

**СВЕДЕНИЯ ОБ УРОВНЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И  
КВАЛИФИКАЦИИ  
МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ООО «КЛИНИКА ДОКТОРА ЗАХАРОВОЙ»**

ФИО	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ЧАСЫ ПРИЁМА	СВЕДЕНИЯ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
<b>ЗАХАРОВА Татьяна Евгеньевна</b>	<b>ТЕРАПЕВТ КАРДИОЛОГ</b>  <b>ГРАФИК ПРИЕМА:</b>  <b>ПН 08.00-16.00</b> <b>ВТ 08.00-12.00</b> <b>СР 08.00-15.00</b> <b>ЧТ 08.00-13.00</b> <b>ПТ 08.00-17.00</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА №136324 2586205 Самарского медицинского университета от 26 июня 2018 года ВРАЧ ЛЕЧЕБНИК.</li> <li>2. АККРЕДИТАЦИЯ от 16 июля 2018 года врач терапевт участковый.</li> <li>3. ДИПЛОМ ОБ ОКОНЧАНИИ ОРДИНАТУРЫ №136324 113881 от 25 июня 2020 года ВРАЧ ТЕРАПЕВТ.</li> <li>4. УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ №632410273583 от 23 апреля 2020 года по программе «Эпидемиологические и клинические аспекты инфекции, обусловленной COVID-19»</li> <li>5. АККРЕДИТАЦИЯ от 25 декабря 2020 года ВРАЧ ТЕРАПЕВТ. Действительна пять лет.</li> <li>6. ДИПЛОМ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ №632409126587 от 23 ноября 2020 года ВРАЧ КАРДИОЛОГ.</li> <li>7. АККРЕДИТАЦИЯ Самарского государственного медицинского университета от 03 ноября 2021 года ВРАЧ КАРДИОЛОГ. Действительна пять лет.</li> <li>8. ДИПЛОМ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ №632410271183 от 31 мая 2022 года «ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ»</li> <li>9. АККРЕДИТАЦИЯ 11 октября 2022 года ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ. Действительна пять лет.</li> </ol>	<p>Руководитель клиники с момента ее создания, главный врач. Является клиницистом с большим опытом работы. Постоянно проходит обучение на российских конгрессах.</p> <p>Принимает активное участие в научно-практических конференциях и симпозиумах по кардиологии и терапии.</p> <p>Проводит лечение пациентов в соответствии с требованиями современных мировых стандартов.</p> <p><b>ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лечение артериальной гипертензии, коррекция повышенного артериального давления.</li> <li>- заболевания сердечно-сосудистой системы- ишемическая болезнь сердца, аритмии, атеросклероз, инфаркт, пороки сердца.</li> <li>- первичные поражения миокарда.</li> <li>- недостаточность кровообращения.</li> <li>- атеросклероз</li> <li>- тромбозы</li> <li>- декомпенсированная сердечная недостаточность.</li> <li>- заболевания органов дыхательной системы (пневмония, ХОБЛ, резистентная бронхиальная астма, бронхоэктатическая болезнь).</li> <li>- заболевания органов пищеварения.</li> <li>- заболевания органов мочевыделительной системы (нефропатия, пиелонефрит).</li> <li>- заболевания печени.</li> <li>- заболевания инфекционного характера.</li> <li>- коррекция метаболических нарушений, нарушения в работе иммунной системы.</li> <li>- гематологические заболевания (железодефицитная и В12 – дефицитная анемии).</li> <li>- проведение дифференциальной диагностики неясных состояний -лихорадка неясного генеза, анемии неясного генеза).</li> <li>- оформление санаторно-курортных карт.</li> <li>- заключение на операцию.</li> <li>- реабилитация после стационарного лечения.</li> <li>- постановка сложных диагнозов.</li> </ul>

**МАРЧЕНКО**  
Константин  
Сергеевич

**ОНКОЛОГ**  
**МАММОЛОГ**  
**ХИРУРГ**

**ГРАФИК ПРИЕМА:**

ПН 19.00-20.00  
СР 19.00-20.00  
ПТ 17.00-19.00  
СБ 11-14.00

1. ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА №0273459 Самарского государственного медицинского университета от 25 июня 2002 года ВРАЧ ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛЮ.
2. ИНТЕРНАТУРА СГМУ 2002-2003 по специальности ОНКОЛОГИЯ (удостоверение №148 от 30.06.2003 года)
3. УДОСТОВЕРЕНИЕ о дополнительной профессиональной переподготовке №022930 «Актуальные вопросы трансфузионной медицины» от 29.06.2015 года. Первый Московский государственный медицинский университет.
4. СЕРТИФИКАТ ОНКОЛОГИЯ №01177242886390 от 24.12.2020 года город Москва. Действителен пять лет.
5. СЕРТИФИКАТ специалиста «Организация здравоохранения и общественное здоровье» №1177242886388 от 02.10.2020 года. Действителен пять лет.
6. СЕРТИФИКАТ специалиста «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА» №1177242886389 от 27.11.2020 года.
7. УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации №772415219632 «Актуальные вопросы новой коронавирусной инфекции» от 05 октября 2021 года.

Является безусловным авторитетом в современной онкологии.

Основным направлением деятельности является диагностика и лечение онкологических заболеваний.

Владеет всеми видами хирургических операций при раке молочной железы, опухолевых заболеваниях щитовидной железы, включая расширенную лимфодиссекцию при опухолях желудка, ободочной и прямой кишок.

В полном объеме назначает лекарственную терапию (химиотерапия, гормонотерапия, таргетная терапия).

На первичном приеме специалист собирает анамнез, анализирует данные более ранних исследований, проводит осмотр.

Исходя из полученных сведений, каждому пациенту назначается индивидуальный план обследования и лечения.

Он может включать:

- исследование крови/мочи на онкомаркеры.
- цитологические и гистологические анализы биоматериала, полученного путем пункции, мазка, биопсии или соскоба.
- УЗИ, рентгенографию, КТ, МРТ.
- возможен вызов врача онколога на дом.
- проведение отбора на оперативное лечение в условиях стационара.

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:**

- удаление родинок, папиллом, жировиков в день обращения.
- обработка пролежней, ран.
- рак молочной железы.
- рак щитовидной железы.
- рак почки.
- рак яичника, матки, шейки матки.
- меланома.
- опухоли желудочно-кишечного тракта: пищевода, желудка, ободочной и прямой кишок, печени, поджелудочной железы, а так же желчевыводящих протоков.
- рак мочевого пузыря.
- рак печени.
- внеорганные опухоли

**КЛИШИН**  
Дмитрий  
Владимирович

**ТРАВМАТОЛОГ**  
**ОРТОПЕД**  
**ХИРУРГ**

**ГРАФИК ПРИЕМА:**

**ВТ 17.00-19.00**  
**ЧТ 17.00-19.00**

1. ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА №2051477 Самарского государственного медицинского университета от 25 июня 2007 года ВРАЧ ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО.
2. ИНТЕРНАТУРА СГМУ 2002-2003 №1846 по специальности по специальности ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ на базе «Самарской областной клинической больницы имени Калинина»
3. УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации №6327 00034966 от 26.12.2020 ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ.
4. СЕРТИФИКАТ ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ №1163270001381 от 28.12.2020 года. Действителен пять лет.

Владеет всеми современными методиками лечения и по праву его можно назвать - хорошим травматологом, так как врач является практикующим хирургом в области ортопедии. Занимается диагностикой и лечением заболеваний и травм опорно-двигательного аппарата, а также проводит консультации по лечению деформаций костей, суставов, мышц, связок и сухожилий.

Оказывает весь спектр лечения травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата.

На консультации специалист проводит сбор анамнеза, выслушивает жалобы пациента и проводит комплексный осмотр, включающий оценку осанки и состояние позвоночника, определение рефлексов, изучение походки, определение степени подвижности суставов.

Визуальный осмотр позволяет получить первичные данные о состоянии костной и мышечной системы. При пальпации специалист выявляет и скрытые дефекты (отеки суставов, подвывихи и вывихи). Также на осмотре выявляется локализация боли, определяется состояние тканей, фиксируются степени повреждений. Если это возможно, врач фиксирует даже стадию патологии.

#### **ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:**

- лечебные внутрисуставные блокады.
- наложение/снятие гипсовой повязки.
- репозиция переломов, вывихов.
- реабилитация после различных заболеваний, в том числе после операций, направленная на восстановление мышечных сил пациента, предупреждение повторного заболевания и предотвращение осложнений.
- правильно подобранный комплекс лечебных и профилактических мероприятий помогает пациенту максимально быстро восстановиться после перенесённой травмы, позволяет вернуть ощущение свободы движений и возможность общения с близкими без каких либо ограничений.
- дисплазия тазобедренного сустава.
- косолапость.
- остеопороз, шпора на пятке.
- миозиты, остеохондроз.
- бурсит, грыжа, периартрит.
- кривошея, спондилоартроз, синовит.
- сколиоз, радикулит, грыжа дисков.

			- справки.
<p><b>ШАТАЛАЕВ</b> <b>Олег Борисович</b></p>	<p><b>ВРАЧ УЗИ</b></p> <p><b>ГРАФИК ПРИЕМА:</b></p> <p><b>ВТ 13.00-15.00</b> <b>ЧТ 13.00-15.00</b> <b>СБ 11.00-13.00</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА №0081527 Самарского государственного медицинского университета от 28 июня 1997 года ПЕДИАТРИЯ.</li> <li>2. ИНТЕРНАТУРА СГМУ № 126 от 01.08.1997-30.08.1998 по специальности АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ</li> <li>3. УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации №13/10 от 16.04.2010 года УЗИ ДИАГНОСТИКА СУСТАВОВ.</li> <li>4. СЕРТИФИКАТ специалиста №1163242241191 от 18.03.2020 года УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА.</li> <li>5. ДИПЛОМ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ №376079 от 27.04.2021 года по специальности ВРАЧ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ.</li> </ol>	<p>Врач высшей квалификационной категории, имеющий за плечами десятки лет практической работы и тысячи проведенных исследований.</p> <p><b>МЕТОДИКИ</b></p> <p>Проводятся все виды исследований- УЗИ брюшной полости, почек, органов малого таза у мужчин и женщин, щитовидной железы, молочных желез, мошонки, слюнных желез, лимфоузлов, периферических нервов и суставов, скрининг беременности 1 триместр, доплерография.</p> <p><b>ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ</b></p> <p>дифференциальная диагностика сложных случаев в хирургии, урологии, гинекологии, осложнённое течение воспалительных заболеваний кишечника, диагностика абдоминальных грыж.</p> <p>Клиника оснащена ультразвуковым сканером высокого класса от производителя Samsung Medison.</p> <p>Используются современные технологии: доплерография, цветное доплеровское картирование, ЭДК, панорамное и 3D сканирование, пункции под контролем УЗИ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- УЗИ органов брюшной полости (поджелудочная железа, печень, селезенка, органы желудочно-кишечного тракта).</li> <li>- УЗИ почек, надпочечников и органов расположенных забрюшинно (определяется размеры органов, контуры, скорость кровотока и наличие патологии).</li> <li>- УЗИ щитовидной железы (наличие узлов, кист, изменения размеров и структуры).</li> <li>- УЗИ молочных желез (максимальная детализация глубокорасположенных и поверхностных тканей желез в целях предупреждения и своевременной диагностики рака молочной железы).</li> <li>- УЗИ мягких тканей, лимфоузлов.</li> <li>- УЗИ гинекологическое (два датчика-внутренний трансвагинальный и наружный).</li> <li>- УЗИ суставов.</li> <li>- УЗИ плевральной области.</li> <li>- УЗИ полового члена и мошонки.</li> <li>- УЗИ предстательной железы.</li> </ul>
<p><b>СЕСИНА Инна Николаевна</b></p>	<p><b>ЭНДОКРИНОЛОГ</b> <b>ПОДОЛОГ</b></p> <p><b>ГРАФИК ПРИЕМА:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА №82685 Самарского государственного медицинского университета от 21 июня 2013 года ВРАЧ ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО.</li> </ol>	<p>Высококвалифицированный специалист, ведущий эндокринолог, приверженец своего дела, преданная и верная своей профессии, знает, как помочь своевременно, грамотно, без рецидивов и фатальных потерь.</p>

	<p>СР 10.00-13.00 СБ 12.00-14.00</p>	<p>2. ИНТЕРНАТУРА СГМУ от 26 июня 2014 года № 016318025673 по специальности ЭНДОКРИНОЛОГИЯ.</p> <p>3. СЕРТИФИКАТ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ №0377180851183 от 03.06.2019 года. Действителен пять лет.</p>	<p>Врач-подолог, занимающаяся лечением заболеваний стопы и голени, эта специальность объединяет знания по ортопедии, травматологии, сосудистой и гнойной хирургии, нейрохирургии. К подологу необходимо обращаться с врожденными и приобретенными деформациями стоп, тарзальный тоннельный синдром, диабетическая стопа.</p> <p>Научный подход и любовь к человеку – главные принципы ее работы.</p> <p>Данный врач эндокринолог консультирует и осуществляет диспансерное наблюдение по всем направлениям эндокринологии с назначением оптимальной терапии, осуществляет раннюю диагностику, лечение и профилактику заболеваний гипоталамо-гипофизарной системы, надпочечников, щитовидной и околощитовидных желез, нейроэндокринных опухолей, сахарного диабета, ожирения.</p> <p>У врача накоплен уникальный опыт диагностики и лечения больных с редкими заболеваниями эндокринной системы с применением современных гормональных и инструментальных методов исследований.</p> <p>Клиника располагает всеми возможностями лабораторной диагностики, соответствующими стандартам.</p>
<p><b>ТУТУШИНА</b> <b>Любовь</b> <b>Александровна</b></p>	<p><b>НЕВРОЛОГ</b></p> <p><b>ГРАФИК ПРИЕМА:</b></p> <p>СР 16.00-19.00 ПТ 17.00-20.00</p>	<p>1. ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА №2051392 Самарского государственного медицинского университета от 21 июня 2007 года ВРАЧ ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО.</p> <p>2. ИНТЕРНАТУРА СГМУ от 26 июня 2008 года по специальности НЕВРОЛОГИЯ</p> <p>3. АККРЕДИТАЦИЯ НЕВРОЛОГИЯ от 2024 года</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нарушения мозгового кровообращения (инсульты), в том числе в молодом возрасте, при кардиальной патологии.</li> <li>- остаточные явления инсульта</li> <li>- сосудистая энцефалопатия</li> <li>- эпилепсия и другие пароксизмальные состояния</li> <li>- атеросклеротическое поражение (в том числе асимптомное) артерий, кровоснабжающих головной мозг.</li> <li>- пациенты с расстройствами движения, болезнь Паркинсона, Вильсона-Коновалова, миастения и другие нервно-мышечные болезни.</li> <li>- окклюзия внутренней сонной артерии.</li> <li>- головная боль, мигрень.</li> <li>- вестибулярные нарушения (головокружение, шум в ушах)</li> <li>- экстрапирамидные заболевания (торсионная дистония).</li> <li>- наследственные заболевания нервной си-</li> </ul>

			<p>СТЕМЫ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гиперкинезы</li> <li>- нейроинфекции (острый рассеянный энцефаломиелит).</li> <li>- опухоли спинного и головного мозга, грыжи межпозвонковых дисков, дефекты костей черепа, краниоцервикальные аномалии.</li> <li>- невралгии тройничного нерва.</li> <li>- воспалительные и токсичные полинейропатии.</li> <li>- рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания нервной системы (энцефаломиелит, полинейропатии).</li> <li>- нейрогенные нарушения глотания.</li> <li>- нейрогенные нарушения мочеиспускания.</li> <li>- дегенеративные заболевания нервной системы (боковой амиотрофический склероз, деменции).</li> </ul>
<p><b>АЛИУЛЛИНА</b> Ольга Станиславовна</p>	<p><b>МЕДСЕСТРА</b></p> <p><b>ГРАФИК РАБОТЫ:</b> ПН-ПТ 08.00-16.00</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ДИПЛОМ С ОТЛИЧИЕМ от 29.06.1999 года «Тольяттинского медицинского колледжа» по базовому уровню СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО.</li> <li>2. УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации №180000338638 «СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОНКОЛОГИЧЕСКИМ БОЛЬНЫМ» от 08.04.2015 года.</li> <li>3. СЕРТИФИКАТ СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО от 17.05.2024 года. Действителен пять лет.</li> </ol>	<p>Старшая медицинская сестра, высшей квалификационной категории, работающая с момента основания медицинской клиники и обеспечивающая слаженность работы врачей.</p> <p>Эффективность ее деятельности обусловлена прежде всего ее личностными качествами, ее компетентностью, инициативностью, целеустремленностью, самостоятельностью.</p> <p>Всегда эмоционально отзывчивая, способная поставить себя на место пациента, обладающая эмпатией, добротой и душевной щедростью.</p> <p><b>ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безболезненный забор крови из самых сложных вен даже у грудных детей.</li> <li>- внутримышечные и внутривенные инъекции.</li> <li>- асептика и антисептика.</li> </ul>
<p><b>ЛАБОРАТОРИЯ</b></p>	<p><b>ГРАФИК РАБОТЫ:</b> ПН-ПТ С 9.00-20.00.</p> <p><b>СУББОТА</b> 09.00-14.00.</p>	<p><b>ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ</b></p> <p>это краеугольный камень современной медицинской диагностики. При помощи микроскопического исследования биологических жидкостей и тканей можно обнаружить физиологические дисфункции и органические поражения, которые являются причиной тех или иных приобретённых заболеваний и врождённых патологий.</p> <p>В нашей клинике вы можете сдать более ста видов различных биохимических, гематологических, общеклинических, иммунологических, фармакогенетических и других видов исследований, которые позволяют решать самые сложные задачи по диагностике заболеваний, мониторингованию обменных процессов, оценке прогноза, эффективности и безопасности лечения.</p>	

		<p>Забор крови производится только вакуумными закрытыми системами, что уменьшает опасность ошибок на преаналитическом этапе.</p> <p>Все процедуры анализов подвергаются внутрилабораторному контролю качества.</p>
--	--	--