



กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

แนวทางการขับเคลื่อนนโยบาย กรมการแพทย์ DMS NEW S-CURVE

นพ.ณัฐพงศ์ วงศ์วิวัฒน์
อธิบดีกรมการแพทย์

10 ตุลาคม 2568



I + DMS

“องค์กรที่มีคุณธรรม โปร่งใส ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ทันสมัย
ภายใต้กรอบแนวคิดเชิงระบบที่ยืดหยุ่น ปรับตัวได้อย่างรวดเร็ว และสร้างคุณค่าต่อสังคม”



INTEGRITY

มีคุณธรรม โปร่งใส ตรวจสอบได้

- การบริหารตั้งอยู่บนหลักความซื่อสัตย์ ยุติธรรม และมีจริยธรรม
- ทุกการตัดสินใจคำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวมมากกว่าส่วนตัว
- สร้างระบบที่โปร่งใส ตรวจสอบได้ และได้รับความไว้วางใจจากสังคม



DIGITAL

เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อความทันสมัย

- นำ Digital Transformation มาใช้ขับเคลื่อนองค์กร
- ใช้ข้อมูล (Data-driven) เป็นฐานในการตัดสินใจและวางแผนนโยบาย
- ยกระดับการบริการให้รวดเร็ว มีคุณภาพ และสอดคล้องกับโลกยุคใหม่



MINDSET

กรอบแนวคิดเชิงระบบที่ยืดหยุ่น

- สร้างวัฒนธรรมองค์กรที่มี Growth Mindset เปิดรับการเรียนรู้ใหม่ๆ
- เน้น Systematic Thinking คิดอย่างเป็นระบบ เชื่อมโยงมิติการบริหารทุกด้าน
- ปรับตัวได้อย่างคล่องตัวต่อความเปลี่ยนแปลง ทั้งภายในและภายนอก



SOCIAL IMPACT

สร้างคุณค่าต่อสังคม

- ต้องสร้างผลลัพธ์เชิงบวกต่อประชาชน ชุมชน และสิ่งแวดล้อม
- ใช้หลัก Sustainability เพื่อให้เกิดผลที่ยั่งยืน
- ทำให้องค์กรเป็นที่พึ่งของสังคม และได้รับการยอมรับในระดับกว้าง

มุ่งเน้นประเด็นสำคัญ ขับเคลื่อนตามกลุ่มเป้าหมาย

“ทำให้การแพทย์ไทยก้าวหน้า พัฒนาสู่ภูมิภาค ตอบสนอง *health need* และสร้าง *impact* สูงสุด”

ภายนอกกรม



ประชาชน

Key word

- Service Network Collaboration/ COE
- Bangkok Medical Services



บุคลากรสาธารณสุข

Key word

- Training center / Affiliated Medical education center
- HR service mapping



องค์กร เครือข่าย

Key word

- Medical services system Regulator
- CPG / UCBP

ภายในกรม



Digital

ขับเคลื่อนด้วย **CDO**



Procurement

ขับเคลื่อนด้วย **CPO**



Finance

ขับเคลื่อนด้วย **CFO**



HRM/HRD

ขับเคลื่อนด้วย **CHRO**



Service

ขับเคลื่อนด้วย **CSO**

2.2 สร้างความเข้มแข็งตามหน้าที่ปัจจุบัน

1

บริการเทคโนโลยีทางการแพทย์ขั้นสูง

ประชาชนและผู้ป่วย



**Provider
Supporter**

ผู้ให้บริการการแพทย์ขั้นสูงที่ทันสมัย
ผู้สนับสนุนระบบสาธารณสุขของกรุงเทพมหานคร
ลดปัญหาผู้ป่วยล้นโรงพยาบาลและไม่เข้าถึงบริการสุขภาพ

The best for the Most

“ทำให้การแพทย์ไทยก้าวหน้า พัฒนาสู่ภูมิภาค
ตอบสนอง *health need* และสร้าง *impact* สูงสุด”

19 CoE >> 25 Service Plan

ADVANCE & SMART

- Modern Hospital
- Digital Health @Home
- Robotic Assisted Medicine
- Precision Medicine
- ATMPs
- Premium Clinic
- Western - Oriental medicine
- AI
- Medical Drone Delivery

SEAMLESS & INTEGRATED

- Integrate Service
 - YMID
 - KMID
- Bangkok Metropolitan Services : Noparat Model
- Regional Service Support
- Advance Medical Team

2.2 สร้างความเข้มแข็งตามหน้าที่ปัจจุบัน

2

สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้
การแพทย์เฉพาะทาง

บุคลากรด้านสุขภาพ



Innovator
Creator

ผู้วิจัย สร้างนวัตกรรม และการถ่ายทอดองค์ความรู้
โดยเฉพาะโรคที่เป็นปัญหาหลักของประเทศ

“ทำให้การแพทย์ไทยก้าวหน้า พัฒนาสู่ภูมิภาค
ตอบสนอง *health need* และสร้าง *impact* สูงสุด”

19 CoE >> 25 Service Plan

COE

- Training center/
Affiliated Medical
education center:
SP training need
- HR service mapping
- DMS Identity
- Research & Innovation

INSTITUTION

- สถาบันการศึกษาทางการ
แพทย์ขั้นสูง กรมการแพทย์
(DIAMED)
 - Develop policies
 - Support & coordinate
 - Quality assurance
 - M&E

2.2 สร้างความเข้มแข็งตามหน้าที่ปัจจุบัน

3

กำหนด รับรอง พัฒนาคุณภาพ
มาตรฐาน

องค์กรเครือข่าย



Controller
Regulator

ผู้กำหนดมาตรฐาน
ระบบบริการและเทคโนโลยีทางการแพทย์
ไม่ใช่ผู้ให้บริการอย่างเดียว

“ทำให้การแพทย์ไทยก้าวหน้า พัฒนาสู่ภูมิภาค
ตอบสนอง *health need* และสร้าง *impact* สูงสุด”

19 CoE >> 25 Service Plan

REFERENCE & STANDARD

- CPG / PCG
- TMSP
- TA
- ศูนย์รับรองมาตรฐาน
ทางการแพทย์ขั้นสูง
 - เครื่องมือแพทย์
 - การดูแลเฉพาะโรค

POLICY ADVOCACY

- UCBP
- Medical services system
Regulator
- Global Health

2.2 สร้างความเข้มแข็งตามหน้าที่ปัจจุบัน

4

พัฒนาองค์กรเพื่อขับเคลื่อนนโยบาย

ภายในกรมฯ



High
Performance

กรมการแพทย์เป็นองค์กรสมรรถนะสูง
มีคุณธรรม ความโปร่งใส ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และทันสมัย

“ทำให้การแพทย์ไทยก้าวหน้า พัฒนาสู่ภูมิภาค
ตอบสนอง health need และสร้าง impact สูงสุด”

DIGITAL

- DMS HIS
- Paperless
- ERP
- Executive Dashboard

IMAGE

- Modernize
- ITA
- TQA, TQC, PMQA
- ERM
- Communication

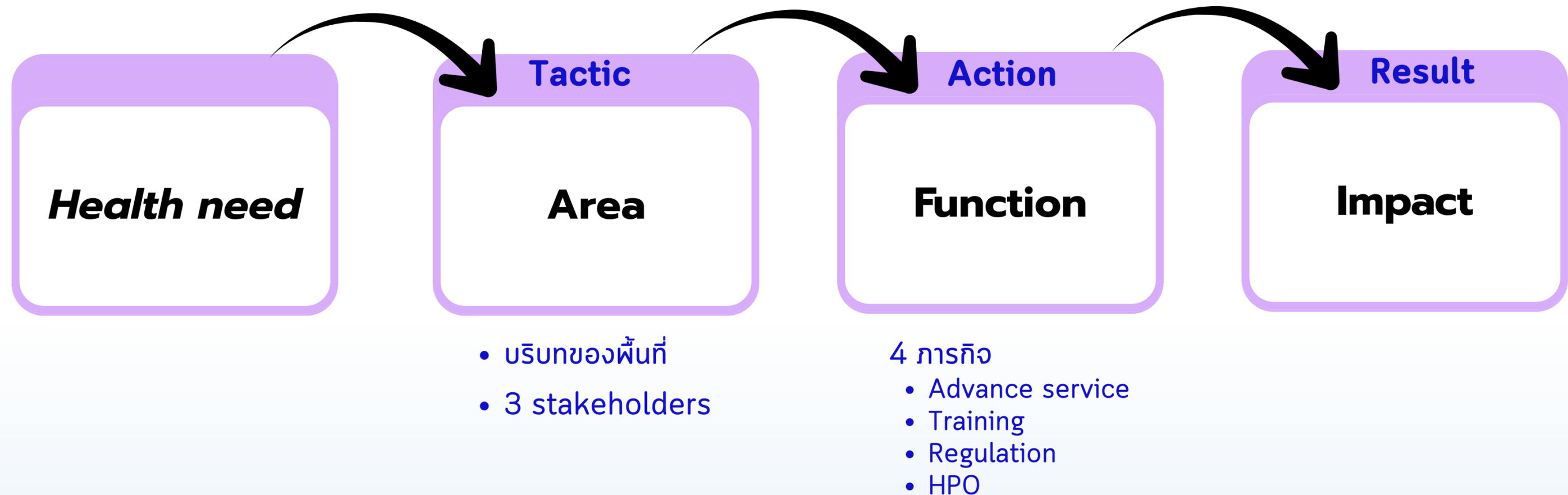
HR

- HRM
- HRD
- Medical Expertise
Eco-system
- Talent management

OPERATION

- Finance
- Procurement
- Reimbursement
- Law & Regulation

“การแพทย์ไทยก้าวหน้า พัฒนาสู่ภูมิภาค ตอบสนอง *health need* และสร้าง *impact* สูงสุด”



2.3 มุ่งสร้าง New S-Curve กรมการแพทย์

“ก้าวข้ามจากการทำงานเดิม” สร้าง “การเติบโต ความยั่งยืน และชื่อเสียง”
ในระดับประเทศและนานาชาติ

หลักคิด

- **ตอบโจทยปัญหาสุขภาพคนไทยจริงๆ** (NCDs, Aging, โสติดชื้อ) (NCDs, Aging, โสติดชื้อ)
- **เชื่อมกับอนาคตการแพทย์โลก** (AI, Precision medicine, Biotech)
- **สร้างความแตกต่าง** จากโรงพยาบาลอื่นทั่วไป
- **ยั่งยืนและต่อยอดได้** ทั้งในมิติบริการ วิชาการ และเศรษฐกิจสุขภาพ

ภัยคุกคามต่อกรมการแพทย์

- **โรงพยาบาลศูนย์/ทั่วไป** ในสังกัดกระทรวง **มีศักยภาพสูงขึ้น**
- **โรงพยาบาลเอกชน** ชื่นนำในกรุงเทพ **ดึงดูดผู้ป่วยและบุคลากร**
- **คณะแพทยศาสตร์** แข่งขันทั้งด้าน **การรักษา การวิจัย และการอบรม**
- **การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีทางการแพทย์รวดเร็ว**
- **ความคาดหวังของประชาชน** ต่อคุณภาพและมาตรฐาน **สูงขึ้น**
- **งบประมาณภาครัฐ** มีข้อจำกัดเทียบกับ **ต้นทุนทางการแพทย์ที่สูงขึ้น**
- **กำลังคนภาครัฐ** จำนวนเท่าเดิม **งานซับซ้อนและปริมาณมากขึ้น**
- **กลุ่มโรค NCD เป็นปัญหาหลัก** ยังไม่มีกลยุทธ์ที่จัดการได้เบ็ดเสร็จ

1. Precision Medicine & Genomic Medicine

- **สร้างความแตกต่าง ยกระดับสู่สากล** ปูทางการแพทย์อนาคตให้ประเทศไทย

2. Rehabilitation & Healthy Aging Medicine

- **ผู้นำแบบบูรณาการ** เป็น **ที่พึ่งของคนไทยทุกครอบครัว**

3. Cancer & NCDs Center of Excellence

- **สร้างนวัตกรรมและองค์ความรู้** **ผู้แก้ไขภัยสาธารณสุขใหญ่ที่สุดของประเทศ**

4. Digital Health & AI in Medicine

- **Big Data + AI** **สมองกลางของระบบสุขภาพไทย** เป็นองค์กรทันสมัยที่สุดในสร.

5. Medical Innovation

- **Med. Device** เป็น **ผู้ร่วมผลิตนวัตกรรมทางการแพทย์ของชาติ**

"น้อมนำการพัฒนาผลงานสาธารณสุข ตามแนวพระราชดำริ และโครงการเฉลิมพระเกียรติ ของพระบรมวงศานุวงศ์ ทุกพระองค์"



นโยบาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

นายพัฒนา พร้อมพัฒน์

- ใช้บัตรประชาชนใบเดียว
- Telemedicine ทุก รพ.สต.
- ฉายแสงมะเร็งครอบคลุมทุกที่
- ฟอกไตฟรีทุกแห่ง

“30 บาท รักษาทุกที่ และ ฟอกไตฟรี ได้ทุกแห่ง”

1

- รوبرูข้อมูลสุขภาพที่ถูกต้อง
- ตระหนักถึงสถานะสุขภาพของตนเอง
- รوبرูวิธีแก้ปัญหสุขภาพ

“รوبرู เพื่ออยู่อย่าง มีคุณภาพชีวิต”

2

- Super App.
- ปัญญาประดิษฐ์ AI
- ERP บริหารเชิงยุทธศาสตร์
- CRM ติดตามความพึงพอใจ

“หมอไม่ล่า ประชาชนไม่รอ เชื่อมต่อทุกบริการผ่านเทคโนโลยี”

3

- การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
- การแพทย์แม่นยำ
- ผลิตภัณฑ์ยาเพื่อการบำบัด รักษาขั้นสูง (ATMPs)

“เครื่องยนต์ทางเศรษฐกิจใหม่ ของประเทศ ด้วยการแพทย์มูลค่าสูง”

4

- เพิ่มค่าตอบแทนตามภาระงาน
- เพิ่มผู้ช่วยบุคลากร
- แก้ไขโครงสร้าง/ กฎหมาย

“ขวัญกำลังใจบุคลากร”

5





นโยบายรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข นายวรโชติ สุคนธ์ขจร



01

อสม.



“บуст์ อสม.
สู่ผู้ช่วยสาธารณสุข
ยกระดับเพื่อ
สวัสดิการที่ยั่งยืน”

- พัฒนา “อสม.” สู่ผู้ช่วยสาธารณสุข/ผู้เชี่ยวชาญดูแลผู้สูงวัย
- ผลักดัน ร่าง พรบ.อสม. 7 ฉบับ
- กองทุน สวัสดิการ อสม. สร้างหลักประกันรายได้-สวัสดิการ
- บริหาร คน-งาน-เงิน-ข้อมูล ด้วย AI

02

ปราบปราม



“ปราบปราม โปร่งใส ปลอดภัย
เพื่อสุขภาพคนไทยทุกมิติ”

- ยาเสพติดและวัตถุออกฤทธิ์
- อาหาร/ผลิตภัณฑ์สุขภาพ ผิดกฎหมาย
- การกระทำผิด กฎหมาย ระเบียบ มาตรฐาน วิชาชีพ
- โฆษณา-การหลอกลวง

03

แรงงาน



“เร่งรัดให้แรงงาน
ต่างชาติ/ต่างด้าว
ซื้อประกันสุขภาพ
ลดภาระประเทศ”

- ให้แรงงานต่างชาติ ซื้อระบบประกันสุขภาพ
ลดภาระงบประมาณรัฐ
- ควบคุม ป้องกันโรค โดยเพิ่มระบบตรวจสุขภาพ
และฐานข้อมูลแรงงานต่างชาติ อย่างโปร่งใส



การขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2569

นพ.สมฤกษ์ จังสมาน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

“สานต่อ วาระรากฐาน ร่วมพัฒนา เพื่อระบบที่แข็งแกร่ง”

1. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการสุขภาพ เชิงพื้นที่ ลดเหลื่อมล้ำ

1.1 One Region-One Province-One Hospital บริหารทรัพยากรร่วมระหว่าง สภ. ในระดับเขต ระบบส่งต่อ ระบบข้อมูล บริหารกำลังคน

1.2 ยกระดับความเป็นเลิศด้านบริการ (Service Excellence) พัฒนาการเฉพาะทาง มีศูนย์ความเป็นเลิศทุกเขตสุขภาพ เพิ่มทางเลือกการเข้ารับบริการ พรีเมียมคลินิก

1.3 เพิ่มประสิทธิภาพการบริการปฐมภูมิ ให้ประชาชนทุกคนมีหมอประจำตัว

1.4 เสริมสร้างความพร้อมการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน เสริมศักยภาพบุคลากร ด้านการบริหารจัดการ บุคลากรหน่วยงาน ลดความทับซ้อน

1.5 เพิ่มการเข้าถึงบริการสุขภาพในพื้นที่กทม. พัฒนา Mini Clinic Telemedicine เสริมการเข้าถึงบริการระดับทุติยภูมิ พัฒนาการบริหารจัดการในภาพรวมทั้งระบบ

2. สร้างสุขภาพดีทุกช่วงวัย คนไทยแข็งแรง

2.1 ส่งมอบความแข็งแรงกาย-ใจ เด็กพัฒนาการสมวัย วัยเรียน วัยรุ่น IQ EQ ดี วัยทำงานพฤติกรรมสุขภาพที่ดี ลดภาวะฟุ้งฟิงในผู้สูงอายุ มีระบบดูแลสุขภาพระยะยาว

2.2 ยกระดับการควบคุมป้องกัน NCDs เชิงบูรณาการ เพิ่มแรงจูงใจด้านสุขภาพ เช่น สิทธิประโยชน์ภาษี สำหรับผู้มีพฤติกรรมสุขภาพดี

2.3 การจัดการสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพดี เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ลดการปล่อย คาร์บอนในหน่วยบริการสุขภาพ พัฒนารพ.เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



3. เพิ่มขีดความสามารถ นวัตกรรมทางการแพทย์และ สาธารณสุข ดิจิทัลสุขภาพ ระบบข้อมูลสุขภาพอัจฉริยะ

3.1 พัฒนาระบบดิจิทัลสุขภาพเชื่อมโยงเป็นหนึ่งเดียว สร้างคลังข้อมูลสุขภาพขนาดใหญ่ของประเทศ

3.2 พัฒนา Telemedicine นวัตกรรม ปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ สนับสนุนการวิจัยและการผลิต ATMPs

3.3 พัฒนาเทคโนโลยีการแพทย์แม่นยำ (Precision Medicine)

4. เพิ่มมูลค่าเชิงเศรษฐกิจสุขภาพ

4.1 เพิ่มมูลค่าบริการสุขภาพ ผลิตภัณฑ์สุขภาพ สมุนไพรไทย การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ อุตสาหกรรมสุขภาพ คลินิกแพทย์แผนไทยร่วมสมัย

4.2 ผลิตและพัฒนา Prof. Caregiver และนวัตกรรม

4.3 ส่งเสริมวิจัยและพัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ

5. บุคลากรมีขวัญ กำลังใจ และคุณภาพชีวิตการทำงานที่ดี

5.1 บริหารจัดการกำลังคนที่คล่องตัว ลดข้อจำกัด ปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ แนวปฏิบัติ ผลักดัน ร่าง พรบ.ก.สอ.

5.2 บริหารจัดการกำลังคนในเขตสุขภาพ เพิ่มการกระจาย สร้างแรงจูงใจ รักษาบุคลากรคุณภาพในพื้นที่

5.3 สร้างเสริมคุณภาพชีวิตในการทำงาน สวัสดิการ ความก้าวหน้า สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย



กระจายบริการทางการแพทย์ขั้นสูงสู่ภูมิภาค ลดความเหลื่อมล้ำ

ฟอกเลือดล้างไตฟรี อย่างมีคุณภาพ

4 เดือน

- หารือกับ สปสช. ในการปรับสิทธิประโยชน์ ตามที่ผู้ป่วยเลือกวิธีการรักษา
- จัดทำระบบให้ข้อมูลเกี่ยวกับ 4 ทางเลือก อย่างเป็นกลาง และมีการทดสอบความ เข้าใจ
- จัดทำระบบ Pre-authorized เพื่อให้ใช้ สิทธิการบำบัดทดแทนไต
- ควบคุมคุณภาพของศูนย์ HD ให้เข้มข้น มากขึ้น
- เพิ่มศักยภาพศูนย์ vascular access ประจำเขต
- จัดทำระบบ Advance care plan และ shared decision making สำหรับผู้ ป่วยไตเรื้อรังระยะสุดท้าย

4 ปี

คืนชีวิตใหม่แก้ไขความพิการ

Mechanical Thrombectomy

- ตั้งศูนย์ MT เพิ่มใน sw. พระนั่งเกล้า เพื่อ ให้มีศูนย์ MT ในทุกเขตสุขภาพ
- ผลักดันการเบิกจ่าย UCEP ได้เต็มจำนวน กรณีส่งต่อเนื่องจากเกินศักยภาพ
- สามารถค้นหาและเข้าถึงบริการผ่าน application

- มีศูนย์ MT ของสร. ที่ให้บริการ 24/7 ในทุกเขตสุขภาพ อย่างน้อยเขตละ 1 แห่ง
- จังหวัดที่ไม่มีศูนย์ MT ที่ให้บริการ 24/7 มี การร่วมมือกับสถานพยาบาลภาครัฐและ เอกชนเพื่อจัดบริการรวมกันให้ได้บริการ 24/7 ได้
- ผลักดันกองทุนให้สามารถเบิกจ่ายได้ ทั้งหมด เหมือนกับ PCI ใน ACS

Organ Transplant

- ศูนย์ปลูกถ่ายไต และ กระจกตาในทุกเขต สุขภาพ : จัดตั้งศูนย์ปลูกถ่ายไตเพิ่ม 1 แห่ง ใน sw. สวรรค์ประชารักษ์
- RRT อย่างน้อยเขตละ 2 ทีม : พัฒนาและจัดตั้ง RRT เพิ่มเติม ในเขตสุขภาพที่ 1, 3, 5, 10 และ 11 โดยสนับสนุนให้ทีมที่จัดตั้งใหม่อยู่ใน sw. เดียวกับ KT center อย่างน้อย 1 ทีม
- พัฒนาศูนย์ในการจัดเก็บดวงตา
- นำระบบ Death Audit มาใช้ในโรงพยาบาล donor center (sw. ระดับ A, S, M1)

- จัดตั้งศูนย์ปลูกถ่ายอวัยวะครบ 4 ภาค (ไต, กระจกตา, ตับ, ไช้กระดูก) เพิ่มภาค เหนือ และ ภาคใต้
- จัดตั้งสถาบันเฉพาะทางด้านการรับ บริจาค จัดหาอวัยวะและการปลูกถ่าย อวัยวะของกระทรวงสาธารณสุข โดยกรมการแพทย์

การขับเคลื่อนนโยบายกรมการแพทย์ พ.ศ. 2569

นายแพทย์ณัฐพงศ์ วงศ์วิวัฒน์ อธิบดีกรมการแพทย์

“ทำให้การแพทย์ไทยก้าวหน้า พัฒนาสู่ภูมิภาค ตอบสนอง Health need และสร้าง Impact สูงสุด”

1 ยุกระดับบริการการแพทย์ขั้นสูง ที่เข้าถึงได้และทันสมัย

- **Advance & Smart:** ให้บริการการแพทย์ขั้นสูงด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการแพทย์สมัยใหม่ เช่น หุ่นยนต์ทางการแพทย์, AI, Precision Medicine และ Digital Health
- **Seamless & Integrated:** สร้างระบบบริการที่เชื่อมโยงกันอย่างไร้รอยต่อ เพิ่มการเข้าถึงบริการทางการแพทย์เฉพาะทางในส่วนภูมิภาค และสนับสนุนระบบสาธารณสุขของกรุงเทพมหานคร

3 เป็นผู้นำด้านมาตรฐานและนโยบายสุขภาพ

- พัฒนาแนวทางการดูแลรักษาผู้ป่วยเฉพาะโรค (PCG) และจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายสุขภาพระดับชาติ
- **ประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ (TA)** เพื่อให้ประเทศมีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมและคุ้มค่า
- จัดตั้ง**ศูนย์รับรองมาตรฐานทางการแพทย์ขั้นสูง** สร้างเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญเพื่อเป็นที่ปรึกษาและยกระดับคุณภาพมาตรฐานการแพทย์

5 เร่งรัดขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงสาธารณสุข

- เพิ่มการเข้าถึงบริการทางการแพทย์เฉพาะทางที่สำคัญ ได้แก่ **โรคหลอดเลือดสมอง โรคไต การปลูกถ่ายอวัยวะ และโรคมะเร็ง (รังสีรักษา & Robotic surgery)**
- พัฒนาเทคโนโลยีทางการแพทย์ **AI, ATMPs, Precision Medicine**

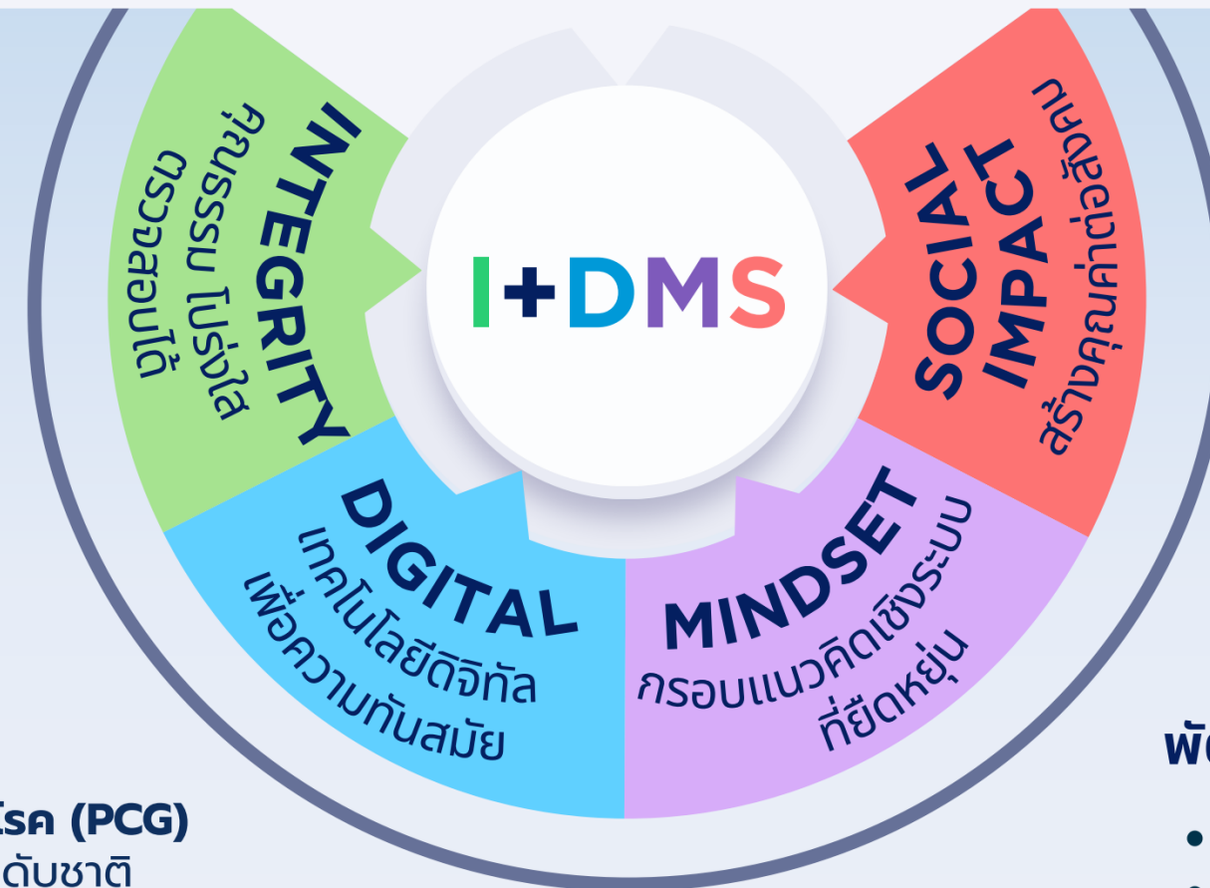
- สนับสนุนนโยบาย**เศรษฐกิจสุขภาพ** และเพิ่มทางเลือกเข้ารับบริการเฉพาะทางผ่าน **Premium Clinic**
- นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเพิ่มประสิทธิภาพและลดความแออัดของโรงพยาบาล เช่น **Mini Clinic Telemedicine, DMS Super App**

2 สร้างความเป็นเลิศทางวิชาการและพัฒนาศักยภาพบุคลากร

- ศูนย์กลางการเรียนรู้และฝึกอบรมบุคลากรทางการแพทย์เฉพาะทางตามความต้องการของประเทศ
- **HR Service Mapping**
- สถาบันการศึกษาทางการแพทย์ขั้นสูง (**DIAMED**) สนับสนุน ส่งเสริม พัฒนาการผลิตบุคลากรทางการแพทย์
- มุ่งเน้นการทำวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม

4 พัฒนางองค์กรเพื่อขับเคลื่อนนโยบาย

- ปฏิรูป**องค์กรดิจิทัล** เชื่อมโยง HIS, ERP
- บริหารและพัฒนา**บุคลากรคุณภาพสูง**
- **ยกระดับภาพลักษณ์องค์กรสู่มาตรฐานสากล**
- **ปรับปรุงกระบวนการทำงาน** ด้านการเงิน การจัดซื้อจัดจ้าง และกฎระเบียบ



กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

The best for the Most

