

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Физиология»  
для обучающихся 2023 года поступления  
по образовательной программе  
30.05.01 Медицинская биохимия  
профиль Медицинская биохимия  
(специалитет),  
форма обучения очная  
2024 - 2025 учебный год.**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
3 семестр		
1.	<p>Введение. Знакомство с основной физиологической аппаратурой и методами физиологического исследования. Основные понятия физиологии. Электрические явления в возбудимых тканях.<sup>1</sup> Часть 1</p> <p>1. Физиология как наука, её основные понятия и предмет изучения.</p> <p>2. Методы физиологических исследований.</p> <p>3. Раздражители (определение и классификация).</p> <p>4. Возбудимые ткани. Общие свойства возбудимых тканей.</p> <p>5. Электрические явления в возбудимых тканях. История их открытия.</p> <p>6. Современные представления о механизмах возникновения биопотенциалов.</p> <p>    6.1. Биологические мембранны, их строение и функции.</p> <p>    6.2. Ионная асимметрия между наружной и внутренней средами клетки.</p> <p>    6.3. Ионные каналы, их классификация и роль.</p> <p>    6.4. Виды транспорта ионов через мембранны, их роль.</p> <p>    6.5. Состояние функционального покоя. Мембранный потенциал покоя, его происхождение. Регистрация МПП с помощью микроэлектродной техники.</p> <p>    6.6. Деятельное состояние тканей. Мембранный потенциал действия, его фазы, их происхождение.</p> <p>7. Понятие о возбудимости. Мера возбудимости. Соотношение фаз возбудимости с фазами потенциала действия. Понятие о лабильности возбудимых тканей.<sup>2</sup></p>	2
	<p>Введение. Знакомство с основной физиологической аппаратурой и методами физиологического исследования. Основные понятия физиологии. Электрические явления в возбудимых тканях.<sup>1</sup> Часть 2</p> <p>1. Физиология как наука, её основные понятия и предмет изучения.</p> <p>2. Методы физиологических исследований.</p> <p>3. Раздражители (определение и классификация).</p> <p>4. Возбудимые ткани. Общие свойства возбудимых тканей.</p>	2

	<p>5. Электрические явления в возбудимых тканях. История их открытия.</p> <p>6. Современные представления о механизмах возникновения биопотенциалов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6.1. Биологические мембранны, их строение и функции.</li> <li>6.2. Ионная асимметрия между наружной и внутренней средами клетки.</li> <li>6.3. Ионные каналы, их классификация и роль.</li> <li>6.4. Виды транспорта ионов через мембранны, их роль.</li> <li>6.5. Состояние функционального покоя. Мембранный потенциал покоя, его происхождение. Регистрация МПП с помощью микроэлектродной техники.</li> <li>6.6. Деятельное состояние тканей. Мембранный потенциал действия, его фазы, их происхождение.</li> </ul> <p>7. Понятие о возбудимости. Мера возбудимости. Соотношение фаз возбудимости с фазами потенциала действия. Понятие о лабильности возбудимых тканей.<sup>2</sup></p>	
2.	<p>Законы проведения возбуждения по нервному волокну. Законы раздражения возбудимых тканей.<sup>1</sup> Часть 1 .</p> <p>1. Основные законы раздражения возбудимых тканей.</p> <p>1.1. Закон силы раздражения. Порог раздражения как мера возбудимости.</p> <p>1.2. Закон «всё или ничего», его относительный характер.</p> <p>1.3. Закон силы-времени. Относительность закона. Понятие о полезном времени, реобазе, хронаксии. Хронаксия как мера возбудимости. Хронаксиметрия.</p> <p>1.4. Закон крутизны нарастания раздражителя (градиента). Аккомодация, современные представления о механизмах её развития. Скорость аккомодации, критический наклон.</p> <p>1.5. Полярный закон раздражения. Особенности электротонического и местного потенциалов. Физиологический электротон. Дополнение к закону Б. Ф. Вериго. Катодическая депрессия. Анодическая экзальтация. Клиническое применение закона.</p> <p>2. Строение и физиологические свойства нервных волокон. Типы волокон.</p> <p>3. Механизм проведения возбуждения по миелиновым и безмиelinовым волокнам. Скорость распространения возбуждения и факторы, влияющие на её величину.</p> <p>4. Законы проведения возбуждения по нерву.</p> <p>4.1. Закон изолированного проведения возбуждения.</p> <p>4.2. Закон анатомической и физиологической непрерывности нерва.</p> <p>4.3. Закон двустороннего проведения возбуждения.<sup>2</sup></p>	2
	<p>Законы проведения возбуждения по нервному волокну. Законы раздражения возбудимых тканей.<sup>1</sup> Часть 2 .</p> <p>1. Основные законы раздражения возбудимых тканей.</p> <p>1.1. Закон силы раздражения. Порог раздражения как мера возбудимости.</p>	2

	<p>1.1 Закон «всё или ничего», его относительный характер.</p> <p>1.2 Закон силы-времени. Относительность закона. Понятие о полезном времени, реобазе, хронаксии. Хронаксия как мера возбудимости. Хронаксиметрия.</p> <p>1.3 Закон крутизны нарастания раздражителя (градиента). Аккомодация, современные представления о механизмах её развития. Скорость аккомодации, критический наклон.</p> <p>1.4 Полярный закон раздражения. Особенности электротонического и местного потенциалов. Физиологический электротон. Дополнение к закону Б. Ф. Вериго. Катодическая депрессия. Анодическая экзальтация. Клиническое применение закона.</p> <p>2 Строение и физиологические свойства нервных волокон. Типы волокон.</p> <p>3 Механизм проведения возбуждения по миелиновым и безмиelinовым волокнам. Скорость распространения возбуждения и факторы, влияющие на её величину.</p> <p>4 Законы проведения возбуждения по нерву.</p> <p>4.1 Закон изолированного проведения возбуждения.</p> <p>4.2 Закон анатомической и физиологической непрерывности нерва. Закон двустороннего проведения возбуждения.<sup>2</sup></p>	
3.	<p>Физиология мышц.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Система опоры и движения, её исполнительные органы, роль в организме</li> <li>Биоэлектрические явления в мышечном волокне. Особенности потенциала покоя и потенциала действия.</li> <li>Изменения возбудимости скелетной мышцы во время одиночного цикла возбуждения.</li> <li>Ультрамикроскопическая структура миофибрилл в покое и при сокращении. Понятие о саркомере.</li> <li>Механизм мышечного сокращения и расслабления. Теория «скольжения» нитей. Химические и тепловые изменения в мышечном волокне.</li> <li>Одиночное мышечное сокращение и его характеристика.</li> <li>Сопоставить фазы потенциала действия с фазами изменения возбудимости и одиночного цикла сокращения. Отметить особенности рефрактерного периода.</li> <li>Суммация сокращений, виды суммации. Условия суммации.</li> <li>Тетанус, его виды. Теории тетануса. Оптимум и пессимум частоты раздражения.</li> </ol> <p>10. Морфо-функциональные особенности гладких мышц<sup>2</sup></p>	2
	<p>Физиология мышц.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Система опоры и движения, её исполнительные органы, роль в организме</li> <li>Биоэлектрические явления в мышечном волокне. Особенности потенциала покоя и потенциала действия.</li> <li>Изменения возбудимости скелетной мышцы во время одиночного цикла возбуждения.</li> <li>Ультрамикроскопическая структура миофибрилл в покое и при сокращении. Понятие о саркомере.</li> <li>Механизм мышечного сокращения и расслабления. Теория «скольжения» нитей. Химические и тепловые изменения в мышечном волокне.</li> </ol>	2

	<p>5. Одиночное мышечное сокращение и его характеристика.</p> <p>6. Сопоставить фазы потенциала действия с фазами изменения возбудимости и одиночного цикла сокращения. Отметить особенности рефрактерного периода.</p> <p>7. Суммация сокращений, виды суммации. Условия суммации.</p> <p>8. Тетанус, его виды. Теории тетануса. Оптимум и пессимум частоты раздражения.</p> <p>10. Морфо-функциональные особенности гладких мышц<sup>2</sup></p>	
4.	<p>Сила и работа мышц. Утомление.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <p>1. Моторные синапсы, строение, функциональные свойства, механизм передачи возбуждения. Фармакологическая коррекция работы мионеврального синапса.</p> <p>2. Структурно-функциональные особенности скелетных мышц. Понятие о моторной единице. Виды моторных единиц.</p> <p>3. Режимы сокращений скелетных мышц (изотоническое, изометрическое, ауксотоническое). Лестничная зависимость между силой раздражения и амплитудой сокращения скелетной мышцы.</p> <p>4. Сила мышцы. Факторы, влияющие на силу мышцы.</p> <p>5. Работа мышцы при разных нагрузках. Правило средних нагрузок.</p> <p>6. Утомление мышц, теории утомления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• утомление изолированной мышцы;</li> <li>• утомление нервно-мышечного препарата;</li> <li>• утомление моторной единицы в условиях организма.</li> </ul> <p>7. Кривая утомления. Эргография. Локальное и общее утомление. Пассивный отдых. Роль активного отдыха по Сеченову.</p> <p>Адаптационно-трофический феномен Орбели-Гинецинского. Роль высших отделов ЦНС в развитии утомления<sup>2</sup></p>	2
	<p>Сила и работа мышц. Утомление.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <p>1. Моторные синапсы, строение, функциональные свойства, механизм передачи возбуждения. Фармакологическая коррекция работы мионеврального синапса.</p> <p>2. Структурно-функциональные особенности скелетных мышц. Понятие о моторной единице. Виды моторных единиц.</p> <p>3. Режимы сокращений скелетных мышц (изотоническое, изометрическое, ауксотоническое). Лестничная зависимость между силой раздражения и амплитудой сокращения скелетной мышцы.</p> <p>4. Сила мышцы. Факторы, влияющие на силу мышцы.</p> <p>5. Работа мышцы при разных нагрузках. Правило средних нагрузок.</p> <p>6. Утомление мышц, теории утомления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• утомление изолированной мышцы;</li> <li>• утомление нервно-мышечного препарата;</li> <li>• утомление моторной единицы в условиях организма.</li> </ul> <p>7. Кривая утомления. Эргография. Локальное и общее утомление. Пассивный отдых. Роль активного отдыха по Сеченову.</p> <p>Адаптационно-трофический феномен Орбели-Гинецинского. Роль</p>	2

	высших отделов ЦНС в развитии утомления <sup>2</sup>	
5.	Контроль знаний, умений, навыков по модульной единице «Физиология возбудимых тканей». Часть 1.  Контроль знаний, умений, навыков по модульной единице «Физиология возбудимых тканей». Часть 2.	2 2
6.	Рефлекс и рефлекторная дуга. Свойства нервных центров. <sup>1</sup> Часть 1.  1. Методы изучения функций центральной нервной системы. Электроэнцефалография. 2. Нейрон, его физиологические свойства, классификация. Особенности возникновения и распространения возбуждения в нейроне. 3. Синапсы в ЦНС. Строение, классификация, функциональные свойства. 4. Химические синапсы. Медиаторные механизмы передачи возбуждения в ЦНС. Фармакологическая коррекция работы химического синапса. 5. Электрические синапсы. Функциональные свойства, механизмы передачи возбуждения. 6. Понятие о рефлексе. Классификация рефлексов. Основные компоненты рефлекторной дуги. 7. Время рефлекса, факторы, влияющие на время рефлекса. Рецептивное поле рефлекса. 8. Нервные центры и их свойства. 9. Развитие рефлекторной теории в трудах И.М.Сеченова, И.П.Павлова, П.К.Анохина.  Учение П.К.Анохина о функциональных системах. Узловые механизмы ФС. Центральная архитектоника ФС. Полезный приспособительный результат как главный системообразующий фактор. Роль обратной афферентации. <sup>2</sup>	2
	Рефлекс и рефлекторная дуга. Свойства нервных центров. <sup>1</sup> Часть 2  1. Методы изучения функций центральной нервной системы. Электроэнцефалография. 2. Нейрон, его физиологические свойства, классификация. Особенности возникновения и распространения возбуждения в нейроне. 3. Синапсы в ЦНС. Строение, классификация, функциональные свойства. 4. Химические синапсы. Медиаторные механизмы передачи возбуждения в ЦНС. Фармакологическая коррекция работы химического синапса. 5. Электрические синапсы. Функциональные свойства, механизмы передачи возбуждения. 6. Понятие о рефлексе. Классификация рефлексов. Основные компоненты рефлекторной дуги. 7. Время рефлекса, факторы, влияющие на время рефлекса. Рецептивное поле рефлекса. 8. Нервные центры и их свойства. 9. Развитие рефлекторной теории в трудах И.М.Сеченова,	2

	И.П.Павлова, П.К.Анохина. 10.Учение П.К.Анохина о функциональных системах. Узловые механизмы ФС. Центральная архитектоника ФС. Полезный приспособительный результат как главный системообразующий фактор. Роль обратной афферентации. <sup>2</sup>	
7	<p>Торможение в ЦНС. Частная физиология ЦНС.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Торможение в центральной нервной системе. История открытия торможения И.М.Сеченовым. Виды торможения. Механизмы торможения. Сравнительная характеристика ВПСП и ТПСП.</li> <li>2. Постсинаптическое торможение, его механизмы и физиологическое значение.</li> <li>3. Пресинаптическое торможение, его механизмы и физиологическое значение.</li> <li>4. Торможение, не связанное с функцией тормозных синапсов. Его виды, физиологическое значение.</li> <li>5. Основные принципы координации рефлекторной деятельности: <ul style="list-style-type: none"> <li>• дивергенция и иррадиация возбуждения и торможения;</li> <li>• конвергенция и общий конечный путь;</li> <li>• положительная и отрицательная обратная связь;</li> <li>• доминанта.</li> </ul> </li> <li>6. Спинной мозг: морфо-функциональные особенности, закон Белла-Мажанди, свойства нейронов спинного мозга, основные функции спинного мозга: проводниковая, рефлекторная. Важнейшие спинальные рефлексы (соматические и вегетативные), (рефлексы, имеющие клиническое значение).</li> <li>7. Спинальный шок, синдром Броун-Секара, механизмы возникновения.</li> <li>8. Задний мозг: продолговатый мозг, Варолиев мост. Основные функции заднего мозга.</li> <li>9. Средний мозг. Двигательные центры ствола мозга (красное ядро, ядро Дейтерса, некоторые отделы ретикулярной формации). Децеребрационная ригидность, нейронные механизмы.</li> <li>10. Тонические рефлексы ствола мозга.</li> <li>11. Ретикулярная формация ствола мозга. (Нисходящие и восходящие влияния ретикулярной формации ствола мозга).</li> <li>12. Механизм поддержания мышечного тонуса на уровне спинного мозга.</li> <li>13. Мозжечок. Функции мозжечка.</li> <li>14. Промежуточный мозг. Таламус. Гипоталамус. Основные функции промежуточного мозга.</li> </ol> <p>11. Важнейшие подкорковые (базальные) ядра. Функции подкорковых ядер.</p> <p>12. Лимбическая система мозга. Функции лимбической системы.</p>	2
	Торможение в ЦНС. Частная физиология ЦНС. <sup>1</sup> Часть 2.	2
	1.Торможение в центральной нервной системе. История открытия торможения И.М.Сеченовым. Виды торможения. Механизмы	

	<p>торможения. Сравнительная характеристика ВПСП и ТПСП.</p> <p>2. Постсинаптическое торможение, его механизмы и физиологическое значение.</p> <p>3. Пресинаптическое торможение, его механизмы и физиологическое значение.</p> <p>4. Торможение, не связанное с функцией тормозных синапсов. Его виды, физиологическое значение.</p> <p>5. Основные принципы координации рефлекторной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• дивергенция и иррадиация возбуждения и торможения;</li> <li>• конвергенция и общий конечный путь;</li> <li>• положительная и отрицательная обратная связь;</li> <li>• доминанта.</li> </ul> <p>6. Спинной мозг: морфо-функциональные особенности, закон Белла-Мажанди, свойства нейронов спинного мозга, основные функции спинного мозга: проводниковая, рефлекторная. Важнейшие спинальные рефлексы (соматические и вегетативные), (рефлексы, имеющие клиническое значение).</p> <p>7. Спинальный шок, синдром Броун-Секара, механизмы возникновения.</p> <p>8. Задний мозг: продолговатый мозг, Варолиев мост. Основные функции заднего мозга.</p> <p>9. Средний мозг. Двигательные центры ствола мозга (красное ядро, ядро Дейтерса, некоторые отделы ретикулярной формации). Децеребрационная ригидность, нейронные механизмы.</p> <p>10. Тонические рефлексы ствола мозга.</p> <p>11. Ретикулярная формация ствола мозга. (Нисходящие и восходящие влияния ретикулярной формации ствола мозга).</p> <p>12. Механизм поддержания мышечного тонуса на уровне спинного мозга.</p> <p>13. Мозжечок. Функции мозжечка.</p> <p>14. Промежуточный мозг. Таламус. Гипоталамус. Основные функции промежуточного мозга.</p> <p>11. Важнейшие подкорковые (базальные) ядра. Функции подкорковых ядер.</p> <p>12. Лимбическая система мозга. Функции лимбической системы.</p>	
8.	<p>Физиология автономной нервной системы.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общий план строения и основные свойства ВНС. Симпатический, парасимпатический, метасимпатический отделы ВНС, их структурные и функциональные отличия.</li> <li>2. Характеристика симпатического отдела ВНС, его медиаторы, роль в организме. Адренорецепторы.</li> <li>3. Характеристика парасимпатического отдела ВНС, его медиаторы, роль в организме. Холинорецепторы.</li> <li>4. Синергизм и относительный антагонизм влияний симпатического и парасимпатического отделов ВНС на функции организма.</li> <li>5. Метасимпатический отдел ВНС, его медиаторы, роль в</li> </ol>	2

	<p>организме.</p> <p>6. Двухнейронная структура эфферентных вегетативных волокон.</p> <p>7. Ганглии вегетативной нервной системы. Особенности возникновения возбуждения в ганглиях ВНС.</p> <p>8. Передача импульсов в синапсах ВНС. Адренэргические и холинэргические структуры.</p> <p>9. Вегетативные рефлексы, имеющие клиническое значение (глазо-сердечный рефлекс, рефлекс Гольца, кожный дермографизм, дыхательно-сердечные и др.).</p> <p>10. Адаптационно-трофическое влияние ВНС на органы и ткани.</p> <p>11. Сегментарные уровни регуляции вегетативных функций (интрамуральные, пара- и превертебральные ганглии, спинной мозг, ствол мозга).</p> <p>12. Надсегментарные уровни регуляции вегетативных функций (гипоталамус, лимбическая система, кора больших полушарий).<sup>2</sup></p>	
	<p>Физиология автономной нервной системы.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <p>1. Общий план строения и основные свойства ВНС. Симпатический, парасимпатический, метасимпатический отделы ВНС, их структурные и функциональные отличия.</p> <p>2. Характеристика симпатического отдела ВНС, его медиаторы, роль в организме. Адренорецепторы.</p> <p>3. Характеристика парасимпатического отдела ВНС, его медиаторы, роль в организме. Холинорецепторы.</p> <p>4. Синергизм и относительный антагонизм влияний симпатического и парасимпатического отделов ВНС на функции организма.</p> <p>5. Метасимпатический отдел ВНС, его медиаторы, роль в организме.</p> <p>6. Двухнейронная структура эфферентных вегетативных волокон.</p> <p>7. Ганглии вегетативной нервной системы. Особенности возникновения возбуждения в ганглиях ВНС.</p> <p>8. Передача импульсов в синапсах ВНС. Адренэргические и холинэргические структуры.</p> <p>9. Вегетативные рефлексы, имеющие клиническое значение (глазо-сердечный рефлекс, рефлекс Гольца, кожный дермографизм, дыхательно-сердечные и др.).</p> <p>10. Адаптационно-трофическое влияние ВНС на органы и ткани.</p> <p>11. Сегментарные уровни регуляции вегетативных функций (интрамуральные, пара- и превертебральные ганглии, спинной мозг, ствол мозга).</p> <p>12. Надсегментарные уровни регуляции вегетативных функций (гипоталамус, лимбическая система, кора больших полушарий).<sup>2</sup></p>	2
9.	<p>Общая физиология желез внутренней секреции<sup>1</sup> Часть 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Гуморальная регуляция физиологических функций, Виды гуморальной регуляции (местная и системная).</li> <li>Система гормональной регуляции, общая характеристика ее звеньев.</li> <li>Понятие железы внутренней секреции (эндокринной железы), эндокринной и нейроэндокринной систем.</li> </ol>	2

	<p>4. Представление об основных компонентах эндокринной системы (локальной и эндокринной системах, APUD - системе), а также о гипоталамо-гипофизарной, симпатоадреналовой системах.</p> <p>5. Функциональные признаки гормонов, отличающие их от других биологически активных веществ.</p> <p>6. Понятие о химической природе гормонов (аминокислотной, белковой, пептидной, стероидной).</p> <p>7. Пути и механизмы действия гормонов на клетки – мишени (мембранные и внутриклеточные).</p> <p>8. Гипоталамо-гипофизарная система, ее функции.</p> <p>Гипофиз и его гормоны. Гипер- и гипофункция.<sup>2</sup></p>	
	<p>Общая физиология желез внутренней секреции<sup>1</sup>. Часть 2.</p> <p>1. Гуморальная регуляция физиологических функций, Виды гуморальной регуляции (местная и системная)</p> <p>2. Система гормональной регуляции, общая характеристика ее звеньев.</p> <p>3. Понятие железы внутренней секреции (эндокринной железы), эндокринной и нероэндокринной систем.</p> <p>4. Представление об основных компонентах эндокринной системы (локальной и эндокринной системах, APUD - системе), а также о гипоталамо-гипофизарной, симпатоадреналовой системах.</p> <p>5. Функциональные признаки гормонов, отличающие их от других биологически активных веществ.</p> <p>6. Понятие о химической природе гормонов (аминокислотной, белковой, пептидной, стероидной).</p> <p>7. Пути и механизмы действия гормонов на клетки – мишени (мембранные и внутриклеточные).</p> <p>8. Гипоталамо-гипофизарная система, ее функции.</p> <p>9. Гипофиз и его гормоны. Гипер- и гипофункция.<sup>2</sup></p>	2
10.	<p>Частная физиология желез внутренней секреции.<sup>1</sup>. Часть 1.</p> <p>1. Параситовидная железа и ее гормоны, гипер- и гипофункция.</p> <p>2. Щитовидная железа и ее гормоны, гипер- и гипофункция.</p> <p>3. Эндокринные функции поджелудочной железы.</p> <p>4. Функции мозгового вещества надпочечников. Роль адреналина в организме.</p> <p>5. Гормоны коры надпочечников. Их роль в регуляции обмена веществ и функций организма.</p> <p>6. Эндокринная функция половых желез. Мужские и женские половые гормоны, роль в организме, механизмы их действия, регуляция секреции.</p> <p>7. Эндокринная функция плаценты, тимуса, почек и сердца<sup>2</sup></p>	2
	<p>Частная физиология желез внутренней секреции<sup>1</sup>. Часть 2.</p> <p>1. Параситовидная железа и ее гормоны, гипер- и гипофункция</p> <p>2. Щитовидная железа и ее гормоны, гипер- и гипофункция.</p> <p>3. Эндокринные функции поджелудочной железы.</p> <p>4. Функции мозгового вещества надпочечников. Роль адреналина в</p>	2

	<p>организме.</p> <p>5. Гормоны коры надпочечников. Их роль в регуляции обмена веществ и функций организма.</p> <p>6. Эндокринная функция половых желез. Мужские и женские половые гормоны, роль в организме, механизмы их действия, регуляция секреции.</p> <p>7. Эндокринная функция плаценты, тимуса, почек и сердца<sup>2</sup></p>	
11.	<p>Контроль знаний, умений и навыков по модульной единице «Физиология нервной системы и желез внутренней секреции». Часть 1.</p>	2
	<p>Контроль знаний, умений и навыков по модульной единице «Физиология нервной системы и желез внутренней секреции». Часть 2.</p>	2
12.	<p>Физиология условного рефлекса.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строение и функции коры головного мозга. Локализация функций в коре.</li> <li>2. Методы исследования функций коры. Электроэнцефалограмма. Формы ЭЭГ и их диагностическое значение.</li> <li>3. Общая характеристика и свойства условных рефлексов, их отличие от безусловных. Классификация условных и безусловных рефлексов.</li> <li>4. Методика и основные правила выработки условных рефлексов, их виды.</li> <li>5. Современные представления о механизме образования временной связи.</li> <li>6. Торможение условных рефлексов. Безусловное (внешнее) и условное (внутреннее) торможение, их основные различия. Механизм внешнего торможения. Охранительное (запредельное) торможение.</li> <li>7. Условное торможение: угасание условного рефлекса, дифференцировка, запаздывание, условный тормоз. Современные представления о механизме внутреннего торможения.</li> <li>8. Иrrадиация и концентрация процесса возбуждения в коре больших полушарий. Современные представления об «иррадиации» торможения<sup>2</sup></li> </ol>	2
	<p>Физиология условного рефлекса.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строение и функции коры головного мозга. Локализация функций в коре.</li> <li>2. Методы исследования функций коры. Электроэнцефалограмма. Формы ЭЭГ и их диагностическое значение.</li> <li>3. Общая характеристика и свойства условных рефлексов, их отличие от безусловных. Классификация условных и безусловных рефлексов.</li> <li>4. Методика и основные правила выработки условных рефлексов, их виды.</li> <li>5. Современные представления о механизме образования временной связи.</li> </ol>	2

	<p>временной связи.</p> <p>6. Торможение условных рефлексов. Безусловное (внешнее) и условное (внутреннее) торможение, их основные различия. Механизм внешнего торможения. Охранительное (запредельное) торможение.</p> <p>7. Условное торможение: угасание условного рефлекса, дифференцировка, запаздывание, условный тормоз. Современные представления о механизме внутреннего торможения.</p> <p>8. Иррадиация и концентрация процесса возбуждения в коре больших полушарий. Современные представления об «иррадиации» торможения<sup>2</sup></p>	
13.	<p>Особенности высшей нервной деятельности человека.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <p>1. Аналитико-синтетическая деятельность коры головного мозга. Учение И. П. Павлова о динамическом стереотипе. Условно-рефлекторное переключение.</p> <p>2. Современные представления о механизмах сна. Физиологические изменения во время сна.</p> <p>3. Учение И. П. Павлова о типах высшей нервной деятельности. Нарушения высшей нервной деятельности. Экспериментальные неврозы.</p> <p>4. Учение И. П. Павлова о первой и второй сигнальных системах. Особенности типов высшей нервной деятельности человека.</p> <p>5. Функциональная асимметрия мозга. Физиология «расщепленного мозга».</p> <p>6. Нейрофизиологические аспекты речи. Центры речи. Нарушения речи.</p> <p>7. Механизмы целенаправленной деятельности человека.</p> <p>Физиология эмоций.<sup>2</sup></p>	2
	<p>Особенности высшей нервной деятельности человека.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <p>1. Аналитико-синтетическая деятельность коры головного мозга. Учение И. П. Павлова о динамическом стереотипе. Условно-рефлекторное переключение.</p> <p>2. Современные представления о механизмах сна. Физиологические изменения во время сна.</p> <p>3. Учение И. П. Павлова о типах высшей нервной деятельности. Нарушения высшей нервной деятельности. Экспериментальные неврозы.</p> <p>4. Учение И. П. Павлова о первой и второй сигнальных системах. Особенности типов высшей нервной деятельности человека.</p> <p>5. Функциональная асимметрия мозга. Физиология «расщепленного мозга».</p> <p>6. Нейрофизиологические аспекты речи. Центры речи. Нарушения речи.</p> <p>7. Механизмы целенаправленной деятельности человека.</p> <p>Физиология эмоций.<sup>2</sup></p>	2
14.	<p>Общая физиология сенсорных систем. Зрительный анализатор.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <p>1. Учение И.П.Павлова об анализаторах. Структура</p>	2

	<p>анализатора.</p> <p>2. Общие принципы строения и функционирования анализаторов.</p> <p>3. Основные функции анализаторов.</p> <p>4. Физиология рецепторов. Классификация рецепторов. Адекватные и неадекватные раздражители рецепторов. Механизм возбуждения рецепторов. Рецепторный или генераторный потенциал. Кодирование в рецепторах.</p> <p>5. Различение сигналов. Абсолютные и дифференциальные пороги ощущения. Адаптация анализаторов.</p> <p>6. Передача и преобразование сигналов. Кодирование информации.</p> <p>7. Детектирование и опознание образов.</p> <p>8. Зрительный анализатор. Оптическая система глаза. Аккомодация. Аномалии рефракции.</p> <p>9. Восприятие и обработка сигналов в сетчатке.</p> <p>10. Проводниковый и корковый отделы зрительного анализатора.</p> <p>Восприятие цвета, световая и темновая адаптация, восприятие пространства<sup>2</sup></p>	
	<p>Общая физиология сенсорных систем зрительный анализатор.<sup>1</sup></p> <p>Часть 2.</p> <p>1. Учение И.П.Павлова об анализаторах. Структура анализатора.</p> <p>2. Общие принципы строения и функционирования анализаторов.</p> <p>3. Основные функции анализаторов.</p> <p>4. Физиология рецепторов. Классификация рецепторов. Адекватные и неадекватные раздражители рецепторов. Механизм возбуждения рецепторов. Рецепторный или генераторный потенциал. Кодирование в рецепторах.</p> <p>5. Различение сигналов. Абсолютные и дифференциальные пороги ощущения. Адаптация анализаторов.</p> <p>6. Передача и преобразование сигналов. Кодирование информации.</p> <p>7. Детектирование и опознание образов.</p> <p>11. Зрительный анализатор. Оптическая система глаза. Аккомодация. Аномалии рефракции.</p> <p>12. Восприятие и обработка сигналов в сетчатке.</p> <p>13. Проводниковый и корковый отделы зрительного анализатора.</p> <p>Восприятие цвета, световая и темновая адаптация, восприятие пространства<sup>2</sup></p>	2
15.	<p>Слуховая и вестибулярная сенсорные системы. Ноцицепция.<sup>1</sup></p> <p>Часть 1.</p> <p>1.Рецепторный отдел слуховой сенсорной системы. Механизм восприятия звуковых колебаний. Различение высоты тона и силы звука.</p> <p>2. Проводниковый и корковый отделы слуховой сенсорной системы. Центральные механизмы обработки звуковой информации.</p>	2

	<p>3. Вестибулярная сенсорная система: рецепторный, проводниковый и корковый отделы.</p> <p>4. Болевая рецепция. Функции боли. Виды боли.</p> <p>5. Рецепторный, проводниковый и корковый отделы ноцицептивной системы. Компоненты системной болевой реакции организма.</p> <p>6. Антиноцицептивные системы.</p> <p>7. Физиологические основы обезболивания</p>	
	<p>Слуховая и вестибулярная сенсорные системы. Ноцицепция.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <p>1.Рецепторный отдел слуховой сенсорной системы. Механизм восприятия звуковых колебаний. Различение высоты тона и силы звука.</p> <p>2. Проводниковый и корковый отделы слуховой сенсорной системы. Центральные механизмы обработки звуковой информации.</p> <p>3. Вестибулярная сенсорная система: рецепторный, проводниковый и корковый отделы.</p> <p>4. Болевая рецепция. Функции боли. Виды боли.</p> <p>5. Рецепторный, проводниковый и корковый отделы ноцицептивной системы. Компоненты системной болевой реакции организма.</p> <p>6. Антиноцицептивные системы.</p> <p>7. Физиологические основы безболивания<sup>2</sup></p>	2
16.	<p>Тактильная, температурная, обонятельная, вкусовая, кинестетическая (двигательная) сенсорные системы<sup>1</sup>. Часть 1</p> <p>1. Тактильная сенсорная система: рецепторный, проводниковый и корковый отделы.</p> <p>2. Температурная сенсорная система: рецепторный, проводниковый и корковый отделы.</p> <p>3.Обонятельная сенсорная система: рецепторный, проводниковый и корковый отделы.</p> <p>4.Вкусовая сенсорная система: рецепторный, проводниковый и корковый отделы.</p> <p>5.Кинестетическая (двигательная) сенсорная система<sup>2</sup></p>	2
	<p>Тактильная, температурная, обонятельная, вкусовая, кинестетическая (двигательная) сенсорные системы . Часть2</p> <p>1. Тактильная сенсорная система: рецепторный, проводниковый и корковый отделы.</p> <p>2. Температурная сенсорная система: рецепторный, проводниковый и корковый отделы.</p> <p>3.Обонятельная сенсорная система: рецепторный, проводниковый и корковый отделы.</p> <p>4.Вкусовая сенсорная система: рецепторный, проводниковый и корковый отделы.</p>	2

	5.Кинестетическая (двигательная) сенсорная система <sup>2</sup>	
17.	Контроль знаний, умений и навыков по модульной единице «Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем». Часть 1	2
	Контроль знаний, умений и навыков по модульной единице «Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем». Часть 2	2
18.	<p>Обмен веществ и энергии. Терморегуляция.<sup>1</sup> Часть 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы исследования энергетических затрат организма: а) прямая калориметрия; б) непрямая калориметрия.</li> <li>2. Дыхательный коэффициент и его значение в исследовании обмена.</li> <li>3. Основной обмен и факторы, влияющие на его величину.</li> <li>4. Способы определения должных величин основного обмена.</li> <li>5. Правило поверхности тела.</li> <li>6. Обмен энергии при физическом и умственном труде. Распределение населения по группам в зависимости от характера труда.</li> <li>7. Специфически-динамическое действие пищи.</li> <li>8. Принципы регуляции температуры тела. Физиология терморецепторов. Центры терморегуляции.</li> <li>9. Механизмы теплопродукции. Механизмы теплоотдачи.</li> </ol> <p>Мышечная работа и терморегуляция. Закаливание.<sup>2</sup></p>	2
	<p>Обмен веществ и энергии. Терморегуляция.<sup>1</sup> Часть 2</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Методы исследования энергетических затрат организма: а) прямая калориметрия; б) непрямая калориметрия.</li> <li>2.Дыхательный коэффициент и его значение в исследовании обмена.</li> <li>3.Основной обмен и факторы, влияющие на его величину.</li> <li>4.Способы определения должных величин основного обмена.</li> <li>5.Правило поверхности тела.</li> <li>6.Обмен энергии при физическом и умственном труде. Распределение населения по группам в зависимости от характера труда.</li> <li>7.Специфически-динамическое действие пищи.</li> <li>8.Принципы регуляции температуры тела. Физиология терморецепторов. Центры терморегуляции.</li> <li>9.Механизмы теплопродукции. Механизмы теплоотдачи.</li> <li>10.Мышечная работа и терморегуляция. Закаливание.<sup>2</sup></li> </ol>	2
19.	<p>Физиология питания. Составление пищевого рациона.<sup>1</sup> Часть 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Режим питания. Теории питания</li> <li>2.Классификация пищи. Роль белков, жиров и углеводов в питании</li> <li>3.Физиологические нормы питания. Принципы составления пищевого рациона.</li> <li>4.Понятие о белковом минимуме и белковом оптимуме. Белки полноценные и неполноценные.</li> <li>5.Калорические коэффициенты питательных веществ.</li> </ol>	2

	<p>6. Суточная потребность в солях и воде. Значение витаминов в питании.</p> <p>7. Практические рекомендации для студентов.<sup>2</sup></p> <p>Физиология питания. Составление пищевого рациона.<sup>1</sup> Часть 2</p> <p>1. Режим питания. Теории питания</p> <p>2. Классификация пищи. Роль белков, жиров и углеводов в питании</p> <p>3. Физиологические нормы питания. Принципы составления пищевого рациона.</p> <p>4. Понятие о белковом минимуме и белковом оптимуме. Белки полноценные и неполноценные.</p> <p>5. Калорические коэффициенты питательных веществ.</p> <p>6. Суточная потребность в солях и воде. Значение витаминов в питании.</p> <p>7. Практические рекомендации для студентов.<sup>2</sup></p>	
	<b>4 семестр</b>	
20.	<p>Свойства сердечной мышцы.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <p>1. Анатомо-гистологические особенности строения сердца.</p> <p>2. Основные физиологические свойства сердца.</p> <p>2.1. Автоматизм. Анатомический субстрат и природа автоматизма, потенциал действия клеток-водителей ритма. Ведущая роль синоатриального узла. Градиент автоматизма.</p> <p>2.2. Особенности возбуждения в сердечной мышце. Потенциал действия кардиомиоцитов, его фазы и происхождение. Особенности возбудимости сердечной мышцы. Рефрактерный период.</p> <p>2.3. Сократимость. Сопряжение процессов возбуждения и сокращения в сердечной мышце, роль внеклеточного кальция. Подчинение закону «Все или ничего». Закон Франка-Старлинга. Механизмы обеспечения насосной функции сердца. Экстрасистола.</p> <p>2.4. Проводимость, ее особенности, скорость проведения возбуждения по различным отделам сердца.</p> <p>3. Сердечный цикл, его фазы. Давление крови в полостях сердца в различные фазы сердечного цикла, работа клапанов.<sup>2</sup></p>	2
	<p>Свойства сердечной мышцы.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <p>1. Анатомо-гистологические особенности строения сердца.</p> <p>2. Основные физиологические свойства сердца.</p> <p>2.1. Автоматизм. Анатомический субстрат и природа автоматизма, потенциал действия клеток-водителей ритма. Ведущая роль синоатриального узла. Градиент автоматизма.</p> <p>2.2. Особенности возбуждения в сердечной мышце. Потенциал действия кардиомиоцитов, его фазы и происхождение. Особенности возбудимости сердечной мышцы. Рефрактерный период.</p> <p>2.3. Сократимость. Сопряжение процессов возбуждения и</p>	2

	<p>сокращения в сердечной мышце, роль внеклеточного кальция. Подчинение закону «Все или ничего». Закон Франка-Старлинга. Механизмы обеспечения насосной функции сердца. Экстрасистола.</p> <p>2.4. Проводимость, ее особенности, скорость проведения возбуждения по различным отделам сердца.</p> <p>3. Сердечный цикл, его фазы. Давление крови в полостях сердца в различные фазы сердечного цикла, работа клапанов.<sup>2</sup></p>	
21.	<p>Физиология сердца. ЭКГ.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <p>1. Электрокардиография (ЭКГ) как метод регистрации биопотенциалов сердца. Биофизические основы ЭКГ.</p> <p>2. Основные отведения ЭКГ.</p> <p>3. Нормальная ЭКГ человека, ее генез, клиническое значение.</p> <p>4. Основные показатели деятельности сердца: частота и сила сердечных сокращений, sistолический и минутный объемы крови в покое и при нагрузке.</p> <p>5. Тоны сердца, верхушечный толчок, их происхождение и характеристика. Фонокардиография, ее клиническое значение<sup>2</sup></p>	2
	<p>Физиология сердца. ЭКГ.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <p>1. Электрокардиография (ЭКГ) как метод регистрации биопотенциалов сердца. Биофизические основы ЭКГ.</p> <p>2. Основные отведения ЭКГ.</p> <p>3. Нормальная ЭКГ человека, ее генез, клиническое значение.</p> <p>4. Основные показатели деятельности сердца: частота и сила сердечных сокращений, sistолический и минутный объемы крови в покое и при нагрузке.</p> <p>5. Тоны сердца, верхушечный толчок, их происхождение и характеристика. Фонокардиография, ее клиническое значение<sup>2</sup></p>	2
22.	<p>Регуляция сердечной деятельности<sup>1</sup>. Часть 1.</p> <p>1. Внутрисердечные механизмы регуляции сердца:</p> <p>1.1 Внутрисердечные гетерометрические и гомеометрические механизмы.</p> <p>1.2 Межклеточная регуляция. Закон «Всё или ничего», креаторные связи.</p> <p>1.3 Внутрисердечная нервная регуляция. Понятие о периферических внутрисердечных рефлексах. Холинэргические и адренэргические механизмы.</p> <p>2. Внесердечная регуляция.</p> <p>2.1 Иннервация сердца. Влияние симпатических и парасимпатических нервов на сердце.</p> <p>2.2 Центральные рефлексы. Важнейшие рефлексогенные зоны, хемо- и барорецептивные механизмы. Сопряжённые рефлексы – Данини-Ашнера, Гольца.</p> <p>2.3 Гуморальная регуляция. Влияние гормонов, электролитов, метаболитов на работу сердца.</p>	2

	<p>2.4 Взаимодействие нервных и гуморальных механизмов<sup>2</sup></p> <p>Регуляция сердечной деятельности.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <p>1. Внутрисердечные механизмы регуляции сердца:</p> <p>1.1 Внутрисердечные гетерометрические и гомеометрические механизмы.</p> <p>1.2 Межклеточная регуляция. Закон «Всё или ничего», креаторные связи.</p> <p>1.3 Внутрисердечная нервная регуляция. Понятие о периферических внутрисердечных рефлексах. Холинэргические и адренэргические механизмы.</p> <p>2. Внесердечная регуляция.</p> <p>2.1 Иннервация сердца. Влияние симпатических и парасимпатических нервов на сердце.</p> <p>2.2 Центральные рефлексы. Важнейшие рефлексогенные зоны, хемо- и барорецептивные механизмы. Сопряжённые рефлексы – Данини-Ашнера, Гольца.</p> <p>2.3 Гуморальная регуляция. Влияние гормонов, электролитов, метаболитов на работу сердца.</p> <p>2.4 Взаимодействие нервных и гуморальных механизмов<sup>2</sup></p>	2
23.	<p>Основы гемодинамики.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <p>1. Морфо-функциональная классификация кровеносных сосудов.</p> <p>2. Объемная скорость кровотока. Факторы, от которых она зависит.</p> <p>3. Линейная скорость кровотока. Скорость в артериях, капиллярах, венах. Время полного кругооборота крови. Значение эластичности сосудов для кровотока.</p> <p>4. Сопротивление сосудов. Факторы, влияющие на его величину. Общее периферическое сопротивление.</p> <p>5. Давление крови в разных отделах сосудистого русла.</p> <p>6. Артериальное давление. Факторы, влияющие на его величину. Основные показатели артериального давления: систолическое, диастолическое, пульсовое и среднее гемодинамическое давление. Методы регистрации артериального давления.</p> <p>7. Артериальный пульс, его происхождение, характеристика пульса, регистрация.</p> <p>8. Сфигмография, скорость распространения пульсовой волны. Флебография.<sup>2</sup></p>	2
	<p>Основы гемодинамики.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <p>1. Морфо-функциональная классификация кровеносных сосудов.</p> <p>2. Объемная скорость кровотока. Факторы, от которых она зависит.</p> <p>3. Линейная скорость кровотока. Скорость в артериях, капиллярах, венах. Время полного кругооборота крови. Значение эластичности сосудов для кровотока.</p> <p>4. Сопротивление сосудов. Факторы, влияющие на его величину. Общее периферическое сопротивление.</p> <p>5. Давление крови в разных отделах сосудистого русла.</p>	2

	<p>6. Артериальное давление. Факторы, влияющие на его величину. Основные показатели артериального давления: систолическое, диастолическое, пульсовое и среднее гемодинамическое давление. Методы регистрации артериального давления.</p> <p>7. Артериальный пульс, его происхождение, характеристика пульса, регистрация.</p> <p>8. Сфигмография, скорость распространения пульсовой волны. Флебография.<sup>2</sup></p>	
24.	<p>Тонус сосудов. Микроциркуляция. Регионарный кровоток.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <p>1. Понятие о сосудистом тонусе, его виды. Базальный тонус, его происхождение.</p> <p>2. Физиологические механизмы регуляции тонуса сосудов (миогенный, нервный, гуморальный). Местные механизмы регуляции тонуса сосудов. Роль эндотелия сосудов в регуляции их просвета.</p> <p>2.Иннервация сосудов. Сосудосуживающие нервы. Нейрогенные механизмы вазодилатации</p> <p>3.Сосудодвигательный центр. Рефлекторная регуляция кровообращения.</p> <p>5. Гуморальная регуляция сосудистого тонуса.</p> <p>6.Механизмы поддержания артериального давления на оптимальном для метаболизма уровне</p> <p>7.Микроциркуляция, её компоненты, характеристика.. Механизмы транскапиллярного обмена. Закон Э. Старлинга для капилляров.</p> <p>8. Регионарный кровоток. Механизмы регуляции. Особенности коронарного, мозгового кровотоков, кровообращения в малом круге.<sup>2</sup></p>	2
	<p>Тонус сосудов. Микроциркуляция. Регионарный кровоток.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <p>1. Понятие о сосудистом тонусе, его виды. Базальный тонус, его происхождение.</p> <p>2. Физиологические механизмы регуляции тонуса сосудов (миогенный, нервный, гуморальный). Местные механизмы регуляции тонуса сосудов. Роль эндотелия сосудов в регуляции их просвета.</p> <p>2.Иннервация сосудов. Сосудосуживающие нервы. Нейрогенные механизмы вазодилатации</p> <p>3.Сосудодвигательный центр. Рефлекторная регуляция кровообращения.</p> <p>5. Гуморальная регуляция сосудистого тонуса.</p> <p>6.Механизмы поддержания артериального давления на оптимальном для метаболизма уровне</p> <p>7.Микроциркуляция, её компоненты, характеристика.. Механизмы транскапиллярного обмена. Закон Э. Старлинга для капилляров.</p> <p>8. Регионарный кровоток. Механизмы регуляции. Особенности</p>	2

	коронарного, мозгового кровотоков, кровообращения в малом круге. <sup>2</sup>	
25.	<p>Физиология выделения. <sup>1</sup> Часть 1.</p> <p>1. почки и их функции.</p> <p>2. Особенности кровоснабжения нефронов.</p> <p>3. Процесс мочеобразования.</p> <p>3.1. Гломерулярная фильтрация.</p> <p>3.2. Канальцевая реабсорбция.</p> <p>3.3. Канальцевая секреция.</p> <p>4. Осмотическое разведение и концентрирование мочи.<sup>2</sup></p> <p>Физиология выделения. <sup>1</sup> Часть 2.</p> <p>1. почки и их функции.</p> <p>2. Особенности кровоснабжения нефронов.</p> <p>3. Процесс мочеобразования.</p> <p>3.1. Гломерулярная фильтрация.</p> <p>3.2. Канальцевая реабсорбция.</p> <p>3.3. Канальцевая секреция.</p> <p>4. Осмотическое разведение и концентрирование мочи.<sup>2</sup></p>	2
26.	<p>Гомеостатическая функция почек. Регуляция деятельности почек. <sup>1</sup></p> <p>Часть 1.</p> <p>1. Роль почек в осморегуляции и волюморегуляции.</p> <p>2. Роль почек в регуляции ионного состава крови.</p> <p>3. Роль почек в регуляции кислотно-основного состояния.</p> <p>4. Экскреторная функция почек.</p> <p>5. Инкреторная функция почек.</p> <p>6 Метаболическая функция почек.</p> <p>7. Регуляция деятельности почек.</p> <p>8. Диурез. Состав мочи. Мочевыведение и мочеиспускание.</p> <p>9. Гемодиализ. Искусственная почка.<sup>2</sup></p> <p>Гомеостатическая функция почек. Регуляция деятельности почек <sup>1</sup></p> <p>Часть 2.</p> <p>1. Роль почек в осморегуляции и волюморегуляции.</p> <p>2. Роль почек в регуляции ионного состава крови.</p> <p>3. Роль почек в регуляции кислотно-основного состояния.</p> <p>4. Экскреторная функция почек.</p> <p>5. Инкреторная функция почек.</p> <p>6 Метаболическая функция почек.</p> <p>7. Регуляция деятельности почек.</p> <p>8. Диурез. Состав мочи. Мочевыведение и мочеиспускание.</p> <p>9. Гемодиализ. Искусственная почка.<sup>2</sup></p>	
27.	Контроль знаний, умений и навыков по модульной единице «Физиология кровообращения» «Физиология выделения». Часть 1.	2
	Контроль знаний, умений и навыков по модульной единице «Физиология кровообращения» «Физиология выделения». Часть 2.	2
28.	Физико-химические свойства крови. Основные константы крови. <sup>1</sup>	2

	<p>Часть 1.</p> <p>1. Функции крови. Состав крови.</p> <p>2. Количество крови в организме, его относительное постоянство.</p> <p>3. Плазма крови, ее количество, состав.</p> <p>3.1 Электролитный состав. Оsmотическое давление. Оsmотическая резистентность эритроцитов. Регуляция постоянства.</p> <p>3.2 Белки плазмы крови, их физиологическая роль. Онкотическое давление, его роль.</p> <p>3.3 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ). Механизм, клиническое значение, показатели.</p> <p>3.4 РН крови. Буферные системы крови. Регуляция постоянства РН крови.<sup>2</sup></p>	
	<p>Физико-химические свойства крови. Основные константы крови.<sup>1</sup></p> <p>Часть 2.</p> <p>1. Функции крови. Состав крови.</p> <p>2. Количество крови в организме, его относительное постоянство.</p> <p>3. Плазма крови, ее количество, состав.</p> <p>3.1 Электролитный состав. Оsmотическое давление. Оsmотическая резистентность эритроцитов. Регуляция постоянства.</p> <p>3.2 Белки плазмы крови, их физиологическая роль. Онкотическое давление, его роль.</p> <p>3.3 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ). Механизм, клиническое значение, показатели.</p> <p>3.4 РН крови. Буферные системы крови. Регуляция постоянства РН крови.<sup>2</sup></p>	2
29.	<p>Форменные элементы крови.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <p>1. Эритроциты, строение и функции. Нормальное содержание в циркулирующей крови.</p> <p>1.1 Гемолиз эритроцитов, его виды.</p> <p>1.2 Эритропоэз, его регуляция.</p> <p>1.3 Гемоглобин, физиологическое значение, виды и соединения.</p> <p>1.4 Цветовой показатель, клиническое значение, величина.</p> <p>2. Роль белой крови в организме. Лейкоциты, их характеристика.</p> <p>2.1 Специфический и неспецифический иммунитет. Его механизмы.</p> <p>2.2 Лейкопоэз, его регуляция.</p> <p>2.3 Лейкоцитарная формула, клиническое значение.</p> <p>3. Тромбоциты. Строение и функции.<sup>2</sup></p>	2
	<p>Форменные элементы крови.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <p>1. Эритроциты, строение и функции. Нормальное содержание в циркулирующей крови.</p> <p>1.1 Гемолиз эритроцитов, его виды.</p> <p>1.2 Эритропоэз, его регуляция.</p> <p>1.3 Гемоглобин, физиологическое значение, виды и соединения.</p> <p>1.4 Цветовой показатель, клиническое значение, величина.</p> <p>2. Роль белой крови в организме. Лейкоциты, их характеристика.</p>	2

	<p>2.1 Специфический и неспецифический иммунитет. Его механизмы.</p> <p>2.2 Лейкопоэз, его регуляция.</p> <p>2.3 Лейкоцитарная формула, клиническое значение.</p> <p>3. Тромбоциты. Строение и функции.<sup>2</sup></p>	
30.	<p>Регуляция агрегатного состояния крови. Группы крови. Физиологические основы переливания крови.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <p>1. Система регуляции агрегатного состояния крови (PАСК), ее основные элементы. Клинико-физиологическая роль.</p> <p>2. Понятие гемостаза, процесс свертывания крови, его фазы.</p> <p>2.1 Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз.</p> <p>2.2 Коагуляционный гемостаз. Внешний и внутренний пути свертывания.</p> <p>3. Противосвертывающая система крови. Физиологические антикоагулянты. Их роль в поддержании жидкого состояния крови.</p> <p>4. Фибринолиз, его фазы.</p> <p>5. Группы крови. Система АВ0.</p> <p>6. Резус-фактор, его значение для медицинской практики.</p> <p>7. Физиологические и клинические основы переливания крови. Кровезамещающие растворы<sup>2</sup></p>	2
	<p>Регуляция агрегатного состояния крови. Группы крови. Физиологические основы переливания крови.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <p>1. Система регуляции агрегатного состояния крови (PАСК), ее основные элементы. Клинико-физиологическая роль.</p> <p>2. Понятие гемостаза, процесс свертывания крови, его фазы.</p> <p>2.1 Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз.</p> <p>2.2 Коагуляционный гемостаз. Внешний и внутренний пути свертывания.</p> <p>3. Противосвертывающая система крови. Физиологические антикоагулянты. Их роль в поддержании жидкого состояния крови.</p> <p>4. Фибринолиз, его фазы.</p> <p>5. Группы крови. Система АВ0.</p> <p>6. Резус-фактор, его значение для медицинской практики.</p> <p>7. Физиологические и клинические основы переливания крови. Кровезамещающие растворы<sup>2</sup></p>	2
31.	<p>Внешнее дыхание.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <p>1. Принципы организации функциональной системы дыхания.</p> <p>2. Дыхание, его основные этапы.</p> <p>3. Механизм внешнего дыхания. Биомеханика вдоха и выдоха.</p> <p>4. Давление в плевральной полости и его происхождение и роль в механизме внешнего дыхания. Изменения давления в плевральной полости в разные фазы дыхательного цикла.</p> <p>5. ЖЁЛ и составляющие её компоненты. Методы их определения. Остаточный воздух.</p> <p>6. Минутный объём вентиляции лёгких и его изменения при различных нагрузках, методы</p>	2

	<p>его определения. «Вредное пространство» и эффективная лёгочная вентиляция. Почему редкое и глубокое дыхание более эффективно.</p> <p>7. Состав атмосферного и выдыхаемого воздуха. Альвеолярный воздух как внутренняя среда организма. Понятие о парциальном давлении газов.</p> <p>8. Газообмен в лёгких. Парциальное давление газов (<math>O_2</math> и <math>CO_2</math>) в альвеолярном воздухе и напряжение газов в крови. Основные закономерности перехода газов через мембрану.</p> <p>9. Обмен газов между кровью и тканями. Напряжение <math>O_2</math> и <math>CO_2</math> в крови, тканевой жидкости и клетках.</p> <p>10. Транспорт газов кровью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) транспорт <math>O_2</math> кровью; кривая диссоциации оксигемоглобина, её характеристика; кислородная ёмкость крови;</li> <li>б) транспорт углекислоты кровью; значение карбоангидразы; взаимосвязь транспорта <math>O_2</math> и <math>CO_2</math><sup>2</sup></li> </ul>	
	<p>Внешнее дыхание.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <p>1. Принципы организации функциональной системы дыхания.</p> <p>2. Дыхание, его основные этапы.</p> <p>3. Механизм внешнего дыхания. Биомеханика вдоха и выдоха.</p> <p>4. Давление в плевральной полости и его происхождение и роль в механизме внешнего дыхания. Изменения давления в плевральной полости в разные фазы дыхательного цикла.</p> <p>5. ЖЁЛ и составляющие её компоненты. Методы их определения. Остаточный воздух.</p> <p>6. Минутный объём вентиляции лёгких и его изменения при различных нагрузках, методы</p> <p>его определения. «Вредное пространство» и эффективная лёгочная вентиляция. Почему редкое и глубокое дыхание более эффективно.</p> <p>7. Состав атмосферного и выдыхаемого воздуха. Альвеолярный воздух как внутренняя среда организма. Понятие о парциальном давлении газов.</p> <p>8. Газообмен в лёгких. Парциальное давление газов (<math>O_2</math> и <math>CO_2</math>) в альвеолярном воздухе и напряжение газов в крови. Основные закономерности перехода газов через мембрану.</p> <p>9. Обмен газов между кровью и тканями. Напряжение <math>O_2</math> и <math>CO_2</math> в крови, тканевой жидкости и клетках.</p> <p>10. Транспорт газов кровью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) транспорт <math>O_2</math> кровью; кривая диссоциации оксигемоглобина, её характеристика; кислородная ёмкость крови;</li> <li>б) транспорт углекислоты кровью; значение карбоангидразы; взаимосвязь транспорта <math>O_2</math> и <math>CO_2</math><sup>2</sup></li> </ul>	2
32.	<p>Регуляция дыхания.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <p>1. Иннервация дыхательных мышц.</p> <p>2. Дыхательный центр. Современные представления о структуре и локализации. Автоматия дыхательного центра.</p>	2

	<p>3. Зависимость деятельности дыхательного центра от газового состава крови.</p> <p>4. Роль хеморецепторов в регуляции дыхания.</p> <p>5. Роль mechanорецепторов в регуляции дыхания.</p> <p>6. Роль углекислоты в регуляции дыхания.</p> <p>7. Механизм первого вдоха новорождённого.</p> <p>8. Механизм периодической деятельности дыхательного центра. Теории возникновения периодической деятельности дыхательного центра.</p> <p>9. Влияние на дыхательный центр раздражения различных рецепторов и отделов ЦНС.</p> <p>10. Условно-рефлекторная регуляция дыхания.</p> <p>11. Защитные дыхательные рефлексы.</p> <p>12. Особенности дыхания в различных условиях:</p> <p>а) дыхание при мышечной работе;</p> <p>б) дыхание при пониженном атмосферном давлении (высотная болезнь);</p> <p>в) дыхание при повышенном атмосферном давлении (кессонная болезнь);</p> <p>г) искусственное дыхание;</p> <p>д) периодическое дыхание;</p> <p>в) патологические типы дыхания<sup>2</sup></p>	
	<p>Регуляция дыхания.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <p>1. Иннервация дыхательных мышц.</p> <p>2. Дыхательный центр. Современные представления о структуре и локализации. Автоматия дыхательного центра.</p> <p>3. Зависимость деятельности дыхательного центра от газового состава крови.</p> <p>4. Роль хеморецепторов в регуляции дыхания.</p> <p>5. Роль mechanорецепторов в регуляции дыхания.</p> <p>6. Роль углекислоты в регуляции дыхания.</p> <p>7. Механизм первого вдоха новорождённого.</p> <p>8. Механизм периодической деятельности дыхательного центра. Теории возникновения периодической деятельности дыхательного центра.</p> <p>9. Влияние на дыхательный центр раздражения различных рецепторов и отделов ЦНС.</p> <p>10. Условно-рефлекторная регуляция дыхания.</p> <p>11. Защитные дыхательные рефлексы.</p> <p>12. Особенности дыхания в различных условиях:</p> <p>а) дыхание при мышечной работе;</p> <p>б) дыхание при пониженном атмосферном давлении (высотная болезнь);</p> <p>в) дыхание при повышенном атмосферном давлении (кессонная болезнь);</p>	2

	г) искусственное дыхание; д) периодическое дыхание; в) патологические типы дыхания <sup>2</sup>	
33.	Контроль знаний, умений и навыков по модульной единице «Физиология крови», «Физиология дыхания» Часть 1.	2
	Контроль знаний, умений и навыков по модульной единице «Физиология крови», «Физиология дыхания» Часть 2.	2
34.	<p>Пищеварение в полости рта и желудке<sup>1</sup>. Часть 1.</p> <p>1. Сущность процесса пищеварения.</p> <p>2. Функциональная система, поддерживающая постоянный уровень питательных веществ в крови.</p> <p>3. Методы изучения функций пищеварительных желез. Сущность созданного И. П. Павловым хронического метода исследования, его преимущества.</p> <p>4. Роль полости рта в процессе пищеварения.</p> <p>5. Состав и свойства слюны.</p> <p>6. Схемы рефлекторной дуги безусловного слюноотделительного рефлекса.</p> <p>7. Приспособительный характер слюноотделения к различным пищевым и отвергаемым веществам</p> <p>8. Общая характеристика процессов пищеварения в желудке.</p> <p>9. Состав и свойства желудочного сока.</p> <p>10. Регуляция желудочной секреции: а) первая фаза – сложно-рефлекторная, б) вторая фаза – желудочная (нейрогуморальная); основные пищевые продукты, возбуждающие желудочную секрецию; в) третья фаза – кишечная.<sup>2</sup></p>	2
	<p>Пищеварение в полости рта и желудке.<sup>1</sup> Часть 2.</p> <p>1. Сущность процесса пищеварения.</p> <p>2. Функциональная система, поддерживающая постоянный уровень питательных веществ в крови.</p> <p>3. Методы изучения функций пищеварительных желез. Сущность созданного И. П. Павловым хронического метода исследования, его преимущества.</p> <p>4. Роль полости рта в процессе пищеварения.</p> <p>5. Состав и свойства слюны.</p> <p>6. Схемы рефлекторной дуги безусловного слюноотделительного рефлекса.</p> <p>7. Приспособительный характер слюноотделения к различным пищевым и отвергаемым веществам</p> <p>8. Общая характеристика процессов пищеварения в желудке.</p> <p>9. Состав и свойства желудочного сока.</p> <p>10. Регуляция желудочной секреции: а) первая фаза – сложно-рефлекторная, б) вторая фаза – желудочная (нейрогуморальная); основные пищевые продукты, возбуждающие желудочную секрецию; в) третья фаза – кишечная.<sup>2</sup></p>	2

35.	<p>Пищеварение в кишечнике.<sup>1</sup> Часть 1.</p> <p>1. Состав и свойства панкреатического сока.</p> <p>2. Регуляция панкреатической секреции: а) сложно-рефлекторная фаза; б) гуморальная фаза.</p> <p>3. Роль желчи в пищеварении. Состав и свойства желчи.</p> <p>4. Регуляция желчеобразования. Основные пищевые продукты, усиливающие желчеобразование.</p> <p>5. Механизм желчевыделения, его рефлекторная и гуморальная регуляции.</p> <p>6. Кишечный сок, его состав и свойства.</p> <p>7. Виды сокращений мускулатуры желудочно-кишечного тракта, их характеристика.</p> <p>8. Регуляция моторной функции желудочно-кишечного тракта:</p> <p>9. Всасывание основных пищевых веществ, механизм всасывания, его регуляция.</p> <p>10. Пищевой центр. Современные представления о механизмах возникновения голода, жажды, насыщения<sup>2</sup>.</p>	2
	<p>Пищеварение в кишечнике<sup>1</sup>. Часть 2.</p> <p>1. Состав и свойства панкреатического сока.</p> <p>2. Регуляция панкреатической секреции: а) сложно-рефлекторная фаза; б) гуморальная фаза.</p> <p>3. Роль желчи в пищеварении. Состав и свойства желчи.</p> <p>4. Регуляция желчеобразования. Основные пищевые продукты, усиливающие желчеобразование.</p> <p>5. Механизм желчевыделения, его рефлекторная и гуморальная регуляции.</p> <p>6. Кишечный сок, его состав и свойства.</p> <p>7. Виды сокращений мускулатуры желудочно-кишечного тракта, их характеристика.</p> <p>8. Регуляция моторной функции желудочно-кишечного тракта:</p> <p>9. Всасывание основных пищевых веществ, механизм всасывания, его регуляция.</p> <p>10. Пищевой центр. Современные представления о механизмах возникновения голода, жажды, насыщения<sup>2</sup>.</p>	2
	Итого:	140

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание (при необходимости)

Рассмотрено на заседании кафедры нормальной физиологии 10.06.2024 г.,  
протокол № 9

Заведующий кафедрой

С.В.Клаучек