



“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

Болница с традиция и история!





„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ“ ЕАД – ПЛЕВЕН

„УМБАЛ-Д-р Георги Странски“ ЕАД Плевен е най-голямото лечебно заведение за болнична помощ в Северен централен район на България, което определя и голямата сфера на влияние и район на обслужване.

Болница с 156 годишна история.

Лечебното заведение извършва диагностика и лечение на заболявания по всички профили на медицинските специалности.

„УМБАЛ-Д-р Георги Странски“ ЕАД Плевен има утвърдени позиции на основен център за обслужване на спешни състояния, ето защо тя изпълнява и „Пироговски функции“ за региона.

Университетската болница е един от утвърдените центрове, включени в програмата за донорство на органи и тъкани за трансплантация.

Клиниките и отделенията в Университетска болница - Плевен осигуряват висококвалифицирана и специализирана болнична помощ.

В Лечебното заведение има висококвалифициран медицински персонал с богат професионален опит и научни познания, висок професионализъм, създадена екипност сред медицинските специалисти.

В университетска болница всички терапевтични и диагностични звена отговарят на съответните медицински стандарти.



“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

Университетската болница е център за университетско образование и предоставя съвременни възможности за обучение на студенти, стажант-лекари, специализанти и специалисти по здравни грижи.

„УМБАЛ- Д-р Георги Странски” ЕАД Плевен има одобрение за провеждане на следдипломно обучение на магистър-лекари по 49 клинични специалности, с което Лечебното заведение се превърна в утвърдена и предпочита база за обучение:



“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

№	Клинична специалност	№	Клинична специалност
1.	Ендокринология и болести на обмяната	11.	Физикална и рехабилитационна медицина
2.	Гастроентерология	12.	Клинична лаборатория
3.	Кардиология	13.	Клинична микробиология
4.	Пневмология и фтизиатрия	14.	Образна диагностика
5.	Нефрология	15.	Вирусология
6.	Очни болести	16.	Обща и клинична патология
7.	Нервни болести	17.	Акушерство и гинекология
8.	Ушно-носно-гърлени болести	18.	Психиатрия
9.	Хирургия	19.	Клинична имунология
10.	Ортопедия и травматология	20.	Клинична алергология

№	Клинична специалност	№	Клинична специалност
21.	Спешна медицина	31.	Детска ендокринология и болести на обмяната
22.	Клинична токсикология	32.	Детска нефрология и хемодиализа
23.	Клинична хематология	33.	Детска клинична хематология и онкология
24.	Нуклеарна медицина	34.	Детска пневмология и фтизиатрия
25.	Неонатология	35.	Вътрешни болести
26.	Медицинска онкология	36.	Анестезиология и интензивно лечение
27.	Урология	37.	Съдебна медицина и деонтология
28.	Педиатрия	38.	Инфекциозни болести
29.	Детска неврология	39.	Детска хирургия
30.	Детска гастроентерология	40.	Пластично-възстановителна и естетична хирургия

№	Клинична специалност	№	Клинична специалност
41.	Гръдна хирургия	46.	Кожни и венерически болести
42.	Съдова хирургия	47.	Професионални болести
43.	Лъчелечение	48.	Медицинска паразитология
44.	Неврохирургия	49.	Медицинска генетика
45.	Ревматология		



**“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ
Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН**

**Свободни позиции за
Лекар, специализанти по следните
клинични специалности в
„УМБАЛ – Д-р Георги Странски” ЕАД
град Плевен, съгласно изискванията на
Наредба № 1/22.01.2015 година за
придобиване на специалност в
системата на здравеопазването**



“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

№	Специалност	Брой места за специализанти по специалности
1.	Анестезиология и интензивно лечение	5
2.	Акушерство и гинекология	2
3.	Нуклеарна медицина	2
4.	Гръдна хирургия	2
5.	Образна диагностика	2
6.	Инфекциозни болести	1
7.	Съдова хирургия	2
8.	Спешна медицина	2
9.	Клинична токсикология	2
10.	Хирургия	3
11.	Гастроентерология	1
12.	Пневмология и фтизиатрия	2
13.	Ортопедия и травматология	2



“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

Приоритетен проект за младите лекари в Лечебното заведение е BG05M9OP001-1.015-0001 „Специализация в здравеопазването”. Осъществява се с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси” 2014-2020 година, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд, осигурява се финансиране на таксите за теоретично обучение на специализанти, зачислени по реда на чл. 11, ал. 1, т. 1 от Наредба № 1/22.01.2015 година за придобиване на специалност в системата на здравеопазването и се финансират такси за теоретично обучение и стипендия на специализанти, зачислени по реда на чл. 13 от упоменатата Наредба. С направените промени в конценцията на проекта по проект BG05M9OP001-1.015-0001 „Специализация в здравеопазването“, вече се осигурява заплащане и на таксите на специализантите по клинични специалности за практическо обучение по модули и раздели, които не могат да се проведат в базата за обучение.

От Лечебното заведение към настоящия момент по проекта се обучават специализанти за придобиване на следните клинични специалности – Ендокринология и болести на обмяната, Урология, Нефрология, Анестезиология и интензивно лечение, Очни болести, Кожни и венерически болести, Гастроентерология, Кардиология, Детска ендокринология и болести на обмяната и прочие.

Проектът е с краен срок 2023 г.



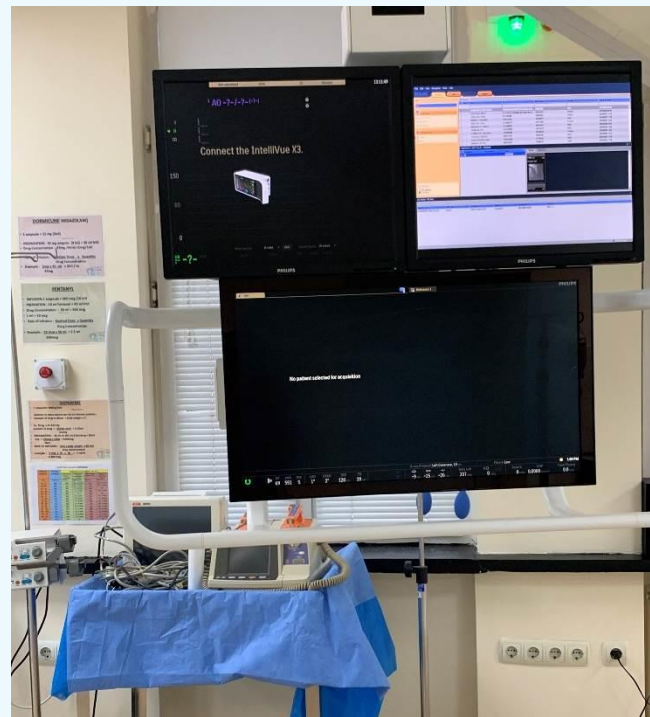
“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

Университетската болница разполага с обновена материална база, високотехнологична диагностична и терапевтична апаратура, с което се увеличи портфолиото на предлаганите медицинските дейности в Лечебното заведение.

В „УМБАЛ- Д-р Георги Странски“ ЕАД Плевен има нов, модерен и съвременен Ангиографски апарат за коронарна и периферно-съдова диагностика и интервенционални процедури,

Ангиографският апарат е последно поколение Philips от серията Azurion 3, даващ възможност интервенционалният екип да се възползва от превъзходна последователност и ефективност в лечението на пациентите. Системата дава възможност да се извършват различни сърдечни, неврологични, ендоваскуларни, онкологични и интервенционални процедури - диагностика и лечение на исхемична болест на сърцето (вкл. и миокарден инфаркт), клапни заболявания, мозъчни и периферни аневризми, съдови малформации, стеснения на периферните артерии, мезентериална тромбоза в ранните стадии, емболизация на тумори и др. Тя се характеризира с изключително ниско лъчево натоварване и отличен профил на безопасност за пациента и медицинският персонал. Разполага с отлични образни възможности и всички функции, нужни за качествена диагностика и лечение на пациента. Системата е окомплектована с последно поколение система за мониториране и изследване на хемодинамиката - IntelliVue X3 и автоматичен инжектор за контраст, допълнително подобряващ качеството на образите и безопасността на пациента.

Ангиограф





“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

Университетска болница
“Д-р Георги Странски” ЕАД Плевен
разполага с модерна апаратура за
осъществяване на

***ВИСОКОКАЧЕСТВЕНА
ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА:***



“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕНС

Компютърна томография

„УМБАЛ-Д-р Георги Странски“ ЕАД Плевен разполага с два скенера.

SOMATOM go.Up 32/64

Оборудван с първокласни технологии, SOMATOM go.Up значително разширява услугите, които можем да предоставим на пациентите SOMATOM go.Up разполага с 2.2cm Stellar детектор, способен да предостави до 64 реконструирани среза, с допълнителна възможност за добавена обемна реконструкция (IVR), което води до по-бързото сканиране, намаляване на артефактите от двигателен произход и по-кратко време за задържане на дъха. Този тип детектори понижават шума на изображението, а в комбинация с напредналата итеративна реконструкция от SAFIRE, се осигурява отлично качество на изображението, при много ниски дози. Тази детекторна технологията включва изцяло интегрирани компоненти и усъвършенстван 3D колиматор, против разсеяното лъчение. Мобилен процес изграден чрез мобилен работен процес, SOMATOM go.Up предоставя набор от иновативни решения - таблет, дистанционно управление, камера и нов дизайн на работната станция , с които се предоставя несравнимо ниво на гъвкавост и мобилност, към ежедневните КТ изследвания. Тези решения допринасят и за повишаване на комфорта на пациента и съответно за по-високите нива на удовлетвореност GO технологиите.

Друг важен фактор допринасящ за високата производителност на работния процес е автоматизацията. Функциите на SOMATOM go.Up предлагат холистичен набор от интуитивни решения, които оптимизират работния процес на скенера. Чрез намаляване на повтарящите се стъпки на работния процес, GO технологиите помагат за стандартизирането и опростяването на работния процес - от позиционирането на пациента до архивирането на образите и разчитането им. Иновативен хардуер SOMATOM go.Up има маса за пациенти с обхват на сканиране до 200 см, който може да побере до 307 кг за бариатрични пациенти. Масата е оборудвана с аксесоари, като държач за ролка за хартия, инфузионна стойка и RT позициониращи устройства.



“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

Компютърен томограф





“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

За пациенти с онкологични пациенти „УМБАЛ-Д-р Георги Странски“ ЕАД Плевен разполага с КТ за пациенти с онкологични заболявания.

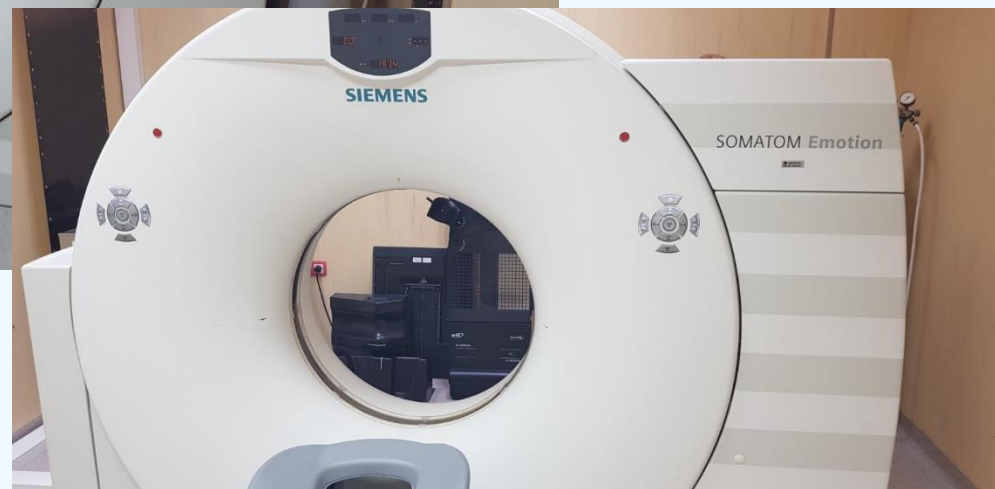
Siemens Somatom Emotion 16

Siemens Somatom Emotion 16 е невероятно компактен и се нуждае само от 18 квадратни метра площ. Emotion 16 осигурява висококачествени изображения, с минимални разходи за жизнения си цикъл, както и широк спектър от клинични приложения. Скенерът е проектиран със 70 см бленда, 50 см поле за сканиране и маса за пациенти, която може да побере пациенти до 200 кг. Emotion 16 предлага реконструкция в движение на до 16 изображения в секунда. Мощен и рентабилен скенер, Emotion 16 позволява да се извършват рутинни прегледи, както и подробни изследвания, с висока разделителна способност.



**“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН**

Компютърен томограф за пациенти с онкологични заболявания





“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

Графично-скопичен апарат Apollo DRF

- Apollo DRF е продукт на Villa, който се откроява със своите уникални и иновативни функции.
- Неговата най-висока производителност и работоспособност винаги са били широко признати, с функции като широка гъвкавост, висока производителност и високо качество на изображението, което все още го прави един от най-ценените апарати от специалистите по радиология.
- Този апарат е така проектиран, че да осигури бързо и точно позициониране, с възможно най-широк диапазон от рентгенографски проекции.
- Накланянето на 90° в двете посоки прави възможно инсталирането на дистанционно управлявана маса в най-разнообразните конфигурации, което позволява да се постигнат най-добри резултати във всяка проекция. Широкият ход на тръбата (рентгеновия източник) осигурява пълно покритие на пациента, като по този начин се избягва необходимостта от неговото преместване или преместване на масата в надлъжната равнина.
- Чрез моторизирано накланяне на опорната колона на тръбата, комбинирано с въртене на рентгеновия източник, могат да се извършват и наклонени проекции, както и експозиции на пациенти на носилка. Разстоянието между детектора и фокуса може да бъде удължено до 180 см, като по този начин дава възможност да се изследва торакса директно върху масата.
- Големият динамичен детектор е в състояние да осигури рентгенови изображения с висока разделителна способност и високочестотни флуороскопски последователности, като бързо превключва между режимите. Неговата висока разделителна способност и чувствителност позволяват на системата да получава изключително детайлни и резки изображения при ниска доза, докато активната площ от 43x43 cm гарантира правилното покритие на всяка анатомична област.
- Всичко това прави Apollo DRF решение „2 в 1“, което може да покрие широк спектър от диагностични приложения с изключителна гъвкавост, като постоянно поддържа високо ниво на качество.



“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – Д-Р ГЕОРГИ СТРАНКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

Графично-скопичен рентген





“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

Магнитен резонанс Signa HDxt 1.5T

Последните постижения в технологиите за клинично изобразяване и работният процес постави още по-големи изисквания към днешните MR системи. С новите технологии на многоканална, високоплътностна бобина, се постигат по-бърза и напълно мащабируема реконструкция и получаването и реконструкцията на паралелни изображения. Signa HDxt представлява следващо ниво на производителност в 1.5T изображения.

- Водещите възможности на GE - включително доказаните им компактен 1.5T магнит с висока хомогенност, високочестотните градиенти с висока точност, високопроизводителни изчислителни платформи и HDxt технология. Резултатът е превъзходно качество на изображението, съчетано с безкомпромисна производителност и непрестанен работен цикъл за най-взискателните изследователи и клиницисти.
- Edge хардуер
- • екраниран магнит СХК4 с висока хомогенност, с 18 свръхпроводящи бобини
- • Висококачествена градиентна платформа HDxt, осигуряваща отлична производителност на TR, TE и ESP
- • Модулна 8,- 16- или 32-канална приемаща верига
- • Най-новата мощност за реконструкция - XVRE обемна реконструкция



“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – Д-Р ГЕОРГИ СТРАНКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

ЯМР





“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

- **Siemens Mammomat Inspiration**

Скринингът с мамография включва изследване на хиляди здрави жени. Така че поддържането на възможно най-ниската лъчева доза е изключително важно, а високото качество на изображението е ключът към откриването на най-малките детайли. Рамото покрива ъглов диапазон от $+25^{\circ}$ до -25° томосинтеза, с център на ротацията разположен на 30мм над поддържащата масичка. Фигурират се приблизително 25 образа, на около 2° -ови интервали, докато тръбата непрекъснато се върти. Лъчевото натоварване се разделя равномерно между 25-те проекции. Решетка не се използва по време на томосинтезата, а томосинтезата и колимацията се регулират динамично, с цел ограничаване на радиационното поле. Siemens Mammomat Inspiration не прави компромис с качеството на изображението и гарантира точността и надеждността на метода за откриване на карцином на гърдата.

Мамограф





“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

«УМБАЛ-Д-р Георги Странски» ЕАД Плевен разполага с нова и съвременна 3D система, и сетове ендоскопски инструменти

Наличната нова лапароскопска техника, обнови арсенала на Централен операционен блок от съвременна ендоскопска апаратура. Новата система позволява по-добра визуализация на структурите в оперативното поле, като HD качеството на образа значително улеснява интерпретиране на топографо анатомичните особености в оперираната зона. Апаратурата дава възможност за допълнителен 3D-измерен образ, което улеснява прецизната дисекция на тъканите по време на операция. Сетът от нови инструменти е функционален, като се използва както за коремни, така и за урологични интервенции. Новата апаратура дава прекрасна възможност в Централен операционен блок да се извършват вече не само лапароскопски холецистектомии, но и дебелочревни резекции и херниопластики.



“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

*ЗД система и сетове
ендоскопски инструменти*





“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН

„УМБАЛ-Д-р Георги Странски“ ЕАД Плевен разполага с апаратура за провеждане на перкутанно лъчелечение:

Линеен ускорител Elekta Synergy с многолистен колиматор Agility със системи за образно ръководене на лечението IView GT и XVI, както и система за задържане на дишането „Active Breathing Coordinator” Elekta. Оборудвани са с необходимата дозиметрична апаратура и модерен софтуеър. Извършва се конформално 3D лъчелечение, високотехнологично: обемно модулirно по интензитет ротационно лъчелечение.

Апарат за ортоволтно лъчелечение ТНХ-250, на който се лекуват пациенти с дегенеративни костно-ставни заболявания и глаукома.

Апаратура за Електронна брахитерапия с висока мощност на дозата, окомплектована за провеждане на интраоперативно лъчелечение в Онкооперационен блок при показани пациентки с рак на млечната жлеза при органо-съхраняващи операции. (Този иновативен метод за лечение се извършва от екип от онкохирургични, лъчетерапевтични и анестезиологични специалисти, които прилагат не само на пациентки с рак на млечната жлеза, но и други локализации, електронна интракавитарна брахитерапия при злокачествени заболявания на женската полова система и други.)

Провежда се конвенционално лъчелечение и съчетано лъчехимиолечение на доброкачествени и злокачествени заболявания.



**“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН**

Линеен ускорител





**“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН**

Роботизирана система da Vinci S

Основните предимства на роботизираната хирургия се изразяват в:

1. 3D образ с много високо качество на картината, позволяващ образ по-добър от този на човешкото око при отворена хирургия;
2. Стабилна камера и образ, управляващ се от хирурга;
3. Инструменти с изключителна маневреност, с движения в края имитиращи движенията на човешката китка с повече от 25 оси на движение позволяващи работа в тесни пространства, като например таза.

Обучен и сертифициран е екип от специалисти за работа с робота. Роботизирана система da Vinci S в Клиниката по Онкогинекология при „УМБАЛ Д-р Георги Странски” - Плевен се използва основно за оперативното лечение на доброкачествени и злокачествени заболявания на женската полова система.

Сертифициран е втори екип за работа с роботизирана система da Vinci S за извършване на урологични операции и трети екип за хирургични операции.



**“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН**



**Роботизирана система
da Vinci S**



**“УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ –
Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ” ЕАД – ПЛЕВЕН**

В заключение:

„УМБАЛ-Д-р Георги Странски“ е лидер на пазара на медицински услуги в град Плевен и област Плевен, въпреки всички трудности пред една съвременна държавна болница!!!