

6.4 Окуу дисциплиналардын аннотациялары

060113 «Физикалык терапия» багытынын НББПсы боюнча «Общественное здоровье и законодательство в области здравоохранения» предметинин аннотациясы.

Код дисциплины	060113 Физиотерапия
Название дисциплины	Общественное здоровье и законодательство в области здравоохранения
Кредит	3
Семестр и год обучения	3-семестр. 2024-2025 учебный год
Пререквизиты дисциплины	Латинский язык с медицинской терминологией. Основа безопасности и жизнедеятельности
Как поставлена работа СРС в целях достижения РО по данной дисциплине	Система работы по предмету «Общественное здоровье и законодательство в области здравоохранения» в рамках самостоятельной работы студентов направлена на формирования у студентов знаний и навыков методами расчета и анализа показателей общественного здоровья населения; о системах, обеспечивающих сохранение, укрепление, восстановление здоровья и умение применять полученные знания студентов в области здравоохранения
Количество используемой литературы с указанием наименования 2-3-х основных учебников	Основная: 1.М.А.Василенко Общественное здоровье и здравоохранение.г Ростов-на-Дону 2022-год 2.Р.И.Айзман.Основы медицинских знаний и здорового образа жизни(для СОП). Новосибирск 2010 год 214с Дополнительная: 1.Н.Е.Порада Общественное здоровье и здравоохранение курс лекций (для СОП) Минск 2017год 126с 2.Интернет ресурсы
Нормативно правовые акты	1.Программа государственных гарантий по обеспечению граждан медико-санитарной помощью(Утверждено Постановлением Правительства Кыргызской Республикиот 20 ноября 2015 года № 790) сайт http://foms.kg/ 2.Закон КР от 15.09.2021 года № 121 «О защите здоровья граждан КР от последствий потребления табака, никотина и воздействия окружающего табачного дыма и аэрозоля» http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/112296 3.Закон КР от 09.01.2005 года «Об охране здоровья граждан в КР» http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/1602 4. Закон КР от 24.07.2009 года «Об общественном здравоохранении» http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/202630/10?cl=ru-ru 5. .Закон КР от 18.10.1999 года № 112 «О медицинском страховании граждан в КР» http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/275/50?cl=ru-ru

	6. Закон КР от 17.07.1996 года № 20 «О государственном социальном страховании» http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/627?cl=ru-ru
ФИО преподавателя	АрыковаНуржамалТурганбаевна

060113 «Физикалык терапия» багытынын НББПсы боюнча «Биохимия» предметинин аннотациясы.

Код дисциплины	060113 «Физическая терапия»
Название дисциплины	Биохимия
Объем дисциплины в кредитах ECTS	3 кредит
Семестр и год обучения	3-семестр, 9-база
Цель изучения дисциплины	Сформировать у студентов знания, умения, навыки о строении и основных свойствах различных биохимических важных соединений (углеводы, жиры, белки), о путях метаболизма различных соединений, их взаимосвязи и механизмах регуляции метаболических процессов, о молекулярных механизмах, лежащих в основе функционирования различных органов и тканей.
Пререквизиты дисциплины	Химия, экология, ботаника, медицинская генетика, анатомия, фармакология.
Постреквизиты дисциплины	Внутренние болезни, хирургические болезни, детские болезни, инфекционные болезни.
Место курса в структуре ООП и РО, формируемые компетенции	Учебная дисциплина является частью профессионального цикла. ПК 4, РО 4
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	Студент должен знать: современные представления о здоровье в разные возрастные периоды; система санитарного просвещения населения в организации здравоохранения и методы санитарного просвещения (индивидуальное консультирование, беседы, печатная информация); факторы, способствующие сохранению здоровья; факторы, пагубно влияющие на здоровье;

	<p>методы и средства формирования общественного мнения в пользу факторов, способствующих сохранению здоровья.</p> <p>Студент должен уметь: обеспечивать необходимой медико-гигиенической информацией о здоровом образе жизни всех социальных и возрастных групп населения;</p> <p>Студент должен владеть:</p> <p>навыками поиска и отбора из различных источников научной информации по разделам биохимии; биохимической терминологией; методами диагностики протекания основных биохимических процессов в организме человека; технологиями обучения и формирования здорового образа жизни на основе потребности в физической активности навыками самостоятельной работы с биохимической литературой: вести поиск данных, превращать прочитанное в средство для решения биохимических, и в дальнейшем профессиональных задач.</p>
<p>Метод оценивания</p>	<p>Тестирование, портфолио, формативное и суммативное, самооценка, оценка сверстников, экзамен.</p>
<p>Количество наименований используемой литературы с указанием 2-3 основных учебников</p>	<p>Основная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кишкун А.А. «Клиническая лабораторная диагностика» М. 2010г. 2. Лифшиц В.М., Сидельникова В.И. « Медицинские лабораторные анализы» М. 2002г. 3. Камышникова В.С. «Методы клинических лабораторных исследований» М.2015г. <p>Дополнительная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ткачук В.А. «Клиническая биохимия» 2000г. 2. Кольман Я.Б Рем К.Г. « Наглядная биохимия» 2010г. 3. Северин Е.С., Николаев А.Я. «Краткий курс с упражнениями и задачами». 2001г. 4. Северин Е.С., Алейников Т.Л., Осипов Е.В. биохимия 2000г. 5. Николаев А.Я. Биологическая химия 2001г. 6. « Клиническая интерпретация лабораторных исследований» СП, 2016г. 7. Н.П. Бочков « Медицинская генетика» Медиа, 2010г.
<p>Краткое содержание дисциплины</p>	<p>Дисциплина «Биохимия» входит в Профессиональный цикл ОПОП по направлению подготовки 060113 «Физическая терапия».</p> <p>Объём дисциплины составляет 3 кредита, 90 академических часов, в том числе 14 часов лекции, 22 практические занятия и 45 часов самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>По завершению изучения дисциплины обучающиеся сдают экзамен. В основу содержания типовой учебной программы по дисциплине "Биохимия" положены знания о молекулярных основах процессов жизнедеятельности человека в норме, о биохимических процессах в ежедневной деятельности, а также в</p>

	ситуациях нарушения здоровья или болезни, о процессах генерирования, хранения и использования метаболической энергии, молекулярных основах различных путей метаболизма, а также рассматривает взаимосвязь между различными тканями, молекулярными системами и процессами, закладывает основы представлений о молекулярных подходах к предупреждению и лечению болезней.
ФИО преподавателя	Мицбаева Т. Д.