

#### ×

# 利用信息化深入推进医联体建设

蓝网科技股份有限公司 市场总监 章国胜

"十三五"深化医药卫生体制改革规划的通知——重点任务

现代医院管理

分级诊疗

1. 健全完善医疗卫生服务体系:

利用信息化手段促进医疗资源纵向流动, 实现区域资源共享。

2. 提升基层医疗卫生服务能力:

强化基本医疗服务能力建设,实现药品的上下联动。

3. 引导公立医院参与分级诊疗:

推动医疗联合体建设,将医疗联合体构建成区域协同服务模式。

4. 推进形成诊疗—康复—长期护理连续服务模式:

建立健全畅通的转诊渠道, 形成合理就医格局。

综合监管

药品供应保障

全民医保

#### 关于推进分级诊疗制度建设的指导意见

人才队伍建设

提升综合能力

#### 以强基层为重点完善分级诊疗服务体系

1、整合推进区域医疗资源共享:

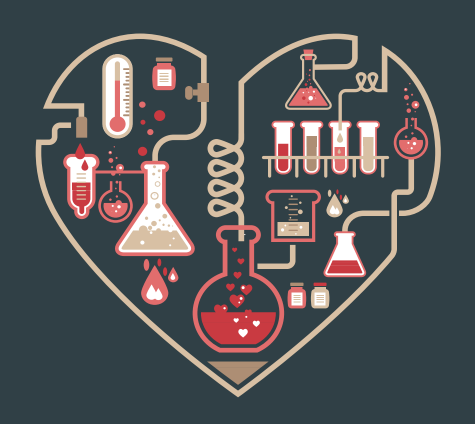
整合二级以上医院现有的检查检验、消毒供应中心等资源,实现区域资源共享。

2、加快推进医疗卫生信息化建设:

鼓励二、三级医院向基层医疗卫生机构提供远程会诊、远程病理诊断、远程影像诊断、远程心电图诊断、远程培训等服务。

构建分工协作 机制

推进支付改革



关于推进医疗联合体建设和发展的指导意见

开展医疗联合体建设:

有利于促进医疗卫生工作重心下移和资源 下沉,提升基层服务能力,提升医疗服务 体系整体效能,更好实施分级诊疗。



如何推进分级诊疗制度的建设

听从党中央指挥。

扶持基层医疗机构。

建设医疗保障体系。

合理使用信息化工具(医联体信息平台)。

正在打开医联体信息化解决方案

# 解决方案



#### 医联体平台整体解决方案

- 1、统一信息平台:缔造信息流通环境, 消除数据孤岛。
  - 2、共享区域资源: 诊疗数据、医疗专家、检查设备、消毒保障。
  - 3、协同医疗服务:双向转诊、远程影像、远程心电、远程会诊。

# 信息联动



# 统一信息平台

- 1、建议统一的主索引;
  - 2、基础数据标准统一;
  - 3、数据交换标准统一。

# 信息联动



#### 信息交换与共享

- 1、采用业务引擎接受任务,解释业务规则,做出业务数据交换;
  - 2、医疗业务引擎分为诊断信息引擎、药品处方引擎、临床检验引擎、医学影像引擎、消毒保障引擎、双向转诊引擎;

# 资源共享



卫生行政监督



药品供应企业



医联体主体医院



处方流转

#### 医联体平台



药品流通



乡镇卫生院



二级医院



村卫生站



•••••

### 处方流转与药品流通

- 1、区域内处方电子化流转;
  - 2、必要药品直接申请,药企统一配送;
  - 3、主体医院配送慢病处方药;
  - 4、对用药采购情况、医药配送供应服务、

物流信息进行整体的监督和管理。

# 资源共享



县级医院



消毒保障

#### 医联体平台



后勤配送



中心卫生院



乡镇卫生院

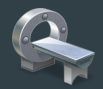
#### 消毒供应配送与后勤保障

- 1、医疗物品的回收、清洗、包装、灭菌和供应,提高医疗用品消毒与灭菌质量。
  - 2、对各类器械包的回收、清洗、消毒、 检查与添加、打包以及器械包的灭菌、储 存、无菌发放等业务进行可追溯化、可视 化、信息化管理。

# 资源共享



医联体主体医院



检查设备



转检



双向转诊



县级医院



医联体平台

中心卫生院



乡镇卫生院

#### 双向转诊与资源共享

- 1、病人流转:促使医疗资源合理分配,建立"小病在社区、大病进医院、康复回社区"的就医新格局。
  - 2、资源流转:实行临床检验及其他大型 医疗设备检查资源共享,病人在基层预约 后直接到主体医院缴费,进行检验检查。



#### 远程门诊

- 1、通过可穿戴设备进行基本信息采集;
  - 2、通过可视化设备进行远程问诊(基层 医生配合);
  - 3、基层患者通过远程门诊,享受到大医院的先进医疗服务,基层医生也可提升医疗水平。



### 影像会诊协同

- 1、基层医院拍片,上级医院集中诊断阅片;
  - 2、基层医院拍片、初诊,上级医院协作诊断审核;
  - 3、基层医院申请,区域医疗机构影像会诊协作。



设备影像







探头特写视频

#### 扫查指导







典型图谱对比

#### 超声检查协同

- 1、基于互联网的实时视频通讯,实现交互式远程会诊;
  - 2、会诊专家实时指导临床医生超声操作手法;
  - 3、进行远程教育与远程质量控制。



#### 心电检查协同

- 1、乡镇卫生院、社区医院进行心电图检查;
  - 2、县级医院进行心电图诊断;
  - 3、复杂病例进行远程心电的会诊,支持移动端的诊断。

# 建设案例



#### 晋江市医院影像医联体

依托晋江市医院,采用云技术,接入晋南 分院,监狱医院,乡镇卫生院,民营医院 等,借助互联网信息技术将放射影像优势 诊断资源区域内下沉。

1、社区医院:集中诊断;

2、二级医院:影像会诊。

### 建设案例





























#### 桂医二附院县域医共体

依托桂林医学院第二附属医院, 实现区域 内医疗机构数据互联互通, 已经构建区域 检验、检查、心电, 药品流转、消毒供应、 转诊系统,实现县一乡为一体的基层首诊、 双向转诊、急慢分治、上下联动服务模式。

# 建设案例



#### 河北省儿童医院专科联盟

依托河北省儿童医院,开展超声检查医生的阶梯化的培训,远程对各项指标的实时监控审核,对复杂病例进行远程会诊;计划建设基于产前超声影像数据特诊的数据挖掘。

正在打开公司介绍,确认是否打开?

YES

NO

# 公司介绍



### 基本情况

蓝网科技股份有限公司(证券代码:

835865),位于深圳南山智园,专业从事 医疗信息化产品开发并提供相关服务的公 司。

20年 专注从事医疗信息化行业

3100家 稳定的医疗机构忠实用户

# 公司介绍



# 行业情况

卫计委中国卫生信息学会常务理事单位 卫计委中国卫生信息学会信息安全与应用 常务委员

56项医疗信息化发明专利

正在关闭用户演示文档,请稍后...