

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

повреждениями слизистой полости рта различной степени.

Полость рта является начальным отделом пищеварительного тракта. На протяжении жизни слизистая оболочка подвергается воздействию различных патогенных факторов, которые зачастую превышают защитные реакции организма. Поражения слизистой оболочки рта условно можно разделить на 2 группы: заболевания, развивающиеся под влиянием непосредственного воздействия патогенных факторов на слизистую оболочку, и болезни слизистой оболочки, являющиеся симптомами поражения внутренних органов и систем. Однако это разделение условно, так как в жизни трудно разграничить этиологические факторы и механизмы патогенеза этих групп заболеваний. Кроме того, изменения на слизистой оболочке при заболеваниях желудка, печени, почек, кишечника и других органов и систем практически однотипны: пятна, гиперемия, десквамация эпителия, эрозии и т.д. Изменения слизистой оболочки наблюдаются при всех заболеваниях внутренних органов, но степень ее деструктивного процесса зависит от вида заболевания, тяжести его течения и структурных компонентов биологического барьера слизистой оболочки – местных защитных свойств.

Избранные лекции по орофациальной патологии составлены в соответствии с «Программой по патологической анатомии для студентов стоматологического факультета высших медицинских учебных заведений», М., 2002 г.

Лекции написаны на современном уровне и предназначены как учебное пособие для студентов стоматологических факультетов меди-

цинских вузов. В лекциях использованы классификации болезней орофациальной области в соответствии с рекомендациями ВОЗ, современные данные об этиологии и патогенезе основной группы заболеваний зубочелюстной системы, мягких тканей рта и слюнных желез. Терминология и трактовка патологических процессов приведены в соответствии современными данными. Представлены достижения последних лет по теоретическим аспектам опухолеподобных заболеваний и опухолей мягких тканей орофациальной области, слюнных желез.

Для усвоения материала даны таблицы, схемы, логические структуры, иллюстрирующие важные положения заболеваний. Лекции изложены системно, последовательно. Определения четки, доступны для понимания, терминология однозначна. Ключевые позиции выделены по тексту.

Предназначены студентам стоматологических факультетов для самостоятельного изучения заболеваний органов полости рта.

Содержат подробное изложение вопросов о заболеваниях зубов, слизистой оболочки полости рта.