

Аннотации рабочих программ дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

специальность «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

Авторы: Бондаренко Е.Г., к.м.н., Ишекова Н.И., д.м.н., доценты кафедры физической культуры и медицинской реабилитации

Цель дисциплины	квалифицированного специалиста по лечебной физкультуре и спортивной медицине, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.
Задачи дисциплины	Сформировать базовые, фундаментальные медицинские знания, формирующие профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов. Подготовить к самостоятельной профессиональной деятельности врача-специалиста по лечебной физкультуре и спортивной медицине, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациента. Сформировать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах специальности.
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина базовой части образовательной программы
Курс, семестр	1 и 2 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции – 42 ч Клинические практические занятия – 310 ч Семинарские занятия – 170 ч Самостоятельная работа – 522 ч Зачет, Зачет с оценкой Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) - 1044ч (29 з.ед)
Формируемые компетенции (коды)	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Основные разделы дисциплины (модули)	Анатомо-физиологические основы мышечной деятельности. Биохимия мышечной деятельности. Организация медицинской помощи по медицинской реабилитации. Основные понятия в медицинской реабилитации. Средства и формы ЛФК. Международная классификация функционирования (МКФ) в системе реабилитации. ЛФК в клинике внутренних болезней ЛФК при заболеваниях опорно-двигательного аппарата ЛФК в клинике хирургических болезней ЛФК в педиатрии ЛФК в неврологии

	<p>ЛФК в акушерстве и гинекологии Организационно-методические основы спортивной медицины. Врачебный контроль за физкультурниками и спортсменами Заболевания спортсменов. Средства восстановления и лечения. Особенности питания при занятиях спортом Неотложные состояния в практике спортивной медицины</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Общественное здоровье и здравоохранение

укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина»

Авторы Игнатова О.А., к.м.н., доцент

Цель дисциплины	подготовка специалиста, обладающего знаниями организационных основ охраны здоровья населения, основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; владеющего умениями оценивать общественное здоровье и определяющие его факторы, технологиями сохранения и укрепления здоровья населения и методами оценки качества медицинской помощи.
Задачи дисциплины	формирование знаний в области основных направлений развития здравоохранения, роли национальных проектов федерального и регионального уровня в реформировании здравоохранения, инноваций в медицине, стандартизации в здравоохранении, формирование знаний нормативно-правового обеспечения медицинской деятельности, в т.ч. страховой медицины; формирование знаний основ льготного лекарственного обеспечения граждан; формирование знаний об основах планирования в здравоохранении, принципах управления медицинским персоналом формирование знаний о факторной обусловленности здоровья населения, роли образа жизни в формировании показателей здоровья населения и систем, обеспечивающих сохранение, укрепление и восстановление здоровья населения; формирование умений использования порядков, стандартов, перечней и формуляров, клинических рекомендаций в профессиональной деятельности врача; формирование умений по выбору оптимальных схем по формированию у населения мотивированного отношения к сохранению и укреплению своего здоровья и здоровья окружающих; формирование навыков проведения экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности; формирование навыков оценки качества оказания лечебно-диагностической и профилактической помощи пациентам, своевременности их направления к врачам-специалистам; формирование навыков планирования и проведения статистического исследования в здравоохранении, способов расчета и анализа важнейших статистических величин, применения основных медико-статистических показателей для оценки качества медицинской помощи; формирование навыков бесконфликтного поведения, бесконфликтного взаимодействия с пациентами и коллегами

Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина базовой части образовательной программы
Курс, семестр	1 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции – 6 часов Практические занятия – 14 часов Семинарские занятия – 16 часов Самостоятельная работа – 36 часов Зачет Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) – 72 часа/2 з.ед
Формируемые компетенции (коды)	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Основные разделы дисциплины (модули)	Реформирование и модернизация системы здравоохранения в России. Инновации в здравоохранении Стандартизация в здравоохранении. Порядки и стандарты. Здоровый образ жизни. Диспансеризация и медицинские осмотры. Диспансерное наблюдение Льготное лекарственное обеспечение Медицинское право Страховая медицина Качество и безопасность медицинской деятельности Экспертиза временной нетрудоспособности Основы управления персоналом в медицинской организации Медицинская конфликтология Основы статистики

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Педагогика

укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина»

Автор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Васильева Елена Юрьевна, д.п.н., профессор

Цель дисциплины	Формирование у ординаторов профессиональных компетенций, необходимых для осуществления психолого-педагогической деятельности в учреждениях среднего и высшего профессионального образования и мотивации у населения, пациентов и членов их семей, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
Задачи дисциплины	Формирование интереса к преподаванию учебной дисциплины и организации просветительской деятельности среди населения Формирование знаний о педагогической и просветительской деятельности для эффективного её осуществления Формирование умений для участия в педагогической деятельности в медицинском образовании и просвещения населения по вопросам сохранения здоровья Формирование педагогической направленности у ординаторов
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина базовой части образовательной программы
Курс, семестр	1 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции 2 ч Семинары – 6 ч Практические занятия -10 ч Самостоятельная работа – 18 ч Зачет Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) 36 час./1 з.е.
Формируемые компетенции (коды)	УК-1; УК-3; ПК-9
Основные разделы дисциплины (модули)	Педагогика среднего и высшего медицинского образования Медицинская педагогика

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Патология

укрупненная группа специальностей 31.08.00 «Клиническая медицина»

Автор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Соловьева Н.В., д.м.н., доцент

Цель дисциплины	формирование компетенций, направленных на совершенствования клинического мышления в профессиональной деятельности в целях обеспечения качества медицинской помощи
Задачи дисциплины	Формирование знаний патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний; Формирование умений делать заключение о наиболее вероятных причинах возникновения патологических состояний, симптомов, синдромов; применять клиническое мышление в профессиональной деятельности. Формирование навыков решения профессиональных задач врача на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях.
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина базовой части образовательной программы
Курс, семестр	1 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции - 2 Практические занятия- 8 Семинарские занятия - 8 Самостоятельная работа- 18 Зачет Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы)-36 (1 з.ед.)
Формируемые компетенции (коды)	ПК-5
Основные разделы дисциплины (модули)	Типовые патологические процессы: Воспаление. Синдром системного воспаления. Ответ острой фазы Иммунопатология. Аллергия, Типовые нарушения углеводного обмена. Типовые нарушения липидного обмена. Атеросклероз. Ожирение. Метаболический синдром Клиническая патофизиология: Патофизиология выделительной системы. Патология системы крови. Патология гемостаза. Экстремальные состояния. Травматический шок

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Медицина чрезвычайных ситуаций

укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина»
Авторы Барачевский Ю.Е., д.м.н., профессор

Цель дисциплины	подготовка специалиста, обладающего компетенциями в области медицины чрезвычайных ситуаций
Задачи дисциплины	<p>Формирование знаний видов ЧС и характера действия их поражающих факторов на человека; методов и основных средств по оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшим в ЧС; принципов управления процессом ликвидации медико-санитарных последствий ЧС в условиях массовых людских санитарных потерь и путей взаимодействия с различными структурами, участвующими в ликвидации ЧС;</p> <p>Формирование умений по оценке медико-санитарной обстановки в очагах массовых потерь населения, проведению медицинской сортировки и медицинской эвакуации пострадавших в ЧС различного характера, оказанию им экстренной медицинской помощи в ходе осуществления лечебно-эвакуационного процесса</p> <p>Формирование навыков прогнозирования ЧС, оценки их медико-санитарных последствий и эффективного проведения лечебно-эвакуационных, санитарно-противоэпидемических мероприятий и мероприятий по медицинскому снабжению учреждений и формирований в части пострадавших в ЧС населению и территориям.</p>
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина базовой части образовательной программы
Курс, семестр	1 год обучения
Трудоемкость дисциплины	<p>Лекции – 2 часа</p> <p>Практические занятия – 8 часов</p> <p>Семинарские занятия – 8 часов</p> <p>Самостоятельная работа – 18 часов</p> <p>Зачет</p> <p>Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) – 36 часов (1 з.ед.)</p>
Формируемые компетенции (коды)	ПК-3, ПК-7, ПК-12
Основные разделы дисциплины (модули)	Медицина чрезвычайных ситуаций: Виды медицинских организаций и создаваемых ими формирований для работы в ЧС, их структура, возможности и порядок привлечения к действиям в ЧС. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших в ЧС. Организация медицинского снабжения учреждений и формирований для работы в ЧС, виды резервов медицинского имущества, их характеристика. Основы управления силами и средствами здравоохранения и их взаимодействие с оперативными и ведомственными при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС. Мобилизация здравоохранения

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Коммуникативные навыки

укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина»

Автор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Игнатова О.А., к.м.н., доцент, Новикова И.А., д.м.н., профессор

Цель дисциплины	Формирование коммуникативной компетентности специалиста
Задачи дисциплины	1. Сформировать знания общих принципов эффективных коммуникаций, особенностей коммуникативного процесса в медицине и современных моделей медицинских коммуникаций. 2. Сформировать умение осуществлять бесконфликтное взаимодействие с пациентами и их родственниками. 3. Сформировать навыки эффективных коммуникаций в процессе профессиональной деятельности.
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина базовой части образовательной программы
Курс, семестр	1 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Практические занятия - 18 Самостоятельная работа - 18 Зачет Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) 36 час/1 з.ед
Формируемые компетенции (коды)	УК-2; ПК-5; ПК-9
Основные разделы дисциплины (модули)	Общие принципы эффективного общения. Особенности коммуникативного процесса в медицине Технология врачебной консультации Психология пациента Сценарии общения с различными пациентами

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Неотложная помощь

укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина».

Авторы:

Киров М. Ю., д.м.н., профессор,

Смёткин А. А., к.м.н.

Цель дисциплины	подготовка специалиста, обладающего профессиональными компетенциями в области оказания неотложной помощи, к самостоятельной профессиональной деятельности и обеспечению качества медицинской помощи
Задачи дисциплины	Формирование знаний в области диагностики неотложных состояний и оказания неотложной помощи; Формирование умений выявлять и купировать наиболее распространенные неотложные состояния; Формирование навыков оказания неотложной помощи.
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина базовой части образовательной программы
Курс, семестр	1 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Практические занятия – 8 часов Симуляционные занятия – 10 часов Самостоятельная работа – 18 часов Зачет Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) – 36 часов (1з.ед.)
Формируемые компетенции (коды)	ПК-5; ПК-7
Основные разделы дисциплины (модули)	Внезапная остановка кровообращения Неотложные состояния

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Теория и методика физического воспитания и спортивной тренировки. Гигиена физических упражнений»

специальность 31.08.39 «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

Авторы: Бондаренко Е.Г., к.м.н., доцент кафедры физической культуры и медицинской реабилитации, Ишекова Н.И., д.м.н., заведующий кафедры физической культуры и медицинской реабилитации

Цель дисциплины	формирование у обучающихся системы теоретических знаний, практических умений и навыков по разделу «Теория и методика физического воспитания и спортивной тренировки. Гигиена физических упражнений»
Задачи дисциплины	Формирование знаний теории и методики физического воспитания и спортивной тренировки, гигиены физических упражнений. Формирование умений в освоении новейших технологий и методик физического воспитания и спортивной тренировки. Формирование навыков применения полученных знаний и умений в профессиональной деятельности.
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина вариативной части образовательной программы
Курс, семестр	2 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции – 2 часа Клинические практические занятия – 16 часов Самостоятельная работа 18 часов Зачет Общая трудоемкость 36 (час.)/1 (зач. ед.)
Формируемые компетенции (коды)	УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-9
Основные разделы дисциплины	Теория и методика физического воспитания Основы спортивной тренировки Гигиена физических упражнений и спортивных сооружений

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Лабораторная диагностика и генетика спортивной деятельности»

специальность 31.08.39 «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

Авторы: Бондаренко Е.Г., к.м.н., доцент, Ишекова Н.И., д.м.н., доцент

Цель дисциплины	формирование у обучающихся системы теоретических знаний, практических умений и навыков по разделу «Лабораторная диагностика и генетика спортивной деятельности»
Задачи дисциплины	Формирование знаний основ спортивной генетики, особенностей наследственного влияния на физические качества организма. Формирование умений интерпретировать данные генетического анализа; определять критерии спортивной успешности и роста спортивного мастерства; Формирование навыков применения полученных знаний и умений в практической деятельности врача ЛФК и спортивной медицины.
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина вариативной части образовательной программы
Курс, семестр	2 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции – 2 ч Клинические практические занятия 16 ч Самостоятельная работа 18 ч Зачет Общая трудоемкость 36ч (1з.ед)
Формируемые компетенции (коды)	ПК-1; ПК-2; ПК-5
Основные разделы дисциплины	Введение в спортивную генетику. Методы спортивной генетики. Общая характеристика наследственных влияний на функциональные возможности и физические качества организма. Наследственные влияния на физические качества организма. Генетические маркеры скоростно-силовых и координационных способностей, гибкости.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Симуляционное обучение по специальности»

специальность «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

Авторы: Бондаренко Е.Г., к.м.н., доцент, Ишекова Н.И., д.м.н., доцент

Цель дисциплины	формирование у обучающихся умений и навыков по специальности лечебная физическая культура и спортивная медицина.
Задачи дисциплины	Формирование умений определять функциональное состояние дыхательной и вегетативной нервной системы; определять силовые возможности мышц спины, живота и в/конечностей; определять координационные способности (способность поддерживать статическое и динамическое равновесие); определять показания и противопоказания для применения методов лечебной физкультуры пациентам, нуждающимся в оказании медицинской помощи. Формирование навыков определения функционального состояния организма пациента с целью назначения лечебной физкультуры; навыками заболеваний и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина вариативной части образовательной программы
Курс, семестр	2 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Симуляционные занятия 18 ч Самостоятельная работа 18 ч Зачет Общая трудоемкость 36 час.(1 з.ед.)
Формируемые компетенции (коды)	ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-12
Основные разделы дисциплины	Определение функционального состояния с целью назначения лечебной физкультуры Диагностические методы лечебной физкультуры

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Физиотерапия в восстановлении спортсменов»

специальность 31.08.39 «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

Авторы-составители: Бондаренко Е.Г., к.м.н., доцент, Ишекова Н.И., д.м.н., доцент

Цель дисциплины	Формирование у обучающихся системы теоретических знаний, практических умений и навыков по разделу «Физиотерапия в восстановлении спортсменов»
Задачи дисциплины	Формирование знаний принципов организации физиотерапевтической службы, основ лечебного применения физических факторов; показаний и противопоказания к применений физиотерапии при патологии в различные возрастные периоды. Формирование умений определять показания и противопоказания к отдельным видам физиотерапии с учетом патологии и возраста Формирование навыков навыками использования физиотерапии в лечении и реабилитации.
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина вариативной части образовательной программы
Курс, семестр	2 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции – 2 ч Клинические практические занятия – 16 ч Самостоятельная работа – 18 ч Зачет Общая трудоемкость - 36 (час.)/1 (зач. ед.)
Формируемые компетенции (коды)	ПК-6, ПК-8
Основные разделы дисциплины	Организация физиотерапевтической службы Организация физиотерапевтического кабинета Частные вопросы физиотерапии Лечебное применение физических факторов Курортология и климатотерапия.

Аннотация
 рабочей программы дисциплины
«Современные аспекты реабилитации»

специальность 31.08.3 «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

Авторы:

Бондаренко Е.Г., к.м.н., доцент

Ишекова Н.И., д.м.н., доцент

Цель дисциплины	подготовка квалифицированного специалиста, обладающего знаниями, умениями и навыками в области реабилитации.
Задачи дисциплины	Формирование знаний организации и проведения реабилитационных мероприятий среди детей, подростков и взрослого населения; механизма лечебно-реабилитационного воздействия различных методов реабилитации, показания и противопоказания для их применения. Формирование умений и навыков определять содержание и задачи медицинской реабилитации; выбирать средства физической реабилитации в соответствии с заболеваниями и обосновать их; разрабатывать план реабилитации с учетом течения болезни; оценивать эффективность проводимой реабилитации.
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина вариативной части образовательной программы (дисциплина по выбору)
Курс, семестр	2 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции – 4 часа Клинические практические занятия – 68 часов Самостоятельная работа – 72 часа Зачет с оценкой Общая трудоемкость 144 (час.)/4 (зач. ед.)
Формируемые компетенции (коды)	ПК-6; ПК-8
Основные разделы дисциплины	Основы медицинской реабилитации Нормативно-правовое регулирование в области медицинской реабилитации Учет, отчетность, оценка эффективности деятельности медицинских организаций по медицинской реабилитации. Индивидуальная реабилитационная программа на разных этапах Принципы сочетания реабилитационных технологий. Формы и методы, этапы физической реабилитации. Международная классификация функционирования. Реабилитационный диагноз. Диагностика в процессе медицинской реабилитации. Реабилитационная цель. Реабилитационный прогноз.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Лечебный и спортивный массаж»

специальность 31.08.39 «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

Авторы-составители:

Бондаренко Е.Г., к.м.н., доцент

Ишекова Н.И., д.м.н., доцент

Цель дисциплины	подготовка специалиста, владеющего знаниями, умениями и практическими навыками лечебного и спортивного массажа для повышения качества медицинской помощи по специальности ЛФК и спортивная медицина
Задачи дисциплины	Формирование знаний особенностей назначения массажа при заболеваниях и травмах различной этиологии. Формирование умений определять показания и противопоказания для использования таких средств лечебной физкультуры, как лечебный и спортивный массаж с учетом патологии и возраста Формирование навыков использования лечебного и спортивного массажа в профессиональной деятельности
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина вариативной части образовательной программы (дисциплина по выбору)
Курс, семестр	2 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции – 4 часа Клинические практические занятия – 68 часов Самостоятельная работа – 72 часа Зачет с оценкой Общая трудоемкость 144 (час.)/4 (зач. ед.)
Формируемые компетенции (коды)	ПК-6; ПК-8
Основные разделы дисциплины	Общие основы массажа Анатомо-физиологические основы массажа Техника и методика массажа Техника и методика массажа отдельных частей тела Спортивный массаж Лечебный массаж при заболеваниях и травмах у спортсменов Нетрадиционные методики массажа

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Медицинская информатика

укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина»

Авторы (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Игнатова О.А., к.м.н., доцент, Варакина Ж.Л., к.м.н., доцент

Цель дисциплины	формирование компетенций, направленных на совершенствование профессиональной деятельности специалиста оценки эффективности деятельности медицинской организации.
Задачи дисциплины	формирование знаний в области развития информатизации здравоохранения и информационных технологий, методов информатизации врачебной деятельности, автоматизации клинических исследований; формирование умений использования государственных информационных систем и информационных источников в профессиональной деятельности врача-специалиста; формирование навыков применения электронных документов и цифровых медицинских сервисов в практической деятельности.
Место дисциплины в структуре ОПОП	Специализированная адаптационная дисциплина вариативной части образовательной программы (дисциплина по выбору) для лиц с ограниченными возможностями здоровья
Курс, семестр	2 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции – 4 часа Практические занятия – 14 часов Самостоятельная работа – 18 часов Зачет Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) – 36 часов/1з.ед.
Формируемые компетенции (коды)	УК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-8; ПК-10; ПК-11
Основные разделы дисциплины (модули)	Основы информатизации здравоохранения Практические аспекты применения информационных технологий в профессиональной деятельности врача Информационная поддержка профессионального развития специалистов здравоохранения

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Основы реабилитации и абилитации

укрупненная группа специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина» и 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина».

Авторы (ФИО, ученая степень, ученое звание)
Бондаренко Е.Г., к.м.н., доцент

Цель дисциплины	подготовка специалиста, обладающего профессиональными компетенциями в области реабилитационной деятельности для повышения качества медицинской помощи
Задачи дисциплины	Формирование знаний принципов медицинской и социальной реабилитации, основ применения МКФ в медико-социальной реабилитации; роли социального сопровождения лиц с ограниченными возможностями и их семей для улучшения качества их жизни и интеграции в обществе. Формирование умений и навыков постановки реабилитационных целей мультидисциплинарной бригадой на всех этапах реабилитации, анализа роли окружающей среды на качество жизни пациента в динамике реабилитационного процесса
Место дисциплины в структуре ОПОП	Специализированная адаптационная дисциплина вариативной части образовательной программы (дисциплина по выбору) для лиц с ограниченными возможностями здоровья
Курс, семестр	2 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции – 4 часа Практические занятия – 14 часов Самостоятельная работа – 18 часов Зачет Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) – 36 часов/1з.ед.
Формируемые компетенции (коды)	УК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-8; ПК-10; ПК-11
Основные разделы дисциплины (модули)	Современные аспекты медицинской и социальной реабилитации МКФ Современные аспекты подбора технических средств реабилитации Обучение и сопровождение пользователей технических средств реабилитации.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Социальная адаптация в образовательном пространстве вуза»

укрупненные группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация»

Автор Е.Ю.Васильева, д.п.н., профессор

Цель дисциплины	адаптация обучающихся с ОВЗ; формирование целостного представления об образовательной системе и социокультурной среде университета, основ социально-правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности лиц с ограниченными возможностями здоровья.
Задачи дисциплины	информировать обучающихся с ОВЗ о механизмах социальной адаптации и социального сопровождения в университете; сформировать у обучающихся с ОВЗ позитивное социальное поведение в социокультурной среде вуза; информировать обучающихся с ОВЗ об основополагающих документах, относящихся к правам инвалидов; сформировать навыки составления необходимых заявительных документов, резюме, самопрезентации при трудоустройстве;
Место дисциплины в структуре ОПОП	Специализированная адаптационная дисциплина вариативной части образовательной программы (факультативная дисциплина) для лиц с ограниченными возможностями здоровья
Курс, семестр	1 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Практические занятия – 18 часов Самостоятельная работа – 18 часов Зачет Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) – 36 часов/1 з.ед.
Формируемые компетенции (коды)	УК-2; ПК-9
Основные разделы дисциплины (модули)	Социальная адаптация в образовательном пространстве вуза. Основы социально-правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности лиц с ограниченными возможностями здоровья

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Основы программной обработки статистических данных

укрупненные группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация»

Авторы:

Мордовский Э.А., д.м.н., доцент,

Постоев В.А., PhD.

Цель дисциплины	формирование компетенций, направленных на совершенствование профессиональной деятельности по обеспечению качества и доступности медицинской помощи с применением программ для обработки статистических данных.
Задачи дисциплины	формирование знаний в области программной обработки статистических данных; формирование умений создавать и анализировать статистические показатели с помощью программ; формирование навыков работы с различными статистическими программами.
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина вариативной части образовательной программы (факультативная дисциплина)
Курс, семестр	1 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Практические занятия – 18 часов Самостоятельная работа – 18 часов Зачет Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) – 36 часов/1 з.ед.
Формируемые компетенции (коды)	ПК-4; ПК-11
Основные разделы дисциплины (модули)	Планирование биомедицинских исследований Программная обработка статистических данных Представление данных исследований

Аннотация
 рабочей программы дисциплины
Биостатистика

укрупненные группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация»

Автор: Харькова О.А., к.псх.н., PhD, доцент

Цель дисциплины	обеспечить базисную теоретическую и практическую подготовку обучающегося по прикладной статистике, позволяющей проводить описание, анализ и представление статистических данных
Задачи дисциплины	Формирование знаний основ прикладной статистики. Формирование умений описывать данные, полученные в ходе количественного исследования. Формирование умений проводить анализ данных в соответствии с поставленными задачами исследования. Формирование навыков чтения и критической оценки статистических данных в публикациях с применением количественных исследования
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина вариативной части образовательной программы (факультативная дисциплина)
Курс, семестр	2 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции – 24 часа Практические занятия – 48 часов Самостоятельная работа – 72 часа Зачет Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) – 144 часов/4 з.ед.
Формируемые компетенции (коды)	УК-1
Основные разделы дисциплины (модули)	Описательная статистика (с использованием статистической программы STATA) Параметрические методы в статистической (с использованием статистической программы STATA) Непараметрические методы (с использованием статистической программы STATA) Линейный регрессионный анализ (с использованием статистической программы STATA) Логистический регрессионный анализ (с использованием статистической программы STATA) Анализ выживаемости (с использованием статистической программы STATA)

Аннотация

рабочей программы дисциплины

Планирование, анализ и представление результатов биомедицинских исследований

укрупненные группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация»

Автор: Постоев В.А., к.м.н., PhD

Цель дисциплины	подготовить специалиста, умеющего планировать, анализировать, интерпретировать и представлять результаты количественных методов исследования в медицине и здравоохранении
Задачи дисциплины	Формирование знаний в области планирования и разработки дизайна количественных исследований; Формирование умений анализировать, интерпретировать и представлять результаты количественных исследований; Формирование навыков критической оценки результатов опубликованных исследования
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина вариативной части образовательной программы (факультативная дисциплина)
Курс, семестр	2 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции – 24 часа Практические занятия – 48 часов Самостоятельная работа – 72 часа Зачет Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) – 144 часов/4 з.ед.
Формируемые компетенции (коды)	УК-1
Основные разделы дисциплины (модули)	Основные понятия и принципы научных исследований в медицине и эпидемиологии. Принципы дизайна и типы исследований эпидемиологических исследований. Принципы и методы анализа данных эпидемиологических исследований. Интерпретация и представление результатов эпидемиологических исследований.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Фандрайзинг и инновационные проекты

укрупненные группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация»

Автор: Лебедев А.В., к.м.н.

Цель дисциплины	подготовка специалиста, обладающего компетенциями в области фандрайзинга для создания грантовых и инновационных проектов в области медицины
Задачи дисциплины	Формирование знаний основ фандрайзинга, его терминологией и понятиями, принципами разработки инновационных проектов; Формирование умений составлять заявки для получения грантового финансирования из российских, зарубежных и международных фондов и программ; Формирование навыков поиска источников финансирования научных проектов
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина вариативной части образовательной программы (факультативная дисциплина)
Курс, семестр	2 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Лекции – 6 часов Практические занятия – 30 часов Самостоятельная работа – 36 часов Зачет Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) – 72 часов/2 з.ед.
Формируемые компетенции (коды)	УК-1
Основные разделы дисциплины (модули)	Понятие о фандрайзинге. Правила и рекомендации по составлению заявок на грант. Понятие об инновационных проектах Фонды, финансирующие научные исследования Фандрайзинг, особенности составления заявок. Фандрайзинг, особенности составления сметы, организации и отчетности по полученным грантам

Аннотация
 рабочей программы дисциплины
Информационные технологии как средство повышения мотивации к обучению

укрупненные группы специальностей 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00 «Наука о здоровье и профилактическая медицина», 33.00.00 «Фармация»

Автор: Шестакова М.В.

Цель дисциплины	формирование у ординаторов профессиональных компетенций, необходимых для осуществления педагогической деятельности в учреждениях среднего и высшего профессионального образования
Задачи дисциплины	Формирование интереса к преподаванию учебной дисциплины; Формирование знаний особенностей цифрового обучения; Формирование умений и навыков по использованию цифровых инструментов обучения
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина вариативной части образовательной программы (факультативная дисциплина)
Курс, семестр	2 год обучения
Трудоемкость дисциплины	Практические занятия -18 ч Самостоятельная работа – 18 ч Зачет Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) 36 час / 1 з.е.
Формируемые компетенции (коды)	УК-3
Основные разделы дисциплины (модули)	Цифровая компетентность преподавателя: структура, формирование Планирование и организация обучения с использованием цифровых сервисов Инструменты веб 2.0 СДО Moodle