

СОДЕРЖАНИЕ

Условные сокращения	5
Предисловие (И. Л. Никитина)	9

РАЗДЕЛ 1. ПРАКТИКУМ «АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ»

Практикум 1.1. Педиатрия — история становления и развития (И. Л. Никитина, И. А. Кельмансон)	11
Практикум 1.2. Организация медицинской помощи детям в Российской Федерации (А. С. Симаходский, И. В. Сидорова, И. А. Леонова)	21
Практикум 1.3. Рост и развитие ребенка. Методика оценки (Е. И. Алешина, Н. Г. Устинова, А. С. Лискина, А. О. Плаксина, Л. Р. Саракаева, И. Л. Никитина)	36
Практикум 1.4. Доношенный и недоношенный новорожденный (Т. А. Федосеева, Н. А. Петрова, О. Н. Чугреева)	85
Практикум 1.5. Практические аспекты вскармливания детей первого года жизни (Е. И. Алешина, И. Л. Никитина)	105
Практикум 1.6. Анатомо-физиологические особенности кожи, подкожно-жировой клетчатки, костной и мышечной систем у детей (И. Л. Никитина, А. М. Тодиева, И. Н. Антонова, В. С. Никитин)	135
Практикум 1.7. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей. Семиотика и диагностика основных патологических состояний при заболеваниях дыхательной системы (Т. В. Косенкова)	164
Практикум 1.8. Острые инфекции респираторного тракта у детей. Пневмонии у детей (Т. В. Косенкова, И. Л. Никитина, И. А. Леонова)	193
Практикум 1.9. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосуди- стой системы у детей. Исследование сердечно-сосудистой системы у детей. Врожденные пороки сердца: классификация, патогенез гемодинамических нарушений (Г. И. Образцова, А. А. Ляпунова, А. А. Черныш)	230
Практикум 1.10. Анатомо-физиологические особенности желудочно- кишечного тракта у детей. Заболевания желудочно-кишеч- ного тракта (В. П. Новикова, И. А. Кельмансон)	265
Практикум 1.11. Функциональные нарушения кишечника у детей (В. П. Новикова)	279
Практикум 1.12. Анатомо-физиологические особенности мочевыделитель- ной системы у детей. Заболевания почек у детей (С. А. Зорина, И. А. Кельмансон)	302
Практикум 1.13. Анатомо-физиологические особенности органов кровото- ка у детей. Дифференциальный диагноз анемий (Ю. В. Диникина, И. Л. Никитина)	339

СОДЕРЖАНИЕ

Условные сокращения	5
Предисловие (И. Л. Никитина)	9

РАЗДЕЛ 1. ПРАКТИКУМ «АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ»

Практикум 1.1. Педиатрия — история становления и развития (И. Л. Никитина, И. А. Кельмансон)	11
Практикум 1.2. Организация медицинской помощи детям в Российской Федерации (А. С. Симаходский, И. В. Сидорова, И. А. Леонова)	21
Практикум 1.3. Рост и развитие ребенка. Методика оценки (Е. И. Алешина, Н. Г. Устинова, А. С. Лискина, А. О. Плаксина, Л. Р. Саракеева, И. Л. Никитина)	36
Практикум 1.4. Доношенный и недоношенный новорожденный (Т. А. Федосеева, Н. А. Петрова, О. Н. Чугреева)	85
Практикум 1.5. Практические аспекты вскармливания детей первого года жизни (Е. И. Алешина, И. Л. Никитина)	105
Практикум 1.6. Анатомо-физиологические особенности кожи, подкожно-жировой клетчатки, костной и мышечной систем у детей (И. Л. Никитина, А. М. Тодиева, И. Н. Антонова, В. С. Никитин)	135
Практикум 1.7. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей. Семиотика и диагностика основных патологических состояний при заболеваниях дыхательной системы (Т. В. Косенкова)	164
Практикум 1.8. Острые инфекции респираторного тракта у детей. Пневмонии у детей (Т. В. Косенкова, И. Л. Никитина, И. А. Леонова)	193
Практикум 1.9. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосуди- стой системы у детей. Исследование сердечно-сосудистой системы у детей. Врожденные пороки сердца: классификация, патогенез гемодинамических нарушений (Г. И. Образцова, А. А. Ляпунова, А. А. Черныш)	230
Практикум 1.10. Анатомо-физиологические особенности желудочно- кишечного тракта у детей. Заболевания желудочно-кишеч- ного тракта (В. П. Новикова, И. А. Кельмансон)	265
Практикум 1.11. Функциональные нарушения кишечника у детей (В. П. Новикова)	279
Практикум 1.12. Анатомо-физиологические особенности мочевыделитель- ной системы у детей. Заболевания почек у детей (С. А. Зорина, И. А. Кельмансон)	302
Практикум 1.13. Анатомо-физиологические особенности органов кровото- ка у детей. Дифференциальный диагноз анемий (Ю. В. Диникина, И. Л. Никитина)	339

Практикум 1.14. Болезни системы гемостаза у детей (Ю. В. Диникина, И. Л. Никитина)	364
Практикум 1.15. Иммунопрофилактика у детей (Т. В. Косенкова)	380
Практикум 1.16. Особенности лекарственной терапии у детей (К. А. Загородникова)	430

РАЗДЕЛ 2. ПРАКТИКУМ «НЕОТЛОЖНЫЕ И ЭКСТРЕННЫЕ СОСТОЯНИЯ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ»

Практикум 2.1. Общие вопросы оказания помощи при экстренных и неотложных состояниях у детей. Сердечно-легочная реанимация в педиатрии. Лихорадка (Д. В. Горшков, Д. В. Новосельцев, И. А. Леонова)	441
Практикум 2.2. Экстренная медицинская помощь при острых нарушениях сознания у детей (Д. В. Горшков, Д. В. Новосельцев)	459
Практикум 2.3. Экстренная медицинская помощь при острых нарушениях дыхания у детей (Д. В. Горшков, Д. В. Новосельцев)	470
Практикум 2.4. Экстренная медицинская помощь при шоковых состояниях у детей (Д. В. Горшков, Д. В. Новосельцев)	483
Практикум 2.5. «Острый живот» в практике педиатра (А. А. Сухоцкая, И. М. Каганцов, В. Г. Баиров)	500

РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТИВЫ

Электив 3.1. Основы доказательной медицины в практике врача-педиатра (И. А. Кельмансон)	517
Электив 3.2. Анализ ЭКГ у детей раннего возраста с врожденными пороками сердца (С. Ф. Мавлюшева, Е. Н. Блинова, Г. И. Образцова)	558

Приложения	594
Тесты	613