

hospoⁿ

Your alternative medical





นางสาว สมพิน กำแพงเพชร

อายุ 28 ปี

เป็น ไมเกรนเรื้อรัง ไปรับการรักษา
ที่โรงพยาบาล มา 2 ปี

มีความสนใจในแพทย์ทางเลือก

ยอมจ่ายเงินเพื่อให้ได้สิ่งที่ต้องการ

Pain Points

1

แพทย์แผนปัจจุบันรักษาไม่หาย

2

คนที่ไม่รู้จักแพทย์ทางเลือกมาก่อน
ไม่รู้จะหาข้อมูลจากไหนที่เชื่อถือได้

User



14 ล้านคน ป่วยเป็นโรคเรื้อรัง

10-20% เปรียบเทียบกับโรคเรื้อรังซึ่งเป็นโรคที่วิทยาการ
ยังไม่ถึงทำให้ประชาชนแสวงหาแพทย์
ทางเลือกอื่น **2.8** ล้านคน
มีแนวโน้มมาใช้บริการแพทย์ทางเลือก

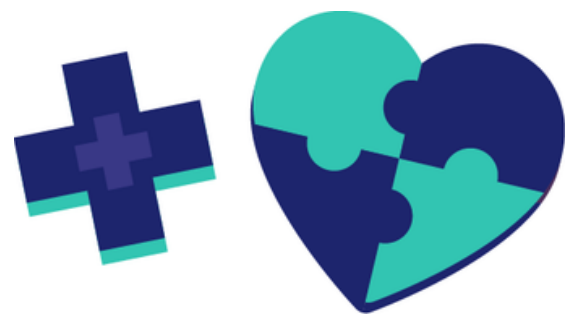
Clinic



152 แห่ง ลงทะเบียนในเว็บขายบริการจากคลินิก
แพทย์ทางเลือก/แพทย์แผนจีนในไทย

3.2
แสนล้านบาท มูลค่าตลาดธุรกิจสปาและ **Wellness**
SCB Economic Intelligence Center (EIC)
ซึ่งอิงข้อมูลจาก Global Wellness Institute (GWI)
และ Euromonitor International

"Platform ที่รวบรวมสถานบริการแพทย์ทางเลือก
พร้อมอำนวยความสะดวกในการนัดหมาย"

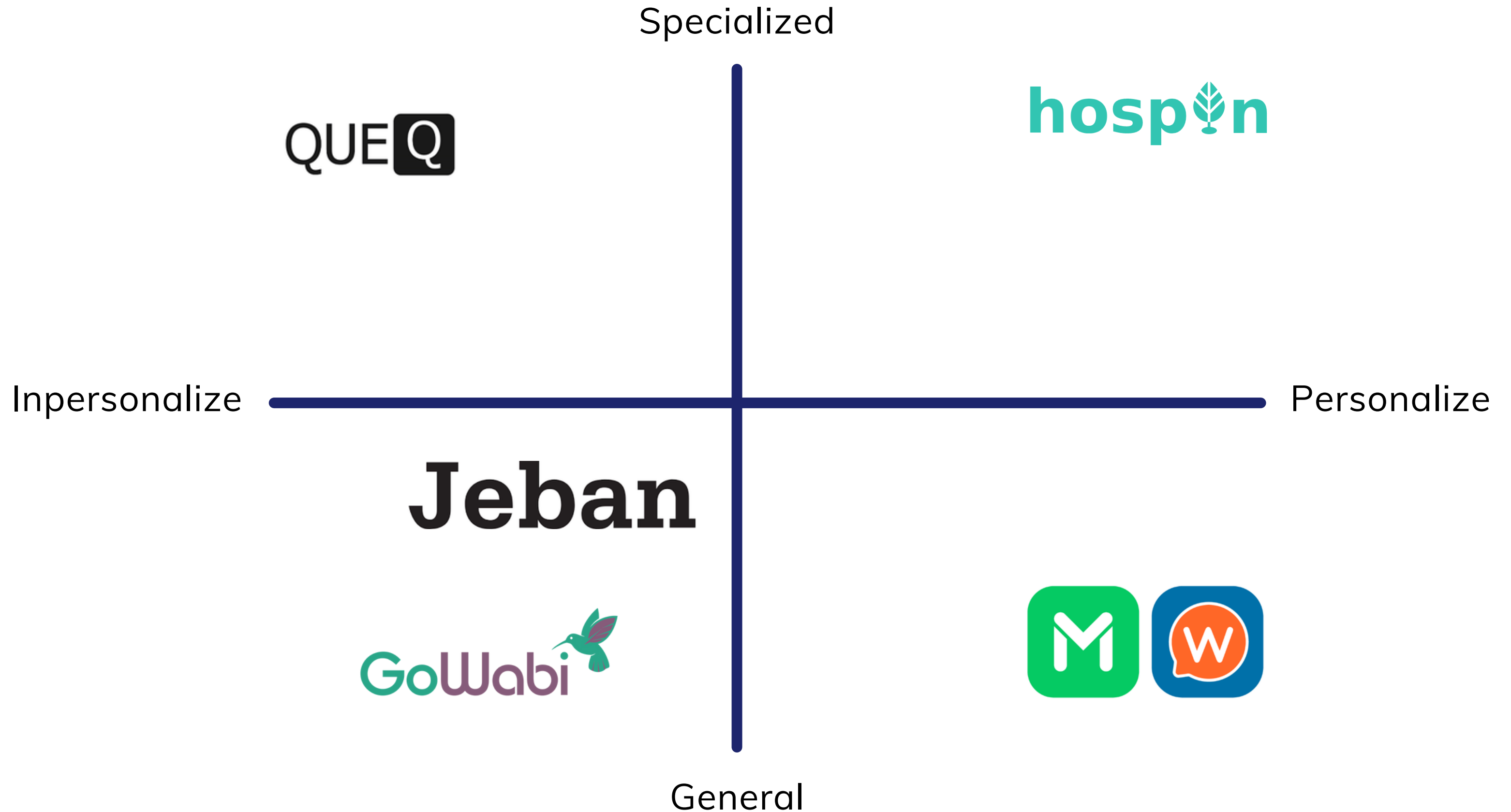






Positioning Map

hospoⁿ





Key Feature

hospoⁿ

ไปดูกันเลยจ้าาาา!!!!!!



- 1 สามารถเลือกประเภทของแพทย์ทางเลือก เช่น
ลดริ้วรอย, รักษาไต, จัดกระดูก
- 2 มี UX/UI ที่สะดวก ใช้งานง่าย
- 3 คลอบคลุมเรื่องแพทย์ทางเลือกมากกว่า
- 4 มีการโชว์ประวัติของแพทย์และcertificateต่างๆ
เพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือ
- 5 สามารถ customized บริการที่ตอบโจทย์กับลูกค้า
แต่ละคนได้



Revenue model



Subscription fee



Banner



Platinum

จำนวนผู้ใช้ที่รองรับ

700 คน

ราคา

2,000 บาท

Report stat

recommendations
from report

Silver

1,400 คน

4,000 บาท



Goal

Unlimited

8,000 บาท



Challenge

Aware & Interest

คนที่ใช้แพทย์ปัจจุบันแล้วไม่ดีขึ้นให้หันมาใช้แพทย์ทางเลือก
คนที่ไม่รู้จักแพทย์ทางเลือกให้มารู้จัก

Conversion

ทำให้คนสนใจอยากใช้บริการ

Retention

ทำให้คนกลับมาใช้ซ้ำ



Professional

Simple

“be PINS”

Intelligence

New normal

P

Professional

Content สร้างความน่าเชื่อถือ (Trustful) ของผู้บริโภคให้เกิด ขึ้นต่อสถานบริการแพทย์ทาง เลือกที่เข้าร่วมใน Hospin

I

Intelligence

Informative content ให้ ข้อมูลความรู้ด้านสุขภาพที่มี ความเกี่ยวข้องกับการรักษา แบบแพทย์ทางเลือก

N

New normal

Real-time content ตามติดกระแส สังคมและ Health trend ต่าง ๆ ที่มี ความเกี่ยวข้องกับการแพทย์ทางเลือก และกำลังเป็นกระแสในสังคม

S

Simple

Content ในรูปแบบ How to แนะนำการใช้ Features ต่าง ๆ ภายใน Hospin



Awareness

Conversion

Retention



Early adopter
คนที่ใช้แพทย์ปัจจุบันแล้ว
หันมาใช้แพทย์ทางเลือก

SEO

Promote doctor
via social media

Advertising

Content strategy



Early Majority
คนที่ไม่รู้จักแพทย์ทางเลือก
แล้วอยากให้มารู้จัก

Influencer marketing
(macro, micro)

Content

Banner



Register
ทำให้คนสนใจอยากใช้บริการ
เริ่มต้นลงทะเบียนกับเว็บ

เริ่มลงทะเบียนกับเราแล้วได้รับ
Point สะสมแต้ม

สิทธิพิเศษสำหรับคนที่ใช้ครั้งแรก



Advocator
ทำให้คนกับร้านค้ากลับมาใช้ซ้ำ

สามารถนำ point ไปแลกส่วนลด
สิทธิพิเศษต่างๆ

ชวนเพื่อนได้ point สะสมแต้ม

ทำ challenge ได้รับ point สะสมแต้ม
เช่น ใช้เวลาในหน้าเพจนานกว่า 10 นาที,
ดูสินค้าบริการมากกว่า 10 อันขึ้นไป
รับ point เพิ่ม



Partnership / Sale



Generate report

Key benefits



Discount subscription fee



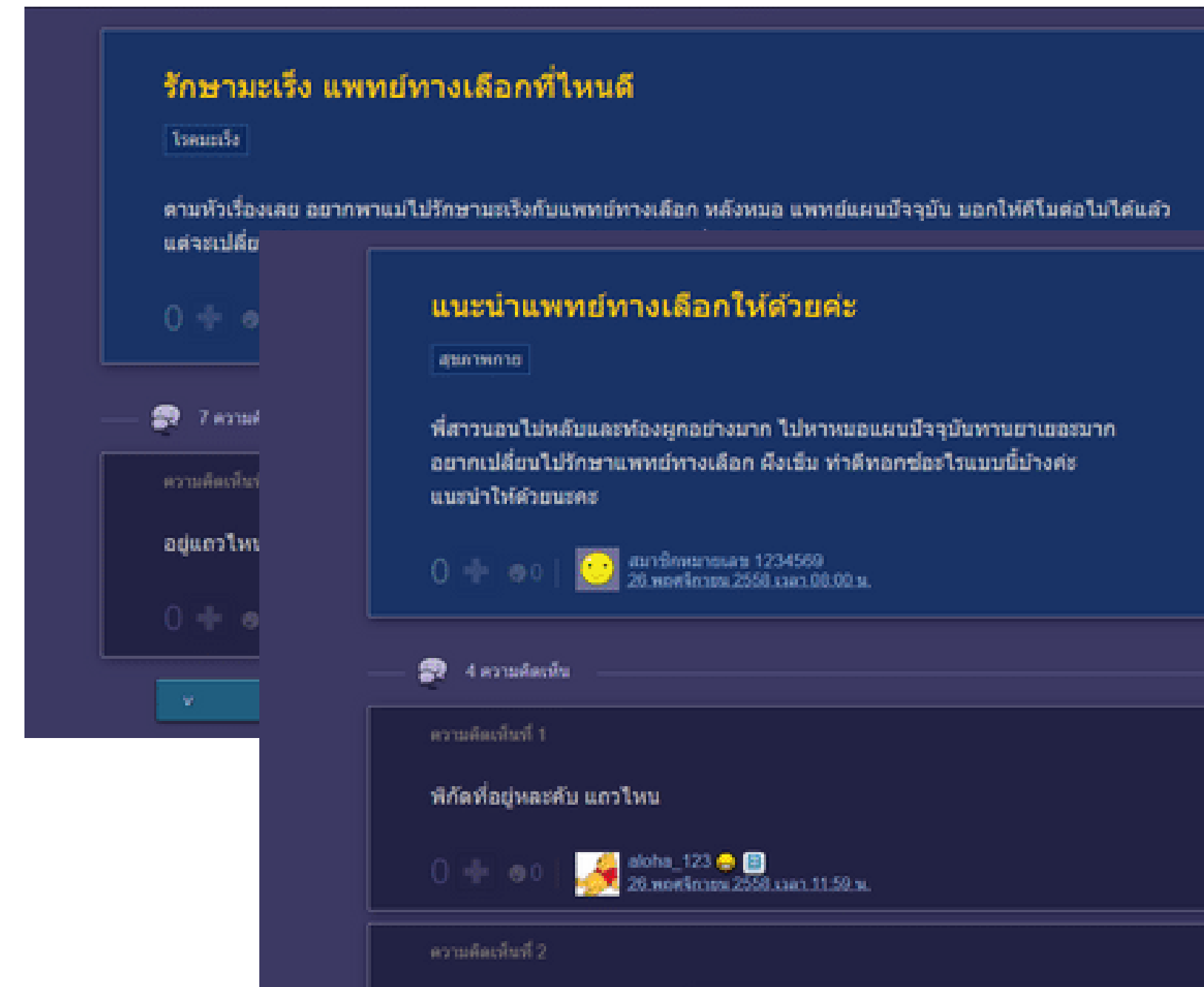
Long-term partnership

Design Process

UX/UI Design

UX DESIGN

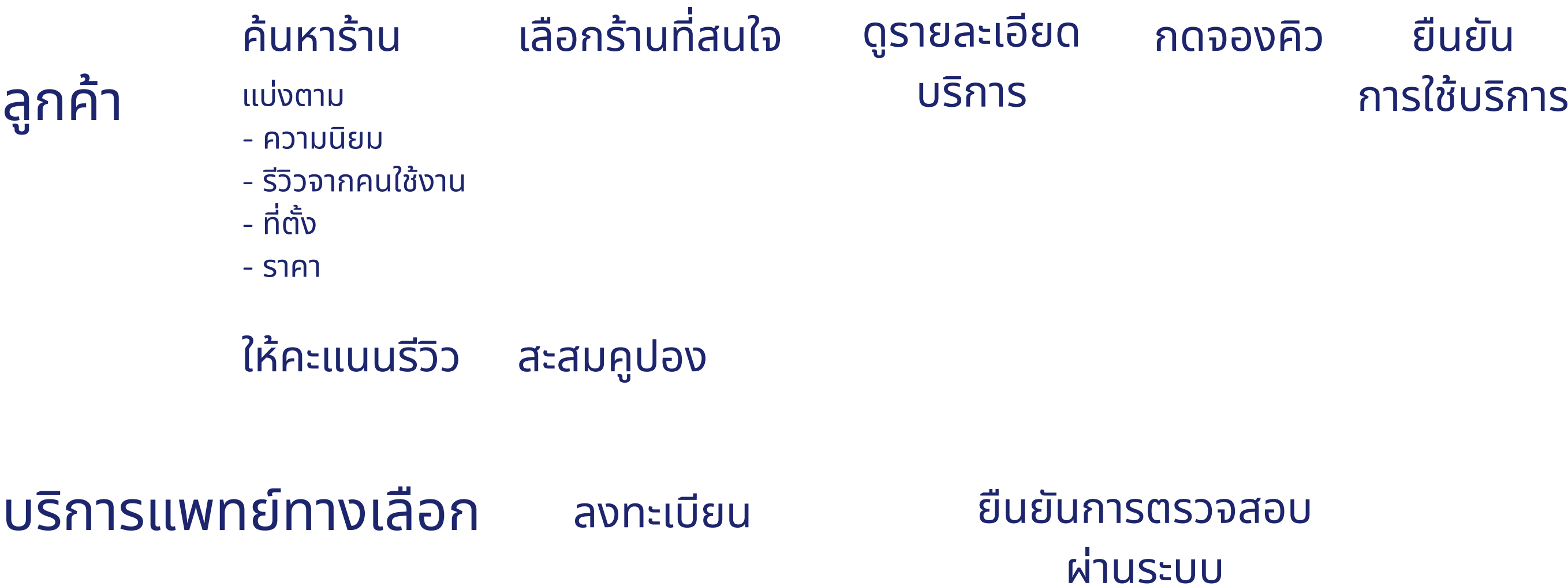
- แพทย์แผนปัจจุบันรักษาไม่หาย
- คนที่ไม่รู้จักแพทย์ทางเลือกมาก่อน
ไม่รู้จะหาข้อมูลจากไหนที่เชื่อถือได้





UX DESIGN

USER JOURNEY





BRANDING

hospin

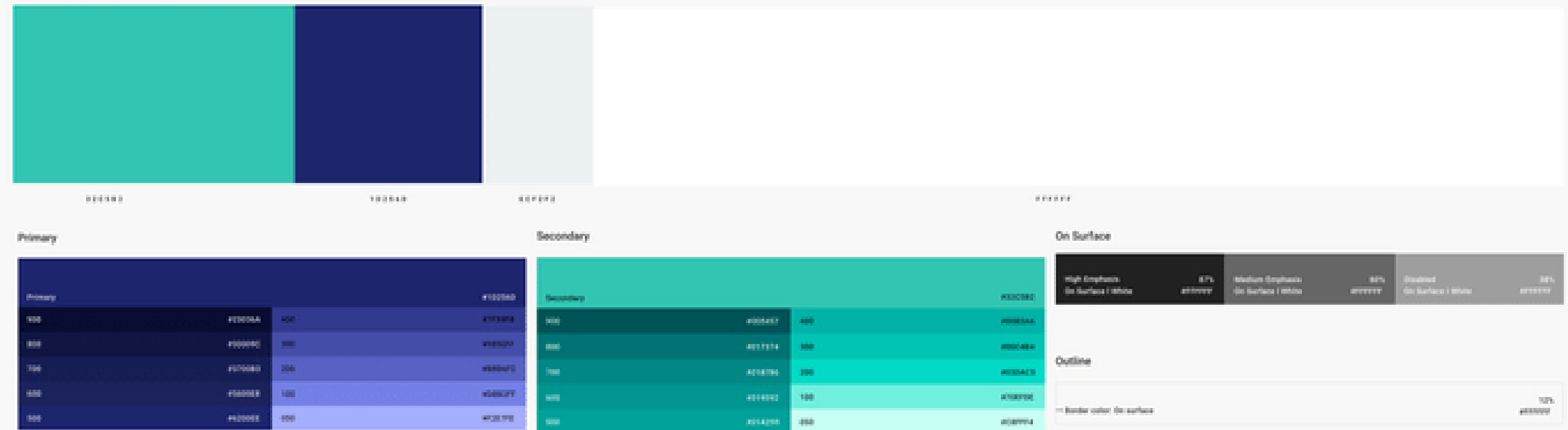


MOOD&TONE



UI DESIGN : Design system

COLOR



ICON



BUTTONS



UI DESIGN : Design system

TYPOGRAPHY

Headline 1 H1 /NUNITO/Regular/96px

Headline 2 H2/Nunito/Regular/60px

Headline 3 H3/Nunito/Regular/48px

Headline 4 H4/Poppins/Regular/34px

Headline 5 H5/Poppins/Regular/24px

Headline 6 H6/Poppins/Medium/20px

Subtitle 1 Subtitle 1/Poppins/Regular/18px

Subtitle 2 Subtitle 2/Poppins/Medium/14px

Body 1 Body 1/Poppins/Regular/16px

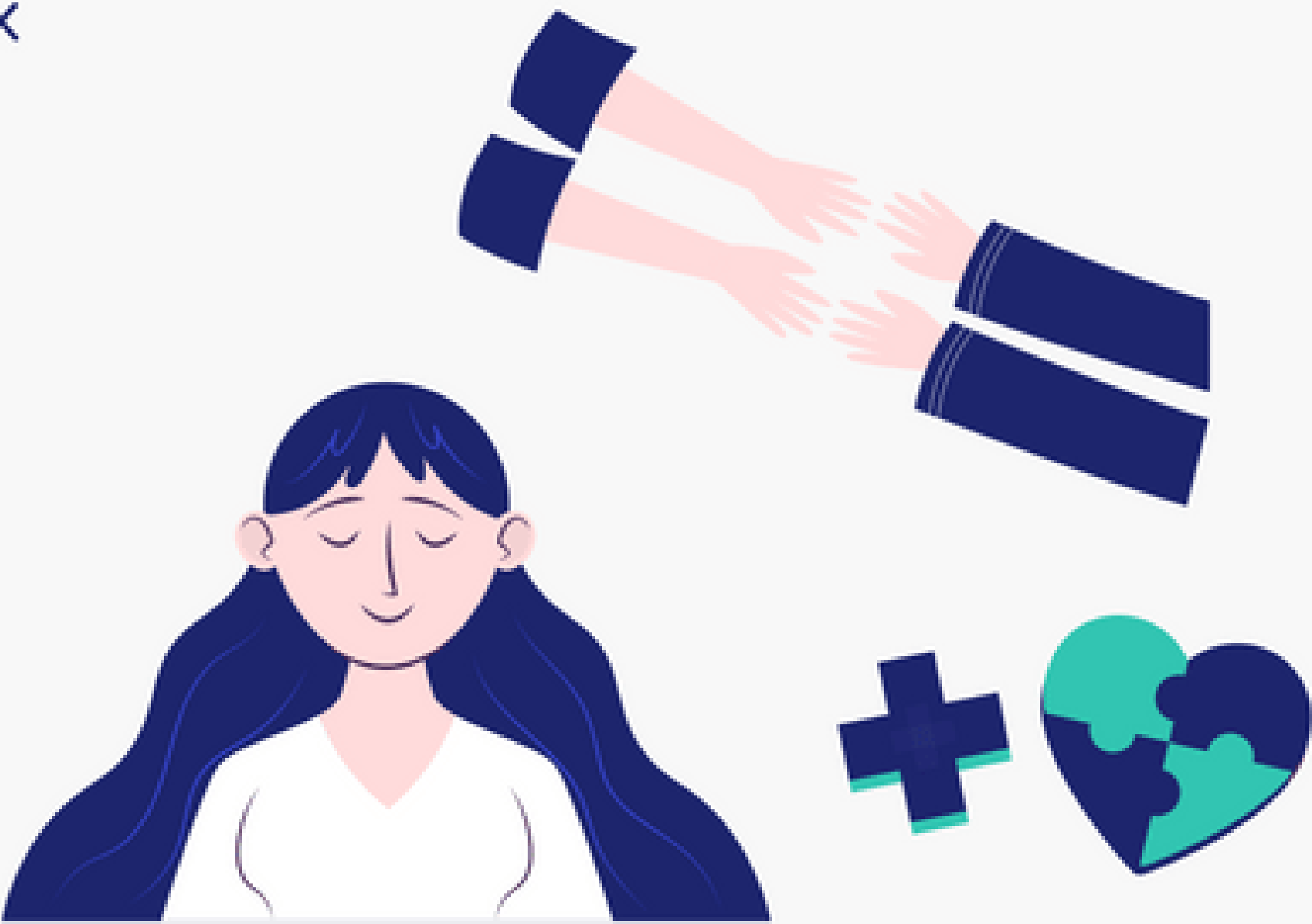
Body 2 Body 2/Poppins/Regular/14px

Button Button/Poppins/Regular/14px

Caption Caption/Poppins/Regular/10px

Text

ELEMENT





UI DESIGN



Today's Discussion



Bacteria and virus defined



Quick fact



An overview of infection spread



Key differences



Diagnosis of bacterial and viral infections



What bacteria and virus look like



Treatment of bacterial and viral infections



Factors to remember

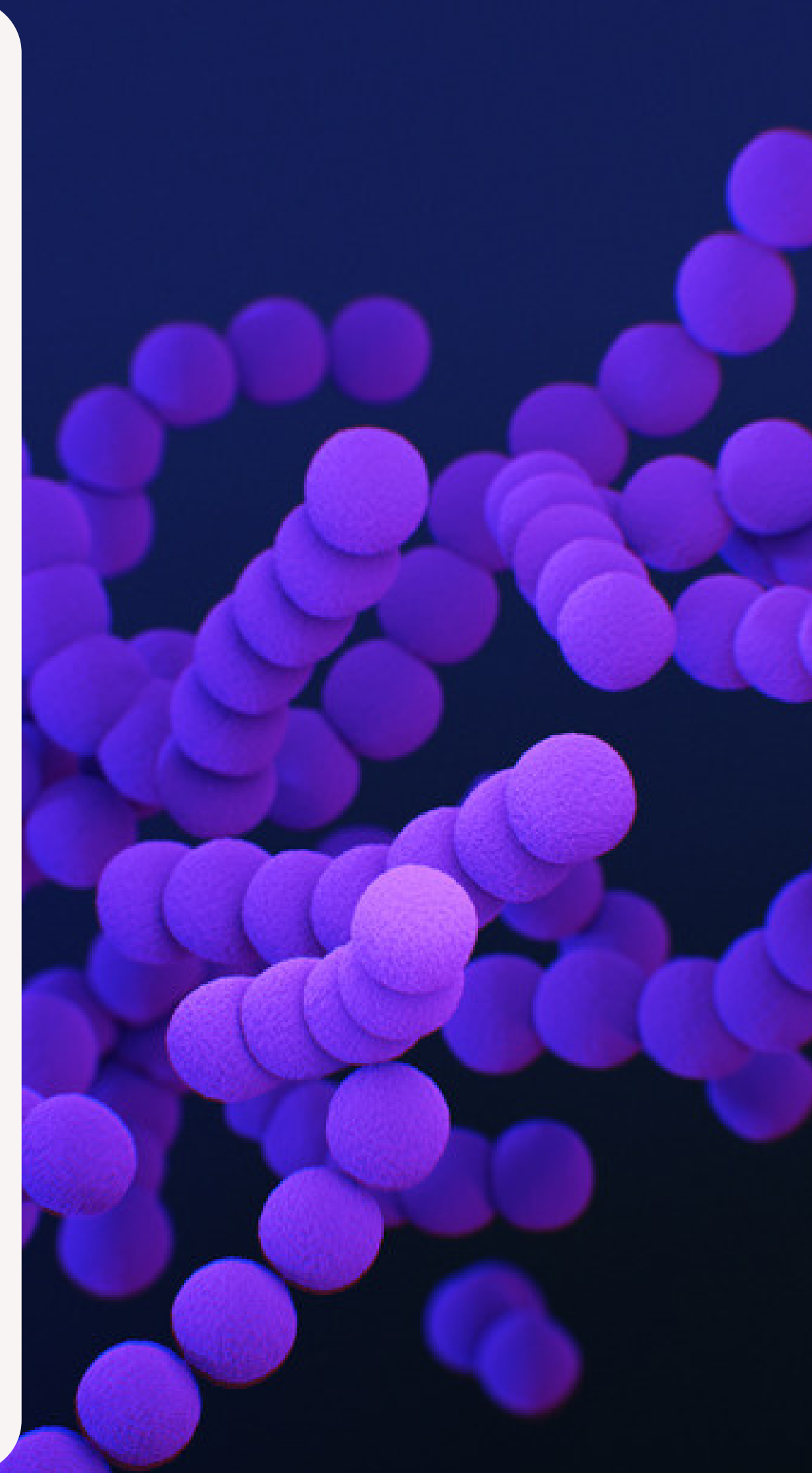
Presentation Outline

Bacteria and viruses are both infections.

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.



It's crucial to know and understand the difference.



Bacteria and virus defined



What is a bacteria?

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.

What is a virus?

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.

How different are they?

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.



Did you know?

It's been 3.5 billion years

Since bacteria have existed

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.



Overview of infection spread

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.



New diseases have emerged in the past two decades





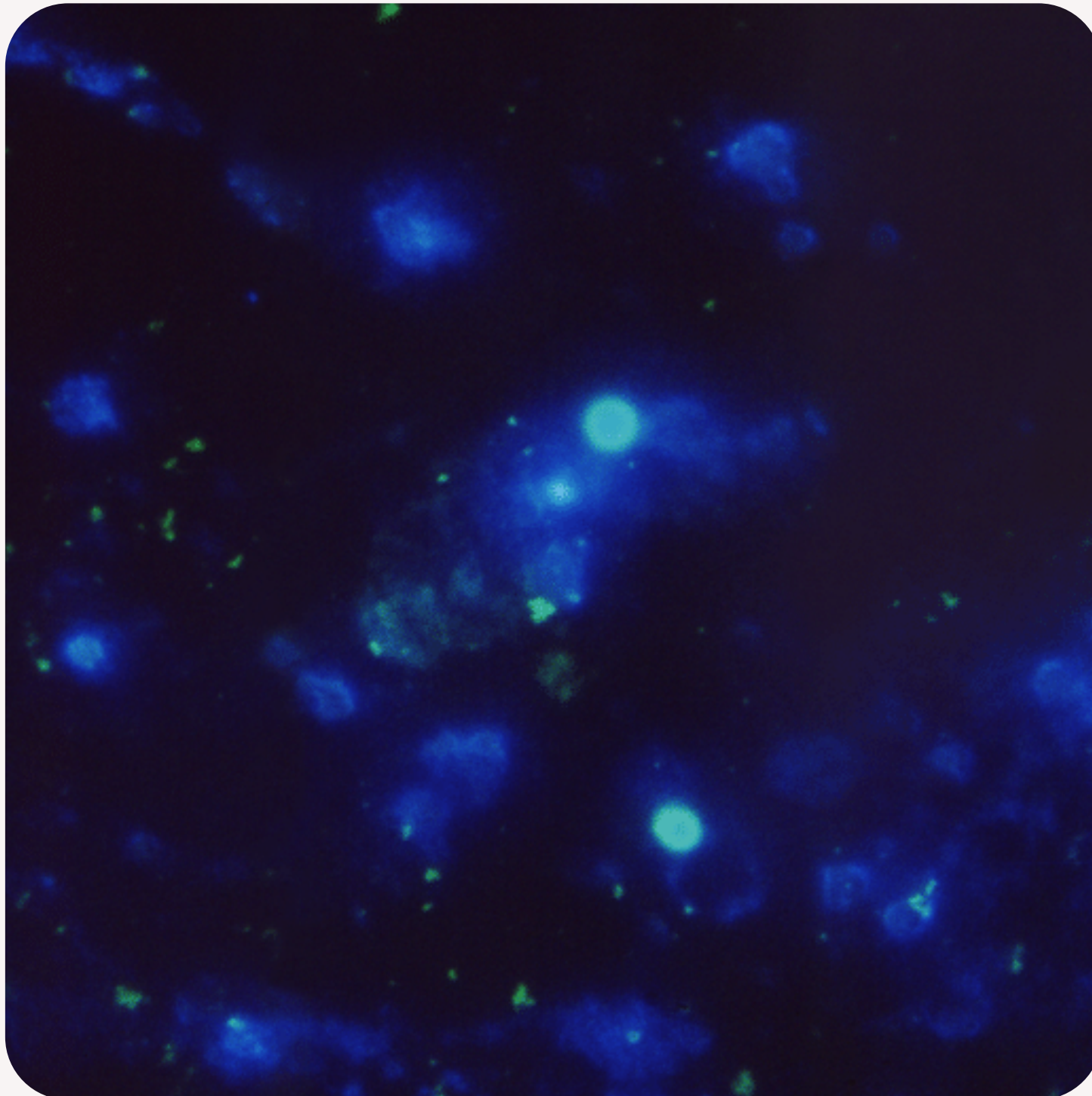
Bacteria

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience. It serves a variety of purposes, making presentations powerful tools for convincing and teaching.



Virus

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience. It serves a variety of purposes, making presentations powerful tools for convincing and teaching.



Antibiotic drugs can kill bacteria.

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.

**But these
aren't effective
against viruses.**





BACTERIA VS. VIRAL INFECTIONS

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.

To create a stunning presentation, it's best to simplify your thoughts. Start with an outline of topics and identify highlights, which can be applied to whatever subject you plan on discussing.

You can then organize them into your introduction, your main content, and your conclusion. Make sure you do enough research to support your points.



Coughing

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.

Sneezing

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.

Fatigue

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.

Bacterial and viral infection symptoms



Key Differences

Identifying characteristics

Bacteria

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.

Virus

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.

Diagnosis of bacteria and viral infections

Physical exam

To create a stunning presentation, it's best to simplify your thoughts. Start with an outline of topics and identify highlights

Blood test

Start with an outline of topics and identify highlights, which can be applied to whatever subject you plan on discussing. Avoid overloading a slide with too many words.

Urine test

You can then organize them into your introduction, your main content, and your conclusion. Make sure you do enough research to support your points. Remember to keep your presentation very easy-to-read.



Viruses require living hosts



Chickenpox



HIV/AIDS



Common Colds



Ebola



Smallpox

Diseases caused by viruses

What bacteria and viruses look like

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience. It serves a variety of purposes, making presentations powerful tools for convincing and teaching.

Avoid overloading a slide with too many words and choose a color palette that won't distract the audience.



How airborne viruses affect health



Cause or worsen diseases

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more.

Spread among many people

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more.

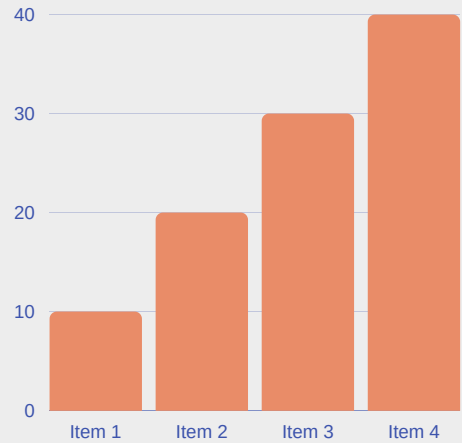
Some produce endotoxins

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more.

Distribute infectious agents

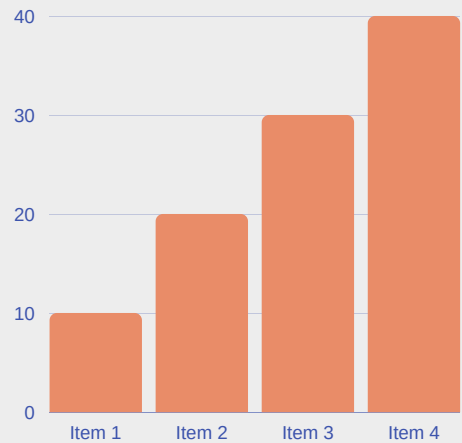
Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more.

How bacteria and viruses can spread



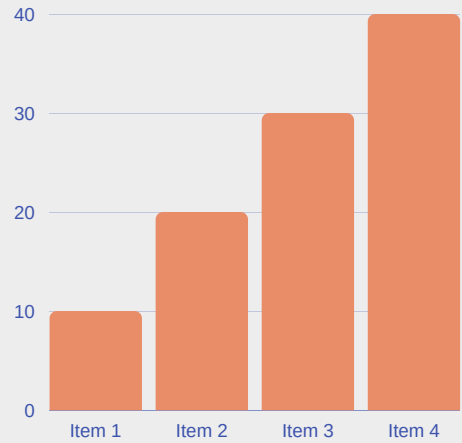
Coughing and sneezing

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations.



Contact with infected people

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations.



Contact with contaminated surfaces

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations.

Treatment of bacterial and viral infections

Use of antibiotics

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.

Vaccines

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.

Specific medications

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.

Health reminders

The ways you can get an infection varies.

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, and more.

Contact your doctor immediately after experiencing symptoms.

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, and more.

Always practice good hygiene.

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, and more.

Take medications accordingly.

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, and more.

Prevention of infection



What to do

Practice good hand hygiene

Presentations are communication tools.

Get vaccinated

Presentations are communication tools.

Be careful with food

Presentations are communication tools.

Cover your mouth when you cough

Presentations are communication tools.

Stay home if you're sick

Presentations are communication tools.

Bacteria vs. Virus Explainer

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.

To create a stunning presentation, it's best to simplify your thoughts. Start with an outline of topics and identify highlights, which can be applied to whatever subject you plan on discussing.



East Fairhill Medical Research Team



Demystifying science

Presentations are communication tools that can be used as demonstrations, lectures, speeches, reports, and more. It is mostly presented before an audience.



East Fairhill Medical

Research team



Trevor Hines

Head of Research



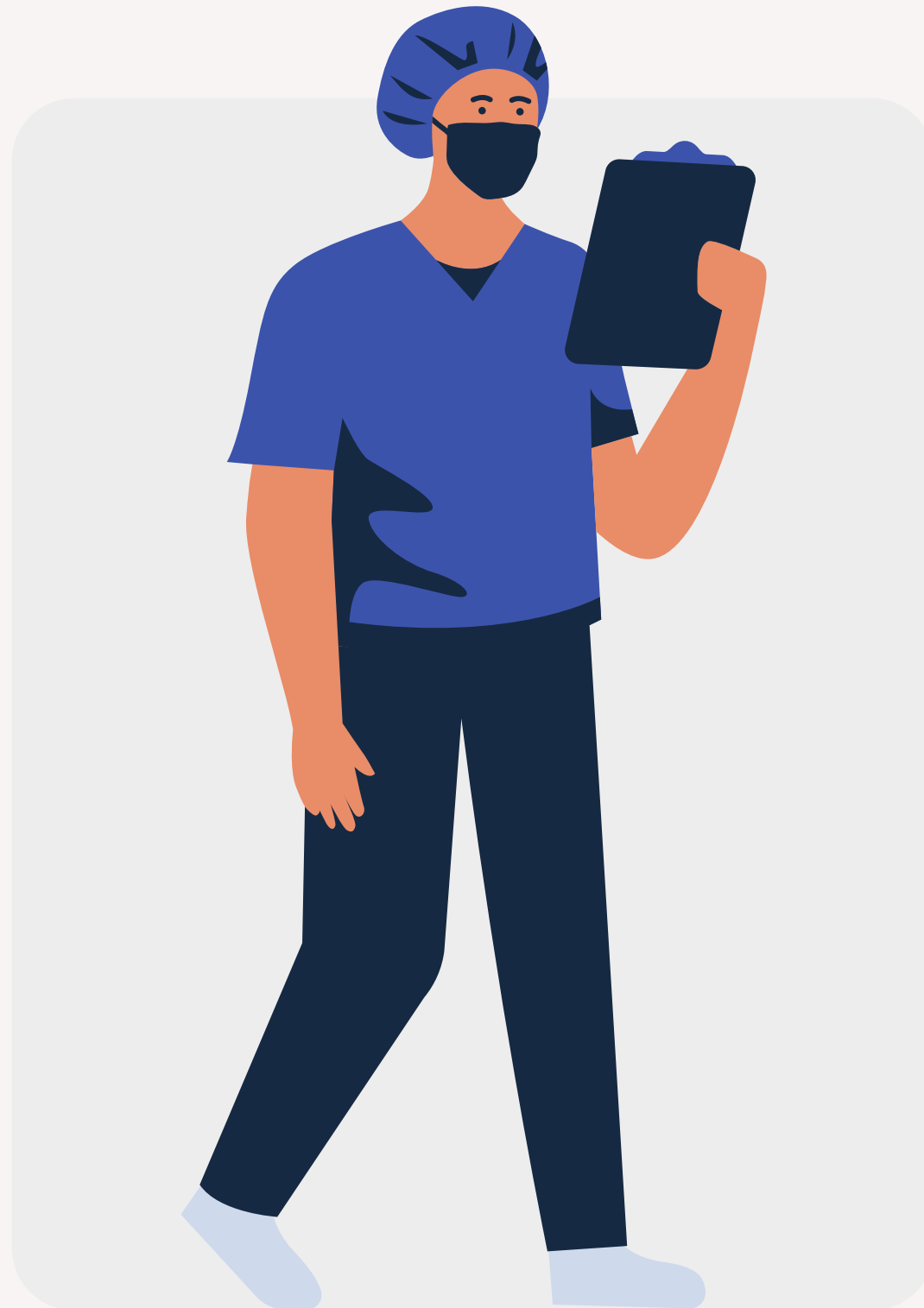
Christy Summers

Operations Manager



Colleen Perez

Assistant Researcher



Contact Information

How to get in touch

Phone Number

123-456-7890

Email Address

hello@reallygreatsite.com

Website

www.reallygreatsite.com