

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Физиология (растений, животных, высшая нервная деятельность,
иммунология)» для обучающихся
по направлению подготовки «Биология», профиль Генетика, профиль Биохимия
на 2021-2022 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	Физиология растительной клетки.¹ 1. Предмет и задачи физиологии растений, связь её с другими науками. 2. Специфические особенности клеток растений по сравнению с бактериями и клетками животных. 3. Функциональная роль органоидов клеток. 4. Специфическая роль в метаболизме органоидов, типичных для растений (пластиды, вакуоль, клеточная стенка). 5. Клетка как целостная система. Физиологическая роль мембран и проницаемость клеток для разных соединений. 6. Представление о симплласте, апапласте, эндопласте. ²	2
2.	Фотосинтез (часть 1).¹ 1. Фотосинтез как процесс питания растений. 2. Пигментный аппарат фотосинтез: хлоропласти и их функции, пигменты хлоропластов. 3. Пигментные системы. 4. Образование кислорода. 5. Электрон-транспортная цепь. 6. Фотосинтетическое фосфорилирование. 7. Темновая фаза фотосинтеза. 8. Цикл Кальвина (С3-путь). ²	2
3.	Фотосинтез (часть 2).¹ 1. Фотосинтез как процесс питания растений. Значение его в круговороте углерода и кислорода на Земле. История открытия и изучения фотосинтеза. 2. Лист, как орган фотосинтеза. Хлоропласти, их ультраструктура (граны, ламеллы, тилакоиды, строма, рибосомы), значение в жизнедеятельности растений. 3. Хлорофиллы, свойства. Факторы, влияющие на образование хлорофилла. 4. Каротиноиды, свойства. Факторы, влияющие на образование каротиноидов. Фикобилины и их свойства. 5. Световые и темновые реакции фотосинтеза. Особенности фотосинтеза. ²	2
4.	Фотосинтез (часть 3).¹ 1. Первичные процессы фотосинтеза. Передача поглощенной энергии фотона между молекулами пигментов. Представление о фотосинтетической единице, светособирающем комплексе, реакционном центре и фотосистеме. 2. Фотохимический этап фотосинтеза. Циклический и нециклический поток электронов. 3. Темновая фаза фотосинтеза. Метаболизм углерода при фотосинтезе С3-путь фотосинтеза (цикл Кальвина). Этапы цикла Кальвина. 4. Темновая фаза фотосинтеза. Метаболизм углерода при фотосинтезе С4-путь фотосинтеза (цикл Хэтча-Слэка). Структура листьев С4-растений, особенности хлоропластов из клеток мезофилла и обкладки. 5. CAM-путь фотосинтеза. 6. Влияние внешних условий на фотосинтез. 7. Связь процессов фотосинтеза и дыхания. ²	2
5.	Дыхание растений (часть 1).¹ 1. Дыхание растений, суть процесса, виды дыхания. 2. Аденозинтрифосфат (АТФ). Структура и функции. 3. Значение дыхания в жизни растений. 4. Методы определения интенсивности дыхания. Понятие — интенсивность дыхания, дыхательный коэффициент. 5. Локализация процессов дыхания в клетке. 6. Анаэробная фаза дыхания, химизм, (гликолиз). Субстратное фосфорилирование. Повреждение и гибель растений в анаэробных условиях. 7. Аэробная фаза дыхания, этапы аэробного дыхания, цикл Кребса. Митохондрии как органеллы аэробного дыхания. Окислительное фосфорилирование. Энергетическая эффективность дыхания. ²	2

6.	Дыхание растений (часть 2). ¹ 1. Процессы окисления в энергетическом обмене. 2. Анаэробный и аэробный типы энергетического обмена. 3. Анаэробная и аэробная фазы дыхания. 4. Локализация процессов дыхания в клетке. 5. Гликолиз, цикл Кребса. 6. Пентозофосфатный путь дыхания. 8. Связь между дыханием и продуктивностью растений. 9. Связь процессов дыхания и фотосинтеза и ее роль в продукционном процессе. 10. Влияние внешних и внутренних факторов на интенсивность дыхания. 11. Экологические аспекты дыхания. ²	2
7.	Водный режим растительной клетки. ¹ 1. Поглощение воды клетками. 2. Осмотические явления в клетках. 3. Представление о водном потенциале клетки растения. 4. Состояние воды в клетках, свободная и связанная вода. 5. Поглощение воды корнем. 6. Нижний и верхний концевые двигатели водного тока, их величина, источники энергии. 7. Передвижение воды по стеблю. 8. Транспирация, ее значение для растений. 9. Устьичная регуляция транспирации. ²	2
8.	Водный режим целого растения. ¹ 1. Водный баланс растений. Распределение воды в клетке и в организме, свободная и связанная вода. 2. Механизмы водного режима растений. Основные показатели водного режима. Факторы, влияющие на процесс водного режима. 3. Водный потенциал листьев, концентрация клеточного сока и осмотический потенциал, интенсивность транспирации, состояние устьиц, водоудерживающая способность растительных тканей, суммарное водопотребление. 4. Поглощение воды корнем. Корневое давление, плач, гуттация. 5. Транспирация, ее значение для растений. Лист как орган транспирации. Структура устьиц одно- и двудольных растений. Виды и этапы транспирации. ²	2
9.	Водный режим растительной клетки и целого растения. ¹ 1. Транспирация, её значение для растений. Влияние факторов внешней среды на процесс транспирации. Суточный ход процесса транспирации. Интенсивность транспирации, транспирационный коэффициент, продуктивность транспирации. 2. Передвижение воды по растению. Нижний и верхний концевые двигатели водного тока. 3. Завядание растений, типы. Засухоустойчивость. Физиологические особенности засухоустойчивых растений, экологические группы ксерофитов. 4. Влияние водного дефицита и переувлажнения на процессы жизнедеятельности и продуктивности растений. 5. Водный режим растений разных экологических типов и разных жизненных форм. ²	2
10.	Минеральное питание растений. ¹ 1. Элементарный состав растения. Зольные элементы. 2. Поглощение ионов растительной клеткой. 3. Пассивный и активный транспорт ионов через мембрану клетки. 4. Корень как орган поглощения минеральных ионов и воды. 5. Ассимиляция аммиака, нитратов, фосфора, серы, калия и других элементов минерального питания. ²	2
11.	Физиология роста и развития растений (часть 1). ¹ 1. Определение понятий «рост» и «развитие». 2. Фазы роста (деления, растижения, дифференцировки). 3. Фитогормоны, их физиологическое действие и практическое применение. Передвижение фитогормонов по растению. 4. Механизм действия фитогормонов. 5. Практическое использование фитогормонов. 6. Периодичность роста. Состояние покоя у растений. Виды покоя. 7. Движения растений. Тропизмы и настии, их физиологические механизмы и адаптивная роль. 8. Развитие растений. Типы онтогенеза: моно- и поликарпики. 9. Деление онтогенеза на этапы. ²	2

12.	Физиология роста и развития растений (часть 2).¹ 1. Рост клетки и растения в целом. Фазы роста клетки (деления, растяжения, дифференцировки). 2. Этапы роста и развития, параметры роста, кривая роста. 3. Меристемы растения. 4. Движения растений. Тропизмы и настии, их физиологические механизмы и адаптивная роль. 5. Понятие и виды покоя. Переход растений и его отдельных частей в состояние покоя. 6. Фототаксис, его суть. 7. Фитогормоны, стимуляторы и ингибиторы роста. Практическое использование фитогормонов в растениеводстве. 8. Ауксины. Применение ауксинов и их заменителей. Физиологические проявления действия ауксинов. Влияние ауксинов на рост растений. 9. Гиббереллины, физиологические проявления действия гиббереллинов. Этилен, абсцизовая кислота, их физиологическое действие. 10. Цитокинины и брассины, их физиологическое действие. 11. Этапы отногенеза. 12. Регуляция роста и развития растения. 13. Физиология цветения и оплодотворения. 14. Регуляция перехода растений в генеративное состояние. Явление яровизации. Явление фотопериодизма. 15. Физиология формирования семян и плодов. Спелость, зрелость и дозревание. 16. Влияние внутренних и внешних факторов на рост растений. ²	2
13.	Приспособление и устойчивость растений.¹ 1. Представление о стрессе и стрессорах. 2. Фазы стрессовой реакции растений. 3. Механизмы устойчивости к повреждающим факторам внешней среды. 4. Физиологические основы устойчивости растений: засухоустойчивость, морозоустойчивость, солеустойчивость, газоустойчивость, радиоустойчивость. Устойчивость растений к патогенам. ²	2
14.	Общая физиология возбудимых тканей.¹ 1. Возбудимые ткани. Общие и частные свойства возбудимых тканей. 3. Биологические мембранны, их строение и функции. 4. Ионная асимметрия между наружной и внутренней средами клетки. 5. Ионные каналы, их классификация и роль. 6. Виды транспорта ионов через мембранны, их роль. 7. Состояние функционального покоя. Мембранный потенциал покоя, его происхождение. 8. Состояние функциональной активности. Мембранный потенциал действия, его происхождение и фазы. 10. Понятие о возбудимости. Мера возбудимости. Соотношение фаз возбудимости с фазами потенциала действия. ²	2
15.	Физиология центральной нервной системы (часть 1).¹ 1. Нейрон. Физиологические свойства и классификация нейронов. 2. Синапсы в центральной нервной системе. Строение, классификация, функциональные свойства. 3. Химические синапсы. Функциональные свойства, механизмы передачи возбуждения. 4. Электрические синапсы. Функциональные свойства, механизмы передачи возбуждения. 5. Понятие о рефлексе. Классификация рефлексов. Основные компоненты рефлекторной дуги. 6. Время рефлекса, факторы, влияющие на время рефлекса. Рецептивное поле рефлекса. 7. Нервные центры и их свойства. 8. Спинной мозг: морфофункциональные особенности, закон Белла-Мажанди, свойства нейронов спинного мозга, основные функции спинного мозга: проводниковая, рефлекторная. ²	2

16.	Физиология центральной нервной системы (часть 2).¹ 1. Задний мозг (продолговатый мозг, Варолиев мост). Основные функции заднего мозга. 2. Средний мозг. Двигательные центры ствола мозга (красное ядро, ядро Дейтерса, некоторые отделы ретикулярной формации). 3. Мозжечок. Функции мозжечка. 4. Промежуточный мозг. Таламус. Гипоталамус. Основные функции промежуточного мозга. 5. Важнейшие подкорковые (базальные) ядра. Функции подкорковых ядер. 6. Кора больших полушарий. Строение и основные функции. 7. Общий план строения и основные свойства вегетативной нервной системы. 8. Симпатический, парасимпатический, метасимпатический отделы вегетативной нервной системы, их структурные и функциональные отличия. 9. Сегментарные уровни регуляции вегетативных функций (интрамуральные, пара- и превертебральные ганглии, спинной мозг, ствол мозга). 10. Надсегментарные уровни регуляции вегетативных функций (гипоталамус, лимбическая система, кора больших полушарий). ²	2
17.	Физиология эндокринной системы.¹ 1. Понятие эндокринологии. 2. Понятие железы внутренней секреции (эндокринной железы), эндокринной и нейроэндокринной систем. 3. Представление об основных компонентах эндокринной системы (локальной и эндокринной системах, APUD-системе), а также о гипоталамо-гипофизарной, симпатоадреналовой системах. 4. Функциональные признаки гормонов, отличающие их от других биологически активных веществ. 5. Понятие о химической природе гормонов (аминокислотной, белковой, пептидной, стероидной). 6. Гипоталамо-гипофизарная система, её функции. 7. Гипофиз и его гормоны. Гипер- и гипофункция. 8. Параситовидная железа и её гормоны, гипер- и гипофункция. 9. Щитовидная железа и её гормоны, гипер- и гипофункция. 10. Эндокринные функции поджелудочной железы. 11. Гормоны мозгового вещества надпочечников. Роль адреналина в организме. 12. Гормоны коры надпочечников. Их роль в регуляции обмена веществ и функций организма. 13. Женские половые гормоны и их функция. 14. Мужские половые гормоны и их функция. ²	2
18.	Физиология сенсорных систем (часть 1).¹ 1. Учение И.П. Павлова об анализаторах. Общие принципы строения и функционирования анализаторов. 2. Физиология рецепторов. Классификация рецепторов. Классификация раздражителей. Механизм возбуждения рецепторов. Рецепторный и генераторный потенциал. Кодирование в рецепторах. 3. Различение сигналов. Абсолютные и дифференциальные пороги ощущения. Адаптация анализаторов. 4. Передача и преобразование сигналов. Кодирование информации. 5. Детектирование и опознание образов. 9. Зрительный анализатор. Оптическая система глаза. Аккомодация. Аномалии рефракции. 10. Восприятие и обработка сигналов в сетчатке. 10. Проводниковый и корковый отделы зрительного анализатора. 11. Восприятие цвета, световая и темновая адаптация, восприятие пространства. ²	2

19.	Физиология сенсорных систем (часть 2). ¹ 1. Слуховой анализатор. Рецепторный отдел слухового анализатора. Механизм восприятия звуковых колебаний. Различение высоты тона и силы звука. 2. Проводниковый и корковый отделы слухового анализатора. Центральные механизмы обработки звуковой информации. 3. Вестибулярный анализатор. Рецепторный, проводниковый и корковый отделы Вестибулярного анализатора. 4. Вкусовой анализатор. Рецепторный, проводниковый и корковый отделы вкусового анализатора. 5. Обонятельный анализатор. Рецепторный, проводниковый и корковый отделы обонятельного анализатора. 6. Болевой анализатор. Функции боли. Виды боли. Рецепторный, проводниковый и корковый отделы болевого анализатора. ²	2
20.	Физиология обмена веществ и энергии. ¹ 1. Методы исследования энергетических затрат организма. Прямая и непрямая биокалориметрия. 2. Дыхательный коэффициент и его значение в исследовании обмена. 3. Основной обмен и факторы, влияющие на его величину. 4. Способы определения должных величин основного обмена. 5. Правило поверхности тела. 6. Обмен энергии при физическом и умственном труде. Распределение населения по группам в зависимости от характера труда. 7. Специфически-динамическое действие пищи. ²	2
21.	Терморегуляция. ¹ 1. Принципы регуляции температуры тела. 2. Физиология терморецепторов. Центры терморегуляции. 3. Механизмы теплопродукции. 4. Механизмы теплоотдачи. 5. Мышечная работа и терморегуляция. Закаливание.	2
22.	Физиология питания. ¹ 1. Режим питания. 2. Теории питания. 3. Классификация пищи. 4. Роль белков, жиров и углеводов в питании. 5. Физиологические нормы питания. Принципы составления пищевого рациона. 6. Понятие о белковом минимуме и белковом оптимуме. Белки полноценные и неполноценные. 7. Калорические коэффициенты питательных веществ. 8. Суточная потребность в солях и воде. 9. Значение витаминов в питании. ²	2
23.	Физиология пищеварения (часть 1). ¹ 1. Сущность процесса пищеварения. 2. Методы изучения функций пищеварительных желез. Сущность созданного И.П. Павловым хронического метода исследования, его преимущества. 3. Роль полости рта в процессе пищеварения. 4. Состав и свойства слюны. 5. Приспособительный характер слюноотделения к различным пищевым и отвергаемым веществам. 6. Общая характеристика процессов пищеварения в желудке. 7. Состав и свойства желудочного сока. 8. Регуляция желудочной секреции. ²	2
24.	Физиология пищеварения (часть 2). ¹ 1. Состав и свойства панкреатического сока. 2. Регуляция панкреатической секреции. 3. Роль желчи в пищеварении. Состав и свойства желчи. 4. Регуляция желчеобразования. Основные пищевые продукты, усиливающие желчеобразование. 5. Механизм желчевыделения, его рефлекторная и гуморальная регуляции. 6. Кишечный сок, его состав и свойства. 7. Виды сокращений мускулатуры желудочно-кишечного тракта, их характеристика. 8. Регуляция моторной функции желудочно-кишечного тракта. 9. Всасывание основных пищевых веществ, механизм всасывания, его регуляция. 10. Пищевой центр. Современные представления о механизмах возникновения голода, жажды, насыщения. ²	2

25.	Физиология системы крови (часть 1). ¹ 1. Функции крови. Состав крови. 2. Количество крови в организме, его относительное постоянство. 3. Электролитный состав плазмы крови. Оsmотическое давление. Оsmотическая резистентность эритроцитов. Регуляция постоянства. 4. Белки плазмы крови, их физиологическая роль. Онкотическое давление, его роль. 5. Скорость оседания эритроцитов (СОЭ). Механизм, клиническое значение, показатели. 6. pH крови. Буферные системы крови. Регуляция постоянства pH крови. 7. Эритроциты, строение и функции. Нормальное содержание в циркулирующей крови. 8. Гемолиз эритроцитов, его виды. 9. Гемоглобин, физиологическое значение, виды и соединения. 10. Цветовой показатель, клиническое значение, величина. ²	2
26.	Физиология системы крови (часть 2). ¹ 1. Лейкоциты, их классификация и характеристика. 2. Лейкоцитарная формула, клиническое значение. 3. Тромбоциты. Строение и функции. 4. Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз. 5. Коагуляционный гемостаз. Внешний и внутренний пути свёртывания. 6. Противосвёртывающая система крови. Физиологические антикоагулянты. 7. Фибринолиз, его фазы. 8. Группы крови. Система АВ0. Система Rh. 9. Физиологические и клинические основы переливания крови. 10. Кровезамещающие растворы.	2
27.	Физиология дыхания (часть 1). ¹ 1. Дыхание, его основные этапы. 2. Механизм внешнего дыхания. Биомеханика вдоха и выдоха. 3. Давление в плевральной полости и его происхождение и роль в механизме внешнего дыхания. Изменения давления в плевральной полости в разные фазы дыхательного цикла. 4. ЖЁЛ и составляющие её компоненты. Методы их определения. Остаточный объём. 5. Минутный объём вентиляции лёгких и его изменения при различных нагрузках, методы его определения. «Вредное пространство» и эффективная лёгочная вентиляция. Почему редкое и глубокое дыхание более эффективно. 6. Состав атмосферного и выдыхаемого воздуха. Альвеолярный воздух как внутренняя среда организма. Понятие о парциальном давлении газов. 7. Газообмен в лёгких. Парциальное давление газов (O ₂ и CO ₂) в альвеолярном воздухе и напряжение газов в крови. Основные закономерности перехода газов через мембрану. 8. Обмен газов между кровью и тканями. Напряжение O ₂ и CO ₂ в крови, тканевой жидкости и клетках. 9. Транспорт газов кровью. ²	2
28.	Физиология дыхания (часть 2). ¹ 1. Иннервация дыхательных мышц. 2. Дыхательный центр. Современные представления о структуре и локализации. Автоматия дыхательного центра. 3. Зависимость деятельности дыхательного центра от газового состава крови. 4. Роль хеморецепторов в регуляции дыхания. 5. Роль механорецепторов в регуляции дыхания. 6. Условно-рефлекторная регуляция дыхания. 7. Защитные дыхательные рефлексы. 8. Особенности дыхания в различных условиях: дыхание при мышечной работе; дыхание при пониженном атмосферном давлении (высотная болезнь); дыхание при повышенном атмосферном давлении (кессонная болезнь); искусственное дыхание; периодическое дыхание; патологические типы дыхания. ²	2

29.	Физиология кровообращения (часть 1). ¹ 1. Анатомо-гистологические особенности сердца. 2. Основные физиологические свойства сердца. 3. Автоматия. Анатомический субстрат и природа автоматии. Ведущая роль синоатриального узла. Градиент автоматии. 4. Особенности возбудимости сердечной мышцы. Рефрактерный период. 5. Сократимость. Сопряжение процессов возбуждения и сокращения в сердечной мышце, роль внеклеточного кальция. 6. Закон Франка-Старлинга. Механизмы обеспечения насосной функции сердца. Экстрасистола. 7. Проводимость, её особенности. Скорость проведения возбуждения по различным отделам сердца. ²	2
30.	Физиология кровообращения (часть 2). ¹ 1. Внутрисердечные механизмы регуляции деятельности сердца. 2. Внесердечные механизмы регуляции деятельности сердца. 3. Морфо-функциональная классификация кровеносных сосудов. 4. Артериальное давление. Факторы, влияющие на его величину. 5. Основные показатели артериального давления: систолическое, диастолическое, пульсовое и среднее гемодинамическое давление. Методы регистрации артериального давления. 6. Понятие о сосудистом тонусе, его виды. Базальный тонус, его происхождение. 7. Иннервация сосудов. Сосудосуживающие нервы. 8. Сосудодвигательный центр, его структура и функции. 9. Гуморальная регуляция сосудистого тонуса. ²	2
31.	Физиология лимфообращения. ¹ 1. Строение лимфатической системы человека. 2. Состав лимфы, её происхождение и функции. 3. Механизмы сопряжения величины лимфотока с величиной кровотока. 4. Механизмы, обеспечивающие движение лимфы. 5. Строение лимфатического узла. Функции его частей. ²	2
32.	Физиология выделительной системы. ¹ 1. Почки и их функция. 2. Особенности кровоснабжения нефронов. 3. Процесс мочеобразования: гломерулярная фильтрация; канальцевая реабсорбция; канальцевая секреция. 4. Осмотическое разведение и концентрирование мочи. 5. Гомеостатическая функция почек. Роль почек в осморегуляции и волюморегуляции; роль почек в регуляции ионного состава крови; роль почек в регуляции кислотно-основного состояния; экскреторная функция почек; инкреторная функция почек; метаболическая функция почек. 6. Нервная регуляция деятельности почек. 7. Диурез. Состав мочи. 8. Мочевыведение и мочеиспускание. ²	2
33.	Физиология репродуктивной системы. ¹ 1. Женская репродуктивная система. Строение и функции. 2. Мужская репродуктивная система. Строение и функции. 2. Регуляция функций репродуктивной системы. 3. Регуляция репродукции и функция гонад. 4. Периферическое звено репродуктивной системы. 5. Оплодотворение. 6. Проблемы охраны сексуального здоровья. Планирование семьи. 7. Методы диагностики функционального состояния репродуктивной системы. Бесплодие. ²	2
34.	Физиология адаптационных процессов. ¹ 1. История развития учения о защитно-компенсаторных механизмах и стрессе. 2. Основные положения и понятия. 3. Механизмы компенсации и защиты при стрессе. 4. Стресс и иммунитет. 5. Стресс и система крови. 6. Иммобилизационный стресс. 7. Холодовой стресс. 8. Неспецифическая резистентность организма в ответ на раздражители любой природы. 9. Психо-эмоциональный стресс. 10. Соотношение фаз стресса и болезней. 11. Аллергическая реактивность. 12. Воспаление как одна из реакций организма на повреждающее воздействие патологических факторов. 13. Реактивность и толерантность организма. ²	2

35.	Этология.¹ 1. История изучения поведения животных. 2. Основные направления в изучении поведения животных. 3. Исследование поведения животных в природе. 4. Коммуникации животных. 5. Обучение. 6. Рассудочная деятельность. Элементарное мышление животных. 7. Социальное поведение. 8. Поведение, связанное с размножением. 9. Онтогенез поведения. 10. Сравнительная психология.	2
36.	Физиология лактации.¹ 1. Строение молочной железы. 2. Развитие молочной железы. 3. Структурная организация секреторного процесса. 4. Состав молока. 5. Альвеола. Регуляция секреции молока. 6. Выведение молока и его фракций. 7. Рефлекс молокоотдачи. 8. Физиологическое обоснование машинного доения. 9. Молозиво, его состав, биологическая роль. 10. Влияние технологий на качество молока. ²	2
37.	Основные понятия высшей нервной деятельности.¹ 1. Какое первоначальное значение имело понятие «рефлекс» и кто впервые его употребил? 2. Какие эксперименты И.П. Павлов проводил на собаках, в чем они заключались? 3. Что такое низшая нервная деятельность и высшая нервная деятельность, в чем их сходство и различие? 4. Как проявляются принципы детерминизма, структурности и анализа и синтеза в общественных отношениях (в сфере взаимоотношения между людьми, психологии, социологии и др. науках)? 5. Как проявляются принципы рефлекса, доминанты, отражения, системности в общественных отношениях (в сфере взаимоотношения между людьми, психологии, социологии и др. науках)? 6. Какие современные (новейшие) методы исследования активности мозга существуют, в чем их особенности? ²	2
38.	Врождённая деятельность организма.¹ 1. Что такое безусловный рефлекс, инстинкт и инстинктивное поведение? 2. Что общего между безусловными рефлексами высших животных и потребностями человека? 3. Какие существуют классификации безусловных рефлексов? 4. В чём сходство и различие между безусловным рефлексом и инстинктом? 5. В чём суть концепции драйва и как с её помощью можно объяснить организацию поведения животных и человека? ²	2
39.	Физиология обучения.¹ 1. Что такое привыкание, и какие динамические процессы его сопровождают? 2. Что такое эффект-зависимое обучение и как оно связано с условными рефлексами? 3. Классификации условных рефлексов? 4. Процессы торможения в условно-рефлекторной деятельности. ²	2
40.	Образование условного рефлекса.¹ 1. Что является физиологическими предпосылками образования временной связи? 2. Роль обратных связей в выработке условного рефлекса. 3. Понятие доминанты и её соотношение с условным рефлексом. ²	2
41.	Функциональная организация мозга.¹ 1. Какие основные функциональные блоки выделяют в мозге. 2. Особенности анализаторного блока. 3. Особенности модулирующего блока. 4. Особенности двигательного блока. 5. Нейронная организация рефлекторной дуги. ²	2
42.	Физиология памяти.¹ 1. Временная организация памяти. 2. Что такое энgramma, какие механизмы лежат в её основе? 3. Из каких элементов состоит и как функционирует система регуляции памяти? 4. Каким образом образование следа памяти связано с экспрессией первичных генов и синтезом РНК? 5. В чём разница между молекулярными механизмами кратковременной долговременной памяти? ²	2

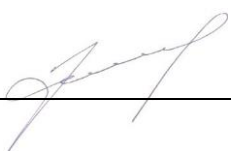
43.	Особенности высшей нервной деятельности человека. ¹ 1. Что такое речь и как она развивается? 2. В чём отличие первой и второй сигнальной систем, как они взаимодействуют? 3. Речь и межполушарная асимметрия? 4. Как речь связана с невербальной коммуникацией между людьми? 5. Что такое сознание и как оно связано со второй сигнальной системой? 1. Типы темперамента и типы высшей нервной деятельности. 2. Какие основные типы высшей нервной выделил И.П. Павлов? 3. Способы измерения свойств нервной системы. 4. Что такое темперамент и как он соотноситься с типами высшей нервной деятельности? 5. Что в структуре индивидуальности относят к природным и социальным образованиям? ²	2
44.	Введение в иммунологию. ¹ 1. Предмет изучения иммунологии. 2. Задачи иммунологии как науки. 3. Что изучает общая иммунология? 4. Что изучает частная иммунология? 5. Исторические этапы развития современной иммунологии. 6. Основные этапы развития современной иммунологии. 7. Крупнейшие прикладные достижения современной иммунологии. ²	2
45.	Иммунная система. ¹ 1. Центральные органы иммунной системы. 2. Функции тимуса. 3. Функции костного мозга. 4. Функции сумки Фабрициуса у птиц. 5. Периферические органы иммунной системы. 6. Иммунокомпетентные клетки. 7. Классификация Т-лимфоцитов. 8. Функции Т-лимфоцитов. 9. Функции В-лимфоцитов. ²	2
46.	Основные феномены иммунитета. ¹ 1. Что такое аллергия? 2. Что такое гиперчувствительность немедленного типа? 3. Что такое анафилаксия? 4. Что такое атопии? 5. Реакции иммунных комплексов. 6. Что такое сывороточная болезнь? 7. Что такое гиперчувствительность замедленного типа? 8. Реакции антиген-антитело. 9. Что такое вакцина? 10. Что такое сыворотка? 11. Что такое иммуноглобулин? 12. Назначение и классификация иммуномодуляторов. ²	2
47.	Механизмы формирования иммунных реакций. ¹ 1. Виды иммунитета. 2. Механизмы иммунитета. 3. Факторы неспецифической защиты организма. 4. Работы И.И. Мечникова о фагоцитозе. 5. Классификация фагоцитов. 6. Стадии фагоцитоза. 7. Чем отличается завершенный и незавершенный фагоцитоз? 8. Что такое комплемент? 9. Функции интерферонов? 10. Специфические формы иммунной защиты. 11. Что такое иммунный статус? ²	2
48.	Взаимодействие клеток в иммунном ответе. ¹ 1. Трёхклеточная система взаимодействия. 2. Медиаторы иммунной системы. 3. Гороны иммунной системы. 4. Роль взаимодействия клеток в иммунном ответе. 5. Иммунодефицитные состояния. 6. Теории иммунитета. 7. Современные теории иммунитета. ²	2
49.	Антитела. ¹ 1. Основные понятия об антигенах. 2. Свойства антигенов. 3. Структурные основы антигенной специфичности. 4. Типы антигенной специфичности. ²	2
50.	Антитела. ¹ 1. Что такое антитело? 2. Первичная функция антител? 3. Вторичная функция антител? 4. Молекулярная структура антител? 5. Классификация антител. 6. Специфичность антител. 7. Гетерогенность антител. 8. Что такое аффинитет? 9. Что такое константа диссоциации? 10. Динамика выработки антител. 11. Синтез антител <i>in vitro</i> . 12. Гибридомы. Создание, использование. ²	1
	Итого	99

¹ – тема

² – сущностное содержание

Обсуждено на заседании кафедры нормальной физиологии, протокол № 11 от 17 июня
2021 года

Заведующий кафедрой



С.В. Клаучек