



САГБАЛ „Д-р Щерев”
Медицински център „Репродуктивно здраве”

Отчет за дейността през 2008



УВОД

Мисия

Предлагане на висококачествена здравна помощ и грижи в областта на акушерството, гинекологията и асистираните репродуктивни технологии.

Визия

Участие на квалифициран персонал, съвременна материално-техническа база и използване на нови и най-модерни технологии, приложими във водещи Европейски и световни клиники.

Мото

„Ние създаваме радост”

Ценности

Етично поведение във всички аспекти на предоставянето на здравната помощ и грижа; стремеж към постигане на отлично качество в обслужването; място, където всеки талантлив и мотивиран член на екипа може да сподели и развие своя професионален потенциал.

Политиката ни при управлението на човешките ресурси е насочена към привличането и задържането на висококвалифицирани и отговорни специалисти, чрез осигуряване на условия за непрекъснато повишаване на квалификацията, знанията и опита.

Ние се стремим да надхвърлим очакванията на всички наши пациенти, като се ангажираме с доставянето на качествени дейности във всички аспекти на работата ни.

Стараем се да развиваме активно научна и учебна дейност, индивидуални и групови обучителни форми в областта на АРТ, интерактивни обучителни програми за пациенти. Широко застъпени са и социалните дейности към персонала, както и корпоративната социална отговорност към обкръжаващата среда.

История

Специализирана болница за активно лечение по акушерство и гинекология д-р Щерев води началото си от образуването на Акционерно дружество „АГКДР Щерев” от 07.06.1999 г. Първата копка и започването на строителството е през месец март 2000 г., а четири години по-късно, (08.01.2004 г.) е открит и първи етап на болницата. Завършването на строителството и откриването на родилно отделение става на 09.12.2006 г. Към месец декември, 2008 г., общата сума банкови задължения възлиза на 450 хиляди Евро.

Към болницата има разкрити няколко търговски дружества Акушеро-гинекологична болница „Д-р Щерев” (САГБАЛ "Д-р Щерев" ЕООД), Медицински център „Репродуктивно здраве”, аптека, кафене и „Институт по репродуктивно здраве” – неправителствена организация в обществена полза.

1. ПЕРСОНАЛ

Работещи в болницата – към 31 XII 2008 г. в болницата работят на трудов и граждански договор следните специалисти и помощен персонал

Юридическо лице	Трудов договор	Граждански договор	ОБЩО
САГБАЛ "Д-р Щерев" ЕООД	63	9	72
МЦ "Репродуктивно здраве" ООД	27	2	29
ЕТ "Никола Милачич"	10		10
АГКДР "Щерев" АД	12		12
Сдружение „ИРЗ”	1		1

124

Обобщена справка персонал (трудов и граждански договор) към 31.12.2008 г.

Длъжност	Брой
Лекари	22*
* Акушер-гинеколози	11*
* Лекари, без специалност	2
* Анестезиолог	1
* Кардиолог	2
* Неонатолог	1
* Патологанатом	1
* Мамолог	1
* Генетични изследвания	1
* Андролог/Уролог	2
Ембриолози	6*
Акушерки	26*
Санитари	11
Здравен инспектор	1*
Рентгенов лаборант	1
Медицински лаборанти	2
Психолог	1
Административен персонал	17
Медицински секретари	7
Технически секретар	1
Медицински администратор - АРТ	1
Административен координатор	1
Счетоводител	1
Специалист, финансово-ресурсна дейност	1

Човешки ресурси	2
Специалист, маркетинг и реклама/Главен секретар ИРЗ	1*
Статистик, медицинска статистика	1
Специалист, здравноосигурителна каса	1
Ръководен персонал	5
Управител, лечебно заведение	1
Изпълнителен директор	1
Гл.счетоводител	1*
Управител, кафене/Специалист, сигурност	1*
Управител, аптека	1
Помощен персонал	16
Техник, медицински газове	1
Шофьори	5
Домакин	1
Машинен оператор	1
Водопроводчик	1
Охранители	7
Друг персонал	6
Магистър-фармацевт	1
Бармани	4
Работник, кухня	1
ОБЩО	114

* Забележка: броят персонал е на база физически лица, а не сбор от заеманите длъжности в отделните дружества

2. РЪСТ НА РАБОТНАТА ЗАПЛАТА, ПЛАТЕНИ ДАНЪЦИ И ОСИГУРОВКИ ЗА 2008 Г.

Показател	Ръст на работната заплата (януари-декември)	Платени данъци и осигуровки	Данък сгради и смет
САГБАЛ "Д-р Щерев"	127%	194 615 лв.	-
МЦ "Репродуктивно здраве"	84%	78 976 лв.	-
„АГКДР Щерев” АД	15%	19 149 лв.	17 704 лв.
„Институт по репродуктивно здраве”	-	2 973 лв.	-
Кафене, аптека	70%	26 493 лв.	-
Общо	74%	322 206 лв.	17 704 лв.

3. ОБОРОТ:

Годишен прираст на приходи от медицински услуги в сравнение с предходната година (в %)

САГБАЛ "Д-р Щерев" ЕООД	60,2%
МЦ "Репродуктивно здраве" ООД	8%
ОБЩО	40%

4. ВЪВЕДЕНИ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ ДЪЛГОТРАЙНИ АКТИВИ ПРЕЗ 2008 Г.

Закупена апаратура	391 208 лв.
--------------------	-------------

5. ОБЩА СТАТИСТИКА ПО АРТ. СПРАВКА ЗА ИЗВЪРШЕНИ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛАЦИИ И РАЖДЕНИЯ.

Още преди създаването на МЦ „Репродуктивно здраве” и САГБАЛ „Д-р Щерев”, екипа на доц. д-р Атанас Щерев полага основите по прилагането на най-модерните технологии за лечение на безплодието в България.

Днес, след повече от две десетилетия опит в ин витро оплождането и лечение на безплодието, екипът от лекари, ембриолози, акушерки продължава успешно да въвежда и прилага уникални и нови за България методи, които увеличават шанса на безплодните двойки да се сдобият със своя рожба. Ето някои от тях:

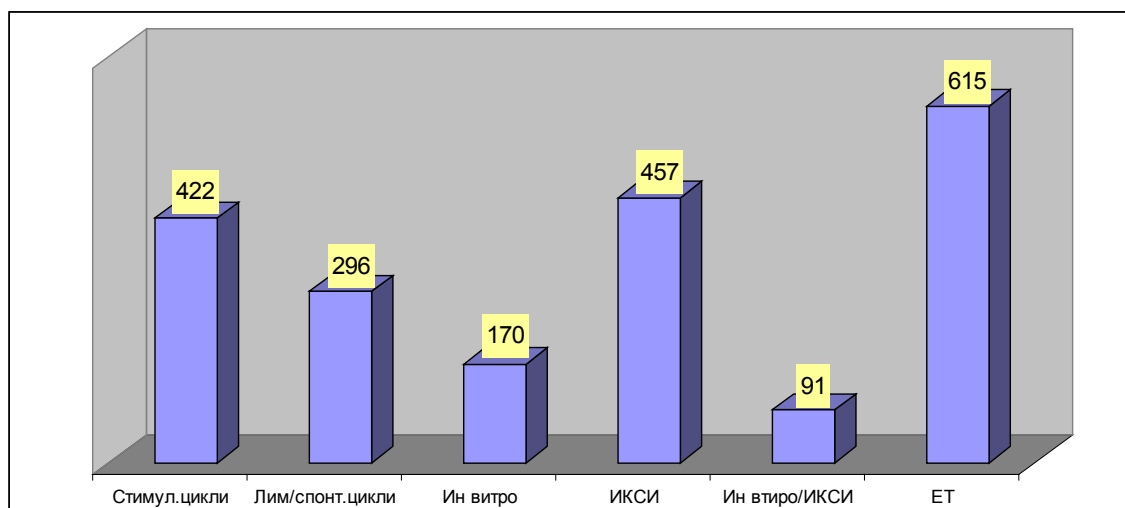
- ❖ **Първото родено „бебе в епруветка” - 1988 г.** Процедурата е извършена от доц. Атанас Щерев, съвместно с биолога доц. И. Ватев
- ❖ **Първото приложение на метода ИКСИ** (инжектиране на сперматозоид в яйцеклетката) – **1996 г.** Процедурата е извършена от доц. Атанас Щерев и ембриолога Димитър Баров
- ❖ **Първото бебе, родено по метода ИКСИ – 1997 г.** Процедурата е извършена от доц. Атанас Щерев и ембриолога Димитър Баров
- ❖ **Първото приложение на метода PESA** (подкожно аспириране на сперматозоиди от епидидима - депо, в което се събират зрелите сперматозоиди) – **1998 г.**
- ❖ **Първо успешно приложение на метода FISH** (метод за генетична оценка на сперматозоиди) - **2000 г.**

- ❖ **Биопсия на бластомери и PGD чрез FISH** (преимплантационна генетична диагностика) -**2000 г.**
- ❖ За първи път успешно се прилага техниката **асистиран хетчинг** (излюпване) - **2000 г.**
- ❖ Успешно **оплождане на яйцеклетки с незрели сперматозоиди** (сперматиди) – **2003 г.**
- ❖ **Първата успешна бременност от замразени ембриони**, осъществена по най-съвременен метод (**витрификация**) – **2003 г.**
- ❖ **Първата успешна бременност със замразени сперматозоиди**, получени чрез метода **PESA** – **2004 г.**
- ❖ Успешно приложение на метода **ин витро матурация** на незрели яйцеклетки – **2004 г.**
- ❖ Успешно **замразяване на яйчникова тъкан и яйцеклетки** – **2005 г.**
- ❖ Клинично приложение на метода **ко-култивиране на ендометриални клетки** предназначен за пациентки с неуспешни ин витро или ИКСИ опити – **2006 г.**
- ❖ Първо успешно **размразяване и оплождане на яйцеклетки по метода ИКСИ** – **2007 г.**
- ❖ **Клинично приложение на метода РВМС/ имуномодулация** чрез периферни моноцити/ - **2007 г.**
- ❖ **Първото бебе**, родено по метода **ко-култивиране** на ендометриални клетки – **2007 г.**
- ❖ **Първите близнци**, родени от замразени ембриони по най-съвременен метод (**витрификация**) – **2008 г.**

ОБЩА СТАТИСТИКА ПО АРТ (2008 Г.)

Брой пункции фоликули	718
Брой стимулирани цикли	422
Брой лимитирани и спонтанни цикли	296
Ин витро процедури	170
ИКСИ процедури	457
Ин витро/ИКСИ процедури	91
Ембриотрансфери (ЕТ)	615
Брой бременни	158
% бременност/ЕТ	25,7%

Средна възраст на жените: 34 г.



ДРУГИ ПРОЦЕДУРИ ИЗВЪРШЕНИ В ЕМБРИОЛОГИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ И КРИОЛАБОРАТОРИЯ

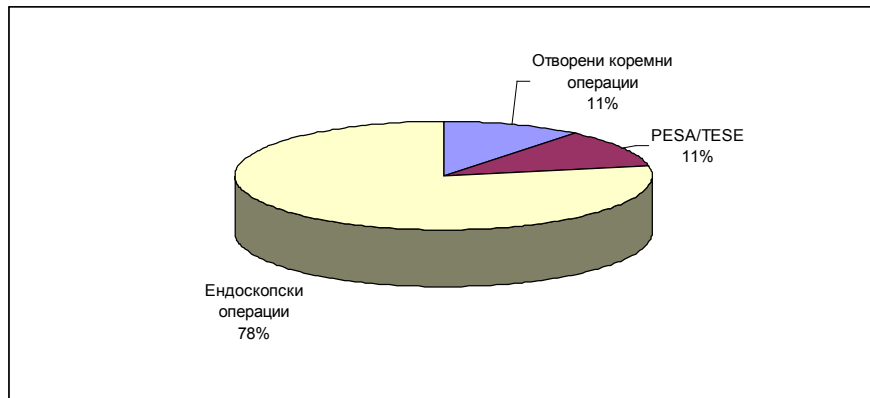
Процедура	Брой
Размразени ембриотрансфери	103
Замразяване на ембриони	133
Замразяване на сперматозоиди	176
Инсеминации	701
Съпругески инсеминации	541
Донорски инсеминации	160
Имунологични тестове	106
Разширени спермограми	167

Ендометриална биопсия и култивиране на клетки	46
Замразяване на ендометриални клетки	102
Ко-култивиране на ембриони с ендометриални клетки	38
Локална имуномодулация (PBMC)	35

ГИНЕКОЛОГИЧНО ОТДЕЛЕНИЕ

Общ брой преминали болни 902

Манипулация	брой
Отворени коремни операции	20
PESA/TESE	21
Ендоскопски операции	103



РОДИЛНО ОТДЕЛЕНИЕ

Общ брой преминали болни	211
Нормално раждане	36
Оперативно родоразрешение	175
Общ брой родени бебета	218

6. ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ

Вид изследване	Брой
Хормони	15 335
Кръвна картина	2 400
СУЕ	1 926
Урина	1 423

Спермограма	1 197
Имунологични изследвания (панел скрининг, антифосфолипидни АТ, антиовариални, клетъчен имунитет)	580
Генетични изследвания (венозни тромбози, цитогенетични, БХС)	589
ОБЩО	23 450

7. ОБЩ БРОЙ ПРЕМИНАЛИ ПАЦИЕНТИ

Общ брой извършени прегледи: 9 221

НЗОК

Общ брой преминали пациенти: 3 232 д.

Общо приход от прегледи по НЗОК: 1.16% от приходите на болницата

8. УЧЕБНА ДЕЙНОСТ

Учебната дейност на болницата е в две направления: обучение на персонала и обучение на външни специалисти в областта на АРТ.

а/ обучение на персонала

Разглеждаме обучението на персонала като част от обучението през целия живот (life long learning), а не като еднократно действие.

План за професионално развитие на персонала

- ❖ Изготвяне на ежегодна програма за обученията от отдел "Човешки Ресурси" свързана с политиката на обучение и развитие на персонала
- ❖ Участие в конгреси, семинари и симпозиуми*
- ❖ Размяна на добри практики с центрове от чужбина
- ❖ Обучение по английски език
- ❖ Team Building, а именно използването на игри, нестандартни ситуации чрез които се изгражда по-добра вътрешнофирмена комуникация

* *Участия в конгреси на лекари, ембриолози, акушерки и медицински сестри*

13-ти световен симпозиум по човешка репродукция	ЮАР	1
20-ти Европейски конгрес по АГ	Лисабон, Португалия	1
Семинар "Нови подходи за неинвазивна качествена оценка на ембрионите" – ESHRE	Тур, Франция	1
24-та годишна международна среща на ESHRE	Барселона, Испания	7
Национален форум на специалистите по здравни грижи	Поморие	7
Семинар "Recurrent implantation failures" - SIGEP – ESHRE	к.к. Златни пясъци	8

Форум "Профилактика на репр. здраве" и "Медикус, Денто, Галения" - Пловдивски панаир	Пловдив	4
Technobios Procreazione Symp. и III междунар.конференция за криопрезерв. на чов.овоцити	Болоня, Италия	1
I Европейски конгрес по ин-витро матурация на човешки овоцити в асист. Репродукция	Монца, Италия	1
Лазери в гинекологията, организиран от Люменис	Брюксел, Белгия	1
IX Национален Конгрес на БАСРЗ	Ривиера	6

б/ индивидуални курсове на обучение в областта на АРТ

✓ Общ брой лекари, преминали индивидуален курс на обучение по биология през 2008 г.: 3*

* САГБАЛ „Майчин дом” – Варна (2), Поликлиника „Д-р Органджийски” – гр. Щип (1)

✓ Общ брой лекари, преминали индивидуален курс на обучение по гинекология: 2*

* Поликлиника „Д-р Органджийски” – гр. Щип

На преминалите индивидуално обучение се издава сертификат след положен изпит.

в/ индивидуално обучение по АРТ

Общ брой обучавани лекари: 4

ИНФОРМАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ, НАСОЧЕНИ КЪМ ПАЦИЕНТА

а/ сп. АРТи

От месец февруари 2008 г., АГ Болница „Д-р Щерев” стартира издаването на собствен информационен електронен бюлетин с името „АРТи”.

Бюлетинът се разпространява безплатно, по интернет, чрез абонамент. В края на 2008 г., броя на абонатите възлиза на 600.

Списанието съдържа интересна информация за най-новото от света на репродуктивното здраве и репродуктивните технологии. Статиите се списват от медицински лица с висока квалификация и дългогодишен опит, което гарантира тяхната полезност и достоверност.

Брой	Месец	Тема на броя
1	Февруари	Първото бебе в България от „изкуствена матка”
2	Март	Витрификация – историята на ледените близнаци
3	Април	Какво е РВМС ин витро?
4	Май	Как се замразява яйцеклетка?
5	Юни	Проф. Рой Хомбург – 5-10% от жените страдат от поликистозни яйчници
6	Юли	Най-новото в света на ин витро
7	Август	30 години ин витро
8	Септември	Мъжкият стерилитет

9	Октомври	Повтарящи се имплантационни неуспехи
10	Ноември	Лечение на стерилитета в напреднала репродуктивна възраст
11	Декември	Специален коледен брой

б/ Училище за бъдещи родители „Ние създаваме радост”

- ❖ Общ брой проведени училища - 9
- ❖ Период на провеждане: три поредни недели, с продължителност 3 часа
- ❖ Лекциите се водят от акушерки, лекар акушер-гинеколог, анестезиолог, психолог
- ❖ Аудитория: бременни жени и техните партньори
- ❖ Среден брой участници за модул: 20

От месец юни е включена нова лекция за гимнастика за бременни и масаж за новородени
Участват и представители на фирми за козметика, витамини, детски храни.

Първи модул - етапи на бременността, полезни съвети, емоциите по време на бременността

Втори модул - всичко за раждането

Трети модул - първи грижи за новороденото

9. НАУЧНА ДЕЙНОСТ

а/ заседания на научни колегиуми

Проведени са 27 заседания на Научния колегиум, на които се представени реферати по публикации в специализираната литература, презентации за участие в конгреси, разглеждат се клинични случаи.

- ✓ Любослава Петкова - Представяне на дисертационен труд „Витрификация на ембриони, тяхната преживяемост, особености”
- ✓ Д-р Мария Юнакова - Оценка на яйчниковия резерв – обзор от дисертационна тема
- ✓ Ирена Антонова - Сравняване на качеството на ембриони при IVF или ICSI процедури
- ✓ Петя Иванова - Значение на гранични стойности на ZP-binding тест
- ✓ Таня Милачич - Представяне на дисертационен труд „Предимплантационна диагностика на ембриони и гамети, морфологична и генетична оценка на гамети”
- ✓ Боряна Бандрева - Оценка на значението на двойни трансфери, качество на ембрионите, успеваемост
- ✓ д-р Таня Тимева - Особенности на стимулация при пациентки с PCOS, сравняване на протоколи, качество на ембриони
- ✓ д-р Петя Андреева - УЗД и Доплер оценка на имплантационния потенциал на маточната лигавица

б/ научни прояви организирани или проведени с участието на специалисти от болницата

1) Лятно училище на тема „Повтарящи се имплантационни неуспехи”

Съвместна инициатива на „Институт по Репродуктивно Здраве” и Специалната група по интереси „Ранна бременност” към Европейското дружество по човешка репродукция и ембриология (ESHRE)

Дата и място на провеждане: КК „Златни пясъци”, Варна, 26.09.-28.09.2008 г.

Организационен комитет: R G Farquharson (UK); A.Shterev (BG), S.Kyurkchiev (BG)

Тази школа е изцяло финансирана от SIGEP на ESHRE, което включва и избора на лектори G. Farquharson (UK), A.Shterev (Bulgaria), Juan Garcia Velasco (Madrid, ESP), J.Skrzypczak (Poland), Anja Pinborg (Denmark), O. Christiansen (Denmark), Nick Ehalto (Rotterdam, NL), Eric Jauniaux (UK), Emma Kirk (UK), S.Kyurkchiev (Bulgaria). Участваха само млади специалисти в областта АРТ (< 40 год.). Успешното провеждане на тази школа бе отразена в сп. *Focus on Reproduction*, официално издание на ESHRE включително и със снимков материал.

Брой участници: 50 души

2) 2-ри Софийски симпозиум на тема „Лечение на стерилитета в напреднала репродуктивна възраст – резултати и усложнения”

Съвместна инициатива на „Институт по Репродуктивно Здраве”, АГ Болница „Д-р Щерев” и МЦ „Репродуктивно здраве”

Дата и място на провеждане: хотел „Родина”, гр. София, 21.11.-22.11.2008 г.

Организационен комитет: С. Кюркчиев, А. Щерев, Т. Тимева, М. Юнакова, Й. Тодорова

Лектори: Prof. R. Homburg (Холандия), Prof. R. Fleming (Англия), Prof. I. Messinis (Гърция), Prof. R. Orvieto (Израел), Prof. A. Pellicer (Испания), Проф. Г. Горчев (България), Д-р Т. Тимева (България), Д-р П. Андреева (България), А. Асенова (България), Ю. Панайотова (България), И. Тодорова (България), А. Коцева (България)

Брой участници: 80 души

в/ публикации и участие в конгреси

Научни публикации в международни и български издания

Т. Милачич, Л. Петкова, Р. Vanderzwalmen, Д. Баров, А. Щерев. Замразяване на яйцеклетки и ембриони чрез витрификация - нови аспекти в замразяването на фертилните функции на човека, сп. Репродуктивно здраве, бр.14 2008г. стр. 15-18.

А. Щерев. Финансиране и разпределение на приходите в лечебните заведения, сп. Здравна политика и мениджмънт, т.8 № 5 2008, стр. 94-97.

E.Ivanova-Todorova, D.S.Kyurkchiev, A.Nalbanski, T.Timeva, A.Shterev, S.D. Kyurkchiev. Production and characterization of a novel monoclonal antibody against progesterone induced blocking factor (PIBF). J.Reprod Immunol. 2008, 78, 94–101

R.Dimitrov, T.Timeva, D.Kyurkchiev, M.Stamenova, A.Shterev, P.Kostova, V. Zlatkov, I.Kehayov, S.Kyurkchiev. Characterization of clonogenic stromal cells isolated from human endometrium. Reproduction, 2008, 135, 551–558.

R.Dimitrov, D.S. Kyurkchiev, T.N.Timeva, Maria Yunakova, Maria I. Stamenova, A.D. Shterev, S.D.Kyurkchiev. Human pre-decidual stromal cells have the characteristics of mesenchymal stem cells. Fertil. Steril, 2009, (in press).

Участие в научни конгреси и конференции

S. Kyurkchiev, R. Dimitrov, D. Kyurkchiev, T. Timeva, M. Yunakova, A. Shterev. Pre decidual stromal cells in human decidua are multipotent adult stem cells. Устна презентация, 24-та годишна среща на ESHRE, Barcelona, 7-9.07.2008 г.

T. Timeva, M. Yunakova, L. Petkova, G. Ganeva, S. Kyurkchiev, A. Shterev

Presence of degenerated oocytes after controlled ovarian stimulation does not predict the pregnancy rate after IVF/ ICSI. Постерна презентация, 24-та годишна среща на ESHRE, Barcelona, 7-9.07.2008 г.

М. Юнакова, Д. Савова, Л. Петкова, А. Щерев. Сравнение на изхода на КОХ с дълъг протокол с агонист и протокол с антагонист при жени със слаб яйчников отговор. 9-ти Национален конгрес по стерилитет, контрацепция, хормонозаместителна терапия и гинекологична ендоскопия с международно участие 11-14 април Ривиера OC 09

A. Shterev. Cavum uteri best place for the embryo, ESHRE campus 2008 Varna 27-28 09 2008

С.Кюркчиев. МЕЗЕНХИМНИ СТВОЛОВИ КЛЕТКИ В ЖЕНСКАТА РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА. 9-ми Национален Конгрес по стерилитет, контрацепция, хормонозаместителна терапия и гинекологична ендоскопия с международно участие, Варна, в.к. „Ривиера“, 11 - 14 Април 2008 г.

S.Kyurkchiev. Adult stem cells in human endometrium. ESHRE campus 2008 Varna 27-28 09 2008

Участие в научни проекти

- „Изследвания върху ефекта на репродуктивни хормони върху пролиферацията и диференциацията на човешки стволови клетки” с Договор Л-1517/2005, Национален Съвет „Научни изследвания”, МОН
- Изследвания върху пластичността на човешки мезенхимни стволови клетки. МОДУЛ 1. Ефект на репродуктивни стероидни хормони върху пластичността на мезенхимни стволови клетки; Национална научна „Геномика” – Г-4.1/2005, МОН
- Изграждане на център за научни изследвания на проблеми в репродуктивното здраве, Конкурс „Научна инфраструктура”, Д002 – 50/10.12.2008 год.
- „Програма за обучение на докторанти, постдокторанти и млади учени по имунология и клетъчна биология” по Оперативна програма “Развитие на човешките ресурси”
- BG051PO001-3.3.04 „Подкрепа за развитието на докторанти, пост-докторанти, специализанти и млади учени”

Текущи научни разработки

- Изследвания за оптимизиране на процедурите за витрификация на яйцеклетки и ембриони
- Изследвания върху степента на децидуализация in vitro на ендометриални клетки,

взети в процедурата за ко-култивиране. Основният въпрос на тези изследвания е дали разликите в степента на децидуализация при различните пациенти може да се свърже с вероятността за успешна бременност

- Изследвания върху ефекта на прогестерон върху имуномодулиращата активност на мезенхимни стволови клетки, изолирани от децидуа

г/ библиотечна дейност и дейност по архив

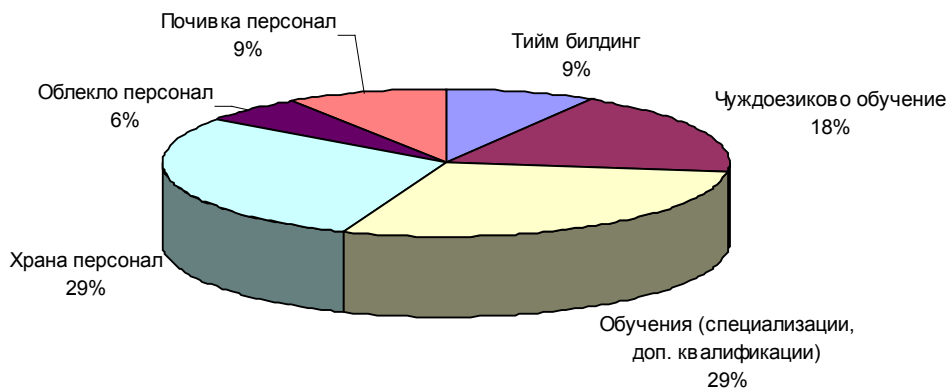
През 2008 г. е открита библиотека за специализирана и обща литература с над 520 заглавия.

Достъпът до Библиотеката е свободен за всички служители.

Извършена е индивидуална регистрация на библиотечния фонд в Инвентарна книга и е създадена картотека по систематичен принцип. Създаден е архив на всички публикации.

10. СОЦИАЛНИ ДЕЙНОСТИ

а/ справка за разходи по пера – 38 616 лева



б / проведени профилактични дейности

ПРОФИЛАКТИЧНИ ПРЕГЛЕДИ ЗА РАК НА ШИЙКАТА НА МАТКАТА В САГБАЛ „Д-Р ЩЕРЕВ” 26 И 27 ЯНУАРИ 2008 г.						
Брой прегледани и възраст	Отклонения в RR	Отклонения в ВМІ	Брой жени с мамография от последните 2 г.	Брой жени с ОЦН от последните 2 г.	Отклонения в статуса от проведените прегледи	ОЦН от проведените прегледи
77 жени на средна възраст 34,6г. (18 – 53)	7 жени с повишени стойности на кръвното налягане	21 (27,3%) жени с наднормено тегло	22 (28,3%)	33 (42,8%)	13 жени с миомни възли и 5 жени с кистозни формации на яйчника	72 бр. – при 3 жени – IIIA гр. с последващо уточняване

ПРОФИЛАКТИЧНИ ГИНЕКОЛОГИЧНИ ПРЕГЛЕДИ В ГР. СЕПТЕМВРИ 23 МАРТ 2008 г.						
Брой прегледани и възраст	Отклонения в RR	Отклонения в ВМІ	Брой жени с мамография от последните 2 г.	Брой жени с ОЦН от последните 2 г.	Отклонения в статуса от проведените прегледи	ОЦН от проведените прегледи
43 жени на средна възраст 38 г. (16 – 72)	15 жени с повишени стойности на кръвното налягане	23 жени с наднормено тегло	11	18	6 жени с миомни възли, 2 жени с кистозни формации на яйчника, 1 жена с полип на ендометриума и 1 жена с хиперплазия на ендометриума	24 бр. – без отклонения

ПРОФИЛАКТИЧНИ ГИНЕКОЛОГИЧНИ ПРЕГЛЕДИ В ГР. БОБОШЕВО 23 ОКТОМВРИ 2008 г.						
Брой прегледани и възраст	Отклонения в RR	Отклонения в ВМІ	Брой жени с мамография от последните 2 г.	Брой жени с ОЦН от последните 2 г.	Отклонения в статуса от проведените прегледи	ОЦН от проведените прегледи
36 жени на средна възраст 54 г. (25 – 82)	16 жени с повишени стойности на кръвното налягане	27 жени с наднормено тегло	5	8	8 жени с миомни възли и 2 жени с кистозни формации на яйчника	24 бр. – без отклонения

ПРОФИЛАКТИЧНИ МАМОЛОГИЧНИ ПРЕГЛЕДИ НА ЖЕНИ ОТ ГР. КОСТИНБРОД АПРИЛ 2008 г.	
По инициатива на Българската асоциация на онкоболните с председател Яна Порязова след разговор с доц. Щерев, са организирани и проведени мамологични прегледи и мамографски изследвания на 50 жени от гр. Костинброд, финансирани от фондация „Д-р Щерев”.	

Социална корпоративна идентичност

Озеленяване

Засадени са общо 136 дръвчета и 146 декоративни храсти в района на болницата.

Грижа за най-малките и техните родители

Кафене „При докторите“ предлага разнообразно меню за децата и техните родители, както и оборудвана детска площадка.

Заключение

САГБАЛ “Д-р Щерев” ЕООД е една от водещите АГ болници в страната с насоченост към асистираните репродуктивни дейности. Стремехът на екипа на болницата е да предлага нещо повече от предоставяне на здравна грижа, а именно доверие, имидж, компетентност, висок професионализъм. Това е въплътено и в палитрата от дейности, обект на настоящия отчет.

Отчет на болницата от подобен вид се прави за първи път и е добра основа за бъдеща дейност и традиция. Всяка една болница, независимо частна или държавна, по същество е една благородна мисия за доброто на пациента. Изграждането именно на такава мислене сред екипа на болницата е било водещо през годините.

Екипът на САГБАЛ “Д-р Щерев” непрекъснато се стреми към утвърждаване на своя имидж в регионален, национален и европейски мащаб.