

частных коллекциях, а так же каталогах зарубежных собраний.

Теоретическое осмысление синтеза искусств, творческого опыта художников в контексте их работы над балетным образом делает данное исследование актуальным и важным как для искусствоведов, занимающихся вопросами театра, так и для деятелей хореографии в их

режиссерско – постановочной работе. Таким образом, монография представляет собой не только искусствоведческую, но и так же практическую ценность и имеет самые различные проекции в другие сферы смежных видов творчества и иные слои развития мировой художественной культуры.

Медицинские науки

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ КОКСАРТРОЗА

А.А. Абакаров, А.Г. Гусейнов

*ГОУ ВПО «Дагестанская
государственная медицинская
академия МЗ и СР РФ»
Махачкала, Россия*

Деформирующий коксартроз является наиболее распространенным заболеванием в Республике Дагестан, что во многом обусловлено частотой врожденной патологии тазобедренного сустава по сравнению с другими регионами России. Деформирующий остеоартроз составляет 4/5 всех заболеваний опорно-двигательного аппарата и поражает 40 % населения трудоспособного возраста. Тяжесть остеоартрозов нарастает прямо пропорционально возрасту и связана с условиями труда, местом проживания.

По данным ВОЗ, на долю дегенеративно-дистрофических процессов тазобедренного сустава приходится 50 % всех остеоартрозов, а данные Российского НИИТО им. Р. Р. Вредена говорят о 70 % поражении тазобедренного сустава. Инвалидность от коксартрозов доходит до

6,3 % от всей инвалидности после заболеваний костно-мышечной системы.

Учебно-методическое пособие предназначено для преподавателей, студентов старших курсов медицинских ВУЗов, а также клинических интернов, ординаторов и молодых врачей, начинающих заниматься ортопедической патологией нижних конечностей, для получения навыков в диагностике и лечении коксартроза.

ОРОФАЦИАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ: ИЗБРАННЫЕ ЛЕКЦИИ

П.Ф. Аверьянов, Г.Н. Маслякова

*Саратовский государственный
медицинский университет
им. В.И.Разумовского
Саратов, Россия*

Ротовая полость имеет тесную анатомическую и физиологическую взаимосвязь с разными системами организма. Рецепторы слизистой оболочки рта взаимосвязаны с центральной нервной системой, сердечно-сосудистой системой, желудочно-кишечным трактом и др., поэтому многие заболевания и нарушения функции этих систем сопровождаются