**П Р И Л О Ж Е Н И Е № 1**

**ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОЕКТИРАНЕТО**

**КЛИНИКА ПО ПУЛМОЛОГИЯ**

**Брой легла- 35, от тях кърмачески-10**

   специални изисквания за стаите във връзка със спецификата на клиниката

**Отделение за деца от 2 до 18 години с хронични белодробни заболявания-10 болнични легла**

1. **Пациентски стаи  общо 6** –  всяка със самостоятелен санитарен възел – душ и тоалетна

    1.1 една стая с едно легло за пациент и едно за придружител за тежко болни деца.

    1.2. две самостоятелни стаи за пациенти с **муковисцидоза** (+ легло за придружител) 1.1 и 1.2 -Оборудвани с кислородна инсталация, аспирационна система, монитори, система за наблюдение, аларма и перфузор

    1.3. една двойна стая за 2-МА пациенти с имунен дефицит Оборудвана с кислородна инсталация и перфузор

    1.4 две двойни стаи за пациенти с хронични белодробни заболявания

2. Лекарска стая с индивидуални работни места – 3 броя, оборудвани с бюро, компютър, принтер, маса, диван, библиотека, масичка за микроскоп

3. Сестринска стая – обичайното оборудване за стая за почивка

4. Манипулационна –5. Кухня 6. Трапезария – 4 маси с по 4 столчета

5. Стая за игра/обучение на пациенти, родители и студенти

6. Кабинет на началник отделение

7. Сестринска стая,  съхранява архива и компютъра ,свързан със системата за изпълнение на сестринските дейности.

**Отделение за деца от 2 до 18 години с остри респираторни белодробни заболявания- 10 болнични легла**

1. Пациентски стаи  **общо 6** –  всяка със самостоятелен санитарен възел – душ и тоалетна, общо 21 легла, по възможност с телевизори

    1.1 .2 стаи с едно легло за пациент и едно за придружител за тежко болни деца.

1.2. 4 двойни стаи за пациенти / за 2-ма пациенти/ с остри респираторни заболявания, , 1.1 и 1.2 - С аспирационна система, система за наблюдение, аларма и перфузор, 3 от тези стаи –  оборудвани с кислородна инсталация

2. Лекарска стая с индивидуални работни места – 3 броя, оборудвани с бюро, компютър, принтер, маса, диван, библиотека, масичка за микроскоп

3. Сестринска стая – обичайното оборудване за стая за почивка

4. Манипулационна

5. Кухня

6. Изливно помещение

7. Стая за игра/обучение на пациенти, родители и студенти

8. Складово помещение

9. Кабинет на началник отделение

10. Сестринска стая,  архив и компютъра,  свързан със системата за изпълнение на сестринските дейности.

**Отделение за деца от 1м. до 24м. с белодробни заболявания- 15 легла**

1**. Самостоятелни боксове** **10**  с 1 кърмаческо легло и легло за придружител; + **1 двоен бокс за близнаци**; **всички боксове** -с  предбоксие с ваничка и гардероб за придружителя.  Минимум 5 бокса да са  оборудвани с кислородна инсталация, аспирационна система, система за наблюдение,  нощно осветление, аларма

2. Лекарска стая с индивидуални работни места – 3 броя

3. Сестринска стая - оборудвана с  легло и шкафове.

4. Манипулационна

5. Млечна кухня с трапезария

6..Изливно помещение

7. Учебна зала

8.Кабинет за контролни прегледи

**ФУНКЦИОНАЛНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ДИШАНЕТО**

1.Кабинет за спирометрия , Бронходилататорен и бронхопровокационен тест ( с физическо натоварване- бягаща пътека)

2.Кабинет за бодиплетизмография и дифузия.

3.Лаборатория и апарат за КГА( кръвно-газов анализ), **Цитологична лаборатория** за обработка на назален секрет, храчка и бронхоалвеоларен лаваж (ако няма в общата структура на лабораторният сектор)

**Ехографски кабинет**

**Кабинет за Кинезитерапия** – специфична с дренажни жилетки за хронично болните

**Дневен стационар – 2 стаи с по 2 легла**

4.Персонал-лекари - 14,медицински сестри 24- , техн. секретар-1, санитари -15 , физиотерапевт / кинезитерапевт/ -1-2, лаборант-1, за функционално изследване на дишането- 1 ,възпитател/ психолог-1.

 5.Помещения за обучения-3

 6.Манипулационни- 3- оборудвана с кушетка, мивка с шкафове, кислородна инсталация, аспирационна система, стадиометър, аларма, пулсоксиметър, монитор, апарат за измерване на кръвно  налягане

 7.Помещения-столова 1 / в отделението за хронични заболявания/, и по една в отделение за придружителите /

занималня-1

 8. Специализирано медицинско оборудване, изискващо специфично  проектиране- кугел / подвижен рентгенов апарат/

**КЛИНИКА по УНГ**

1**. Легла - 10 бр**., като поне две от тях бъдат пригодени за кърмачески. Всичките болнични стаи и манипулационни е  необходимо да бъдат  оборудвани с кислород и вакуум, сигнално-разговорна уредба.

2. Специализирани кабинети: ЕНДОСКОПИЧЕН, ЗА ИЗСЛЕДВАНЕ СЛУХА

3. Персонал: Поне 5 човека със специалност УНГ, мед. сестри 10, санитари

4. Помещения за обучение вкл. рапорт- 2, стая за деж. лекар, сестринска стая със складово помещение, "мръсно помещение пр.- 2 бр.

5. Манипулационни/превързочни - 3 бр.

6.Помещения - кухненски бокс оборудван с бяла техника, занималня, по възможност столова.

7.Специализирано медицинско оборудване - УНГ юнити - 3 бр., тимпанометър, аудиометър, операционен микроскоп, Анестезиологичен апарат с инжектор - за  захранване на бронхоскопите, ригиден  детски бронхоскоп / по Щорц, Фридел/  със съотв. комплект  помощни инструменти, Флесибелни бронхоскопи  с диаметър на работната част 1,9/2,2 мм и 3,5 мм.

**ДЕТСКА ОЧНА КЛИНИКА**

**Брой легла- 10 болнични легла, от които 2 за кърмачета.**

* Разпределение на леглата в 4 стаи, както следва: три стаи с по две легла и една стая с три легла. Това разпределение се налага от необходимостта от изолиране на оперираните деца.
* В поне две от стаите осигуряване на самостоятелен санитарен възел. Оперативните интервенции в детската офталмология са свързани със затварянето на едното или двете очи, което затруднява придвижването на децата.
* В една от стаите с кърмаческо легло осигуряването на апаратура за проследяване на сърдечно-съдовата дейност и сатурацията.

**Лекари** – общо осем (8), като двама от тях ще бъдат ангажирани само с дейностите на Low Vision центъра и специализирания кабинет за електродиагностика:

**Медицински сестри** – общо десет (10)

* осем (8) за нуждите на Детска Очна Клиника;
* две (2) за нуждите на амбулаторната практика.

**Санитари** – четири (4) за нуждите на Детска Очна Клиника.

**Други** - психолог за работа с пациентите и техните родители в случаите на вродени, наследствени и придобити инвалидизиращи очни заболявания.

Манипулационни

* Две манипулационни с цел разделяне на потоците – консервативни и оперативни пациенти.
* Три лекарски кабинета – 1 за началник клиника и два за лекарите.
* Сестринска стая.

 Помещения - столова, занималня

* Една столова с капацитет за 10 човека;
* Занималня.

Всички кабинети в болничната и амбулаторна практика трябва да могат да бъдат затъмнявани при нужда.

**КЛИНИКА ПО НЕВРОЛОГИЯ**

1**. Брой легла 22** - от тях кърмачески - 6, 4 – дневен стационар;

Специални изисквания за стаите във връзка със спецификата на клиниката:

Две от стаите да са оборудвани за интензивни - с аспирация, кислород и монитори за основните жизнени функции.

2. Специализирани кабинети:  ЕЕГ кабинет, ЕМГ и евокирани потенциали к-нет, Ехографски кабинет.

3. Персонал-лекари, медицински сестри и др.: 6 лекари, 12 сестри, 4 санитари, 1 технически сътрудник

4. Помещения за обучения – 1 зала за обучение на до 15 души студенти

5. Манипулационни – 1 манипулационна

6. Помещения: кухненски офис + столова, занималня, кабинет на нач. клиника, лекарски кабинет, кабинет на ст. сестра, сестрински кабинет, складово помещение за санитарни и др. материали, архив, помещение + кабинет за рехабилитация.

7. Специализирано медицинско оборудване, изискващо специфично  проектиране – няма

**КЛИНИКА ПО ГЕНЕТИКА**

1**. Брой легла 20** - от тях кърмачески - 6, 4 – дневен стационар;

Специални изисквания за стаите във връзка със спецификата на клиниката:

Две от стаите да са оборудвани за интензивни - с аспирация, кислород и монитори за основните жизнени функции.

2. Специализирани кабинети:  няма

3. Персонал-лекари, медицински сестри и др.: 6 лекари, 12 сестри, 4 санитари, 1 технически сътрудник

4. Помещения за обучения – 1 зала за обучение на до 15 души студенти

5. Манипулационни – 1 манипулационна

6. Помещения: кухненски офис + столова, занималня, кабинет на нач. клиника, лекарски кабинет, кабинет на ст. сестра, сестрински кабинет, складово помещение за санитарни и др. материали, архив

7. Специализирано медицинско оборудване, изискващо специфично  проектиране – няма

**КЛИНИКА ПО ЕНДОКРИНОЛОГИЯ И ДИАБЕТ**

1**. Брой легла 20** - от тях кърмачески - 4, 4 – дневен стационар;

Специални изисквания за стаите във връзка със спецификата на клиниката:

Три от стаите да са оборудвани за интензивни - с аспирация, кислород и монитори за основните жизнени функции.

2. Специализирани кабинети: Ехографски кабинет, кабинет функционална диагностика.

3. Кабинет**– остеометрия**.

4. Персонал - лекари, медицински сестри и др.: 8 лекари, 12 сестри, 4 санитари, 1 технически сътрудник

5.Помещения за обучения – 2 зала за обучение на до 15 души студенти

6.Манипулационни – 2 манипулационни

7.Помещения: 2 кухненски офиса + столова, 2 занимални, 2 кабинета на нач. отделение, 2 лекарски кабинета, 2 кабинета на ст. сестри, 2 сестрински кабинета, 2 складови помещения за санитарни и др. материали, 2 архива

8. Специализирано медицинско оборудване, изискващо специфично  проектиране – няма

**КЛИНИКА ПО РЕВМАТОЛОГИЯ**

1. **Брой легла 15** - от тях кърмачески - 3, 5 – дневен стационар;

Специални изисквания за стаите във връзка със спецификата на клиниката:

Две от стаите да са оборудвани за интензивни - с аспирация, кислород и монитори за основните жизнени функции.

2. Специализирани кабинети:  Ехографски кабинет, екг-кабинет, кабинет за пункции и биопсия.

3. **Кабинет за капиляроскопия /?/**

4.Персонал-лекари,медицински сестри и др.: 6 лекари, 12 сестри, 4 санитари, 1 технически сътрудник

5.Помещения за обучения – 1 зала за обучение на до 15 души студенти

6.Манипулационни – 1 манипулационна

7.Помещения: кухненски офис + столова, занималня, кабинет на нач. клиника, лекарски кабинет, кабинет на ст. сестра, сестрински кабинет, складово помещение за санитарни и др. материали, архив

8. Специализирано медицинско оборудване, изискващо специфично  проектиране – няма

**КЛИНИКА ПО ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЯ**

1**. Брой легла 25** - от тях кърмачески - 6, 5– дневен стационар;

Специални изисквания за стаите във връзка със спецификата на клиниката:

Две от стаите да са оборудвани за интензивни - с аспирация, кислород и монитори за основните жизнени функции.

2. Специализирани кабинети:   Ехографски кабинет, Ендоскопски кабинет със задължително оборудване кислород и аспирация.

3. Персонал-лекари,медицински сестри и др.: 6 лекари, 12 сестри, 4 санитари, 1 технически сътрудник

4. Помещения за обучения – 1 зала за обучение на до 15 души студенти

5. Манипулационни – 1 манипулационна

6. Помещения: кухненски офис + столова, занималня, кабинет на нач. клиника, лекарски кабинет, кабинет на ст. сестра, сестрински кабинет, складово помещение за санитарни и др. материали, архив

7. Специализирано медицинско оборудване, изискващо специфично  проектиране – няма

**КЛИНИКА ПО НЕФРОЛОГИЯ**

1**. Брой легла 20** - от тях кърмачески - 7, 5 – дневен стационар;

Специални изисквания за стаите във връзка със спецификата на клиниката:

Две от стаите да са оборудвани за интензивни - с аспирация, кислород и монитори за основните жизнени функции.

2. Специализирани кабинети:   Ехографски кабинет, кабинет за биоспии + микроскопия, кабинет уродинамика.

3.Персонал-лекари,медицински сестри и др.: 6 лекари, 12 сестри, 4 санитари, 1 технически сътрудник

4. Помещения за обучения – 1 зала за обучение на до 15 души студенти

5. Манипулационни – 1 манипулационна

6. Помещения: кухненски офис + столова, занималня, кабинет на нач. клиника, лекарски кабинет, кабинет на ст. сестра, сестрински кабинет, складово помещение за санитарни и др. материали, архив

7. Специализирано медицинско оборудване, изискващо специфично  проектиране – няма

**ХЕМОДИАЛИЗА**

1. **4 Хемодиализни поста и 6 легла** - от тях кърмачески – 1.

2. Специализирани кабинети:  няма

4. Персонал-лекари, медицински сестри и др.: 3 лекари, 6 сестри, 2 санитари, 1 технически сътрудник

5. Помещения за обучения – 1 зала за обучение на до 15 души студенти

6. Манипулационни – 1 манипулационна

7. Помещения: кухненски офис + столова, кабинет на нач. отделение, лекарски кабинет, сестрински кабинет, складово помещение за санитарни и др. материали

8. Специализирано медицинско оборудване, изискващо специфично  проектиране – няма

**КЛИНИКА ПО ДЕТСКА КЛИНИЧНА ХЕМАТОЛОГИЯ И ОНКОЛОГИЯ (КДКХО)**

**стационар КХДО**

Хематологично и онкологично отделения общо/без фиксиран брой стаи

15 Единични стаи/-**15 легла**

* Оборудване стандартно, болнично - с възможност за придружител (сгъваемо легло, денем - фотьойл, нощем - легло). 1-2 от стаите - с оборудване за „интензивни грижи“
* с възможност да се превърне при нужда в двойна болнична стая
* с възможност за добавяне на „кърмаческо легло“

Други помещения към стационара –

* Лекарски кабинети-2
* техн. сътрудници
* Сестрински пост – в коридорите
* 1 манипулационна с анестезиологичен пост
* 1 манипулационна с възможност и за приготвяне на лекарства (бокс с ламинарен въздух)
* 1 голяма лекарска стая с работни места/компютърни терминали,
* 1 зала за упражнения със студенти и специализанти,рапорти
* 2 кухненски помещения/офиси за подготовка на доставена храна, отделно и за пациенти,
* Складове 2-3 за медицински консумативи, общи консумативи

**трансплантационно отделение (отделен пространствено сектор на етажа на КДХО)**

* 6 „универсални“ боксове (за автоложна и алогенна трансплантация)

Стаи/Боксове: по 1 легло „интензивно“ с „позитивно налягане“; предверие за смяна на дрехи и дезинфекция, с въздушни „шлюзове“ за еднопосочен въздушен поток (изолационни врати), мед. оборудване „по стандарт“, сгъваем фотьойл за придружител

* Сестрински пост (в коридор или зала с монитори и връзка – визуална и „микрофонна с боксове)
* Манипулационна и с възможности за приготвяне на лекарства,
* лекарски кабинет – голям работен и за обсъждане
* стая за почивка – персонал
* склад за консумативи, общ склад за хигиенни материали и почистване
* офис получаване/обработка храна

Специализирани помещения/лаборатории (извън стерилната зона)

* помещения за аферези (за колекция на стволови клетки)
  + стая за афереза (с болнично легло и апаратура за колекцията), стаята трябва да е оборудвана за спешни реанимационни мероприятия.
  + манипулационна за приготвяне на р-ри,
* склад консумативи и др.

**Персонал**:

Лекари - 16, Мед. сестри - 20-22, Биолог – 1, Психолог – 1, Лаборанти – 6, Техн. сътрудници – 2, Санитари – 10

**КЛИНИКА ПО ДЕТСКА КАРДИОЛОГИЯ И КАРДИОХИРУРГИЯ**

**ОПЕРАЦИОННИ ЗАЛИ - 2бр. обособени на територията на операционен блок**

-1 стандартна операционна зала- мин. 60 кв. м

- 1 хибридна операционна зала- мин. 80 кв.м

1 предзала за подготовка

1 помещение за подготовка на ЕКК оборудването

1 стая за персонала

1 съблекалня- външен сектор- филтър-чист сектор

1 склад- седмичен консуматив + биологични специфични МИ

4 лекарски кабинета

Хирурзи- 3 със специалност по сърдечна хирургия

3- специализанти в различни години на обучение

Анестезиолози- 3 със специалност + 1 специализант

Операционни сестри- 6

Специалисти ЕКК- 3

Анестезиологични сестри- 3

Санитари-3

Технически персонал- 1

Манипулационни-2

Помещения-столова,занималня

**ДЕТСКО КАРДИОЛОГИЧНО ИНТЕНЗИВНО ОТДЕЛЕНИЕ (ДЕТСКА СЪРДЕЧНА РЕАНИМАЦИЯ**

**1. Брой легла – 10**

- от тях 4 стаи с по 2 болнични легла ,свързани с плъзгащи врати и възможност за промяна на конфигурацията помежду им

-общо помещение пред тях с мониторна станция

- „изолация“ с 2 болнични легла

2. Специализирани кабинети

Кабинет функционална диагностика

4. Персонал

Лекари (в т.ч. асистенти) -5,Специализанти -4, Медицински сестри – 29

Технически сътрудник 1, Санитари - 5

5. Помещение за обучение - 1 учебна зала

6. манипулационни

манипулационна с офис за ламинарен поток

апаратна

7. Помещения

А. Кухненски офис

Б. *Работни кабинети*

Лекарски кабинети - 5бр

сестринска стая със самостоятелен санитарен възел

стая за помощен персонал със самостоятелен санитарен възел

В. Складови помещения (по стандарт с разделяне на потоците)

Г. спомагателна зона - персонал

чистачно помещение, изливно – помещение за изливане, измиване, дезинфекция пералня и сушилня – персонал, стая за деконтаминация

пералня и сушилня – персонал

Помещение за съхранение на текущия архив

**Ангиокардиограф (в обособената зона сърдечна хирургия-сърдечна реанимация) – по стандарт**

Помещение за ангиокардиографа, оборудвано с инсталация за кислород, вакуум, сгъстен въздух, анестезиологичен апарат, монитори

Работна станция

Апаратна

Предзала, оборудвана с с инсталация за кислород, вакуум, сгъстен въздух

Манипулационна

**ОТДЕЛЕНИЕ ПО ДЕТСКА КАРДИОЛОГИЯ (разположено на V етаж)**

1. Брой легла - 22

- от тях „ кърмачески" и за малки деца - 10. Във всяка стая извод за кислород и вакуум !! обособяване на помещение „субинтензивен сектор" с възможност за обгрижване на 6 (до 8) тежко болни и оборудване като детска реанимация (монитори и с инсталация за кислород, вакуум, сгъстен въздух) и манипулационна станция

1. Специализирани кабинети Кабинет функционална диагностика
2. Специализирано тежко медицинско оборудване Не
3. Персонал

Началник клиника -1 Началник отделение -1 Лекари (в т.ч. асистенти) -6 Специализанти -5 Старша мед. сестра - 1 Медицински сестри -15 Технически сътрудник 1 Медицински секретар -1 Психолог - 1 Санитари - 4

1. Помещение за обучение

Конферентна зала (25-30 души) 2 учебни зали Кабинет на докторанта

1. манипулационни

2 свързани помещения

Стая за прием/изписване на болни

Стая за физиотерапия

1. Помещения

А. Кухненски офис Трапезария Занималия за децата

СПОМАГАТЕЛНА ЗОНА - ПЕРСОНАЛ

чистачно помещение

изливно - помещение за изливане, измиване, дезинфекция и съхранение на използван инвентар

пералня и сущилня - персонал Д. СПОМАГАТЕЛНА ЗОНА - ПРИДРУЖИТЕЛИ

кухненски офис - майки

пералня и сушилня - майки

помещение за прием на близки на пациентите

санитарен възел за посетители

**КЛИНИКА ЗА ИНТЕНЗИВНИ ГРИЖИ И РЕАНИМАЦИЯ**

1. Брой легла ≤ 10% от всички болнични легла – 40 бр.
2. Ще обслужва основно **три потока**: а) потоци пристигащи посредством спешната помощ - София град и околноста; б) цялата страна, тъй като тя ще се обособи като университетска болница и в) възникнала вътреболнична спешност.
3. Потоците включват възрастово деца до 18 години, разделени на новородени), до 1 година, до 3 години, до 6 години, до 14 години и над тази възраст, с хирургически и такива свързани с терапевтични заболявания
4. Отделна е кардиореанимацията поради своята специфика
5. Отделна е и неонатология
6. В рамките на определените площи допълнително ще стане вторично преразпределение съобразно профила на пациентите.

* Да се приеме архитектурно **хибридния принцип на изграждане на ICU**.
* **общо групиране на пациенти;**
* **разделени на самостоятелни единици;**
* **хибриден;**

Броя на боксовете варира от минимум 6 легла (от съображения за икономия и ефективност) до максимум 8 - 12 легла от съображения за ефективно наблюдение. Ако е налице нужда от 12 легла да се обсъди вариант за организирането им в няколко бокса.

1. Изграждането на интензивните звена ще стане по утвърдения модулен принцип Изборът на архитектурната конфигурация, определяща съотношение пациент/персонал ще бъде съобразен и избран спрямо конкретната архитектурна среда.
2. При изграждане на интензивните звена се следват следните правила:

* Увеличава се обемът на интензивните звена – площта е нараснала съответно 25м2 и 14м2 при изборът на различните конфигурации, което се определя отувеличаващата се апаратура осигуряваща най – високо ниво на ефективни грижи, въпреки редукция в размера й;
* Размерът е дефиниран съобразно общоприети принципи за нормалност в среда на интензивност, като пространството за семейството е извън тези стандарти;
* Правилен избор на **сестрински пост –** централизиран или децентрализиран тип**;**
* Избор на монтажни системи за апаратурата;
* Дизайн на работните места на интердисциплинарните екипи – комбинацията от централизирани и децентрализирани решения;
* Зоните на диагностика и лечение са разположени в близост;
* Променлива геометрия на централизираните работни станции;
* Изолиране на потоците вътре и извън звеното е тенденция, която се налага като концепция;
* Визуален и физически достъп до природа;

**СПЕШНО ОТДЕЛЕНИЕ**

1. Триаж
2. Шокова зала с четири поста и рентгенов апарат
3. Хибридна операционна зала
4. Четири педиатрични кабинета с манипулационна
5. Четири хирургични кабинета с манипулационни
6. Гипсовъчна с С- рамо
7. Спешно отделение с 12 легла
8. Манипулационна- лаборатория
9. Рентгенов сектор

* КТ
* ЯМР
* Два рентгенови кабинета
* 2 кабинета УЗД
* Чакални, регистратури, каси, работни постове

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Приемни кабинети | Шокова зала и триаж | Спешно отделение |
| лекари |  |  | 9 |
| регистратори | 8 |  |  |
| Мед сестри | 13 | 17 | 13 |
| санитари | 18 | 6 | 7 |

**ОПЕРАЦИОНЕН БЛОК( без кардиохирургия)**

1. 12 операционни зали от които пет хибридни ( със С рамо)
2. Два/ три сектора за събуждане

|  |  |
| --- | --- |
| лекари |  |
| Операционни сестри | 29 |
| Анестезиологични сестри | 33 |
| санитари | 30 |

**ХИРУРГИИ (** неонатална, гръдна, коремна и урология)

1. Три сектора- 50 легла от който 15 кърмачески
2. Зала за упражнения, свързана с операционна
3. Три манипулационни с превързочни

**ХИРУРГИИ** ( Ортопедия, неврохирургия, ЛЧХ, еднодневна хирургия)

1. Три сектора с 40 легла от които 10 кърмачески
2. Един сектор еднодневна хирургия с 10 легла
3. Четири манипулационни с превързочни
4. Зала за упражнения свързана с операционна

Прогнозен необходим персонал за двата етажа

|  |  |
| --- | --- |
| Лекари | 57 |
| Мед сестри | 90 |
| Възпитатели | 6 |
| Технически секретари | 10 |
| Санитари | 57 |

**ПРИЕМНО –КОНСУЛТАТИВЕН БЛОК**

1. Четири обособени функционални сектора с общо 43 кабинета и манипулационни. Към всеки от секторите регистратура, каса, манипулационна лаборатория и чакалня. Съгласно предложенията по клиники.

2. Два ренгенови кабинета и два ехографски кабинета със съответните регистратури, чакални, каси и работни постове.

3. Два зъболекарски кабинета.

4. Три дневни стационара с по 10 легла.

5. Сектор хемодиализа с отделен вход. Четири хемодиализни поста и 6легла - от тях 1 кърмаческо..Персонал- 3 лекари, 6 сестри, 2 санитари, 1 технически сътрудник. Манипулационни – 1 бр.

**КЛИНИКА ПО ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА)**

**ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА В РЕНТГЕНОВО ЗВЕНО**

1. Регистратура
   1. За лежащо болни
   2. За амбулаторни пациенти
2. Фоайе/чакалня
   1. За лежащо болни, съобразена с необходимостта да се маневрира с болнични легла и колички
   2. За амбулаторно болни, съобразена с факта, че чакащите са деца с придружител
3. Консултативен кабинет за лекар/и рентгенолози
4. Зала за рентгенологично-клинични конференции и обсъждания,
5. Зала/зали за постпроцесинг и интерпретация на образите Кабинет на Началник клиника и секретар
6. Кабинет на Медицински физик/ци
7. Зона Компютърна томография
8. Зона конвенционална рентгенография
9. Зона Ултразвуково изследване –
10. Зала за персонала, свързана със зона за почивка и за дежурен екип
11. Складови помещения за съхранение на консумативи, медикаменти, дезинфектанти, канцеларски пособия, отговарящи на всички изисквания за съответните складови помещения и достъп до тях
12. Хигиенни помещения

**ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА ИЗВЪН РЕНТГЕНОВО ЗВЕНО**

Тук са включени всички мобилни рентгенови уредби, С-рамена за операционен блок и спешен център. Това реално е отделен, по-скоро виртуален сектор с апаратура, която трябва да се съобрази като възможности и брой на базата на очакваната дейност, която ще се извършва от съответните клинични звена. Целесъобразно е споделяне на един вид апарат от два или повече потребителя, като в повечето случаи обслужването се извършва от квалифициран рентгенов лаборант, а качественият контрол – от медицинския физик.

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР**

Информационният център, който контролира, събира данни и ги архивира е неразделна част от структурата по Образна диагностика, поради факта, че съвременните образни изследвания (както и цялата останала информация в пациентското досие) зависят от добре организираната БИС (Болнична Инфрмационна Система). Неразривна част от БИС е PACS, която се управлява от сектора по Образна диагностика.