ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ТЕЛО ЧЕЛОВЕКА И ГОМЕОСТАЗ 25

Определение анатомии и физиологии 26 Уровни структурной организации 26

Свойства живого человеческого

организма 28

Основные жизненные процессы 28

Гомеостаз 32

Гомеостаз и жидкости организма 32 Контроль гомеостаза 33 Системы обратной связи Гомеостатический дисбаланс 35

Основы анатомической терминологии 36

Положения тела 37 Названия областей тела 37 Термины положения 37 Плоскости и разрезы 37

Полости тела 40

Оболочки грудной и брюшной полостей

Сегменты и секторы брюшно-тазовой полости 44

Медицинская визуализация 44

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Неинвазивные методы диагностики 28 Аутопсия 32 Диагностика заболевания 35

Краткий итог 47 Вопросы для самопроверки 49 Вопросы на критическое мышление 50 Ответы на вопросы к рисункам 50

2 XИМИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ 51

Как устроено вещество 52

Химические элементы 52 Строение атомов 53 Атомное число и массовое число 53 Атомная масса 53 Ионы, молекулы и соединения 54

Химические связи 55

Ионные связи 55 Ковалентная связь 57 Водородные связи 58

Химические реакции 59

Виды энергии и химические реакции 59
Перенос энергии в химических реакциях 59
Энергия активации • Катализаторы
Типы химических реакций 60
Реакции синтеза — анаболизм • Реакции разложения — катаболизм • Реакции обмена • Обратимые реакции

Неорганические соединения и растворы 61

Вода 62
Вода как растворитель 62
Вода в химических реакциях 62
Тепловые свойства воды 63
Вода как смазывающее вещество 63
Растворы, коллоиды и взвеси 63
Неорганические кислоты, основания и соли 64
Кислотно-щелочной баланс: понятие рН 64
Поддержание рН: буферные системы 64

Органические соединения 65

Углерод и функциональные группы 66 Углеводы 67

Моносахариды и дисахариды: простые сахара • Полисахариды

Липиды 69

Жирные кислоты 69

Триглицериды 69

Фосфолипиды • Стероиды • Другие липиды Белки 73

Аминокислоты и полипептиды • Уровни структурной организации белков • Ферменты Нуклеиновые кислоты: дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) и рибонуклеиновая кислота (РНК) 77 Аденозинтрифосфат 79

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Вредное и полезное воздействие радиации 54 Свободные радикалы и их влияние на здоровье человека 55 Влияние жирных кислот на здоровье и заболевания 71 ДНК-генотипоскопия 79

Краткий итог 80 Вопросы для самопроверки 82 Вопросы на критическое мышление 83 Ответы на вопросы к рисункам 83

КЛЕТКИ И ГОМЕОСТАЗ 84

Части клетки 85 Цитолемма 86

Строение цитолеммы 86

Липидный бислой • Расположение белков в мембране

Функции белков мембраны 87

Текучесть мембраны 87

Проницаемость мембраны 88

Градиенты через цитолемму 89

Транспорт через цитолемму 89

Пассивные процессы 89

Принцип диффузии • Простая диффузия •

Облегченная диффузия • Осмос

Активные процессы 94

Активный транспорт 94

Везикулярный транспорт 96

Цитоплазма 99

Цитозоль 99

Органеллы 99

Опорный аппарат • Центросома • Реснички и жгутики • Рибосомы • Эндоплазматическая сеть

• Комплекс Гольджи • Лизосомы • Пероксисомы • Протеасомы • Митохондрии

Ядро 109

Синтез белка 111

Транскрипция 113

Трансляция 114

Деление клетки 116

Деление соматических клеток 116

Интерфаза • Митотическая фаза

Деление цитоплазмы: Цитокинез 119

Контроль дальнейшей судьбы клеток 120

Деление половых клеток 120

Мейоз

Клеточное разнообразие 124

Старение и клетки 124

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Использование изотонических, гипертонических и гипотонических растворов в медицине 94
Наперстянка увеличивает содержание Ca²⁺ в клетках сердечной мышцы 96 Вирусы и рецепторопосредованный эндоцитоз 97 Гладкая ЭПС и устойчивость к лекарственным препаратам 104 Болезнь Тая-Сакса 108 Геномика 110
Рекомбинантная ДНК 114 Митотическое веретено и рак 120 Гены-подавители опухоли 120 Прогерия (синдром Гетчинсона-Гилфорда) и синдром Вернера 124

Нарушения: дисбалансы гомеостаза 125 Медицинская терминология 127

Краткий итог 128 Вопросы для самопроверки 131 Вопросы на критическое мышление 132

Ответы на вопросы к рисункам 133

4 ТКАНЕВОЙ УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ 134

Типы тканей и их происхождение Клеточные контакты 135 135

Плотные соединения 135

Адгезионные контакты 136

Десмосомы 136

Полудесмосомы 137

Щелевые соединения 137

Эпителиальная ткань 137

Покровный и выстилающий эпителий 138

Однослойный эпителий • Псевдомногослойный цилиндрический эпителий • Многослойный

эпителий

Железистый эпителий 145

Структурная классификация экзокринных желез • Функциональная классификация эндокринных желез

Соединительная ткань 148

Основные черты соединительной ткани 148

Клетки соединительных тканей 148

Внеклеточный матрикс соединительной ткани 149

Основное вещество • Волокна

Классификация соединительных тканей 150

Типы зрелой соединительной ткани 152

Рыхлая соединительная ткань • Плотная

соединительная ткань • Хрящевая ткань •

Восстановление и рост хрящей • Костная ткань •

Жидкие соединительные ткани

Оболочки 159

Эпителиальные оболочки 159

Слизистые оболочки • Серозная оболочка •

Кожный покров

Синовиальные оболочки 161

Мышечная ткань 161

Нервная ткань 164

Возбудимые клетки 164

Заживление тканей: восстановление гомеостаза 164

Старение и ткани 165

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Базальные мембраны и заболевания 138 Тест Папаниколау 139 Хондроитинсульфат, глюкозамин и болезни суставов 150 Растяжения 150 Липосакция и криолиполиз 152 Тканевая инженерия 159 Спайки 165

Нарушения: дисбалансы гомеостаза 166 Медицинская терминология 167

Краткий итог 167 Вопросы для самопроверки 170 Вопросы на критическое мышление 171 Ответы на вопросы к рисункам 171

СИСТЕМА ПОКРОВОВ ТЕЛА 172

Строение кожи 173

Эпидермис 174

Базальный слой • Шиповатый слой • Зернистый

слой • Блестящий слой • Роговой слой

Кератинизация и рост эпидермиса 176

Дерма 177

Структурная основа цвета кожи 178

Татуаж и пирсинг 179

Вспомогательные структуры кожи 180

Волосы 180

Строение волоса • Рост волос • Типы волос • Цвет волос

Кожные железы 183

Сальные железы • Потовые железы • Серные железы

Ногти 185

Типы кожи 186

Функции кожи 186

Терморегуляция 186 Хранилище крови 187

Зашита 187

Кожная чувствительность 187

Выделение и абсорбция 187

Синтез витамина D 187

Поддержание гомеостаза: Заживление ран кожи 188

Заживление ран эпидермиса 188 Заживление глубоких ран 188

Развитие системы покровов тела 189

Старение и система покровов тела 192

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Кожные трансплантанты 176 Псориаз 176 Линии Лангера и хирургия 178 Цвет кожи в качестве диагностического критерия 179 Удаление волос 180 Химиотерапия и потеря волос 182 Волосы и гормоны 182 Угри 183 Серная пробка 185 Чрескожное введение лекарств 187 Вред от солнечных лучей, солнцезащитные фильтры и кремы 191



СОСРЕДОТОЧЬТЕСЬ НА ГОМЕОСТАЗЕ: СИСТЕМА ПОКРОВОВ ТЕЛА 193

Нарушения: дисбалансы гомеостаза 194 Медицинская терминология 196

Краткий итог 197 Вопросы для самопроверки 199 Вопросы на критическое мышление 200 Ответы на вопросы к рисункам 200

6 СКЕЛЕТ: КОСТНАЯ ТКАНЬ 201

Функции кости и костной системы 202

Строение кости 202

Гистология костной ткани 203

Компактная костная ткань 205 Губчатая костная ткань 207

Кровоснабжение и иннервация кости 207 Образование кости 208

Первоначальное образование кости в эмбрионе и плоде 208

Оссификация в соединительнотканной мембране • Эндохондральное окостенение

Рост костей в младенческом, детском и подростковом возрасте 211

Рост в длину • Рост в толщину Перестройка кости 211 Факторы, влияющие на рост и перестройку кости 214 Переломы и заживление кости 214

Роль костной ткани в поддержании гомеостаза кальпия 217

Физические упражнения и костная ткань 218 Старение и костная ткань 220

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Сканирование кости 205 Перестройка костной ткани и ортодонтия 212 Гормональные патологии, влияющие на рост 214 Лечение переломов 217

Нарушения: дисбалансы гомеостаза 220 Медицинская терминология 222

Краткий итог 222 Вопросы для самопроверки 223 Вопросы на критическое мышление 226 Ответы на вопросы к рисункам 226

7 ОСЕВОЙ СКЕЛЕТ И ГОМЕОСТАЗ 227

Отделы скелета 228

Типы костей 228

Анатомические ориентиры на поверхности кости 230 Череп 232

Основные черты и функции 232

Кости мозгового отдела черепа 233

Лобная кость • Теменные кости • Височные кости

• Затылочная кость • Клиновидная кость • Решетчатая кость

Кости лицевого отдела черепа 238

Носовые кости • Верхнечелюстные кости •

Скуловые кости • Слезные кости • Небные кости

• Нижние носовые раковины • Сошник • Нижняя челюсть • Носовая перегородка

Глазницы 242

Отверстия 242

Уникальные черты черепа 243

Швы • Околоносовые пазухи • Роднички

Подъязычная кость 246

Позвоночный столб 246

Физиологические изгибы позвоночного столба 246

Межпозвоночные диски 248

Части типичного позвонка 248

Тело • Дуга позвонка • Отростки

Отделы позвоночного столба 249

Шейный отдел • Грудной отдел • Поясничный отдел • Крестец • Копчик

Грудная клетка 255

Грудина 255 Ребра 257

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Синяк под глазом 235 Волчья пасть и заячья губа 239 Синдром височно-нижнечелюстного сустава 240 Смещение носовой перегородки 242 Синусит 244 Сакральная анестезия 252 Переломы, вывихи и расхождения ребер 257

Нарушения: дисбалансы гомеостаза 259 Медицинская терминология 261

Краткий итог 261 Вопросы для самопроверки 262 Вопросы на критическое мышление 264 Ответы на вопросы к рисункам 264

8 ДОБАВОЧНЫЙ СКЕЛЕТ И ГОМЕОСТАЗ 265

Плечевой пояс 266

Ключица 266

Лопатка 267

Верхняя конечность 269

Плечевая кость 269

Локтевая и лучевая кости 271

Кости запястья, пясти и фаланги пальцев 272

Тазовый пояс 274

Подвздошная кость 275

Седалищная кость 276

Лобковая кость 276

Большой и малый таз 277

Сравнение женского и мужского таза 279

Нижняя конечность 280

Бедренная кость 280

Надколенник 280

Большеберцовая и малоберцовая кости 281

Кости предплюсны, плюсны и фаланги 283

Своды стопы 286

Развитие костной системы 287

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Переломы ключицы 267 Пельвиметрия 277

Пателлофеморальный болевой синдром 281

Костная пластика 283 Переломы костей плюсны 285

Плоскостопие и полая стопа 286



СОСРЕДОТОЧЬТЕСЬ НА ГОМЕОСТАЗЕ: КОСТНАЯ СИСТЕМА 289

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 290 Медицинская терминология 290

Краткий итог 290 Вопросы для самопроверки 291 Вопросы на критическое мышление 292 Ответы на вопросы к рисункам 293

9 СОЕДИНЕНИЯ

Классификация соединений 295 Фиброзные соединения 295

Швы 295

Синдесмозы 295

Межкостные перепонки 295

Хрящевые суставы 295

Синхондрозы 296

Симфизы 296

Синовиальные соединения 297

Строение синовиальных соединений 297

Суставная капсула • Синовиальная жидкость • Дополнительные связки и суставные диски

Иннервация и кровоснабжение 299

Сухожильные сумки и влагалища 299

Типы движений в синовиальных соединениях 300

Скольжение 300

Угловые движения 300

Сгибание, разгибание, боковое сгибание и переразгибание • Приведение, отведение

и круговое движение

Вращение 303

Специальные движения 303

Виды синовиальных соединений 304

Плоские суставы 305

Блоковидные суставы 305

Цилиндрические суставы 305

Мыщелковые суставы 306

Седловидные суставы 306

Шаровидные суставы 306

Факторы, влияющие на сцепление

и амплитуду движения в синовиальных соединениях 306

Избранные соединения организма 308

Приложение 9.1. Височно-нижнечелюстной сустав 311

Приложение 9.2. Плечевой сустав 313

Приложение 9.3. Локтевой сустав 316

Приложение 9.4. Тазобедренный сустав 317

Приложение 9.5. Коленный сустав 319

Старение и суставы 323

Артропластика 323

Замещение тазобедренного сустава 323 Замещение коленного сустава 323

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Разрыв хряща и артроскопия 298 Растяжения 299

Бурсит 299 Вывих нижней челюсти 311

Повреждение вращающей манжеты плеча и вывихи акромиально-ключичного сустава 315 Локоть теннисиста, медиальный апофизит и смещение головки лучевой кости 316 Повреждения

колена 321

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 325 Медицинская терминология 326

Краткий итог 326 Вопросы для самопроверки 327 Вопросы на критическое мышление 329 Ответы на вопросы к рисункам 329

10 МЫШЕЧНАЯ ТКАНЬ 330

Обзор мышечной ткани 331

Типы мышечной ткани 331

Функции мышечной ткани 331

Свойства мышечной ткани 331

Скелетная мышечная ткань 332 Соединительнотканные элементы 332

Иннервация и кровоснабжение 332 Микроскопическое строение волокна скелетной

мышцы 334

Сарколемма, Т-трубочки и саркоплазма • Миофибриллы и саркоплазматическая сеть • Филаменты и саркомеры

Мышечные белки 337

Сокращение и расслабление скелетно-мышечных волокон 339

Механизм «скользящих нитей» 339

Цикл сокращения • Электромеханическое сопряжение

• Зависимость напряжения мышцы от длины

Нервно-мышечное соединение 344

Мышечный метаболизм 348

Выработка АТФ в мышечных волокнах 348

Креатинфосфат • Анаэробное клеточное дыхание • Аэробное клеточное дыхание
Мышечное утомление 349

Потребление кислорода после нагрузки 350

'a----- 250

Контроль мышечного напряжения 350

Двигательные единицы 350 Судорожное сокращение 351

Постото стилический 251

Частота стимуляции 351

Рекрутирование двигательных единиц 352

Мышечный тонус 353

Изотонические и изометрические сокращения 353

Типы скелетно-мышечных волокон 354

Медленные окислительные волокна 354
Быстрые окислительно-гликолитические волокна 354
Быстрые гликолитические волокна 355
Распределение и рекрутирование разных типов волокон 355

Физические упражнения и скелетная мышечная ткань 355

Сердечная мышечная ткань 356

Гладкая мышечная ткань 357

Микроскопическое строение гладкой мышцы 358 Физиология гладкой мышцы 358

Регенерация мышечной ткани 359

Развитие мышц 359

Старение и мышечная ткань 360

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Атрофия и гипертрофия мышц 334 Повреждение мышц в результате физической нагрузки 337 Трупное окоченение 344 Электромиография 346 Креатиновые добавки 348 Аэробные и силовые тренировки 352 Гипотония и гипертония 353 Анаболические стероиды 355

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 361 Медицинская терминология 362

Краткий итог 362 Вопросы для самопроверки 365 Вопросы на критическое мышление 366 Ответы на вопросы к рисункам 367

1 МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА 368

Как скелетные мышцы производят движения 369 Места прикрепления мышц: точки начала и приложения 369

Системы рычагов и их действие 370 Влияние расположения пучков мышц 371 Координация работы мышц 372

Наименование скелетных мышц 373

Основные скелетные мышцы 373

Приложение 11.1. Мышцы головы, отвечающие за выражение лица 378

Приложение 11.2. Мышцы, двигающие глазное яблоко (наружные мышцы глаза) и верхние веки 382

Приложение 11.3. Мышцы, двигающие нижнюю челюсть и участвующие в жевании 384

Приложение 11.4. Мышцы головы, двигающие язык и участвующие в жевании и артикуляции, — наружные мышцы языка 386

Приложение 11.5. Мышцы передней части шеи,

участвующие в глотании и артикуляции 388

Приложение 11.6. Мышцы шеи, двигающие голову 390

Приложение 11.7. Мышцы живота, защищающие органы брюшной полости и двигающие позвоночный столб 392

Приложение 11.8. Мышцы грудной клетки, участвующие в дыхании 395

Приложение 11.9. Мышцы тазового дна, поддерживающие органы таза, помогающие в противодействии

повышенному внутрибрюшному давлению и работающие в качестве сфинктеров 398

Приложение 11.10. Мышцы промежности 400

Приложение 11.11. Мышцы груди, двигающие плечевой пояс (ключицу и лопатку) 402

Приложение 11.12. Мышцы груди и плеча, двигающие плечевую кость 404

Приложение 11.13. Мышцы руки, двигающие лучевую и локтевую кости (кости предплечья) 408

Приложение 11.14. Мышцы предплечья, двигающие запястье, кисть и пальцы рук 412

Приложение 11.15. Мышцы ладони, двигающие пальцы, — внутренние мышцы кисти 417

Приложение 11.16. Мышцы шеи и спины, двигающие позвоночный столб 421

Приложение 11.17. Мышцы ягодичной области,

двигающие бедренную кость 426

Приложение 11.18. Мышцы бедра, двигающие бедренную, а также большеберцовую и малоберцовую кости (кости голени) 432

Приложение 11.19. Мышцы голени, двигающие стопу и пальцы ног 435

Приложение 11.20. Внутренние мышцы стопы, двигающие пальцы ног 440

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Тендосиновит 370 Внутримышечные инъекции 371 Польза растяжки 373 Паралич Белла 379 Страбизм 382 Интубация при анестезии 387 Паховая грыжа 393 Повреждения мышцы, поднимающей задний проход и недержание мочи при напряжении 398 Синдром соударения 404 Синдром запястного канала 417 Повреждения спины при поднятии тяжестей 425 Растяжение мышц паха 426 Растяжение и разрыв задних мышц бедра 432 Синдром расколотой голени 435 Подошвенный фасцит 441



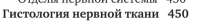
СОСРЕДОТОЧЬТЕСЬ НА ГОМЕОСТАЗЕ: МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА 443

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 444 Краткий итог 444 Вопросы для самопроверки 445 Вопросы на критическое мышление 447 Ответы на вопросы к рисункам 447

12 HEPBHAR CUCTEMA 448

Обзор нервной системы 449

Структуры нервной системы 449 Функции нервной системы 449 Отделы нервной системы 450



Нейроны 450

Участки нейрона • Структурное разнообразие нейронов • Классификация нейронов

Нейроглия 453

Нейроглия ЦНС • Нейроглия ПНС

Миелинизация 456

Группы нервных тканей 457

Скопления тел клеток нейронов 457

Пучки аксонов 457

Серое и белое вещество 458

Организация нервной системы 459

Центральная нервная система 459

Периферическая нервная система 459

Электрические сигналы в нейронах 460

Ионные каналы 461

Мембранный потенциал покоя 463

Градуальный потенциал 465

Генерация потенциалов действия 467

Фаза деполяризации • Фаза реполяризации • Фаза следовой гиперполяризации • Рефрактерность

Распространение потенциала действия 471

Непрерывное и сальтаторное проведение сигнала • Факторы, которые влияют на скорость распространения сигнала • Классификация нервных волокон

Кодирование интенсивности стимула 473

Сравнение электрических сигналов, производимых возбудимыми клетками 473

Передача сигнала в синапсах 473

Электрические синапсы 474

Химические синапсы 474

Возбуждающие и ингибирующие постсинаптические потенциалы 476

Структура рецепторов нейромедиаторов 476

Ионотропные рецепторы • Метаботропные рецепторы • Постсинаптические клетки могут поразному реагировать на один и тот же нейромедиатор

Удаление нейромедиатора 478

Пространственная и временная суммация постсинаптических потенциалов 478

Нейромедиаторы 480

Нейромедиаторы с маленькими молекулами 480 Ацетилхолин • Аминокислоты • Биогенные амины

• АТФ и другие пурины • Окись азота

Нейропептиды 483

Рефлекторные дуги 484

Регенерация нервной ткани 485

Нейрогенез в ЦНС 485

Повреждения и восстановление в ПНС 486

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Демиелинизация 456 Нейротоксины и местные анестетики 471 Отравление стрихнином 479 Эксайтотоксичность 481 Депрессия 481 Изменение воздействия нейромедиаторов 484

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 487 Медицинская терминология 487

Краткий итог 488 Вопросы для самопроверки 490 Вопросы на критическое мышление 492 Ответы на вопросы к рисункам 492

13 СПИННОЙ МОЗГ И СПИННО-МОЗГОВЫЕ НЕРВЫ 494

Анатомия спинного мозга 495

Защитные структуры 495

Позвоночный столб 495

Мозговые оболочки 495

Внешнее строение спинного мозга 495

Внутреннее строение спинного мозга 498

Спинномозговые нервы 501

Соединительнотканные покровы спинномозговых нервов 502 Распределение спинномозговых нервов 502

Ветви • Сплетения • Межреберные нервы

Приложения (нервные сплетения) 504

Дерматомы 513

Физиология спинного мозга 513

Чувствительные и двигательные пути 513

Рефлексы и рефлекторные дуги 515

Рефлекс растяжения мышцы • Сухожильный рефлекс • Сгибательный и перекрестный разгибательный рефлексы

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Спинномозговая пункция 495 Повреждения диафрагмальных нервов 504 Повреждения нервов, выходящих из плечевого сплетения 506 Повреждения поясничного сплетения 509 Повреждения седалищного нерва 511 Рефлексы в диагностике 521

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 522 Медицинская терминология 523

Краткий итог 524 Вопросы для самопроверки 525 Вопросы на критическое мышление 527 Ответы на вопросы к рисункам 527

14 ГОЛОВНОЙ МОЗГ И ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ 529

Строение, защитные покровы и кровоснабжение головного мозга 530

Основные части головного мозга 530 Защитные покровы головного мозга 530 Мозговое кровообращение и гематоэнцефалический барьер 532

Спинномозговая жидкость 533

Образование ликвора в желудочках 534

Циркуляция ликвора 534

Ствол головного мозга 536

Продолговатый мозг 536

Варолиев мост 538

Средний мозг 539

Ретикулярная формация 541

Мозжечок 542

Промежуточный мозг 544

Зрительный бугор 544

Гипоталамус 545

Эпиталамус 546

Циркумвентрикулярные органы 547

Большой мозг 547

Кора головного мозга 547

Доли большого мозга 547

Белое вещество большого мозга 547

Базальные ганглии 547

Лимбическая система 549

Функциональная организация коры головного мозга 552

Сенсорные зоны 552

Двигательные зоны 553

Ассоциативные зоны 553

Полушарная латерализация 554

Мозговые волны 555

Черепные нервы 556

Обонятельный (I черепной) нерв 556

Зрительный (II черепной) нерв 557

Глазодвигательный (III черепной) нерв 557

Блоковый (IV черепной) нерв 557

Тройничный (V черепной) нерв 557

Отводящий (VI черепной) нерв 561

Лицевой (VII черепной) нерв 561

Преддверно-улитковый (VIII черепной) нерв 562

Языкоглоточный (IX черепной) нерв 563

Блуждающий (Х черепной) нерв 564

Добавочный (XI черепной) нерв 565

Подъязычный (XII черепной) нерв 566

Развитие нервной системы 568

Старение и нервная система 568

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Прорыв гематоэнцефалического барьера 533
Гидроцефалия 536 Повреждение продолговатого мозга 538 Атаксия 543 Повреждения головного мозга 551 Афазия 554 Аносмия 556 Анопия 558 Анестезия в стоматологии 560 Невралгия тройничного нерва 560 Паралич Белла 561 Головокружение, атаксия, нистагм и шум в ушах 562 Дисфагия, аптиалия и агевзия 563 Невропатия блуждающего нерва, дисфагия и тахикардия 564 Паралич грудиноключично-сосцевидной и трапециевидной мышц 565 Дизартрия и дисфагия 566

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 571 Медицинская терминология 572

Краткий итог 573 Вопросы для самопроверки 575 Вопросы на критическое мышление 577 Ответы на вопросы к рисункам 577



Сравнение соматической и вегетативной нервных систем 579

Анатомия вегетативных двигательных путей 581

Анатомические элементы 581

Преганглионарные нейроны • Вегетативные

ганглии • Постганглионарные нейроны •

Вегетативные сплетения

Строение симпатического отдела 586

Пути из спинного мозга в ганглии симпатического

ствола • Организация ганглиев симпатического

ствола • Пути из ганглиев симпатического ствола к висцеральным эффекторам

Строение парасимпатического отдела 588

Нейротрансмиттеры и рецепторы ВНС 590

Холинергические нейроны и рецепторы 590

Адренергические нейроны и рецепторы 591

Агонисты и антагонисты рецепторов 591

Физиология ВНС 591

Вегетативный тонус 591

Симпатические реакции 592

Парасимпатические реакции 593

Интеграция и контроль вегетативных функций 595

Вегетативные рефлексы 595

Контроль вегетативных функций высшими нервными центрами 595

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Синдром Горнера 588



СОСРЕДОТОЧЬТЕСЬ НА ГОМЕОСТАЗЕ: НЕРВНАЯ СИСТЕМА 596

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 597 Медицинская терминология 597

Краткий итог 598 Вопросы для самопроверки 599 Вопросы на критическое мышление 601 Ответы на вопросы к рисункам 601

16 ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ, ДВИГАТЕЛЬНАЯ И ИНТЕГРИРУЮЩАЯ СИСТЕМЫ 602

Чувствительность 603

Сенсорная модальность 603

Процесс чувствительности 603

Чувствительные рецепторы 603
Виды чувствительных рецепторов • Адаптация чувствительных рецепторов

Соматические ощущения 606

Осязание 607

Прикосновение • Давление • Вибрация • Зуд • Шекотка

Тепловые ощущения 607

Болевые ощущения 608

Типы боли • Локализация боли

Проприоцепция 609

Нервно-мышечные веретена • Сухожильные веретена • Кинестетические рецепторы суставов

Соматические чувствительные пути 612

Тракт «задний столб — медиальная петля» в кору головного мозга 612

Переднелатеральный тракт в кору головного мозга 613 Тройнично-таламический тракт в кору головного мозга 614

Картирование первичной соматосенсорной зоны 614 Соматосенсорные пути в мозжечок 615

Соматические двигательные пути 616

Организация путей верхних двигательных нейронов 617 Картирование двигательных зон • Прямые двигательные пути • Непрямые двигательные пути

Роль базальных ядер 621

Модуляция движений мозжечком 622

Интегративные функции большого мозга 623

Бодрствование и сон 623

Роль ретикулярной активирующей системы при пробуждении • Сон

Обучение и память 624

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Фантомная конечность 607 Анальгезия: обезболивание 609 Сифилис 616 Паралич 617 Боковой амиотрофический склероз 621 Нарушение работы базальных ганглиев 622 Амнезия 625

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 626 Медицинская терминология 626

Краткий итог 627 Вопросы для самопроверки 629 Вопросы на критическое мышление 631 Ответы на вопросы к рисункам 631

17 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ 632

Обоняние 633

Строение обонятельных рецепторов 633 Физиология обоняния 635 Порог обоняния и адаптация 635 Обонятельный путь 635

Вкус 636

Строение вкусовых почек и сосочков 636 Физиология вкуса 636

Порог вкуса и адаптация 638 Вкусовой путь 638

Зрение 639

Электромагнитное излучение 639 Вспомогательные структуры глаза 639 Веки • Ресницы и брови • Слезный аппарат • Внешние мышиы глаза •

Строение глазного яблока 641

Волокнистая оболочка • Сосудистая оболочка

• Сетчатка • Хрусталик • Внутренняя часть глазного яблока

Образование изображения 647

Преломление световых лучей • Аккомодация и ближайшая точка ясного видения

Аномалии рефракции 648

Сужение зрачка

Конвергенция 649

Физиология зрения 649

Фоторецепторы и зрительные пигменты •

Адаптация к свету и темноте • Фототрансдукция Зрительный путь 653

Обработка зрительной информации в сетчатке •

Обработка зрительной информации в сетчатке • Путь в головной мозг и поля зрения

Слух и равновесие 655

Строение уха 655

Наружное ухо • Среднее ухо • Внутреннее ухо

Природа звуковых волн 660

Звуковая трансдукция

Физиология слуха 660

Слуховой путь 663

Физиология равновесия 664

Отолитовые органы: сферический

и эллиптический мешочки • Полукружные каналы

Пути равновесия 666

Развитие глаз и ушей 668

Глаза 668

Уши 669

Старение и специальные виды чувствительности 669

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Гипосмия 636 Вкусовая аверсия 638 Отслоение сетчатки 644 Возрастная макулодистрофия 644 Пресбиопия 648 Ласик 649 Цветовая и ночная слепота 652 Громкие звуки и повреждение волосковых клеток 660 Кохлеоимплантаты 662

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 670 Медицинская терминология 671

Краткий итог 671 Вопросы для самопроверки 673 Вопросы на критическое мышление 675 Ответы на вопросы к рисункам 675

18 ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА 676

Сравнение механизмов регуляции нервной и эндокринной систем 677

Эндокринные железы 677

Действие гормонов 678

Роль рецепторов гормонов 678

Циркулирующие и местнодействующие гормоны 679

Химические классы гормонов 680

Жирорастворимые гормоны • Водорастворимые гормоны

Транспорт гормонов в крови 680

Механизм действия гормонов 680

Механизм действия жирорастворимых гормонов 681 Механизм действия водорастворимых гормонов 682 Взаимодействия гормонов 683

Регуляция секреции гормонов 683 Гипоталамус и гипофиз 684

Передняя доля гипофиза 684

Портальная система гипофиза • Типы клеток передней доли гипофиза • Регуляция секреции гормонов передней доли гипофиза • Гормон роста и инсулиноподобные факторы роста •

Тиреотропный гормон • Лютеинизирующий гормон

• Пролактин • Аденокортикотропный гормон • Меланоцитостимулирующий гормон

Задняя доля гипофиза 689

Окситоцин • Антидиуретический гормон

Щитовидная железа 693

Синтез, хранение и секреция тиреоидных гормонов 693 Действие тиреоидных гормонов 694

Регуляция секреции тиреоидных гормонов 694 Кальцитонин 695

Паращитовидные железы 697

Паратгормон 697

Надпочечники 698

Корковое вещество (кора) надпочечников 698 Минералокортикоиды • Глюкокортикоиды • Андрогены

Мозговое вещество надпочечников 702

Панкреатические островки 702

Типы клеток в панкреатических островках 704 Регуляция секреции глюкагона и инсулина 704

Яичники и яички 705

Шишковидная железа 706

Тимус 707

Другие эндокринные ткани и органы, эйкозаноиды и факторы роста 707

Гормоны, вырабатываемые клетками органов и тканей, не входящих в состав основных эндокринных желез 707 Эйкозаноиды 707

Ростовые факторы 707

Стрессовые реакции 708

Реакция «драться или убегать» 708 Реакция сопротивления 708 Стадия истощения 710

Стресс и болезнь 710

Развитие эндокринной системы 710 Старение репродуктивной системы 711

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Блокирование рецепторов гормонов 679 Гормонотерапия 680 Диабетическое действие ГР 688 Врожденная дисфункция коры надпочечников 701 Сезонное аффективное расстройство 706 Нестероидные противовоспалительные средства 707 Посттравматическое стрессовое расстройство 710



СОСРЕДОТОЧЬТЕСЬ НА ГОМЕОСТАЗЕ: ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА 712

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 713 Медицинская терминология 716

Краткий итог 716 Вопросы для самопроверки 719 Вопросы на критическое мышление 721 Ответы на вопросы к рисункам 721

19 СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ CUCTEMA: KPOBb 723

Функции и свойства крови 724

Функции крови 724

Физические свойства крови 724

Состав крови 724

Плазма крови • Форменные элементы

Образование клеток крови 727 Эритроциты 729

Строение эритроцитов 730 Физиология эритроцита 730 Жизненный цикл эритроцита •

Эритропоэз: образование

эритроцитов

Лейкопиты 733

Типы лейкоцитов 733

Гранулярные лейкоциты • Агранулярные лейкоциты

Функции лейкоцитов 734

Тромбоциты 736

Пересадка стволовых клеток из костного мозга и пуповинной крови 737

Гемостаз 737

Сосудистый спазм 738

Образование тромбоцитарной пробки 738

Свертывание крови 739

Внешний путь • Внутренний путь • Общий путь • Ретракция сгустка

Роль витамина К в свертывании крови 740

Механизмы контроля гемостаза 741

Внутрисосудистое свертывание крови 742

Группы крови 742

Система АВО 742

Переливание крови 743

Резус-фактор крови 744

Типирование и перекрестная проба крови для переливания 744

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Забор крови 724 Исследование костного мозга 728 Медицинское использование гемопоэтических факторов роста 729 Перегрузка железом и повреждение тканей 732 Подсчет ретикулоцитов 733 Полный анализ крови 737 Антикоагулянты 741 Аспирин и тромболитические препараты 742 Гемолитическая болезнь новорожденных 744

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 745 Медицинская терминология

Краткий итог 748 Вопросы для самопроверки 749 Вопросы на критическое мышление 751 Ответы на вопросы к рисункам 751

20 СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА: СЕРДЦЕ 752

Анатомия сердца 753

Расположение сердца 753

Перикард 754

Слои сердечной стенки 755

Камеры сердца 755

Правое предсердие • Правый желудочек

• Левое предсердие • Левый желудочек

Толщина и функции миокарда 759

Фиброзный скелет сердца 759

Сердечные клапаны и циркуляция крови 760

Работа предсердно-желудочковых клапанов 760

Работа полулунных клапанов 760

Большой и малый круги кровообращения 760

Сердечный круг кровообращения 762

Венечные артерии 763

Коронарные вены 763

Мышечная ткань и проводящая система сердца 765

Гистология ткани сердечной мышцы 765

Атипичные волокна и проводящая система сердца 767 Потенциал действия и работа сократительных волокон 768 Выработка аденозинтрифосфата (АТФ) сердечной

мышцей 770

Электрокардиограмма 770

Соотношение зубцов ЭКГ с систолой предсердий и желудочков 771

Сердечный цикл 773

Изменение давления и объемов в полостях сердца во время сердечного цикла 773

Систола предсердий • Систола желудочков • Период расслабления

Тоны сердца 775

Минутный объем сердца 775

Регулирование ударного объема 776

Преднагрузка: сила растяжения • Сократимость • Постнагрузка

Регулирование частоты сердечных сокращений 777 Регулирование частоты сердечных сокращений со стороны ВНС

Химическая регуляция частоты сердечных сокращений 778 Прочие факторы регуляции частоты сердечных сокращений

Сердце и физическая нагрузка 780 Помощь при сердечной недостаточности 780 Развитие сердца 783

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Сердечно-легочная реанимация 754 Перикардит 755 Миокардит и эндокардит 755 Нарушение работы клапанов сердца 760 Ишемия миокарда и инфаркт 765 Регенерация сердечных клеток 765 Искусственные водители ритма 767 Шумы сердца 775 Застойная сердечная недостаточность 777

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 784 Медицинская терминология 791

Краткий итог 792 Вопросы для самопроверки 793 Вопросы на критическое мышление 795 Ответы на вопросы к рисункам 796

21 СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА: КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ И ГЕМОДИНАМИКА 797

Строение и функции кровеносных сосудов 798

Основное строение кровеносных сосудов 798 Внутренняя оболочка (интима) • Средняя

оболочка • Наружная оболочка

Артерии 800

Артерии эластического типа • Артерии мышечного типа

Анастомозы 801

Артериолы 801

Капилляры 801

Венулы 803

Вены 804

Распределение крови 806

Обмен в капиллярах 806

Диффузия 806

Трансцитоз 807

Массовое передвижение Фильтрация и реабсорбция 807

Гемодинамика: факторы, влияющие на кровоток 809

Давление крови 809

Сосудистое сопротивление 810

Венозный возврат 810

Скорость кровотока 811

Контроль кровяного давления и кровотока 811

Роль сердечно-сосудистого центра 812

Нервная регуляция давления крови 814

Барорецепторные рефлексы • Хеморецепторные рефлексы

Гормональная регуляция артериального давления 815 Саморегуляция артериального давления 816

Оценка кровообращения 817

Пульс 817

Измерение артериального давления 817

Шок и гомеостаз 818

Виды шока 818

Гомеостатическая реакция на шок 818

Признаки и симптомы шока 819

Пути кровообращения 819

Большой круг кровообращения 819

Приложения (отдельные сосуды) 822

Портальное кровообращение в печени 855

Малый круг кровообращения 856

Кровообращение плода 856

Развитие кровеносных сосудов и крови 859 Старение и сердечно-сосудистая система 860

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Ангиогенез и заболевания 798 Варикозное расширение вен 805 Отек 808 Синкопе 811 Массаж каротидного синуса и синокаротидный обморок 815



СОСРЕДОТОЧЬТЕСЬ НА ГОМЕОСТАЗЕ: СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА 861

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 862 Медицинская терминология 863

Краткий итог 864 Вопросы для самопроверки 865 Вопросы на критическое мышление 867 Ответы на вопросы к рисункам 867

22 ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА И ИММУНИТЕТ 869

Структура и функции лимфатической системы 870

Функции лимфатической системы 870

Лимфатические сосуды и циркуляция лимфы 870 Лимфатические капилляры • Лимфатические стволы и протоки • Образование и течение лимфы Лимфоидные органы и ткани 872

Тимус • Лимфатические узлы • Селезенка • Лимфоидные узелки

Развитие лимфоидных тканей 879 Врожденный иммунитет 880

Первая линия обороны: кожа и слизистые оболочки 880 Вторая линия обороны: внутренняя защита 881 Противомикробные вещества • Естественные киллеры и фагоциты • Воспаление • Повышение температуры (гипертермия)

Адаптивный иммунитет 884

Созревание Т-клеток и В-клеток 885 Типы адаптивного иммунитета 886 Принципы клональной селекции 887 Антигены и антигенные рецепторы 887 Химическая природа антигенов • Разнообразие антигенных рецепторов Антигены главного комплекса гистосовместимости 887 Способы процессинга антигенов 888 Процессинг экзогенных антигенов • Процессинг эндогенных антигенов Цитокины 891

Клеточный иммунитет 891

Активация Т-клеток 891

Активация и клональная селекция Т-хелперов 891 Активация и клональная селекция цитотоксических Т-клеток 892

Уничтожение инвазивных агентов 893 Иммунологическое распознавание 894

Гуморальный иммунитет 894

Активация и клональная селекция В-клеток 895 Антитела 896

Структура антитела • Действие антител • Роль системы комплемента в иммунитете

Иммунологическая память 899

Распознавание собственных антигенов организма и толерантность к ним иммунной системы 900 Стресс и иммунитет 902

Старение и иммунная система 902

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Распространение метастазов по системе лимфатических узлов 877 Разрыв селезенки 879 Как патогены уходят от фагоцитов 881 Абсцессы и язвы 884 Терапия цитокинами 890 Отторжение трансплантата и типирование тканей 894 Моноклональные антитела 897 Иммунология рака 901



СОСРЕДОТОЧЬТЕСЬ НА ГОМЕОСТАЗЕ: ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА **И ИММУНИТЕТ 903**

Нарушения: дисбалансы гомеостаза 904 Медицинская терминология 907

Краткий итог 908 Вопросы для самопроверки 910 Вопросы на критическое мышление 912 Ответы на вопросы к рисункам 912

23 ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА 914

Анатомия дыхательной системы 915

Hoc 915 Глотка 919 Гортань 919

Структуры голосообразования 921

Трахея 922 Легкие 926

> Доли, щели и дольки • Альвеолы • Кровоснабжение легких

Проходимость дыхательной системы 930

Легочная вентиляция 931

Изменения давления при легочной вентиляции 931 Вдох • Выдох

Другие факторы, влияющие на легочную вентиляцию 933

Поверхностное натяжение альвеолярной жидкости • Растяжимость легких • Сопротивление дыхательных путей

Типы дыхания и измененные дыхательные движения 934

Объемы и емкости легких 935

Обмен кислорода и углекислого газа 936

Законы идеального газа: закон Дальтона и закон Генри 937

Внешнее и внутреннее дыхание 938

Транспорт кислорода и углекислого газа 940

Транспорт кислорода 940

Связь между гемоглобином и парциальным давлением кислорода • Другие факторы, влияющие на сродство гемоглобина к кислороду • Сродство кислорода к фетальному и зрелому гемоглобину

Транспорт углекислого газа 943

Обзор транспорта газов и газообмена в легких и тканях 944

Контроль дыхания 945

Дыхательный центр 945

Модуллярный дыхательный центр • Респираторная группа варолиева моста

Регуляция дыхательного центра 946

Влияние коры головного мозга на дыхание • Хеморецепторная регуляция дыхания •

Проприоцептивная стимуляция дыхания • Рефлекс Геринга-Брейера • Другие факторы, влияющие на дыхание

Физическая нагрузка и дыхательная система 949 Развитие дыхательной системы 950 Старение и дыхательная система 951

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Ринопластика 915 Тонзиллэктомия 919 Ларингит и рак гортани 922 Трахеотомия и интубация 923 Пневмоторакс и гемоторакс 925 Ринит, сезонный грипп, грипп H1N1 928 Респираторный дистресс синдром 934 Гипербарическая оксигенация 937 Отравление угарным газом 942 Гипоксия 948 Влияние курения на дыхание 950



СОСРЕДОТОЧЬТЕСЬ НА ГОМЕОСТАЗЕ: ЛЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА 952

Нарушения: Гомеостатический дисбаланс 953 Медицинская терминология 956

Краткий итог 957 Вопросы для самопроверки 958 Вопросы на критическое мышление 960 Ответы на вопросы к рисункам 960

24 ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА 962

Обзор пищеварительной системы 963 Слои желудочно-кишечного тракта 964

Слизистая оболочка 964 Подслизистая оболочка 965 Мышечная оболочка 965 Серозная оболочка 966

Иннервация желудочно-кишечного тракта 966

Энтеральная нервная система 966 Вегетативная нервная система 966 Пути желудочно-кишечных рефлексов 967

Брюшина 967

Рот 969

Слюнные железы 969

Состав и функции слюны • Слюноотделение

Язык 972 Зубы 972

Механическое и химическое пищеварение во рту 973

Глотка 975

Пищевод 975

Гистология пищевода 975

Физиология пищевода 975

Глотание 976

Желудок 977

Анатомия желудка 977

Гистология желудка 979

Механическое и химическое пищеварение в желудке 979

Поджелудочная железа 983

Анатомия поджелудочной железы 983

Гистология поджелудочной железы 983

Состав и функции панкреатического сока 983

Печень и желчный пузырь 985

Анатомия печени и желчного пузыря 985

Гистология печени и желчного пузыря 985

Кровоснабжение печени 988

Роль и состав желчи 988

Функции печени 989

Тонкая кишка 990

Анатомия тонкой кишки 990

Гистология тонкой кишки 990

Роль кишечного сока и ферментов щеточной каемки 993

Механическое пищеварение в тонкой кишке 993

Химическое пищеварение в тонкой кишке 995

Пищеварение углеводов • Пищеварение белков • Пищеварение липидов • Пищеварение нуклеиновых кислот

Абсорбция в тонкой кишке 996

Абсорбция моносахаридов • Абсорбция аминокислот, дипептидов и трипептидов • Абсорбция электролитов • Абсорбция витаминов • Абсорбция воды

Толстая кишка 1000

Анатомия толстой кишки 1000

Гистология толстой кишки 1002

Механическое пищеварение в толстой кишке 1003

Химическое пищеварение в толстой кишке 1004

Абсорбция и образование кала в толстой кишке 1004

Рефлекс дефекации 1004

Фазы пищеварения 1006 Мозговая фаза 1006

Желудочная фаза 1006

Кишечная фаза 1007

Другие гормоны пищеварительной системы 1007

Развитие пищеварительной системы 1008 Старение и пищеварительная система 1008

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Перитонит 969 Свинка 971 Обработка корневого канала зуба 973 Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь 977 Пилороспазм и пилоростеноз 979 Рвота 981 Панкреатит и рак поджелудочной железы 983 Желтуха 988 Желчнокаменная болезнь 989 Непереносимость лактозы 995 Абсорбция алкоголя 999 Аппендицит 1000 Полипы толстой кишки 1002 Скрытая кровь 1004 Пищевая клетчатка 1005



СОСРЕДОТОЧЬТЕСЬ НА ГОМЕОСТАЗЕ: ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА 1009

Нарушения: дисбалансы гомеостаза 1010 Медицинская терминология 1011

Краткий итог 1013 Вопросы для самопроверки 1015 Вопросы на критическое мышление 1017 Ответы на вопросы к рисункам 1017

25 МЕТАБОЛИЗМ И ПИТАНИЕ 1019

Метаболические реакции 1020

Сопряжение катаболизма и анаболизма

с помощью АТФ 1020

Перенос энергии 1021

Окислительно-восстановительные реакции 1021 Механизм выработки АТФ 1021

Метаболизм углеводов 1022

Метаболические пути глюкозы 1022

Движение глюкозы в клетки 1022

Катаболизм глюкозы 1022

Гликолиз • Метаболический путь пировиноградной кислоты • Образование ацетил-коэнзима А •

Цикл Кребса • Цепь переноса электронов • Обзор клеточного дыхания

Анаболизм глюкозы 1030

Хранение глюкозы: гликогенез • Выделение глюкозы: гликогенолиз • Образование глюкозы из белков

и жиров: глюконеогенез

Метаболизм липидов 1032

Транспорт липидов липопротеинами 1032

Источники и роль холестерина в крови 1033

Метаболические пути липидов 1033

Хранение триглицеридов 1033

Катаболизм липидов: липолиз 1033

Анаболизм липидов: липогенез 1034

Метаболизм белков 1035

Метаболизм белков 1035

Катаболизм белков 1035

Анаболизм белков 1035

Ключевые молекулы метаболизма 1037

Роль глюкозо-6-фосфата 1037

Роль пировиноградной кислоты 1037

Роль ацетил-коэнзима А 1037

Метаболическая адаптация 1038

Метаболизм в период всасывания 1039

Реакции периода всасывания • Регуляция метаболизма в период всасывания

метиоолизма в периоо всасывания

Постабсорбционный метаболизм 1041

Реакции постабсорбционного периода •

Регуляция постабсорбционного

метаболизма

Метаболизм при голодании и голоде 1043

Тепло и энергетический баланс 1043

Интенсивность обмена веществ 1043

Гомеостаз температуры тела 1044

Выработка тепла • Механизмы переноса тепла •

Терморегуляторный центр гипоталамуса •

Терморегуляция

Энергетический гомеостаз и регуляция потребления

пищи 1045

Питание 1048

Рекомендации по здоровому питанию 1048

Минеральные вещества 1049

Витамины 1049

СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Загрузка углеводами 1031 Кетоз 1035

Фенилкетонурия 1036 Гипотермия 1045

Эмоциональное питание 1047

Витаминные и минеральные добавки 1052

Нарушения: дисбалансы гомеостаза 1053 Медицинская терминология 1054

Краткий итог 1054 Вопросы для самопроверки 1057 Вопросы на критическое мышление 1059

Ответы на вопросы к рисункам 1059

26 MOYEBAR CUCTEMA 1060

ОБЗОР ФУНКЦИЙ ПОЧЕК 1061 АНАТОМИЯ ПОЧЕК 1062

Внешнее строение почек 1062 Внутреннее строение почек 1062 Кровоснабжение и иннервация

почек 1065

Нефрон 1066

Части нефрона • Гистология нефрона и собирательные трубки

Обзор физиологии почек 1071

Клубочковая фильтрация 1072

Фильтрующая мембрана 1072

Эффективное фильтрационное давление 1072

Скорость клубочковой фильтрации 1074

Саморегуляция СКФ в почках • Нервная

регуляция СКФ • Гормональная регуляция СКФ

Реабсорбция и секреция в канальцах 1076

Принципы реабсорбции и секреции в канальцах 1076

Пути реабсорбции • Механизмы транспорта

Реабсорбция и секреция в проксимальных извитых

канальцах 1078

Реабсорбция в петле Генле 1080

Реабсорбция в начальной части дистального извитого

канальца 1081

Реабсорбция и секреция в конце дистальных извитых

канальцев и собирательной трубке 1081

Гормональная регуляция канальцевой реабсорбции и канальцевой секреции 1082

Система ренин-ангиотензин-альдостерон •

Антидиуретический гормон • Предсердный

натрийуретический пептид • Паратиреоидный

гормон

Выработка разбавленной и концентрированной мочи 1084

Образование разбавленной мочи 1084

Образование концентрированной мочи 1084

Противоточное умножение •

Противоточный обмен

Оценка функции почек 1088

Анализ мочи 1088

Анализ крови 1089

Почечный клиренс 1089

Транспорт, хранение и удаление мочи 1091

Мочеточники 1091

Мочевой пузырь 1091

Анатомия и гистология мочевого пузыря •

Мочеиспускательный рефлекс

Мочеиспускательный канал 1093

Удаление отходов другими системами организма 1094

Развитие мочевой системы 1095

Старение и мочевая система 1095

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Нефроптоз (блуждающая точка) 1062 Пересадка почки 1066 Потеря белков плазмы с мочой вызывает отек 1074 Глюкозурия 1078 Диуретики 1087 Диализ 1090 Цистоскопия 1092 Недержание мочи 1093



СОСРЕДОТОЧЬТЕСЬ НА ГОМЕОСТАЗЕ: МОЧЕВАЯ СИСТЕМА 1097

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 1098 Медицинская терминология 1099

Краткий итог 1100

Вопросы для самопроверки 1102

Вопросы на критическое мышление 1103

Ответы на вопросы к рисункам 1104

27 ЖИДКОСТИ, ЭЛЕКТРОЛИТЫ И КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОЙ

Жидкостные пространства и баланс жидкостей 1106

Источники поступления воды и пути

ее выведения 1107

Регуляция поступления воды 1107

Регуляция потери воды и растворенных

FOMEOCTA3 1105

веществ 1108

Движение воды между пространствами

организма 1109

Электролиты жидкостей организма 1111

Концентрация электролитов в жидкостях

организма 1112

Натрий 1112

Хлорид-ионы 1112

Калий 1112

Бикарбонат-ионы 1113

Кальций 1113

Фосфаты 1113

Магний 1113

Кислотно-щелочной баланс 1115

Действие буферных систем 1115

Белковая буферная система • Бикарбонатная буферная система • Фосфатная буферная система

Выдыхание углекислого газа 1116

Выведение Н+ почками 1116

Нарушения кислотно-щелочного баланса 1117 Дыхательный ацидоз • Дыхательный алкалоз •

Метаболический ацидоз • Метаболический алкалоз

Жидкостный, электролитный и кислотно-щелочной баланс и старение 1120

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Клизмы и жидкостный баланс 1110 Индикаторы дисбаланса Na⁺ 1112 Диагностика нарушений кислотно-щелочного баланса 1119

Краткий итог 1120 Вопросы для самопроверки 1122 Вопросы на критическое мышление 1123 Ответы на вопросы к рисункам 1124

28 РЕПРОДУКТИВНАЯ (ПОЛОВАЯ) СИСТЕМА 1125

Мужская половая система 1126

Мошонка 1126

Яички 1127

Сперматогенез •

Сперматозоиды •

Гормональная регуляция

работы яичек

Протоки и каналы в мужской репродуктивной системе 1134

Протоки яичка • Семявыносящий проток •

Семенной канатик • Семяизвергательный канал •

Уретра (мужской мочеиспускательный канал)

Вспомогательные половые железы 1136

Семенные пузырьки • Простата •

Бульбоуретральные железы • Сперма • Половой член (пенис)

Женская репродуктивная система 1140

Яичники 1140

Гистологическое строение яичника • Оогенез

и развитие фолликула •

Маточные трубы 1146

Матка 1147

Анатомия матки • Гистологическое строение

матки • Цервикальная (шеечная) слизь

Влагалище 1150

Вульва 1151

Промежность 1153

Молочные железы 1153

Женский репродуктивный цикл 1154

Гормональная регуляция женского репродуктивного цикла 1155

Фазы женского репродуктивного цикла 1156

Менструальная фаза • Преовуляторная фаза •

Овуляция • Постовуляторная фаза

Сексуальные реакции человека 1159

Методы контрацепции и прерывание беременности 1161

Хирургическая стерилизация 1161

Гормональные методы 1161

Внутриматочные контрацептивы (спирали -

ВМС) • Спермициды • Барьерные методы •

Периодическое воздержание

Аборт 1163

Развитие репродуктивной системы 1163 Старение и репродуктивная система 1165

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Крипторхизм 1128 Вазэктомия 1134 Циркумцизия (обрезание) 1139 Преждевременная эякуляция 1140 Кисты яичников 1144 Опущение матки 1148

Гистерэктомия 1150 Эпизиотомия 1153 Увеличение и уменьшение молочных желез 1154 Фиброзно-

кистозная болезнь молочных желез 1155

Клиническая триада, характерная для женщин-

спортсменок: нарушение питания, аменорея и ранний

остеопороз 1159



СОСРЕДОТОЧЬТЕСЬ НА ГОМЕОСТАЗЕ: РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА 1166

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 1167 Медицинская терминология 1170

Краткий итог 1171 Вопросы для самопроверки 1173 Вопросы на критическое мышление 1175 Ответы на вопросы к рисункам 1176

29 РАЗВИТИЕ И НАСЛЕДОВАНИЕ 1177

Зародышевый этап развития 1178

Первая неделя развития 1178

Оплодотворение • Дробление зиготы •

Формирование бластоцисты • Имплантация

Вторая неделя развития 1182

Развитие трофобласта • Развитие двухслойного зародышевого диска • Развитие амниона •

Развитие желточного мешка • Развитие синусоидов • Развитие внезародышевого целома •

Развитие хориона

Третья неделя развития 1184

Гаструляция • Нейруляция • Развитие сомитов •

Развитие внутризародышевого целома •

Развитие сердечно-сосудистой системы •

Развитие ворсин хориона и плаценты

Четвертая неделя развития 1191

Пятая-восьмая недели развития 1193

Плодный период 1193

Тератогенез 1195

Химические вещества и препараты 1195

Курение 1197

Облучение 1197

Пренатальная диагностика 1197

Ультразвуковая диагностика плода 1197

Амниоцентез 1197

Биопсия ворсин хориона 1197

Неинвазивные пренатальные тесты 1198



Изменения в организме матери во время беременности 1198

Гормоны беременности 1198

Изменения во время беременности 1199

Физические упражнения и беременность 1202

Роды 1202

Изменения у новорожденных 1204

Изменения в дыхательной системе 1204

Изменения в сердечно-сосудистой системе 1204

Физиология лактации 1205 Наследственность 1206

Генотип и фенотип 1207

Варианты доминантного и рецессивного

наследования 1208

Неполное доминирование • Мультиаллельное наследование • Комплексное наследование

Аутосомы, половые хромосомы и определение пола 1209

Наследование, сцепленное с полом 1211

Дальтонизм • Инактивация X-хромосомы

• СВЯЗЬ С КЛИНИКОЙ

Стволовые клетки. Исследование и терапевтическое клонирование 1180 Внематочная беременность 1182 Анэнцефалия 1188 Предлежание плаценты 1190 Ранние тесты на беременность 1199 Гипертензия беременных 1202 Затрудненные роды и кесарево сечение 1204 Недоношенные дети 1204

Расстройства: гомеостатический дисбаланс 1212 Медицинская терминология 1213

Краткий итог 1213 Вопросы для самопроверки 1215 Вопросы на критическое мышление 1217 Ответы на вопросы к рисункам 1218

ПРИЛОЖЕНИЕ А: ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ 1219

ПРИЛОЖЕНИЕ В: ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ 1221

ПРИЛОЖЕНИЕ С: НОРМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕКОТОРЫХ ПАРАМЕТРОВ АНАЛИЗА КРОВИ 1222

ПРИЛОЖЕНИЕ D: НОРМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕКОТОРЫХ ПАРАМЕТРОВ АНАЛИЗА МОЧИ 1224

ПРИЛОЖЕНИЕ Е: ОТВЕТЫ 1226

ГЛОССАРИЙ 1234

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ 1265

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 1268