



Общероссийская школа-интенсив
с международным участием

КАЖДОМУ

**АКУШЕРУ-
ГИНЕКОЛОГУ!**

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

9–11 сентября 2023 года

Интенсивный мастер-курс
«УЗИ в акушерстве и гинекологии»

ПОГРУЖЕНИЕ 5

- Допплерография и доплерометрия в акушерстве
- Как не пропустить врождённые пороки сердца и ЦНС плода
- УЗИ в оценке состояния рубца на матке
- УЗИ в детской гинекологии
- УЗИ в маммологии. Диагностика при установленных имплантатах
- Диагностический потенциал 3D-технологии в гинекологии и акушерстве

География спикеров

Москва · Челябинск · Ростов-на-Дону · Парма

РУКОВОДИТЕЛИ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ



Радзинский Виктор Евсеевич, засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС) (Москва)



Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук, сертифицированный эксперт Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF), руководитель комитета МАРС по УЗИ-диагностике (Москва-Ростов-на-Дону)

МЕЖДУНАРОДНОЕ УЧАСТИЕ



Вольпе Никола [Volpe Nicola], д-р, ведущий специалист в области фетальной медицины клиники Пармского университета, сертифицированный эксперт Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF), ведущий консультант в акушерстве и гинекологии (Парма, Италия)



СПИКЕРЫ



Баранов Антон Алексеевич, PhD, ведущий специалист по клиническому обучению GE Healthcare Russia & CIS (Москва)



Батаева Роза Саидовна, канд. мед. наук, доц. кафедры ультразвуковой диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, главный врач Центра медицины плода (Москва)



Блинов Александр Юрьевич, канд. мед. наук, доц. кафедры онкологии, лучевой диагностики, лучевой терапии Южно-Уральского государственного медицинского университета, член МАРС (Челябинск)



Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук, сертифицированный эксперт Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF), руководитель комитета МАРС по УЗ-диагностике (Москва-Ростов-на-Дону)



Иванов Александр Васильевич, ответственный секретарь комиссии по правовым аспектам медицинской деятельности МАРС, директор по развитию ГК StatusPraesens (Москва)



СПИКЕРЫ



Озерская Ирина Аркадиевна, докт. мед. наук, проф. кафедры ультразвуковой диагностики ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, член МАРС (Москва)



Мазо Михаил Львович, канд. мед. наук, доц. кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, ст. научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального исследовательского репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена – филиала Национального медицинского исследовательского центра радиологии, генеральный секретарь Российской ассоциации маммологов (Москва)



Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, член МАРС (Москва)



Чечнева Марина Александровна, докт. мед. наук, проф., руководитель отделения ультразвуковой диагностики Московского областного научно-исследовательского института акушерства и гинекологии, проф. кафедры лучевой диагностики Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского, член МАРС (Москва)

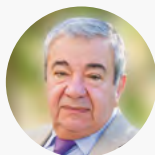


9 сентября (суббота), 13.00–15.30 (2 ч 30 мин)

Модератор: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)

Приветственные слова

13.00–13.10
(10 мин)



Спикеры: засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. **Радзинский** Виктор Евсеевич (Москва), канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ GE HEALTHCARE.
ЭКСПЕРТНЫЙ КУРС «ДОППЛЕРОГРАФИЯ
В АКУШЕРСТВЕ. СОВРЕМЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ
ДОППЛЕРОМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

13.10–15.30
(2 ч 20 мин)



МОДУЛЬ 1. ДОППЛЕРОГРАФИЯ И ДОППЛЕРОМЕТРИЯ В АКУШЕРСТВЕ. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОТ ЭКСПЕРТОВ 13.10–13.50 (40 мин)

Методические основы получения кривых скоростей кровотока в сосудах маточно-плацентарно-плодовой системы

13.10–13.50
(40 мин)



Спикер: канд. мед. наук **Емельяненко Елена Сергеевна**
(Москва–Ростов-на-Дону)

УЗ-оценка параметров кровотока в сосудах маточно-плацентарно-плодовой системы позволяет вовремя выявить состояния, угрожающие нормальному развитию беременности, в том числе преэклампсии и ЗРП. Точность этой диагностики зависит от правильности её выполнения, добиться которой помогут рекомендации нового практического руководства по доплерографии Международного общества ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии (International society of ultrasound in obstetrics and gynecology, ISUOG). Докладчик познакомит слушателей с методическими основами исследования маточных и плодовых сосудов в каждом из триместров, изложенными в этом документе

Перерыв

13.50–14.00
(10 мин)



StatusPraesens самый читаемый* ЖУРНАЛ

критическое мышление —
НАШЕ ВСЁ

ПОДПИСАТЬСЯ



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ

«StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак»

- ✓ На сайте praesens.ru.
- ✓ На мероприятиях StatusPraesens.
- ✓ В почтовых отделениях.
По каталогу «Почта России» — индекс ПН347
- ✓ В редакции.
Москва, Спартаковский пер., д. 2, стр. 1, подъезд 9, этаж 3

Стоимость годовой подписки (шесть номеров):

- печатная + электронная версии — **1800 руб.** (с доставкой по РФ)
- электронная версия — **900 руб.**

! Выпуски журналов можно приобрести на **OZON**

+7 (901) 723 2273

ea@praesens.ru

praesens.ru

praesensaig

praesens

statuspraesensstv

* Журнал «StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак» занимает первое место по читаемости (60,6%) среди профильных изданий, по оценке гинекологов амбулаторного звена, по результатам исследования Medi-Q™ «Мнение практикующих врачей», проведенного ООО «Илосс Комкон» осенью 2020 года в 21 крупнейшем городе России.

StatusPraesens
profmedia

**МОДУЛЬ 2. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ НА УЗ-СИСТЕМЕ.
ОТРАБОТКА ПОЛУЧЕННЫХ ЗНАНИЙ**
14.00–14.20 (20 мин)

**Мастер-класс на УЗ-системе по выполнению
доплерометрии маточных и плодовых сосудов
в I, II, III триместрах беременности.
Запись УЗ-исследования с комментариями
в режиме реального времени**

14.00–14.20
(20 мин)



Спикер: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна
(Москва–Ростов-на-Дону)

Точность доплерометрии зависит от многих параметров, в числе которых угол инсонации, размер контрольного объёма, скорость развёртки и измерений. Докладчик расскажет, как правильно выбрать нужные режимы и настройки, а также в реальном времени продемонстрирует ход процесса на практике с использованием видеозаписи УЗИ и подробными пошаговыми комментариями

Перерыв

14.20–14.30
(10 мин)



МОДУЛЬ 3. ЧТО? ГДЕ? КОГДА? КОНЦЕПЦИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ДОППЛЕРОГРАФИИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ 14.30–15.30 (1 ч)

Современные подходы к интерпретации результатов
доплерометрии в системе «мать–плацента–плод»

14.30–15.30
(1 ч)



Спикер: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна
(Москва–Ростов-на-Дону)

Наряду с правильным выполнением УЗ-сканирования важно точно интерпретировать полученные результаты и своевременно выявлять возможные нарушения. Лекция посвящена современным подходам к скринингу преэклампсии в разные триместры беременности. Участники получат референсные шкалы изменяющихся по срокам гестации доплерометрических показателей сосудов плода, научатся оценивать эти сонографические данные. Большое внимание лектор уделит нормативно-правовым аспектам проведения доплерометрии у беременных, например кратности и объёму исследований в зависимости от срока беременности и выявленных нарушений. Один из вопросов для рассмотрения в ходе доклада — сравнительный обзор документов, регламентирующих применение доплерометрии в скрининге преэклампсии, в частности отечественных клинических рекомендаций и практического руководства по доплерографии ISUOG

Подведение итогов первого дня школы УЗИ



10 сентября (воскресенье), 12.30–19.00 (6 ч 30 мин)

Модераторы: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва), проф. **Чечнева** Марина Александровна (Москва), доц. **Мазо** Михаил Львович (Москва)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ GE HEALTHCARE

Ультразвуковые системы Voluson для оценки состояния женского здоровья: возможности более точной диагностики

12.30–12.40
(10 мин)



Спикер: Баранов Антон Алексеевич (Москва)

Современные инструменты автоматизации и искусственного интеллекта обеспечивают высочайший уровень и точность УЗ-диагностики начиная с самых ранних сроков беременности. В докладе будут продемонстрированы возможности технологий Voluson в пренатальном скрининге, а также монокристалльных датчиков с технологией XDclear и высокочувствительных доплеровских режимов Radiantflow, SlowflowHD, Slowflow3D





Общероссийская школа-интенсив
с международным участием

УЗИ

КАЖДОМУ

**АКУШЕРУ-
ГИНЕКОЛОГУ!**

ПЕРВИЧНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

**ЭКСПРЕСС-КУРС С ПРОРАБОТКОЙ
НАВЫКОВ НА ПРАКТИКЕ!**

**8 ЗАНЯТИЙ ПО ЧЕТВЕРГАМ И СУББОТАМ
С 19 ОКТЯБРЯ ПО 25 НОЯБРЯ 2023 ГОДА**

Онлайн-формат

НМО

Поднимите свои знания на новый уровень!

ПОМИМО ЛЕКЦИЙ И МАСТЕР-КЛАССОВ ВАС ЖДУТ:

- практические домашние задания с проверкой и разбором лично от спикеров;
- методические материалы;
- практические рекомендации;
- интерактивная программа: разбор УЗ-снимков и клинических случаев.

Следите за новостями на praesens.ru

ПОДРОБНЕЕ



САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ GE HEALTHCARE

**МОДУЛЬ 4. ОТВЕЧАЕМ НА ГЛАВНЫЙ ВОПРОС:
КАК НЕ ПРОПУСТИТЬ ВРОЖДЁННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА И ЦНС ПЛОДА,
РАБОТАЯ НА ПОТОКЕ? ОТВЕТ: СОБЛЮДАЯ СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД
К СКАНИРОВАНИЮ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ ПЛОДА**
12.40-14.05 (1 ч 25 мин)

**Системный последовательный подход к УЗ-оценке
сердца плода — есть ли что-то новое в изменённых
рекомендациях ISUOG 2023 года?**

12.40-13.20
(40 мин)



Спикер: доц. **Батаева** Роза Саидовна (Москва)

Международные профессиональные организации, включая ISUOG, регулярно обновляют практические руководства по УЗ-оценке структур сердца плода. Авторы рекомендаций неизменно сохраняют системный последовательный подход как фундаментальный принцип, а в каждой редакции всегда можно найти изменения, позволяющие улучшить результаты ежедневной работы специалистов УЗ-диагностики. Доклад будет посвящён обсуждению этих актуальных деталей, изложенных в документе 2023 года

Перерыв

13.20-13.25
(5 мин)



Скрининговое УЗИ и экспертная нейросонография для оценки состояния ЦНС плода – что нового в практических руководствах ISUOG от 2020 и 2021 годов?

13.25–14.05
(40 мин)



Спикер: доц. Батаева Роза Саидовна (Москва)

Чтобы качественно выполнять работу и находиться в правовом поле, врач УЗ-диагностики обязан внимательно следить за изменениями нормативных документов и внедрять их в практику. Материал лекции посвящён обновлениям в руководствах ISUOG 2020 и 2021 годов, регламентирующих эхографическую оценку состояния структур головного мозга и позвоночника плода. Слушатели узнают, как проводить рутинное скрининговое исследование ЦНС при беременности, познакомятся с показаниями для назначения целевых методов диагностики, в частности нейросонографии. Докладчик подробно расскажет, как выполнять детальную неврологическую УЗ-оценку плода у беременных в группах риска, познакомит участников с технологией нейросонографии, а также опишет случаи, когда пациентку следует направить на МРТ

Перерыв

14.05–14.15
(10 мин)

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНАЯ СЕКЦИЯ. ЧТО ПРОЩЕ: ДИАГНОСТИРОВАТЬ ИЛИ ПРЕДОТВРАТИТЬ? ПОРОКИ РАЗВИТИЯ ПЛОДА
14.15–14.35 (20 мин)

Пороки развития плода. Современные данные о частоте и способах профилактики*

14.15–14.35
(20 мин)



Спикер: проф. Соловьёва Алина Викторовна (Москва)

«Старение» материнства неумолимо влечёт за собой повышение частоты врождённых пороков развития. Лекция посвящена возможностям коррекции модифицируемых факторов риска, и в первую очередь тотального дефицита фолиевой кислоты и иных микронутриентов. Будут всесторонне освещены элементы прегравидарной подготовки, направленные на профилактику фолатзависимых аномалий развития*

* Не входит в систему НМО. При поддержке АО «Байер».



МОДУЛЬ 5. ВОЗМОЖНОСТИ УЗИ В ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ РУБЦА НА МАТКЕ. МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ

14.35–16.00 (1 ч 25 мин)

Исследование рубца на матке на этапе планирования беременности

14.35–15.15
(40 мин)



Спикер: проф. Чечнева Марина Александровна (Москва)

Рубцы на матке после кесарева сечения или миомэктомии значительно повышают риски при последующих беременностях. В ходе лекции слушатели узнают, как УЗ-сканирование после таких операций помогает определить количество рубцов, а также оценить их топографию и состояние для планирования беременности или проведения метропластики. Автор также познакомит слушателей с особенностями визуализации в разные сроки гестации, расскажет о целесообразности и клинической необходимости контроля за рубцами на матке во время беременности, предоставит критерии их состоятельности

Перерыв

15.15–15.20
(5 мин)

Рубец на матке: ранний и поздний послеоперационный период. Диагностика осложнений после кесарева сечения

15.20–16.00
(40 мин)

Спикер: проф. Чечнева Марина Александровна (Москва)

Лекция посвящена ранним (эндометрит, гематомы в области рубца), а также поздним и отдалённым послеродовым осложнениям (несостоятельность шва после кесарева сечения, метрозндометрит). Докладчик продемонстрирует и подробно прокомментирует сонографическую картину этих состояний, познакомит слушателей с УЗ-признаками перитонита и вовлечения смежных органов в деструктивный процесс

Перерыв

16.00–16.30
(30 мин)



МОДУЛЬ 6. УЗИ В ДЕТСКОЙ ГИНЕКОЛОГИИ. ВОЗМОЖНОСТИ МЕТОДА В ПОМОЩЬ АКУШЕРУ-ГИНЕКОЛОГУ 16.30–17.55 (1 ч 25 мин)

УЗИ органов малого таза девочек препубертатного периода

16.30–17.10
(40 мин)



Спикер: проф. Озерская Ирина Аркадиевна (Москва)

В ходе лекции слушатели детально рассмотрят процесс формирования матки и яичников у девочек с периода новорожденности до менархе. Докладчик познакомит участников с основными заболеваниями этих органов в препубертатном периоде, расскажет о возможностях эхографии для их диагностики и представит используемые для этого методики УЗИ

Перерыв

17.10–17.15
(5 мин)

УЗИ органов малого таза девочек пубертатного возраста

17.15–17.55
(40 мин)

Спикер: проф. Озерская Ирина Аркадиевна (Москва)

Лекция посвящена становлению менструальной функции у девушек-подростков. Спикер познакомит слушателей как с вариантами нормального развития процесса, так и с возможными патологическими состояниями. В материале доклада будут рассмотрены наиболее частые в этом возрасте заболевания – нарушение менструального цикла, болевой синдром, объёмные образования малого таза

Перерыв

17.55–18.00
(5 мин)



**МОДУЛЬ 7. УЗИ В МАММОЛОГИИ. «НОВОЕ» В НАПРАВЛЕНИИ:
ДИАГНОСТИКА ПРИ УСТАНОВЛЕННЫХ ИМПЛАНТАТАХ
18.00–19.00 (1 ч)**

**Особенности УЗ-обследования молочных желёз
после маммопластики**

**18.00–19.00
(1 ч)**



Спикер: доц. Мазо Михаил Львович (Москва)

Лекция будет посвящена особенностям сонографической оценки послеоперационного состояния молочных желёз. Слушатели познакомятся с технологиями УЗ-обследования пациенток после аугментационной пластики, получат алгоритмы выявления патологических образований при наличии имплантатов. Докладчик подробно разберёт сложные клинические примеры дифференциальной диагностики рубцовых изменений и рецидива опухоли

Подведение итогов второго дня школы УЗИ





Книги и журналы StatusPraesens

- Большое количество пунктов выдачи
- Быстрая доставка (от 3 дней)

Купить на OZON 

StatusPraesens
profmedia



11 сентября (понедельник), 9.00–15.00 (6 ч)**Модераторы:** канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва), доц. **Блинов** Александр Юрьевич (Челябинск)**МОДУЛЬ 8. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ 3D-ТЕХНОЛОГИИ
В ГИНЕКОЛОГИИ
9.00–10.00 (1 ч)****Использование 3D в гинекологии****9.00–10.00
(1 ч)****Спикер:** проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва)

УЗ-технология, позволяющая получать объёмное изображение органов, значительно расширяет диагностические возможности метода. За время лекции слушатели узнают, как без ошибок строить 3D-изображения и в каких случаях они имеют преимущества перед плоскостными. Особое внимание докладчик уделит применению 3D-ангиографии, дающей несравненно больше информации в оценке гемодинамики, чем используемые врачами в настоящее время 2D-режимы сканирования

Перерыв**10.00–10.10
(10 мин)**

МОДУЛЬ 9. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ 3D-ТЕХНОЛОГИИ В АКУШЕРСТВЕ

10.10–12.20 (2 ч 10 мин)

Основы получения интерпретируемых 3D-изображений в акушерстве

10.10–11.10
(1 ч)



Спикер: доц. **Блинов Александр Юрьевич** (Челябинск)

В ходе лекции слушатели научатся активировать 3D-функцию УЗ-сканера для проведения поверхностной реконструкции изучаемой области и получения объёмного изображения. Докладчик детально разберёт и пошагово проиллюстрирует, как изучать ткани, органы и системы плода в мультиплоскостном режиме и как управлять плоскостями сканирования, чтобы увидеть недоступные для 2D-режима участки тела

Перерыв

11.10–11.20
(10 мин)

3D-технологии в клинической практике для диагностики пороков развития лица, ЦНС, скелета плода

11.20–12.20
(1 ч)



Спикер: **Вольпе Никола [Volpe Nicola]** (Парма, Италия)

Сканирование в 3D-режиме помогает выявить у плода врождённые пороки ЦНС (гемивертебра, кифосколиоз, спина бифида), верхних и нижних конечностей (косопальность, амелия, полидактилия), черепа (цефалоцеле, краниосиностоз) и лица (расщелина нёба, микрогнатия, плоское лицо, ахондроплазия, микроцефалия). Спикер продемонстрирует УЗ-изображения этих и некоторых сочетанных нарушений (синдромы Гольденхара и Беквитта-Видемана) в I и II триместрах беременности, а также расскажет, как их правильно интерпретировать

Перерыв

12.20–12.50
(30 мин)



МОДУЛЬ 10. КРУГЛЫЙ СТОЛ. СЕКЦИЯ FAQ 12.50–13.50 (1 ч)

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ. Круглый стол — экспертное мнение

12.50–13.50
(1 ч)



Модераторы: проф. **Озерская** Ирина Аркадиевна (Москва), канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону), доц. **Блинов** Александр Юрьевич (Челябинск)

Круглый стол пройдёт в формате живого общения с аудиторией. Спикеры ответят на вопросы, поступившие от слушателей из зала и в чате

Перерыв

13.50–14.10
(20 мин)

МОДУЛЬ 11. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА УЗ-ДИАГНОСТИКИ 14.10–14.40 (30 мин)



Спикеры: **Иванов** Александр Васильевич (Москва), канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)

С 1 сентября 2023 года вступает в силу новый Порядок предоставления платных медицинских услуг – и было бы неправильно думать, что этот документ предназначен исключительно для организаторов здравоохранения. Как известно, на все вопросы пациентов первому приходится отвечать врачу...

Подведение итогов и закрытие школы УЗИ

20 мин



Научные руководители и консультанты: засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. Радзинский Виктор Евсеевич, канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук Маклецова Светлана Александровна. Менеджер дирекции по коммуникации с врачебной аудиторией: Горяйнова Наталья. Отдел организации научных программ: канд. мед. наук Тхостова Елизавета Борисовна. Координатор научной программы: Ермилова Елена Николаевна. Выпускающий редактор: Тюменцева Анастасия. Вёрстка: Калинина Галина. Корректор: Соседова Елена. Дизайнеры: Латипов Абдулатип, Великанова Ирина. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Подписано в печать — 31 августа 2023 года. Адрес редакции: 105005, Москва, Спартаковский пер., д. 2, стр. 1, подъезд 9, бизнес-центр «Платформа». Почтовый адрес: 105005, Москва, а/я 107. Тел.: +7 (499) 346 3902.

E-mail: info@praesens.ru. Интернет-представительство: praesens.ru.

Ответственность за содержание рекламы несут рекламодатели. Информация предназначена только для специалистов с медицинским образованием.



**Установи
бесплатное
приложение
сейчас!**



spnavigator

Мобильное приложение

СКАЧАТЬ

**Мощный инструмент
для профессионалов, которые
ценят своё время и хотят
расширить кругозор и опыт**



**Дайджесты
клинических
рекомендаций**



МКБ-10



**Калькуляторы
и чек-листы**



**Журнал
StatusPraesens**



**Клинические
рекомендации**



**Памятки
для пациентов**