# Клинические базы кафедры.

Клиническими базами кафедры являются: отделения урологического профиля ГБУЗ «Волгоградская Областная Клиническая Больница № 1», Волгоград, ГУЗ «Клиническая Больница №12», Волгоград, ФГБУЗ «Волгоградский Медицинский Клинический Центр» ФМБА России, Волгоград, ГБУЗ «Волгоградский Областной Уронефрологический Центр», Волжский. Суммарная мощность клинических баз по специальности составляет 150 коек урологического профиля.

Клинические базы больниц являются многопрофильными. В структуру клинической баз также входят: клинико – биохимические лаборатории, бактериологические лаборатории, отделения ультразвуковой и лучевой диагностики, поликлинические отделения, диализный центр (ГБУЗ ВОУНЦ, Волжский).

Кафедра курирует отделения урологического профиля указанных стационаров: ГБУЗ ВОКБ 1 (50 коек), ГУЗ КБ 12 (50 коек), ФГБУЗ ВМКЦ (20 коек), ГБУЗ ВОУНЦ (30 коек). Для участия в хирургических вмешательствах, консилиумах сотрудники кафедры привлекаются и в смежные по специальности отделения больниц. Также сотрудниками кафедры ведется экспертная медицинская деятельность: экспертиза качества оказания медицинской помощи, состояния здоровья населения, временной нетрудоспособности.

Кафедра имеет долгосрочные договоры о совместной деятельности между клиническими базами и ВолгГМУ.

# Лечебная деятельность сотрудников.

Сотрудники кафедры на клинических базах оказывают лечебно – консультативную помощь в форме курации больных, хирургических вмешательств, обходов, консилиумов, экспертизы качества медицинской помощи, экспертизы состояния здоровья пациентов.

На кафедре числятся: заведующий кафедрой – д.м.н., профессор; 5 доцента, 3 ассистента.

Ответственным за лечебную работу по кафедре является к.м.н. доцент Александров И.В.

Основное научно – практическое направление работы сотрудников кафедры – улучшение и оптимизация выявления, диагностики и лечения урологической и андрологической патологии.

Заведует кафедрой д.м.н., профессор Перлин Д.В. с врачебным стажем более 30 лет. Доценты, кандидаты медицинских наук А.Б. Доронин, А.А. Кузнецов, С.А. Костромеев, И.В. Александров, С.В. Щелков имеют стаж работы более 10 лет.

Кандидат медицинских наук, ассистент Зипунников В.П. – стаж работы 12 лет. Ассистенты Морозов Е.А., Шманев А.О. имеют стаж работы более 5 лет.

Шесть сотрудников кафедры имеют высшую квалификационную категорию врача по специальности «Урология». Также сотрудники кафедры имеют смежные специальности: Онкология, Трансплантология, Ультразвуковая диагностика, Хирургия, Рентгенология, Химиотерапия, Лучевая терапия, Нефрология.

Согласно регламенту распределения рабочего времени профессорско- преподавательского состава, медицинская деятельность в течении года должна составлять не менее 30% всей часовой нагрузки, при этом включая работу, связанную с проведением практических занятий со студентами, клиническими ординаторами, которая используется для клинических разборов. Решение кафедрального заседания (Протокол № 1 от 01.09.2022г.) отметка о проведении клинических разборов (номер истории болезни пациента) регистрируется в журнале посещения студентов, контроль за выполнением данного решения осуществляется заведующим кафедрой, ответственным за медицинскую деятельность на кафедре.

# Совместная работа с органами здравоохранения.

Сотрудники кафедры организуют научно – практические конференции, семинары врачей, медицинского персонала клиник с привлечением специалистов других ЛПУ, проводят клинические и патологоанатомические конференции.

Заведующий кафедрой профессор Перлин Д.В. является главным внештатным специалистом по профилю «Урология» КЗВО Волгоградской области.

Доцент С.В. Щелков, ассистенты кафедры В.П. Зипунников, А.О. Шманев являются членами аккредитационной комиссии и промают участие в периодической первичной аккредитации по специальности урология.

В результате проведения совместной работы кафедры с ЛПУ сократилось среднее пребывание на койке, внедрены новые виды хирургической помощи: лапароскопия, перкутанная нефролитотомия, чрескожная пункционная нефростомия, РИРХ, лазерная энуклеация, плазменная энуклеация предстательной железы, ударно-волновая литотрипсия, трансуретральные вмашательства при гиперплазии простаты и мочекаменной болезни и многие другие), улучшилось качество диагностики и лечения. Ежегодно ведется поиск новых форм работы для расширения объема медицинской помощи, улучшения качества и сервиса обслуживания больных.