Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ**

**ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б.1.Б.21 Цитология, гистология и биология развития»*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

*06.03.01 Биология*

(код и наименование направления подготовки)

*Биоэкология*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

*Программа академического бакалавриата*

Квалификация

*Бакалавр*

Форма обучения

*Очно-заочная*

Бузулук 2020

Цитология, гистология и биология развития: методические указания для обучающихся по освоению дисциплины/ Н. Н. Садыкова. - Бузулукский гуманитарно-технолог. ин-т (филиал) ОГУ. – Бузулук: БГТИ (филиал) ОГУ, 2020.

Составитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. Н. Садыкова

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.

Методические указания по освоению дисциплины включают: виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине; методические рекомендации по изучению теоретических основ дисциплины; по подготовке к практическим занятиям; по организации самостоятельной работы студентов; учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 06.03.01 Биология.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины являются приложением к рабочей программе по дисциплине «Б.1.Б.21 Цитология, гистология и биология развития».

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Пояснительная записка…………………………………………… | 4 |
| 2 | Виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине………………………………………… | 4 |
| 3 | Методические рекомендации студентам……………………….. | 5 |
| 3.1 | Методические рекомендации по изучению теоретических основ дисциплины……………………………………………………….. | 5 |
| 3.2 | Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям…………………………………………………………… | 8 |
| 3.3 | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов………………………………………………… | 8 |
| 4 | Учебно-методическое обеспечение дисциплины………………. | 21 |

**1 Пояснительная записка**

Цель освоения дисциплины:

овладение знаниями микроскопического и субмикроскопического строения организма человека, общими принципами строения и функционирования клеток и тканей, а также базисными знаниями о специфике строения тканей и органов в процессе эмбриогенеза, о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития.

Задачи:

приобретение студентами знаний в области цитологии и гистологии биологии развития, микроскопического строения различных органов, тканей, клеток и неклеточных структур, входящих в их состав и их гисто- и органогенезы; обучение студентов методу микроскопического исследования на светооптическом уровне; формирование представлений о многоуровневом принципе строения человеческого организма как биологического объекта и иерархических связях внутри него; формирование представлений о взаимоотношении структуры и функции применительно к тонкому строению человеческого организма.

1. **Виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

| Вид работы | Трудоемкость,  академических часов | | |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 семестр | 3 семестр | всего |
| **Общая трудоёмкость** | **72** | **108** | **180** |
| **Контактная работа:** | **34,25** | **36,5** | **70,75** |
| Лекции (Л) | 18 | 18 | 36 |
| Практические занятия (ПЗ) | 16 | 16 | 32 |
| Консультации |  | 1 | 1 |
| Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий |  | 1 | 1 |
| Промежуточная аттестация (зачет, экзамен) | 0,25 | 0,5 | 0,75 |
| **Самостоятельная работа:** | **37,75** | **71,5** | **109,25** |
| *- выполнение курсовой работы (КР);* |  | *+* |  |
| *- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);*  *- подготовка к практическим занятиям.* |  |  |  |
| **Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)** | **диф. зач.** | **экзамен** |  |

**3 Методические рекомендации студентам**

**3.1 Методические рекомендации по изучению теоретических основ дисциплины**

**Лекции.** Работа на лекции является очень важным видом студенческой деятельности для изучения материалов учебной дисциплины, где раскрываются основные методологические позиции курса, устанавливаются межпрежметные связи, выделяются наиболее актуальные проблемы и показываются способы их разрешения. Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание студента на важных сведениях. Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи современных устройств (диктофон, ноутбук, нетбук и т.п.). Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей направленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, которые нуждаются в более детальной проработке на основе работы с литературными источниками. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы. В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемых тем, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студентов к семинарским и практическим занятиям.

Просмотрите конспект сразу после занятий. Отметьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы самостоятельно, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Каждую неделю отводите время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания и умения используя контрольные вопросы.

**Работа с литературными источниками**. В процессе повторения и переработки лекционного материала студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

1. информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию);
2. усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений);
3. аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему);
4. творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

Одним из видов систематизированной записи прочитанного является конспектирование. Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

**Методические рекомендации по составлению конспекта:**

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
2. Выделите главное, составьте план;
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно;
5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

**3.2 Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям**

**Выполнение практической работы.**  Получите у преподавателя график выполнения практических работ, обзаведитесь методическим обеспечением.

Пред посещением лаборатории изучите теорию вопроса, предлагаемого к исследованиям, ознакомьтесь с руководством по соответствующей работе и подготовьте протокол проведения работы, в который занесены:

* название работы;
* цель работы;
* материалы и оборудование;
* таблицы, схемы.

Оформление отчетов должно производиться после окончания работы в аудитории (либо дома при нехватке времени).

Для подготовки к защите отчета следует проанализировать экспериментальные результаты, сопоставить их с теоретическими данными, обобщить результаты исследований в виде лаконических выводов, подготовить задания к работе, приводимые в методических указаниях к практическим работам.

**3.3 Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа является одним из видов учебной деятельности обучающихся, способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Самостоятельная работа проводится с целью:

* систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
* углубления и расширения теоретических знаний;
* формирования умений использовать специальную литературу;
* развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, ответственности и организованности;
* формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
* развития исследовательских умений.

Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя без его непосредственного участия.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику изучаемой учебной дисциплины, индивидуальные особенности обучающегося.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм:

- самоконтроль и самооценка обучающегося;

- контроль и оценка со стороны преподавателя.

**Организация и руководство аудиторной самостоятельной работы**

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Основными видами аудиторной самостоятельной работы являются:

* выполнение практических и практических работ по инструкциям; работа с литературой и другими источниками информации, в том числе электронными;
* само- и взаимопроверка выполненных заданий;
* решение проблемных и ситуационных задач.

Выполнение практических и практических работ осуществляется на практических и практических занятиях в соответствии с графиком учебного процесса. Для обеспечения самостоятельной работы преподавателями разрабатываются методические указания по выполнению практической работы.

Работа с литературой, другими источниками информации, в т.ч. электронными может реализовываться на семинарских и практических занятиях. Данные источники информации могут быть представлены на бумажном и/или электронном носителях, в том числе, в сети Internet. Преподаватель формулирует цель работы с данным источником информации, определяет время на проработку документа и форму отчетности.

Само и взаимопроверка выполненных заданий чаще используется на семинарском, практическом занятии и имеет своей целью приобретение таких навыков как наблюдение, анализ ответов сокурсников, сверка собственных результатов с эталонами.

Решение проблемных и ситуационных задач используется на лекционном, семинарском, практическом и других видах занятий. Проблемная/ситуационная задача должна иметь четкую формулировку, к ней должны быть поставлены вопросы, ответы на которые необходимо найти и обосновать. Критерии оценки правильности решения проблемной/ситуационной задачи должны быть известны всем обучающимся.

**Организация и руководство внеаудиторной самостоятельной работы**

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

При предъявлении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу рекомендуется использовать дифференцированный подход к уровню подготовленности обучающегося. Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультацию с определением цели задания, его содержания, сроков выполнения, ориентировочного объема работы, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня литературы. В процессе консультации преподаватель предупреждает о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания.

Для методического обеспечения и руководства самостоятельной работой в образовательном учреждении разрабатываются учебные пособия, методические рекомендации по самостоятельной подготовке к различным видам занятий (семинарским, практическим, практическим и т.п.) с учетом специальности, учебной дисциплины, особенностей контингента студентов, объема и содержания самостоятельной работы, форм контроля и т.п.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня подготовленности обучающихся.

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть:

* для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернет-ресурсов и др.;
* для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц, ребусов, кроссвордов, глоссария для систематизации учебного материала; изучение словарей, справочников; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, контент-анализ и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, заданий в тестовой форме и др.;
* для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; составление схем; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка к деловым и ролевым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка презентаций, творческих проектов; подготовка курсовых и выпускных работ; опытно-экспериментальная работа; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности и др.

Для обеспечения внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине преподавателем разрабатывается перечень заданий для самостоятельной работы, который необходим для эффективного управления данным видом учебной деятельности обучающихся.

Преподаватель осуществляет управление самостоятельной работой, регулирует её объём на одно учебное занятие и осуществляет контроль выполнения всеми обучающимися группы. Для удобства преподаватель может вести ведомость учета выполнения самостоятельной работы, что позволяет отслеживать выполнение минимума заданий, необходимых для допуска к итоговой аттестации по дисциплине.

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Обучающийся самостоятельно определяет режим своей внеаудиторной работы и меру труда, затрачиваемого на овладение знаниями и умениями по каждой дисциплине, выполняет внеаудиторную работу по индивидуальному плану, в зависимости от собственной подготовки, бюджета времени и других условий.

Ежедневно обучающийся должен уделять выполнению внеаудиторной самостоятельной работы в среднем не менее 3 часов.

При выполнении внеаудиторной самостоятельной работы обучающийся имеет право обращаться к преподавателю за консультацией с целью уточнения задания, формы контроля выполненного задания.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проводиться в письменной, устной или смешанной форме с представлением продукта деятельности обучающегося. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы могут быть использованы зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по дисциплине является дифференцированный зачет (2 семестр), экзамен (3 семестр). Экзамен проводится по билетам, которые включают два теоретических и один практический вопрос. Дифференцированный зачет проводится по билетам, которые включают один теоретический и один практический вопрос.

Оценка знаний студентов проводится по следующим критериям:

* оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и хорошо усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с написанием формул, не затрудняется с ответом на вопросы с видоизмененными заданиями, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий;
* оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно принимает теоретические положения при решении практических заданий, владеет приемами и навыками их выполнения;
* оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допуская неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;
* оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает ошибки, неуверенно с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

Экзаменационные вопросы (вопросы к дифференцированному зачету).

1 Место цитологии, гистологии и биологии развития среди наук о природе.

2 Виды микроскопов, их назначение.

3 Принципы и преимущества замораживающей микроскопии, электронной микроскопии.

4 Принципы гисто–(цито–)химии.

5 Способы и принципы окрашивания препаратов.

6 Методы прижизненного исследования клеток.

7 Теория происхождения эукариотических клеток, ее доказательства.

8 Клеточная теория, её основные положения. Значение клеточной теории для развития биологии.

9 Понятие о клетке как о наименьшей единице живого. Структурные компоненты клетки.

10 Клетка как открытая система. Способы проникновения веществ в клетку.

11 Органические и неорганические вещества клеток.

12 Классификация органоидов, их морфофункциональная характеристика.

13 Биологические мембраны: строение, свойства. Плазмалемма: строение и функции.

14 Клеточные контакты. Структуры, участвующие в осуществлении контактов.

15 Структуры клеточной поверхности: микроворсинки, реснички, жгутики; строение, функции.

16 Ядро. Строение, происхождение, выполняемая функция.

17 Транспортные системы клетки.

18 Органоиды, участвующие в биосинтезе белка.

19.Митохондрии, строение, выполняемые функции.

20 Процессы выделения. Органоиды, участвующие в процессах выделения.

21 Понятие жизненного цикла, его периоды, их характеристика.

22 Основные физиологические процессы клетки животных: раздражимость, возбудимость, подвижность.

23 Способы деления клеток: митоз, мейоз, амитоз, эндомитоз.

24 Митоз, его значение, стадии. Биологическое значение митоза.

25 Мейоз, его значение и стадии. Черты сходства и различия митоза и мейоза.

26 Половые и соматические клетки, их сходство, различия. Происхождение половых клеток.

27 Классификация организмов по отношению к источнику углерода и виду энергии.

28 Способы движения клеток.

29 Дыхание клеток; органоиды, участвующие в дыхании.

30 Пассивный транспорт. Понятие осмоса, осмотическое давление, тургор.

31 Многообразие клеток в организме. Взаимосвязь строения и выполняемых функций.

32 Гистология. Предмет и задачи дисциплины.

33 Понятие о ткани. Классификация тканей животных.

34 Гистологическая классификация и эпителиальных тканей

35 Гистологическая характеристика желез. Способы секреции веществ.

36 Гистологическая характеристика органа осязания.

37 Гистологическая характеристика органа зрения.

38 Гистологическая характеристика спинного мозга.

39 Гистологическая характеристика органа вкуса.

40 Мышечные ткани: сердечная мышца. Особенности строения в связи с выполняемой функцией.

41 Мышечная ткань: скелетная мышца, локализация, функция. Особенности строения скелетных мышц. Белые и красные волокна.

42 Гистологическая характеристика нервной ткани. Нейроны, волокна, микроглия.

43 Соединительная ткань: классификация, биологические свойства соединительной ткани.

44 Плотная оформленная соединительная ткань.

45 Соединительная ткань: кровь, состав, функции, образование клеток крови в онтогенезе.

46 Кроветворение, структурные элементы крови, участвующие в создании иммунитета.

47 Строение и функции кожи. Рецепторные функции кожи. Производные кожи.

48 Сперматогенез: место, время, этапы развития.

49 Овогенез: место, время, этапы развития.

50 Опорно–трофические ткани: взаимосвязь строения и функций.

51 Эпителиальные ткани. Морфофункциональная характеристика.

52 Предмет и задачи биологии размножения. Эмбриология и биология развития. Соотношение между предметами.

53 Понятие развития. Содержание понятия развитие. Основные черты развития. Этапы развития.

54 История учения об индивидуальном развитии. Преформизм и эпигенез.

55 Сходство и различия половых и соматических клеток.

56 Ядро, цитоплазма, их роль в развитии клетки.

57 Реализация генетической информации на разных этапах развития организма.

58 Потенции, дифференцировка и индукция.

59 Возможные механизмы дифференцировки.

60 Виды размножения, их биологическое значение. Виды полового и бесполого размножения.

Экзаменационные вопросы (вопросы к экзамену).

1 Место цитологии, гистологии и биологии развития среди наук о природе.

2 Виды микроскопов, их назначение.

3 Принципы и преимущества замораживающей микроскопии, электронной микроскопии.

4 Принципы гисто–(цито–)химии.

5 Способы и принципы окрашивания препаратов.

6 Методы прижизненного исследования клеток.

7 Теория происхождения эукариотических клеток, ее доказательства.

8 Клеточная теория, её основные положения. Значение клеточной теории для развития биологии.

9 Понятие о клетке как о наименьшей единице живого. Структурные компоненты клетки.

10 Клетка как открытая система. Способы проникновения веществ в клетку.

11 Органические и неорганические вещества клеток.

12 Классификация органоидов, их морфофункциональная характеристика.

13 Биологические мембраны: строение, свойства. Плазмалемма: строение и функции.

14 Клеточные контакты. Структуры, участвующие в осуществлении контактов.

15 Структуры клеточной поверхности: микроворсинки, реснички, жгутики; строение, функции.

16 Ядро. Строение, происхождение, выполняемая функция.

17 Транспортные системы клетки.

18 Органоиды, участвующие в биосинтезе белка.

19 Митохондрии, строение, выполняемые функции.

20 Процессы выделения. Органоиды, участвующие в процессах выделения.

21 Понятие жизненного цикла, его периоды, их характеристика.

22 Основные физиологические процессы клетки животных: раздражимость, возбудимость, подвижность.

23 Способы деления клеток: митоз, мейоз, амитоз, эндомитоз.

24 Митоз, его значение, стадии. Биологическое значение митоза.

25 Мейоз, его значение и стадии. Черты сходства и различия митоза и мейоза.

26 Половые и соматические клетки, их сходство, различия. Происхождение половых клеток.

27 Классификация организмов по отношению к источнику углерода и виду энергии.

28 Способы движения клеток.

29 Дыхание клеток; органоиды, участвующие в дыхании.

30 Пассивный транспорт. Понятие осмоса, осмотическое давление, тургор.

31 Многообразие клеток в организме. Взаимосвязь строения и выполняемых функций.

32 Гистология. Предмет и задачи дисциплины.

33 Понятие о ткани. Классификация тканей животных.

34 Гистологическая классификация и эпителиальных тканей

35 Гистологическая характеристика желез. Способы секреции веществ.

36 Гистологическая характеристика органа осязания.

37 Гистологическая характеристика органа зрения.

38 Гистологическая характеристика спинного мозга.

39 Гистологическая характеристика органа вкуса.

40 Мышечные ткани: сердечная мышца. Особенности строения в связи с выполняемой функцией.

41 Мышечная ткань: скелетная мышца, локализация, функция. Особенности строения скелетных мышц. Белые и красные волокна.

42 Гистологическая характеристика нервной ткани. Нейроны, волокна, микроглия.

43 Соединительная ткань: классификация, биологические свойства соединительной ткани.

44 Плотная оформленная соединительная ткань.

45 Соединительная ткань: кровь, состав, функции, образование клеток крови в онтогенезе.

46 Кроветворение, структурные элементы крови, участвующие в создании иммунитета.

47 Строение и функции кожи. Рецепторные функции кожи. Производные кожи.

48 Сперматогенез: место, время, этапы развития.

49 Овогенез: место, время, этапы развития.

50 Опорно–трофические ткани: взаимосвязь строения и функций.

51 Эпителиальные ткани. Морфофункциональная характеристика.

52 Предмет и задачи биологии размножения. Эмбриология и биология развития. Соотношение между предметами.

53 Понятие развития. Содержание понятия развитие. Основные черты развития. Этапы развития.

54 История учения об индивидуальном развитии. Преформизм и эпигенез.

55 Сходство и различия половых и соматических клеток.

56 Ядро, цитоплазма, их роль в развитии клетки.

57 Реализация генетической информации на разных этапах развития организма.

58 Потенции, дифференцировка и индукция.

59 Возможные механизмы дифференцировки.

60 Виды размножения, их биологическое значение. Виды полового и бесполого размножения.

61 Гаметогенез. Периоды, основные события.

62 Яйцеклетки, строение, свойства, классификация яиц. Полярность яиц: морфологическая, физиологическая, ее значение.

63 Мозаичные и регуляционные яйца. Опыты Ру, Шпемана.

64 Сперматозоиды. Типы строения, свойства спермиев.

65 Общая характеристика оплодотворения и его биологическое значение. Активация яйца, роль сперматозоидов в этом процессе. Моноспермия. Полиспермия.

66 Партеногенез. Типы партеногенеза – естественный, искусственный, андрогенез, гиногенез.

67 Надклеточные уровни регуляции: межклеточные взаимодействия и явления индукции, принципы обратных связей. Различные уровни регуляции дифференцировки в развитии.

68 Оплодотворение и ранние стадии развития зиготы.

69 Дробление. Морфология и скорость дробления яиц. Правило О. Гертвига и их применение в анализе развития.

70 Типы дробления, их зависимость от количества желтка в яйце. Особенности деления клеток в период дробления.

71 Образование бластулы и характеристика процессов гаструляции. Образование двух- и трехслойного зародыша: эктодерма, энтодерма и мезодерма.

72 Типы гаструляции.

73 Полости эмбриона, их дальнейшая судьба в онтогенезе.

74 Механизмы морфогенетических движений нейруляции. Развитие производных эктодермы, энтодермы и мезодермы. Поведение клеток в различных формообразовательных процессах.

75 Органогенез, основные события.

76 Возникновение мезодермы.

77 Образование нервной трубки и детерминация его отделов.

78 Хордо-нейродермальный зачаток, его производные.

79 Первичная эмбриональная индукция.

80 Органы – производные эктодермы.

81 Органы – производные энтодермы.

82 Органы – производные мезодермы.

83 Эмбрион и биотические факторы среды, абиотические факторы среды.

84 Критические периоды в развитии эмбриона.

85 Развитие с метаморфозом. Прямое и непрямое развитие. Метаморфоз насекомых и низших позвоночных. Личинки. Неотения у амфибий.

86 Понятие онтогенеза. Онтогенез у простейших, колониальных, многоклеточных животных, растений.

87 Степень развития особей к концу эмбрионального развития у разных животных. Закон зародышевого сходства К.Бэра.

88 Стадии онтогенеза голо- и покрытосеменных, высших позвоночных.

89 Теория эволюции А. Н. Северцова. Учение о филэмбриогенезах.

90 Рост и типы роста. Регуляция роста.

**4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

**4.1 Основная литература**

- Стволинская, Н.С. Цитология: учебник [Электронный ресурс]. / Н.С. Стволинская. – Москва : Прометей, 2012. – 238 с. : ил. – ISBN 978-5-7042-2354-2. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437359>

- Кабак, С.Л. Морфология человека: учебник [Электронный ресурс]. / С.Л. Кабак, А.А. Артишевский. – Минск : Вышэйшая школа, 2009. – 672 с. : ил., табл. – ISBN 978-985-06-1729-3. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143606>.

**4.2 Дополнительная литература**

- Завалеева, С. Цитология и гистология : учебное пособие [Электронный ресурс]. / С. Завалеева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2012. - 216 с. : ил., табл. ; [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259350>;

- Зиматкин, С.М. Гистология: учебное пособие [Электронный ресурс]. / С.М. Зиматкин. – Минск : РИПО, 2014. – 348 с. : схем., ил. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463348>

- Биология. В двух книгах. Книга 1 [Текст] : учеб. / под ред. В.Н. Ярыгина. - Москва : Высшая школа, 2005. - 431 с : ил. - ISBN 5-06-004588-9. - ISBN 5-06-004590-0. - ISBN 978-5-06-004589-5.

**4.3 Периодические издания**

- Вестник Оренбургского государственного университета: журнал. - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2017, 2019;

- Здоровье населения и среда обитания: журнал. - Москва: ФБУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии, 2017;

- Физиология человека : журнал. - Москва : Наука, 2017.

**4.4 Интернет-ресурсы**

- Биология человека. База знаний по биологии человека. – Режим доступа: <http://obi.img.ras.ru/>;

- Федеральный портал по Естественно-научный образовательный портал (физика, химия, биология, математика). – Режим доступа: <http://www.en.edu.ru/>.