
История лучевой диагностики в Главном военном клиническом госпитале внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации

ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь внутренних войск МВД России» начинает свое становление с 1931 г., когда в дивизии особого назначения им. Ф. Держинского был образован лазарет.

В 60-е годы развивается терапевтическая и хирургическая служба госпиталя, формируются лабораторное, поликлиническое отделения, стоматологический, отоларингологический, дерматовенерологический, физиотерапевтический, рентгеновский кабинеты.

В конце 80-х годов организуется кабинет ультразвуковых методов исследования.

В 1994 г. в госпитале начинают функционировать магнитно-резонансный томограф и один из первых в России спиральный компьютерный рентгеновский томограф. Результатом работы отделения компьютерной и магнитно-резонансной томографии становится издание двух монографий, посвященных лучевой диагностике в гинекологии, — «Спиральная компьютерная томография в гинеколо-

гии» и «Магнитно-резонансная томография в гинекологии» под редакцией академика РАМН, доктора медицинских наук, профессора Л. В. Адамян.

В 2001 г. организуется Центр лучевой диагностики, включающий в себя:

- рентгеновское отделение;
- отделение компьютерной и магнитно-резонансной томографии;
- отделение ультразвуковой диагностики;
- отделение рентгенохирургии.

В Центре лучевой диагностики активно внедряются современные интервенционные рентгенохирургические методы диагностики и лечения. На большом клиническом материале была защищена кандидатская диссертация, посвященная эмболизации маточных артерий при лечении миом матки; разработано и издано методическое пособие «Эмболизация маточных артерий в лечении миом матки».

В Центре особое внимание уделяется диагностике повреждений при боевой огнестрельной травме. Так, в



Фасад хирургического корпуса ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь внутренних войск МВД России»

отделении УЗ-диагностики разработан алгоритм обследования раненых с минно-взрывной травмой и защищена кандидатская диссертация по этой теме.

В 2004 г. в госпитале начинает работать магнитно-резонансный томограф с напряженностью магнитного поля 1,5 Тл.

С 2008 г. госпиталь оснащается мультиспиральным компьютерным томографом (МСКТ). В Центре лучевой диагностики выполняются все современные исследования с применением МСКТ-сканирования: ангиография брахиоцефальных сосудов, коронарография,

МСКТ-флебография и ангиография нижних конечностей, ангиопульмонография, МСКТ-гистеросальпингография.

Коллектив Центра лучевой диагностики принимал активное участие в разработке и издании национального руководства «Лучевая диагностика и терапия в акушерстве и гинекологии» в 2012 г.

В настоящее время проводятся клинические научные исследования, направленные на диагностику гинекологической, сосудистой патологии, повреждений при огнестрельной травме.