

УДК

ББК

Рецензенты

Н.В. Сократов, доктор медицинских наук, профессор Оренбургского государственного педагогического университета

Л.В Зеленина, кандидат медицинских наук, доцент Оренбургской государственной медицинской академии

Колосова Е.Г., Горлов А.В., Тихомиров О.И. Общая патология и тератология: Учебно – методический комплекс для специальности 032102 (022500) «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья» (Адаптивная физическая культура) / Колосова Е.Г., Горлов А.В., Тихомиров О.И.

Программу составили: Колосова Е.Г., кандидат медицинских наук; Горлов А.В., кандидат медицинских наук; Тихомиров О.И., кандидат медицинских наук, доцент – Оренбургский государственный педагогический университет.

УДК

ББК

Колосова Е.Г., Горлов А.В.,

Тихомиров О.И., 2009

Оформление. Изд-во ОГПУ, 2009

А

Программа дисциплины «Общая патология и тератология» одобрена Учебно-методическим объединением по образованию в области культуры и спорта, утверждена Министерством образования и науки Российской Федерации и рекомендуется для специальности 032102 (022500) «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)».

Программа дисциплины «Общая патология и тератология» федерального компонента цикла ОПД составлена в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальности 022500 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)».

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Пояснительная записка

Учебный процесс по курсу «Общая патология и тератология» осуществляется в форме лекционных, практических и самостоятельных занятий. Содержание курса базируется на биолого-физиологических знаниях, заложенных в ходе обучения на предыдущих курсах.

Цель курса - ознакомить будущих специалистов по адаптивной физической культуре (АФК) с причинами, механизмами и основными закономерностями возникновения и развития заболеваний и врожденных пороков, а также компенсаторными, защитными возможностями организма.

Задачи курса.

Основными задачами курса являются:

1. Изучение влияния наследственности, конституции, возраста на развитие заболеваний;
2. Изучение значения реактивности и иммунитета в патологии;
3. Знакомство с различными нарушениями обмена веществ, кровообращения и дыхания;