;
- слабое владение материалом темы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент не раскрыл тему доклада:

- не ориентируется в материале исследования;
- не может выявить и решить проблему на должном уровне;
- доклад не подготовлен;
- отсутствует ориентация в материале;
- не освоена тема доклада;
- допущены существенные ошибки в проведенном исследовании.

Тематика докладов:

- 1. Цель и задачи врачебного контроля.
- 2. История развития и современное состояние отечественной системы врачебного контроля.
- 3. Первичное медицинское обследование.
- 4. Ежегодноеуглубленное медицинское обследование.
- 5. Дополнительное медицинское обследование.
- 6. Принципы самоконтроля при занятиях физической культурой.
- 7. Физическое развитие, методы его исследования. Антропометрия, её возможности.
- 8. Методы оценки физического развития детей и подростков.
- 9. Типы телосложения, нарушения состояния опорно-двигательногоаппарата.
- 10. Принципы оценки степени полового созревания детей и подростков.
- 11. Функциональные методы исследования, их роль и значение в практике врачебного контроля.
- 12. Функциональные пробы сердечно-сосудистой и дыхательной систем у лиц с отклонениями в состоянии здоровья. Методика выполнения и критерии оценки.
- 13. Типы реакции сердечно-сосудистой системы на функциональные пробы.
- 14. Тестирование физической работоспособности у детей и подростков. Методики проведения, критерии оценки.
- 15. Комплексная оценка состояния здоровья и распределение школьников по группам здоровья.
- 16. Распределение школьников на медицинские группы.
- 17. Характеристика основной медицинской группы и методика проведения занятий физическими упражнениями.
- 18. Особенности состояния здоровья школьников, отнесенных к подготовительной медицинской группе, принципы и методика проведения занятий физическими упражнениями.
- 19. Особенности состояния здоровья школьников, отнесенных к подгруппе А специальной медицинской группы, принципы и методика проведения занятий физическими упражнениями.
- 20. Особенности состояния здоровья школьников, отнесенных к подгруппе Б специальной медицинской группы, принципы и методика проведения занятий физическими упражнениями.
- 21. Распределение на медицинские группы при наличии заболеваний сердца и легких.
- 22. Распределение на медицинские группы при наличии сколиоза и нарушения осанки, параличей, парезов, гиперкинезов после различных заболеваний нервной системы, деформаций опорно-двигательного аппарата.
- 23. Распределение на медицинские группы при наличии эндокринных заболеваний, хронического воспаления среднего уха с нарушением целостности барабанной перепонки, аномалии рефракции и заболеваний поче

Рекомендации по подготовке информационного сообщения

Подготовка информационного сообщения — это вид внеаудиторной самостоятельной работы по подготовке небольшого по объему устного сообщения для озвучивания на семинаре. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несет новизну, отражает современный взгляд по определенным проблемам.

Сообщение отличается от доклада не только объемом информации, но и ее характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию).

Регламент времени на озвучивание сообщения – до 5 мин.

Затраты времени на подготовку сообщения зависят от трудности сбора информации, сложности материала по теме, индивидуальных особенностей студента и определяются преподавателем.

Роль преподавателя в подготовке информационного сообщения:

- определить тему и цель сообщения;
- определить место и сроки подготовки сообщения;
- оказать консультативную помощь при формировании структуры сообщения;
- рекомендовать основную и дополнительную литературу по теме сообщения;
- оценить сообщение в контексте занятия.

Роль студента в подготовке информационного сообщения:

- собрать и изучить литературу по теме;
- составить план или графическую структуру сообщения;
- выделить основные категории, раскрывающие тему;
- ввести в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения;
- оформить текст сообщения письменно;
- сдать на контроль преподавателю и озвучить в установленный срок.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется, если студент дает полный и правильный ответ на поставленные и дополнительные вопросы (если в таковых была необходимость):

- обнаруживает всестороннее системное и глубокое знание программного материала;
- обстоятельно раскрывает соответствующие теоретические положения;
- демонстрирует знание современной учебной и научной литературы;
- владеет категориальным аппаратом;
- демонстрирует способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной проблематики;
- подтверждает теоретические постулаты практическими примерами;
- способен творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
- имеет собственную оценочную позицию и умеет аргументировано и убедительно её раскрывать;
- четко излагает материал в логической последовательности.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент дает ответ, отличающийся меньшей обстоятельностью и глубиной изложения:

- обнаруживает при этом твердое знание программного материала;
- допускает несущественные ошибки и неточности в изложении теоретического материала, исправленные после дополнительного вопроса;
- опирается при построении ответа только на основные источники литературы;
- подтверждает теоретические постулаты отдельными примерами из практической деятельности;
- способен применять знание теории к решению задач профессионального характера;
- испытывает небольшие трудности при определении собственной оценочной позиции;
- наблюдается незначительное нарушение логики изложения материала.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент в основном знает программный материал в объеме, необходимом для предстоящей работы по профессии, но ответ, отличается недостаточной полнотой и обстоятельностью изложения:

- допускает существенные ошибки и неточности в изложении теоретического материала;
- ответ имеет репродуктивный характер;
- в целом усвоил основную литературу;
- обнаруживает неумение применять нормативные принципы, закономерности и категории для объяснения конкретных фактов и явлений;
- требуется помощь со стороны (путем наводящих вопросов, небольших разъяснений и т.п.);
- испытывает существенные трудности при определении собственной оценочной позиции;
- наблюдается нарушение логики изложения материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент обнаруживает незнание или непонимание большей или наиболее существенной части содержания учебного материала:

- допускает принципиальные ошибки в ответе на вопросы;
- не может исправить ошибки с помощью наводящих вопросов;
- не способен применять знание теории к решению задач профессионального характера;
- не умеет определить собственную оценочную позицию;
- допускает грубое нарушение логики изложения материала.

Тематика информационных сообщений

- 1. Цели, задачи и содержание врачебного контроля во время тренировок, соревнований, массовых физкультурных мероприятий для лиц с отклонениями в состоянии здоровья.
- 2.Показания, ограничения и противопоказания к физическим нагрузкам при патологии органа зрения, слуха.
- 3. Показания, ограничения и противопоказания к физическим нагрузкам при патологии опорно-двигательного аппарата и нарушениях умственного развития.
- 4.Оценка динамики состояния функциональных систем организма под влиянием систематических занятий физической культурой у лиц с отклонениями в состоянии здоровья.
- 5.Патологическая наследственная предрасположенность и риск скрытой патологии у школьников, занимающихся физической культурой.
- 6.Заболевания опорно-двигательного аппарата, типичные для детского и юношеского возраста.
- 7. Организация и содержание врачебного контроля на уроках физической культуры и школьных соревнованиях.
- 8.Особенности организации занятий физической культурой в детском и подростковом возрасте.
- 9.Особенности врачебного контроля за лицами разного возраста
- 10.Возрастные изменения артериального давления, допустимые значения пульса.
- 11. Понятие о массаже, виды массажа
- 12. Массаж: гигиенический, лечебный
- 13. Массаж: спортивный, самомассаж
- 14. Механизм действия массажа
- 15. Физиологическое действие массажа
- 16.Влияние массажа на кожу
- 17.Влияние массажа на подкожно-жировую клетчатку
- 18.Влияние массажа на нервную систему
- 19.Влияние массажа на кровеносную и лимфатическую системы
- 20.Влияние массажа на мышечную систему
- 22.Влияние массажа на общий обмен веществ
- 23.Влияние массажа на эндокринную систему
- 24.Влияние массажа на желудочно-кишечный тракт
- 25.Классификация приемов классического массажа по физиологическому 26.влиянию на организм
- 27. Классификация приемов классического массажа по воздействию на массируемые ткани

Рекомендации по выполнению эссе

Написание эссе — это вид внеаудиторной самостоятельной работы студентов по написанию сочинения небольшого объема и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно (Приложение 3). Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на нее. Этот вид работы требует от студента умения четко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения.

Эссе, как правило, имеет задание, посвященное решению одной из проблем, касающейся области учебных или научных интересов дисциплины, общее проблемное поле, на основании чего студент сам формулирует тему. При раскрытии темы он должен проявить оригинальность подхода к решению проблемы, реалистичность, полезность и значимость предложенных идей, яркость, образность, художественную оригинальность изложения.

Затраты времени на подготовку материала зависят от трудности сбора информации, сложности материала по теме, индивидуальных особенностей студента и определяются преподавателем.

В зависимости от специфики дисциплины формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.

Структура эссе

- 1. Титульный лист
- 2. Введение суть и обоснование выбора данной темы, состоит из ряда компонентов, связанных логически и стилистически. На этом этапе очень важно правильно сформулировать цель и поставить вопросы, на которые студент собирается найти ответ в ходе своего исследования.

При формулировании цели обратите внимание на следующие вопросы:

- Почему выбрали эту тему?
- В чем состоит актуальность выбранной темы?
- Какие другие примеры идей, подходов или практических решений вам известны в рамках данной темы?
 - В чем состоит новизна предлагаемого подхода?
 - Конкретная задача в рамках темы, на решение которой направлено эссе?
- 3. Основная часть - теоретические основы выбранной проблемы и изложение основного вопроса. Данная часть предполагает аргументации и анализа, а также обоснование их, исходя из имеющихся данных, других аргументов и позиций по этому вопросу. В этом заключается основное содержание эссе и это представляет собой главную трудность. Поэтому важное значение имеют подзаголовки, на основе которых осуществляется структурирование аргументации; именно здесь необходимо

обосновать (логически, используя данные или строгие рассуждения) предлагаемую аргументацию/анализ. Там, где это необходимо, в качестве аналитического инструмента можно использовать графики, диаграммы и таблицы.

В процессе построения эссе необходимо помнить, что один параграф утверждение соответствующее должен содержать только одно И доказательство, подкрепленное графическим и иллюстративным материалом. наполняя содержанием разделы аргументацией параграфа (соответствующей подзаголовкам), необходимо В пределах ограничить себя рассмотрением одной главной мысли.

Хорошо проверенный (и для большинства - совершено необходимый) способ построения любого эссе - использование подзаголовков для обозначения ключевых моментов аргументированного изложения: это помогает посмотреть на то, что предполагается сделать (и ответить на вопрос, хорош ли замысел). Такой подход поможет следовать точно определенной цели в Эффективное использование исследовании. подзаголовков не обозначение основных пунктов, которые необходимо осветить. Их последовательность может также свидетельствовать о наличии или отсутствии логичности в освещении темы.

Примерная структура основной части эссе:

- Анализ актуального положения дел в выбранной области. Болевые точки, актуальные вопросы, задачи.
 - Изложение собственного подхода / идеи.
- Необходимые ресурсы для воплощения данного подхода. План мероприятий по воплощению идеи.
 - Практические рекомендации.
 - Перспективы использования данного подхода / его разработки.
 - Плюсы и минусы предложенной идеи.
 - Другое.
- 4. Заключение обобщения и аргументированные выводы по теме с указанием области ее применения и т.д. Подытоживает эссе или еще раз вносит пояснения, подкрепляет смысл и значение изложенного в основной части. Методы, рекомендуемые ДЛЯ составления заключения: повторение, цитата, впечатляющее Заключение иллюстрация, утверждение. содержать такой очень важный, дополняющий эссе элемент, как указание на применение исследования, не исключая взаимосвязи с другими проблемами.

В качестве одного из возможных вариантов подготовки к написанию эссе можно предложить клише наиболее часто используемых в сочинениях-рассуждениях:

Вступление	Основная часть	Заключение
Для меня эта фраза является ключом к пониманию	Во-первых, Во-вторых,	Таким образом,
<u> </u>	Рассмотрим несколько подходов Например	Подведем общий итог рассуждению
1 1	Проиллюстрируем это положение следующим примером	Итак,

короткое высказывание					
Никогда не думал, что	Для полемического эссе:	Именно	поэтому	Я	не
меня заденет за живое идея о	С одной стороны,	могу	согласитьс	Я	c
том, что	С другой стороны,	автором	высказыван	кин.	.
	Для выдерживания аргументов в				
	основной части эссе можно				ļ
	воспользоваться так называемой				ļ
	ПОПС-формулой:				
	П - положение (утверждение):				ļ
	Я считаю, что;				
	О – объяснение: Потому что;				
	Π – пример, иллюстрация:				
	Например;				
	С – суждение (итоговое):				
	Таким образом;				

Эссе может быть представлено на семинарском занятии, на конкурсе студенческих работ, научных конференциях.

Роль преподавателя в написании эссе:

- помочь студенту в выборе источников информации по теме;
- помочь в формулировании темы, цели, выводов;
- консультировать при затруднениях.

Роль студента:

- внимательно прочитать задание и сформулировать тему не только актуальную по своему значению, но и оригинальную и интересную по содержанию;
- подобрать и изучить источники по теме, содержащие в них информацию;
- выбрать главное и второстепенное;
- составить план эссе;
- лаконично, но емко раскрыть содержание проблемы и свои подходы к ее решению;
- оформить эссе и сдать в установленный срок.

Критерии оценки:

Эссе оценивается на «отлично», если:

- 1. Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы;
- 2. Проблема раскрыта на теоретическом уровне, в связях и с обоснованиями, с корректным использованием обществоведческих терминов и понятий в контексте ответа;
- 3. Дана аргументация своего мнения с опорой на факты общественной жизни или личный социальный опыт.

Эссе оценивается на «хорошо», если:

- 1. Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы;
- 2. Проблема раскрыта с корректным использованием обществоведческих терминов и понятий в контексте ответа (теоретические связи и обоснования не присутствуют или явно не прослеживаются);
- 3. Дана аргументация своего мнения с опорой на факты общественной жизни или личный социальный опыт.

Эссе оценивается на «удовлетворительно», если:

- 1. Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы;
- 2. Проблема раскрыта при формальном использовании обществоведческих терминов;
- 3. Дана аргументация своего мнения с опорой на факты общественной жизни или личный социальный опыт без теоретического обоснования.

Эссе оценивается на «неудовлетворительно», если:

- 1. Не представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии;
 - 2. Проблемы, проблема раскрыта на бытовом уровне;
 - 3. Аргументация своего мнения слабо связана с раскрытием проблемы.

Тематика эссе

- 1. Механизмы лечебного воздействия физических упражнений.
- 2. Классификация физических упражнений, используемых с лечебной целью.
- 3. Характеристика гимнастических упражнений, используемых с лечебной целью.
- 4. Гиподинамия, ее причины и отрицательные эффекты.
- 5.Положительные эффекты ОФК, показания и противопоказания к ней.
- 6.Обследования при допуске к ОФК, двигательные режимы в ОФК.
- 7.Определение уровня физического состояния для занятий ОФ.
- 8. Характеристика физических упражнений для развития физического состояния.
- 9.Оценка динамики состояния функциональных систем организма под влиянием систематических занятий физической культурой у лиц с отклонениями в состоянии здоровья.

Рекомендации по составлению глоссария

Составление глоссария — вид самостоятельной работы студента, выражающейся в подборе и систематизации категорий, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение категорий, слов и понятий в алфавитном порядке.

Затраты времени зависят от сложности материала по теме, индивидуальных особенностей студента и определяются преподавателем.

Роль преподавателя в составлении глоссария:

- определить тему, рекомендовать студенту источник информации;
- проверить использование категорий и степень эффективности в рамках практического занятия.

Роль студента:

- прочитать материал источника, выбрать главные категории, непонятные слова;
- подобрать к ним и записать основные определения или расшифровку понятий;
- критически осмыслить подобранные категории и попытаться их модифицировать (упростить в плане устранения избыточности и повторений);
- оформить работу и представить в установленный срок.

Критерии оценки:

- соответствие категорий теме;
- многоаспектность интерпретации категрий и конкретизация их трактовки в соответствии со спецификой изучения дисциплины;
- соответствие оформления требованиям;
- работа сдана в установленный срок.

Перечень основных категорий для составления глоссария

13доровье

- 2.Болезнь.
- 3.Гомеостаз
- 4. Адаптация
- 5.Патология
- 6. Физическое развитие
- 7. Антропометрия
- 8.Соматоскопия

Рекомендации по созданию презентаций

Создание материалов-презентаций — это вид самостоятельной работы студентов по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint (Приложение 5). Этот вид работы требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, оформления ее в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде. То есть создание материалов-презентаций расширяет методы и средства обработки и представления учебной информации, формирует у студентов навыки работы на компьютере.

Материалы-презентации готовятся студентом в виде слайдов с использованием программы Microsoft PowerPoint. В качестве материалов-презентаций могут быть представлены результаты любого вида внеаудиторной самостоятельной работы, по формату соответствующие режиму презентаций.

Затраты времени на создание презентаций зависят от степени трудности материала по теме, его объема, уровня сложности создания презентации, индивидуальных особенностей студента и определяются преподавателем.

Роль преподавателя:

- помочь в выборе главных и дополнительных элементов темы;
- консультировать при затруднениях.

Роль студента:

- изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное;
- установить логическую связь между элементами темы;
- представить характеристику элементов в краткой форме;
- выбрать опорные сигналы для акцентирования главной информации и отобразить в структуре работы;
- оформить работу и предоставить к установленному сроку.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется, если студент самостоятельно и творчески подходит к составлению презентации:

- обнаруживает всестороннее системное и глубокое знание программного материала;
- обстоятельно раскрывает соответствующие теоретические положения;
- презентация соответствует предъявляемым к ней требованиям;
- ориентируется в информационном пространстве;
- систематизирует материал задания;
- глубоко и всесторонне раскрывает тему проекта;
- умение самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических проблем;
- высокий уровень сформированности исследовательских навыков.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент отличается меньшей обстоятельностью и глубиной знаний:

- не достаточно полно раскрыта тема;
- способен применять знания теории в творческом проекте;
- обнаруживает твердые знания программного материала;
- самостоятельно изучает различные источники информации по теме.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент в основном знает программный материал, но не достаточно полно и обстоятельно:

- уровень теоретических знаний недостаточно высок;
- раскрыты лишь некоторые вопросы темы;
- допускает логические ошибки;
- многие выводы необоснованны.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студентне усвоил тему и отсутствует ориентация в материале:

- проект не подготовлен;
- не выявлена и не решена проблема на должном уровне;
- не раскрыта тема;
- не ориентируется в материале исследования.

Тематика презентаций

- 1. Массаж при спортивных травмах: задачи массажа
- 2.Ушибы: задачи массажа, методика проведения
- 3. Растяжение связок суставов (плечевой сустав): задачи массажа, методика проведения
- 4. Растяжение связок суставов (коленный сустав): задачи массажа, методика проведения
- 5. Растяжение связок суставов (голеностопный сустав): задачи массажа, методика проведения
- 6.Вывих: задачи массажа, методика проведения
- 7. Переломы: задачи массажа, методика проведения
- 8. Разрыв мышцы: задачи массажа, методика проведения
- 9. Миалгия: задачи массажа, методика проведения
- 10. Миозит: задачи массажа, методика проведения
- 11.Патологическая наследственная предрасположенность и риск скрытой патологии у школьников, занимающихся физической культурой.
- 12.Заболевания опорно-двигательного аппарата, типичные для детского и юношеского возраста.
- 13. Организация и содержание врачебного контроля на уроках физической культуры и школьных соревнованиях.
- 14.Особенности организации занятий физической культурой в детском и подростковом возрасте.
- 15. Особенности врачебного контроля за лицами разного возраста. Возрастные изменения артериального давления, допустимые значения пульса.
- 16. Гиподинамия, ее причины и отрицательные эффекты.
- 17.Положительные эффекты ОФК, показания и противопоказания к ней.
- 18.Обследования при допуске к ОФК, двигательные режимы в ОФК.
- 19.Определение уровня физического состояния для занятий ОФ.
- 20. Характеристика физических упражнений для развития физического состояния.

Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

- 1. Белова, Л. В.Спортивная медицина [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Л. В. Белова Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.- 149 с. ЭБС IPR BOOKS
- 2. Налобина, А. Н. Основы врачебного контроля лечебной физической культуры и массажа в детской неврологии [Электронный реурс] : Учебное пособие для СПО / А. Н. Налобина, И. Г. Таламова, Е. С. Стоцкая Основы врачебного контроля лечебной физической культуры и массажа в детской неврологии, 2029-06-11. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019.-362 с. ЭБС IPR BOOKS.

Дополнительные источники:

- 1. Дубровский, В.И. Лечебная физкультура и врачебный контроль учебник для ст-тов мед. вузов / В.И. Дубровский М.: Медицинское информационное агенство, 2006. -597с.: ил.
- 2. Макарова, Г.А.Спортивная медицина: учебник для вузов / Г.А.Макарова 3-е изд., стереотип.М.: Советский спорт, 2008. 480с.
- 3. Акатова, А. А. Врачебный контроль в лечебной физической культуре и адаптивной физической культуре [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Акатова, Т. В. Абызова Пермь : ЭБС IPR BOOKS.
- 4. Стельмашонок, В. А. Основы реабилитации, физиотерапии, массажа и лечебной физкультуры [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В. А. Стельмашонок, Н. В. Владимирова Основы реабилитации, физиотерапии,

массажа и лечебной физкультуры, 2022-08-04 Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015.- 328 с.ЭБС IPR BOOKS.

5. Егорова, С. А. Лечебная физкультура и массаж : учебное пособие / С.А. Егорова, Л.В. Белова, В.Г. Петрякова ; Министерство образования и науки Российской Федерации / Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» Ставрополь : СКФУ, 2014.-258 с. : ил.

Интернет ресурсы:

- 1. http://www.sportmedicine.ru сайт по врачебному контролю и спортивной медицине.
- 2. http://www.fizkult-ura.ru сайт по ЛФК и спортивной медицине.
- 3. http://www.massage.ru сайт по массажу.
- 4. Medbook.ru медицинский информационно-образовательный сайт.
- 5. WebMedinfo.ru медицинский информационно-образовательный сайт.
- 6. http://meduniver.com/ MedUniver медицинский сайт MedUniver.com.
- 7. http://med-site.narod.ru/ большой медицинский сайт.
- 8. http://www.holisticmed.com/ ресурсы по немедикаментозным методам лечения.

Приложение 1

Образец оформления титульного листа

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет»

Колледж коммерции, технологий и сервиса

РЕФЕРАТ

по ОП. 06 Основы врачебного контроля, лечебной физической культуры и массажа

на тему: «	
	Выполнил: обучающийся гр
	ФИО:
	Проверила: преподаватель

Приложение 2

Образец оформления конспекта

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет»

Колледж коммерции, технологий и сервиса

КОНСПЕКТ

первоисточника (главы монографии, учебника, статьи и пр.) по ОП. 06 Основы врачебного контроля, лечебной физической культуры и массажа

Выполнил	
_	Ф.И.О. обучающегося, курс, группа, специальность
	Фамилия автора, полное наименование работы, место и год издания
	План (схема простого плана):
	тыан (схема простого плана).
1.	
2.	
3.	
4.	
	План (схема сложного плана):
1	;
<u> </u>	 :
ه) ₋ م	; ;
	,
	·
	;
2	.
2.1	и т.д.

(далее раскрываются вопросы плана)

1.
1.1
1.2
2.
2.1

Выполнил:

Приложение 3

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Курский государственный университет»

Колледж коммерции, технологий и сервиса

ЭССЕ по ОП. 06 Основы врачебного контроля, лечебной физической культуры и массажа

	Ф.И.О. обучающегося, курс, группа, специальность
Тема эссе:	
Цель эссе:	
	Оценка
	Полпись преполавателя

Приложение 4

Образец оформления презентации

1. Пе	рвый слайд:
Ten	ма информационного сообщения (или иного вида задания):
	Подготовил: Ф.И.О. обучающегося, курс, группа, специальность Руководитель: Ф.И.О. преподавателя
2. Вто	орой слайд
	ан:
2	·
3	.
3. Tpo	етий слайд, четвертый слайд и т.д.
	конично раскрывает содержание информации, можно включать рисунки, ры, графики, диаграммы, таблицы и другие способы отображения информации
ивтофит ур	эы, графики, диаграммы, таолицы и другие спосооы отооражения информации
4. По	следний слайд
Ли	тература: