

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Структура на Национална многопрофилна детска болница

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, хрчка 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, санитарни -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, санитарни
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 хранване 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 санитарни, 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 санитарни, 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 санитарни, 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 санитарни, 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 санитарни, 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 биопсии + микроскопия, кабинет уродинамика.
3. Персонал-лекари, медицински сестри и др.: 6 лекари, 12 сестри, 4 санитарни, 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 санитарни, 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“, съгваем 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

Хирурги- 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

2. **Специализирани кабинети** Кабинет функционална диагностика

3. Специализирано тежко медицинско оборудване Не

4. Персонал

Началник клиника -1 Началник отделение -1 Лекар (в т.ч. асистенти) -6 Специализанти -5

Старша мед. сестра - 1 Медицински сестри -15 Технически сътрудник 1 Медицински секретар -

1 Психолог - 1 Санитари - 4

5. Помещение за обучение

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

6. манипулационни

2 свързани помещения

Стая за прием/изписване на болни

Стая за физиотерапия

7. Помещения

А. Кухненски офис Трапезария Занималня за децата

СПОМАГАТЕЛНА ЗОНА - ПЕРСОНАЛ

чистачно помещение

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

пералня и сушилня - 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 $\leq 10\%$ от всички болнични легла – 40 бр.

2. Ще обслужва основно **три потока**: а) потоци пристигащи посредством спешната помощ - София град и околността; б) цялата страна, тъй като тя ще се обособи като университетска болница и в) възникнала вътреболнична спешност.

3. Поточите 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 **хибридният 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.

7. 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.

8. 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 от увеличаващата се апаратура осигуряваща най – високо ниво на ефективни грижи, въпреки редукция в размера ѝ;
- 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 централизиран и децентрализиран 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. Тriaж
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

а.

	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 които 15 кърмачески
2. Зала за упражнения, свързана с операционна
3. Три манипулационни с превързочни

ХИРУРГИИ (Ортопедия, неврохирургия, ЛЧХ, едnodневна хирургия)

1. Три сектора с 40 легла от които 10 кърмачески
2. Един сектор едnodневна 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 рентгенови 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 6 легла - от тях 1 кърмаческо..Персонал- 3 лекари, 6 сестри, 2 санитарни, 1 технически сътрудник. Манипулационни – 1 бр.

КЛИНИКА ПО ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА)

ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА В РЕНТГЕНОВО ЗВЕНО

1. Регистратура
 - a. За лежачо болни
 - b. За амбулаторни пациенти
2. Фоайе/чакалня
 - a. За лежачо болни, съобразена с необходимостта да се маневрира с болнични легла и колички
 - b. 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 Информационна Система). Неразривна част от БИС е PACS, която се управлява от сектора по Образна диагностика.

