

ПРОГРАММА-МИНИМУМ
кандидатского экзамена по специальности
01.02.08 «Биомеханика»
по физико-математическим и техническим наукам

Введение

В основу настоящей программы положены лекционные курсы по биомеханике, а также элементы общей биологии и физиологии человека и животных.

Программа разработана экспертым советом Высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации по математике и механике при участии НИИ механики Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова.

1. Механика клетки

Строение живой клетки. Мембрана как двумерный континуум. Реологические свойства мембранны. Пассивный и активный массоперенос через мембрану. Механочувствительность клеток. Электрический потенциал мембранны, возбуждение и распространение электрического импульса по мемbrane. Модель мембранныго тока. Модели, описывающие функционирование ионных каналов.

Подвижность клеток и одноклеточных организмов. Реологические свойства цитоплазмы и модели ее подвижности. Движение ресничек и жгутиков. Движение при делении клетки.

2. Биологические жидкости

Состав и реологические свойства крови. Псевдотурбулентность в потоке крови; механизмы и модели агрегации и перераспределения клеток крови в потоке. Экспериментальные методы изучения агрегации клеток, механической травмы и свертывания крови.

Состав, реологические свойства и модели растворов биополимеров (суставная жидкость, слизистые жидкости).

3. Мягкие ткани

Строение и реологические свойства стенок кровеносных сосудов, кожи, сухожилий, хряща, паренхимы легкого, тканей глаза. Модель Фанга.

4. Мышцы

Микроструктура, строение и реологические свойства мышц; поперечно-полосатые и гладкие мышцы. Управление мышечным сокращением. Основные уравнения модели мышечной ткани и их использование при обработке результатов экспериментов; уравнение Хилла. Понятие о кинетической теории мышечного сокращения; особенности летательных мышц насекомых.

5. Твердые ткани

Строение, реологические и электромеханические свойства костной ткани; строение и свойства тканей зубов. Адаптационные свойства кости.

6. Математические модели биологических сплошных сред

Континуальные модели клеточный мембранны, крови, мягких тканей, костной ткани. Континуальные и кинетические модели мышечной ткани.

7. Сердечно-сосудистая система

Общая характеристика механических явлений в сердечно-сосудистой системе. Механика сердца. Подходы к моделированию течения крови в ветвящемся русле.

Движение крови в сосудах. Постановки задач о пульсирующем течении крови в прямых жестких и деформируемых сосудах. Понятие о начальном участке. Теория пульсовой волны; нелинейные эффекты. Измерение артериального давления методом Короткова. Основные эффекты при движении крови в сосудах со сложной геометрией. Движение крови в венах и в сосудах малого круга.

Понятие о сосудистом тонусе; ауторегуляция и эффект Бейлиса, реакция сосудистой стенки на сдвиговые напряжения. Распределение эритроцитов в малых сосудах. Движение крови в кровеносных капиллярах: деформации эритроцитов, модель Лайтхилла.

Массообмен между кровью и окружающими тканями; модель Крода. Осмотические явления; формула Старлинга. Постановки задач о массообмене в тканях и органах (легкие, почка). Нульмерные модели. Уравнение теплообмена в тканях, его приложения в практических задачах.

8. Дыхательная система

Общая характеристика механических явлений в дыхательных органах человека и млекопитающих. Простейшие математические модели в механике дыхания. Понятие о механике речеобразования.

9. Пищеварительный тракт и выделительная система

Строение и механические свойства органов пищеварения. Перистальтический механизм транспорта и перемешивания. Постановка общей задачи; решение в длинноволновом приближении. Эффекты рефлюкса и захвата. Мочевыделительная система.

10. Сенсорные системы

Биомеханика глаза. Механические процессы в органах слуха и равновесия. Математическая постановка задачи о распространении волн в улитке. Модель движения жидкости в полукружных каналах.

11. Рост и морфогенез

Объемный и поверхностный рост тканей, морфогенез. Клеточные механизмы. Влияние механических и химических регуляторов. Принципы

построения моделей растущих тканей и органов. Модели типа Тьюринга. Кинетика клеточного деления, массоперенос и рост в опухолевых тканях. Математические модели образования зоны некроза в опухоли. Общие представления о росте растений.

12. Двигательный аппарат

Общие представления о локомоциях. Принципы организации движений. Синергии. Двигательная единица. Гидродинамические подходы к изучению полета и плавания животных. Движения человека. Моделирование тела человека многозвенным механизмом с активными усилиями в сочленениях. Основные применения моделей. Постановка задач об импульсных и вибрационных воздействиях на человека. Трение и смазка в суставах. Понятие об эргономике и инженерной психологии.

13. Коллективные явления

Движение совокупностей взаимодействующих организмов. Случайные блуждания и хемотаксис у одноклеточных. Целенаправленные коллективные движения; теории транспортных потоков.

14. Искусственные органы и системы

Искусственные клетки и мембранны, липосомы. Требования к заменителям биологических тканей; протезирование опорно-двигательного аппарата.

Протезы кровеносных сосудов и сердечных клапанов, искусственное сердце. Аппараты искусственного дыхания, другие искусственные маскообменные системы.

Основная литература

1. Бранков Г. Основы биомеханики. М.: Мир, 1981.
2. Волькенштейн М.В. Общая биофизика. М.: Наука, 1978.
3. Гидродинамика кровообращения. М.: Мир, 1971.
4. Гурфинкель В.С., Левик Ю.С. Скелетная мышца: структура и функция. М.: Наука, 1985.

5. Джейфрин М., Шапиро А. Механика // Сб. переводов иностр. статей. 1972. № 5. С. 88 – 108.
6. Дьяченко А.И., Шабельников В.Г. Математические модели действия гравитации на функции легких. М.: Наука, 1985.
7. Итоги науки и техники. Комплексные и специальные разделы механики. Т. 1. М.: ВИНТИ, 1985.
8. Механика кровообращения / К. Каро, Т. Педли, Р. Шротер, У. Сид. М.: Мир, 1981.
9. Лайтфут Э. Явления переноса в живых системах. М.: Мир, 1977.
10. Педли Т. Гидродинамика крупных кровеносных сосудов. М.: Мир, 1983.
11. Регирер С.А., Руткевич И.М., Усик П.И. Механика полимеров. 1975. № 4. С. 585 – 589.
12. Регирер С.А. Лекции по биологической механике. Ч. 1. М.: Изд.-во МГУ, 1980.
13. Современные проблемы биомеханики. Т. 1 – 6. Рига; т. 7. Н.Новгород; Т. 8 – 10. М., 1983—2000.
14. Шупляков В.С. Анализ сигналов на периферии слуховой системы. Л., 1981, с. 5 – 35.
15. Ивенс И., Скайлак Р. Механика и термодинамика биологических мембран. М.: Мир, 1982.
16. Бегун П.И., Шукейло Ю.А. Биомеханика. СПб: Политехника, 2000.

Дополнительная литература

1. Молекулярная биология клетки. Т. 1—3 / Б. Албертс, Д. Брей, Д. Льюис и др. М.: Мир, 1994.
2. Александер Р. Биомеханика. М.: Мир, 1970.
3. Математические задачи динамической имитации аэрокосмических полетов / В.В. Александров, Л.И. Воронин, Ю.Н. Глазков и др. М.: Изд-во МГУ, 1995.
4. Беленький В.Е., Куропаткин Г.В. Диалог травматолога с биомехаником. М.: Солид, 1996.
5. Березовский В.А., Колотилов Н.Н. Биофизические характеристики тканей человека. Справочник. Киев: Наук.думка, 1990.
6. Бернштейн Н.А. Очерки по физиологии движений и физиологии активности. М.: Медицина, 1966.

7. Биомеханика: проблемы и исследования. Рига: Зиннатне, 1988.
8. Богданов К.Ю. Физик в гостях у биолога. М.: Наука, 1986.
9. Глазер Р. Очерк основ биомеханики. М.: Мир, 1988.
10. Егоров В.А., Регирер С.А., Шадрина Н.Х. Течение крови в микрососудистой сети мышцы при регуляторных реакциях: квазистационарные задачи // Изв. АН. Механика жидкости и газа. 1993. № 1. С.137—145.
11. Марри Д. Нелинейные дифференциальные уравнения в биологии: Лекции о моделях. М.: Мир, 1983.
12. Образцов И.Ф., Ханин М.А. Оптимальные биомеханические системы. М.: Медицина, 1989.
13. Проблемы прочности в биомеханике. М.: Высш. школа, 1988.
14. Регирер С.А. Квазидномерная теория перистальтических течений // Изв. АН СССР. Механика жидкости и газа. 1984. № 5. С. 89—97.
15. Романовский Ю.М., Степанова Н.В., Чернавский Д.С. Математическая биофизика. М.: Наука, 1984.
16. Физиология человека. Т. 1—4. М.: Мир, 1985—1986.
17. Шмидт-Нильсен К. Физиология животных. Приспособление и среда. Кн. 1, 2. М.: Мир, 1982.
18. Шмидт-Нильсен К. Размеры животных: почему они так важны. М.: Мир, 1987.

Примечания. 1. Общим для всех отраслей науки, по которым присуждаются учёные степени по специальности 01.02.08 «биомеханика» являются: а) знание экзаменующимся основных фактов, касающихся строения и функционирования биологических объектов — от клетки до целостного организма; б) понимание того, каким механическим законам и в какой конкретно форме подчинен тот или иной механический процесс в живой системе.

2. Для физико-математических наук достаточно общих представлений об экспериментальных методах изучения свойств и функционирования биологических систем, о протезах и заменителях, о диагностических и иных практических приложениях биомеханики. Напротив, серьезное внимание должно быть уделено математическим моделям свойств биологических объектов. Для технических наук достаточно лишь общих сведений о моделях, но важны методы экспериментов и прикладные вопросы (применительно к человеку).