

УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой
детской хирургии



А.И. Перепелкин
«02» июня 2026 г.

Порядок организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки Педиатрия (специалитет) в 2025-2026 учебном году

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в 8, 9, 10 и 11 семестрах на платформе электронной информационно-образовательной среды (ЭИОП) вуза (<https://elearning.volgmed.ru/course/index.php?categoryid=312>).

Информационно-организационные разделы курсов содержат общую информацию для участников курса, включая методические и другие документы, предназначенные для обеспечения образовательного процесса в части выполнения внеаудиторной самостоятельной работы (СРО) при изучении дисциплины «Детская хирургия».

Электронные учебные курсы (ЭУК) разработаны по тематическим блокам и предназначены для углубленного освоения дисциплины «Детская хирургия».

Электронный учебный курс в 8 семестре <https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=11499>.

Содержание соответствует тематическому блоку СРО «Основные синдромы хирургических заболеваний у новорожденных» и предназначено для углубленного освоения первой модульной единицы дисциплины «Системные воспаления в детской хирургии».

ЭУК включает пять разделов:

1. Синдром системной воспалительной реакции у детей.
2. Редкие формы инвагинации кишечника у детей.
3. Особенности диагностики и течения сепсиса у детей грудного возраста.
4. Эпифизарный остеомиелит у новорожденных.
5. Осложненные паховые грыжи.

Каждый раздел включает:

Теоретическую часть (просмотр видеолекции, изучение конспекта/презентации, учебников, научных статей и т.п.).

Практическую часть (решение ситуационных задач, просмотр видеоконтента).

Оценочную часть (выполнение тестовых заданий).

Завершается курс обобщающим контрольным разделом по всему материалу ЭУК.

Электронный учебный курс в 9 семестре
<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=11500>

Содержание соответствует тематическому блоку СРО «Пороки развития лица, головы и брюшной полости» и направлено на углубленное освоение второй модульной единицы дисциплины «Особенности клиники, диагностики и хирургического лечения пороков развития лица, головы и брюшной полости».

ЭУК включает пять разделов:

1. Аномалии желточного и мочевого протоков.
2. Кисты и свищи шеи у детей.
3. Диагностика ЧМТ у детей.
4. Современные методы диагностики и лечения при повреждениях органов брюшной полости.
5. Диагностика и лечение дисплазии тазобедренного сустава.

Каждый раздел включает аналогичные компоненты: теорию, практику и оценку.

Электронный учебный курс в 10 семестре

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=11501>.

Содержание соответствует тематическому блоку СРО «Пороки развития дыхательной и мочевыделительной систем» и охватывает углубленное освоение модульной единицы дисциплины «Современные технологии диагностики и лечения хирургических заболеваний у детей».

ЭУК включает пять разделов:

1. Остеохондропатии у детей.
2. Технологии обследования детей с хирургическими заболеваниями мочевыделительной системы.
3. Современные технологии в лечении обструктивных уropатий у детей.
4. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Современные технологии лечения.
5. Врожденные пороки развития легких. Антенатальная диагностика. Современные технологии лечения.

Каждый раздел также включает элементы теории, практики и оценки.

Электронный учебный курс в 11 семестре

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=11502>.

Содержание соответствует тематическому блоку СРО «Заболевания пищеварительной системы и критические состояния у детей» и охватывает углубленное освоение таких модульных единиц дисциплины, как «Заболевания пищеварительной системы», «Неотложные состояния у детей в хирургической практике».

ЭУК включает девять разделов:

1. Ожоги и рубцовые сужения пищевода. Химические ожоги пищевода, их последствия (рубцовые сужения).
2. Некротизирующий энтероколит у новорожденных.
3. Пилоростеноз.

4. Врожденная долевая эмфизема у новорожденных.
5. Сепсис у новорожденных.
6. Синдром хронической боли в животе у детей.
7. Синдром «пальпируемой опухоли» у детей.
8. Хронический кишечный колостаз у детей. Диагностика. Лечение.
9. Кровотечения из желудочно-кишечного тракта у детей. Диагностика. Лечение.

Каждый раздел также включает элементы теории, практики и оценки.

Крайний срок сдачи СРО — последний день соответствующего семестра (осеннего или весеннего), в зависимости от семестра, в котором осваивается модульная единица дисциплины «Детская хирургия».

Итоговый рейтинг СРО формируется на основе последовательного выполнения всех элементов курса. Значение $R_{срo}$ считается достаточным при достижении показателя более 61 балла.

Критерии оценки выполнения СРО изложены в порядке проведения аттестации по дисциплине «Детская хирургия» для вашей образовательной программы на текущий учебный год.