Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Д. С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

Молекулярная и клеточная физиология

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Фундаментальная и прикладная биология**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Д.С. Воробьев

Председатель УМК А.Л. Борисенко

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности.
- ОПК-8 Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности.
- ПК-1 Способен обрабатывать и использовать научную и научно-техническую информацию при решении исследовательских задач в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-1.3 Применяет общие и специальные представления, методологическую базу биологии и смежных наук при постановке и решении новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности
- ИОПК-8.1 Демонстрирует понимание методических принципов полевых и лабораторных биологических исследований и типов используемой современной исследовательской аппаратуры
- ИПК-1.1 Применяет знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры при решении отдельных исследовательских задач

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить теоретические основы физиологии живых организмов на молекулярном уровне, рассмотреть современные представления о принципах и механизмах регуляции метаболизма живой клетки и организма с учетом связей на разных уровнях организации.
- Познакомиться с современными методами изучения и регуляции клеточных процессов, оценить их преимущества для решения практических задач профессиональной деятельности.
- Сформировать объективный взгляд на современную молекулярную и клеточную физиологию.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Первый семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования по следующим дисциплинам: «Физика», «Химия», «Физиология», «Цитология», «Биохимия», «Биофизика», «Биоэнергетика». Дисциплина «Молекулярно-клеточная физиология» является логическим продолжением в цепи дисциплин по принципу «от простого к более сложному», и сама является основой для углубленного изучении специальных дисциплин.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 8 ч.

-семинар: 18 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

- Тема 1. Общие вопросы клеточной физиологии. Углубленно рассматривается функционирование разных типов клеток и их органелл. Повторение материала ранее изученных курсов. Обобщение знаний и анализ основ для изучения молекулярных механизмов, обеспечивающих уже известные процессы в клетках
- Тема 2. Молекулярная и энергетическая организация клетки. Рассматривается физиологическая роль ионов кальция в клетке, роль воды в функционировании клеток. Вводится понятие Солитоны, молекулярные ячейки и распределение энергии в них.
- Тема 3. Метаболизм клеток. Рассматриваются особенности метаболизма клеток в зависимости от специализации клеток и внешних условий. Нарушения метаболизма, метаболизм при старении, при выполнении клеткой специальных функций, при адаптации.
- Тема 4. Клетки специальной организации: стволовые клетки. Классификация, молекулярно-клеточные особенности строения и функции стволовых клеток. Особенности изучения стволовых клеток и работы с ними в культуре.
- Тема 5. Клетки специальной организации: клетки жировой ткани адипоциты. Адипокины. Классификация, молекулярно-клеточные особенности строения и функции. Роль и перспективы работы с Адипокинами. Особенности изучения жировых клеток и перспек-тивы регуляции их функционирования.
- Тема 6. Клетки специальной организации: мышечные клетки. Миокины. Классификация, молекулярно-клеточные особенности строения и функции. Роль и перспективы работы с Миокинами. Особенности изучения мышечных клеток и перспективы регуляции их функционирования.
- Тема 7. Сигнальные пути и их роль в клеточной физиологии. Классификация сигнальных путей, вторичные посредники. Глутамат-активируемые схемы, как иллюстрация сложности и многообразия организации сигнальных путей
 - Тема 8. Клетка в условиях стресса: Белки теплового шока.
 - Тема 9. Клетка в условиях стресса: C-fos белки.
- Тема 10. Дискуссионные вопросы современной молекулярной и клеточной физиологии

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в первом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех частей. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

1 (нулевой уровень) – студент не готов и не приступает к ответу;

«Неудовлетворительно» - студент имеет слабое представление о клеточных процессах на молекулярном уровне, допускает грубые ошибки в ответе и при использовании специ-альной терминологии; в течение учебного года занимался посредственно, на семинарских занятиях был пассивен, задания в Электронном курсе выполнял с оценкой «2» или «3 балла».

«Удовлетворительно» - студент владеет лишь поверхностными знаниями о клеточных процессах на молекулярном уровне, о методах изучения клеток, о механизмах клеточного метаболизма, слабо владеет специальной терминологией; в течение учебного года занимался посредственно, на семинарских был недостаточно активен, задания в Электронном курсе выполнял в основном с оценкой «З балла».

«Хорошо» - студент владеет хорошими о клеточных процессах на молекулярном уровне, о методах изучения клеток, о механизмах клеточного метаболизма, при ответе на вопросы билета допускает незначительные ошибки; в течение учебного года студент полностью и успешно выполнил учебный план, активно работал на семинарских, задания в Электронном курсе выполнял с оценкой «4 балла»;

«Отлично» - студент владеет отличными знаниями о клеточных процессах на молекулярном уровне, о методах изучения клеток, о механизмах клеточного метаболизма, владеет специальной терминологией, при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает ошибок, способен к анализу предложенных ситуаций; в течение учебного года студент полностью и успешно выполнил учебный план, активно работал на семинарских занятиях, за задания в Электронном курсе получал в основном оценки «5 баллов».

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=25720
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План семинарских занятий по дисциплине дан в электронном курсе https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=25720.
- д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов дан в электронном курсе https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=25720.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Большаков М.А., Жаркова Л.П. Мембранные процессы физиологический и биофизический аспекты. Учебное пособие. 2011.
- 2. Жаркова Л.П., Большаков М.А. Основы энергетики живых систем. Учебное пособие. Томск: ТГУ. 2013. 164с.
- 3.Молекулярная и клеточная физиология: избранные главы. Учебное пособие.» Жаркова Л.П., Большаков М.А., Керея А.В., 2018. Томск ТГУ; ТМЛ-Пресс 188 с.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Твердислов В.А., Сидорова А.Э., Яковенко Л.В. Биофизическая экология /Предисл. В.Т. Трофимова, М.: КРАСНАД, 2012. 544 с.

- 2. Ткачук В.А. Мембранные рецепторы и внутриклеточный кальций // Соросовский образовательный журнал. Т.7. №1. 2001. С. 10-15.
- 3. Медведев С.С., Маркова И.В. Роль ионов кальция при передаче сигналов в клетках растений // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия биология. 2001. С. 20-25.
- 4. Albrecht-Buehler G. In defense of "nonmolecular" cell biology // International Review of Cytology. 1990. V. 120. p. 191-241
- 5. Florian M.C., Nattamai K.J., Dörr K., Geiger H.A. Canonical to non-canonical Wnt signalling switch in haematopoietic stem-cell ageing. // Nature. 2013 doi:10.1038/nature12631.
 - 6. Трошин А.С., Трошина В.П. Физиология клетки 1979. М: Просвещение. 118 с.
 - 7. Strauss E. How Embryos Shape Up // Science. 1998. 281. P. 159 160.
- 8. Ozerov Iv., Lezhnina Kv., Izumchenko E., Artemov Av., Medintsev S., Vanhaelen Q., Aliper A., Vijg J., Osipov An., Labat I., West Md., Buzdin A., Cantor Cr., Nikolsky Y., Borisov N., Irincheeva I., Khokhlovich E., Sidransky D., Camargo Ml., Zhavoronkov A. et al. In silico pathway activation network decomposition analisis (IPANDA) as a method for biomarker development // Nature Communications. 2016. T. 7. C. 13427.
- 9. Буздин А.А. Генетические ансамбли в онкологии. 7 фактов о работе генов при онкологических заболеваниях и применении таргетных препаратов // https://postnauka.ru/faq/26521 Медицина. 2014
- 10. Dimitriadis E. The use of malaria glycosaminoglycan to block cancers—lessons from the human placenta // Translational Cancer Research Vol. 5 (6) 2016 P. 1085-10887.
 - 11. Жолондз М.Я. Рак: только правда. СПб.: Питер, 2001. 160 с.
- 12. Salanti, et al. Targeting human cancer by a glycosaminoglycan binding malaria brotein // Cancer Cell. -2015. -V.28, P. 500-514
- 13. Нормальная физиология: учебник / Орлов Р.С., Ноздрачев А.Д. 2-е изд., исправл. и доп. 2010. 832 с.
- 14. Попов Д.В., Лысенко Е.А., Кузьмин И.В. и др. Регуляция экспрессии изоформ PGC-1α в скелетных мышцах. // ACTA NATURAE. 2015. ТОМ 7. № 1. (24). 51-63.
 - 15. Резник Н. Мышцы внутренней секреции // Химия и жизнь №9. 2016
- 16. Щербаков В.И., Скосырева Г.А., Рябиченко Т.И. Роль миокинов в регуляции энергетического обмена // Бюллетень сибирской медицины, № 3, 2012. С 173-178.
- 17. Liang H1, Ward WF. PGC-1alpha: a key regulator of energy metabolism // Advances in Physiology Education. 2006 30(4):145-51.
- 18. Pedersen B.K., Akerstrom T.C.A., Nielsen A.R., Fischer C.P. Role of myokines in exercise and metabolism // J. Appl. Physiol. 2007. 103. P. 1093—1098.
- 19. Schnyder S., Handschin Ch. Skeletal muscle as an endocrine organ: PGC-1α, myokines and exercise // Bone, 2015, 80, 115–125, doi: 10.1016/j.bone.2015.02.008
- 20. Petroff O.A. GABA and glutamate in the human brain // The Neuroscientist. 2002 8(6):562-73.
- 21. Watkins J.C., Jane D.E. The glutamate story // British Journal of Pharmacology 2006 147 (1):3100-8.)
- 22. Барабанова С.В., Головко О.И., Новикова Н.С., Носов М.А., Корнева Е.А., Казакова Т.Б. Влияние стресса на экспрессию индуцибельных генов с-fos и интерлейкина-2 в клетках нервной и иммунной систем // Нейрохимия. 1998. Т. 15 (4). С. 380-384.
- 23. Кузнецов С.Л., Афанасьев М.А., Значение гена раннего реагирования с-Fos и продуктов его экспрессии в нейронах при различных воздействиях // Биомедицина. -1.

- 24. Керея А.В., Большаков М.А., Ходанович М.Ю., Немирович-Данченко Н.М., Кутенков О.П., Ростов В.В. Оценка степени активности белка с-fos в структурах мозга мышей на воздействие наносекундных микроволновых импульсов // Радиационная биология. Радиоэкология. 2017. Т. 57. № 2. С. 179-184.
- 25. Ходанович М.Ю., Гуль Е.В., Зеленская А.Е., Пан Э.С., Кривова Н.А. Влияние долговременного ослабления геомагнитного поля на агрессивность лабораторных крыс и активацию опиоидергических нейронов // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2013. № 1 (21). С. 146–160.
- 26. Carballo-Quintás M., Martínez-Silva I., Cadarso-Suárez C., et al. A study of neurotoxic biomarkers, c-fos and GFAP after acute exposure to GSM radiation at 900 MHz in the picrotoxin model of rat brains // Neurotoxicology. 2011. Vol. 32(4). P. 478-94.
- 27. Chen K., Yan J., Li J., et al. c-fos expression in rat brainstem following intake of sucrose or saccharin // Front Med. 2011. Vol. 5 (3). P. 294-301.
- 28. Nuñez P., Perillan C., Vijande M., Arguelles J. Progressive training effects on neuronal hypothalamic activation in the rat. // Neuroscience Letters. 2012. Vol. 517(2). P. 113-7.
- 29. Sterrenburg L., Gaszner B., Boerrigter J., et al. Chronic stress induces sex-specifc alterations in methylation and expression of corticotropin-releasing factor gene in the rat // Public Library of Science One. 2011. Vol. 6(11). 28128 p.
- 30. Панков Ю. Жировая ткань как эндокринный орган, регулирующий рост, половое созревание и другие физиологические функции // Биохимия. 1999. Т. 64, выпуск 6. С. 725-734.
- 31. . Шварц В. Жировая ткань как эндокринный орган. Проблемы эндокринологии. 2009. Т. 55, № 1. С. 38-44.
- 32. Шварц В. Жировая ткань как орган иммунной системы. Цитокины и воспаление. 2009. Т. 8, № 4. С. 3-10.
- 33. Чубриева С.Ю., Глухов Н.В., Зайчик А.М. Жировая ткань как эндокринный регулятор (обзор литературы) // Вестник Санкт-Петербургского университета. 2008. Сер. 11 вып. 1. С. 32–43.
- 34. Chen H., Charlat O., Tartaglia L. A. et al. Evidence that the diabetes gene encodes the leptin receptor. Identification of a mutation in the leptin receptor gene in db/db mice // Cell. 1996. Vol. 84. P. 491–495.
- 35. Fruhbeck G., Gomes-Ambrosi J., Muruzabal F. J. et al. The adipocyte: a model for integration of endocrine and metabolic signaling in energy metabolism regulation // Amer. J. Physiol. Endocrin. Metab. 2001. Vol. 280. P. E827–E847.
- 36. Mohammad, MK; Morran, M; Slotterbeck, B; Leaman, DW; Sun, Y; Grafenstein, H; Hong, SC; McInerney, MF. Dysregulated Toll-like receptor expression and signaling in bone marrow-derived macrophages at the onset of diabetes in the non-obese diabetic mouse. Int Immunol. 2006, V. 18. P. 1101–1113.
- 37. Ramsay T. G. Fat cells // Endocrin. Metab. Clin. North Amer. 1996. Vol. 25. P. 847–879. 2.
- 38. Schwartz M. W., Seeley R. J., Campfi eld L. A. et al. Identification of targets of leptin action in rat hypothalamus // J. Clin. Invest. 1996. Vol. 98. P. 1101–1106.
 - 39. Wellen K.E., Hotamisligil G.S. // J. Clin. Invest. 2003. V.112. P.1785-1788.
 - 40. Биофизика./ Ред. В.Ф. Антонов. М: Владос, 2000, 287 с.

- 41. Скулачев В.П. Явления запрограммированной смерти. Митохондрии, клетки и органы: роль активных форм кислорода. // Соросовский образовательный журнал. 2001. $T.7. N_06. C.4 10.$
 - 42. Биофизика./ Ред. П.Г. Костюк. Киев: Выща школа, 1998, 503 с.
- 43. Варфоломеев С.Д., Гуревич К.Г. Биокинетика. Практический курс. Учебное пособие. Гл.3, с. 335. М: ФАИР-ПРЕСС, 1999,-720с.
 - 44. Костюк П.Г. Кальций и клеточная возбудимость. М: Наука, 1986, 225 с.
 - 45. Рубин А.Б. Биофизика (Tom 2). M: МГУ, НАУКА, 2004. 469 c.
- 46. Гелетюк В.И., Казаченко В.И. Кластерная организация ионных каналов. -М: Наука, 1990, 223 с.
- 47. Журавлёв А.И. Квантовая биофизика животных и человека: учебное пособие. М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 398 с.
- 48. Ванаг В.К. Диссипативные структуры в реакционно-диффузионных системах. Эксперимент и теория. М: ИКИ, 2008. 300 с.
- 49. О природе живого: механизмы и смысл. М. Ичас Пер. с англ. М.: Мир, 1994. 496 с
- 50. Л.Н.Галль, Н.Р.Галль. Новый подход к проблеме биоэнергетики новые методы исследований в науках о жизни. Научное приборостроение, 2008, т.18, №2, с.52-60.
 - 51. Л.Н.Галль, Н.Р.Галль. Механизм межмолекулярной передачи энергии и
- 52. восприятия сверхслабых воздействий химическими и биологическими системами. Биофизика, 2009, т.54, №3, с.563-574.
 - 53. Л. Галь Биоэнергетика магия жизни М: АСТ; СПб.: Астрель-СПб, 2010. 349с.
- 54. И.Л. Царев, А. В. Мелерзанов Обзор подходов к иммунотерапии в онкологии. Исследования и практика в медицине Том 4, № 3, 2017

в) ресурсы сети Интернет:

- <u>https://stepik.org/course/70/promo</u> Молекулярная биология и генетика, платформа Stepik
- https://stepik.org/course/9180/promo Молекулярная биология клетки, платформа Stepik
 - https://biomolecula.ru/articles
- <u>https://teach-in.ru/course/molecular-biology-aseev</u>
 Видеолекции по молекулярной биологии
- http://cnb.uran.ru/userfiles/213219.pdf Биохимия. Учебник / под. Ред. чл.-корр. РАН Е.С. Северина. 5-е издание М: ГЭОТАР Медиа 2011. 768 стр.
- https://e.lanbook.com/book/10122 Рубин, А.Б. Биофизика: В 2 т. Т. 1: Теоретическая биофизика: Учебник. М.: МГУ имени М.В.Ломоносова, 2004. 448 с.
- http://e.lanbook.com/book/49548 Клетка. Повреждение клетки: Учебные пособия / С.А. Лобанов, Е.В. Данилов, А.В. Данилов. —БГПУ имени М. Акмуллы, 2011. 76 с.
- http://www.oncology.ru/specialist/journal_oncology/archive/0410/001/_Ангиогенез в опухолях
- https://www.oncology.kiev.ua/wp-content/themes/umj/pdf/51/4.pdf?upload Гетерогенность опухоли динамичное состояние
- $-\,\underline{\text{https://vestnikramn.spr-journal.ru/jour/article/download/833/891}}$ Циркулирующие опухолевые клетки

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Жаркова Любовь Петровна, к.б.н., доцент, кафедра физиологии человека и животных НИ ТГУ.