

The Brain-Changing Benefits of Exercise | Wendy Suzuki | TED

TED

운동이 뇌를 바꾼다 — 신경과학자가 밝히는 운동의 놀라운 효과

Intermediate

13:03

DURATION

147

WPM

204

SEGMENTS

25

VOCABULARY

12

GRAMMAR



[10-Step Study →](#)

stdyLang — AI-Powered Language Learning

Contents

01 Video Structure Overview

02 Essential Vocabulary (15 words)

03 Additional Vocabulary (10 words)

04 Grammar Patterns (12 patterns)

05 Connected Speech & Pronunciation (16 items)

06 Signal Expressions (14 expressions)

01 Video Structure Overview

This 13-minute video by TED is structured into 11 key sections.

1 Hook / Opening Question

0:00 ~ 0:38

화자가 '만약에...'라는 강렬한 질문으로 청중의 관심을 끌며, 뇌에 즉각적이고 지속적인 이점을 줄 수 있는 무언가를 소개합니다. 우울증, 알츠하이머, 치매로부터 보호하는 것을 포함합니다.

뇌에 즉각적이고 긍정적인 효과를 주는 것이 있다

장기적으로 뇌를 보호할 수 있다

우울증, 알츠하이머, 치매 예방에 도움

2 Thesis Statement / Topic Reveal

0:38 ~ 1:14

답을 밝힙니다: 바로 신체 활동입니다. 운동은 뇌에 즉각적이고 오래 지속되며 보호적인 효과가 있습니다. 화자는 자신의 신경과 학 여정을 이야기의 틀로 설정합니다.

신체 활동(운동)이 핵심 주제

뇌에 즉각적이고 지속적이며 보호적인 효과

신경과학 교수로서의 자기 실험

3 Brain Anatomy Background

1:14 ~ 2:08

실제 보존된 뇌를 사용하여 두 가지 핵심 뇌 영역을 소개합니다: 전전두엽 피질(의사결정, 집중, 성격)과 해마(장기 기억 형성).

전전두엽 피질: 의사결정, 집중, 주의력, 성격

해마: 장기 기억 형성과 유지의 핵심 구조

측두엽 깊은 곳에 위치

4 Original Research on Memory

2:08 ~ 2:53

원래의 연구 열정을 설명합니다: 해마의 개별 뉴런 전기 활동을 기록하여 짧은 순간이 어떻게 평생의 기억을 만드는지 이해하려 했습니다.

짧은 순간이 어떻게 평생의 기억이 되는지 의문

해마의 개별 뇌세포 활동 기록

뉴런 간 전기 신호 해독 시도

5 Personal Turning Point

2:53 ~ 4:44

커리어 성공에도 불구하고 과체중이고 사회적으로 고립되어 비참했던 개인적 이야기를 공유합니다. 래프팅 여행이 운동을 시작 하게 만들었고, 기분과 에너지가 향상되었습니다.

연구 몰두로 사회생활 없이 체중 11kg 증가

래프팅 여행에서 가장 약한 사람이었던 경험

다양한 운동 시작 후 기분과 에너지 향상

6 Discovery: Exercise Improves Cognition

4:44 ~ 6:27

1년 반의 규칙적 운동 후, 연구비 신청서 작성 시 집중력과 기억력이 향상되었음을 발견합니다. 연구 문헌이 개인 경험을 확인해 주었고, 연구 방향을 완전히 전환합니다.

1년 반 운동 후 집중력과 기억력 향상 발견

연구비 신청서 작성이 잘 되는 것에서 변화 인식

문헌 검토로 운동-뇌 효과 확인, 연구 방향 전환

7 Three Key Benefits of Exercise

6:28 ~ 9:34

운동이 혁신적인 세 가지 이유를 제시합니다: (1) 신경전달물질, 기분, 집중력, 반응 시간에 대한 즉각적 효과; (2) 해마 신생 세포를 포함한 장기적 뇌 구조 변화; (3) 신경퇴행성 질환에 대한 보호 효과.

즉각 효과: 도파민·세로토닌·노르아드레날린 증가, 기분·집중·반응 시간 향상

장기 효과: 새로운 뇌세포 생성, 해마 부피 증가, 주의력 향상

보호 효과: 신경퇴행성 질환과 노화에 의한 인지 저하 지연

뇌를 위한 '슈퍼차지된 퇴직연금'이라는 비유

8 Practical Exercise Recommendations

9:39 ~ 10:30

필요한 최소 운동량에 대한 청중의 실용적 질문에 답합니다. 주 3-4회, 최소 30분, 유산소 운동을 권장합니다. 파워 워킹, 계단 이용, 힘차게 청소기 돌리기 등 접근 가능한 대안을 제시합니다.

철인 3종 경기 선수가 될 필요 없음

주 3-4회, 최소 30분 운동

유산소 운동으로 심박수 올리기

파워 워킹, 계단 이용, 청소 등 일상 활동도 효과적

9 Current Research Goals

10:31 ~ 11:15

현재 연구 목표를 설명합니다: 기본 원칙을 넘어 나이, 체력 수준, 유전적 배경에 맞는 개인 맞춤형 최적 운동 처방을 찾는 것입니다.

기억 연구의 선구자에서 운동 탐험가로 변신

기본 원칙을 넘어서는 최적 운동 처방 연구

나이, 체력, 유전 배경에 맞는 맞춤형 접근

10 Interactive Exercise Demo

11:15 ~ 12:24

운동에 대해 이야기하는 것에서 실제로 하는 것으로 전환합니다. 공인 운동 강사로서 청중과 함께 1분간 콜 앤 리스폰스 운동을 진행합니다.

말하는 것과 행동하는 것의 차이를 실천으로 보여줌

1분간 콜 앤 리스폰스 운동

'나는 강하다', '나는 영감이 넘친다', '나는 불타오른다' 등 긍정 확인

11 Closing / Call to Action

12:29 ~ 12:58

강력한 행동 촉구로 마무리합니다: 운동은 오늘 더 행복하고 생산적인 삶을 주고, 불치병으로부터 뇌를 보호하며, 인생 궤적을 더 나은 방향으로 바꿔줄 것입니다.

운동이 더 행복하고 생산적인 삶을 가져다줌

불치병으로부터 뇌 보호

인생의 궤적을 더 나은 방향으로 변화

02 Essential Vocabulary

Core words from the video that are high-value for learners.

neuroscience /ˌnjʊərəʊ'saɪəns/ noun

the scientific study of the nervous system and the brain

신경과학

Greek neuron (nerve) + Latin scientia (knowledge)

neuro- (신경)

science (과학)

"About how I used my deep understanding of neuroscience,"

Related: neuroscientist, neurological, neuron

transformative /træns'fɔːrmətɪv/ adjective

causing a major change or transformation

혁신적인, 변화를 일으키는

Latin transformare (to change the shape of)

trans- (가로질러, 변화)

form (형태)

-ative (~하는 성질의)

"Is the most transformative thing that you can do for your brain today."

Related: transform, transformation, transformer

prefrontal cortex /ˌpriː'frʌntl'kɔːrteks/ noun

the front part of the frontal lobe of the brain, involved in decision-making and personality

전전두엽 피질

Latin prae (before) + frons (forehead) + cortex (bark, outer layer)

pre- (앞의)

frontal (이마의) + cortex (피질)

"The first is the prefrontal cortex right behind your forehead,"

Related: cortical, frontal lobe, cerebral cortex

hippocampus /ˌhɪpə'kæmpəs/ noun

a brain structure critical for forming and retaining long-term memories

해마 (뇌의 기억 중추)

Greek hippos (horse) + kampos (sea monster), from its seahorse-like shape

hippo- (말) + campus (바다 괴물)

"And that structure is called the hippocampus."

Related: hippocampal, temporal lobe

neurotransmitter /ˌnjʊərəʊˈtrænzˈmɪtər/

noun

a chemical substance released at nerve endings to transmit signals between neurons

신경전달물질

Greek neuron (nerve) + Latin transmittere (to send across)

neuro- (신경)

transmit (전달하다)

-er (~하는 것)

"A single workout that you do will immediately increase levels of neurotransmitters"

Related: dopamine, serotonin, noradrenaline

dopamine /ˈdɒpəmiːn/

noun

a neurotransmitter associated with pleasure, motivation, and reward

도파민

from DOPA (dihydroxyphenylalanine) + amine

DOPA (화학명)

-amine (아민 화합물)

"Like dopamine, serotonin and noradrenaline."

Related: serotonin, noradrenaline, endorphin

serotonin /ˌserəˈtɒnɪn/

noun

a neurotransmitter that contributes to feelings of well-being and happiness

세로토닌

from serum + Greek tonos (tension)

sero- (혈청)

-tonin (긴장)

"Like dopamine, serotonin and noradrenaline."

Related: dopamine, melatonin, neurotransmitter

neurodegenerative /ˌnjʊərəʊdɪˈdʒenərətɪv/

adjective

relating to the progressive loss of structure or function of neurons

신경퇴행성의

Greek neuron (nerve) + Latin degenerare (to decline from a former state)

neuro- (신경)

de- (아래로) + generate (생성하다)

-ive (~의 성질을 가진)

"To neurodegenerative diseases"

Related: degeneration, Alzheimer's, dementia

dementia /dɪˈmenʃə/ noun

a chronic disorder of mental processes caused by brain disease or injury

치매

Latin dementia, from demens (out of one's mind)

de- (벗어남)

ment- (마음)

-ia (상태)

"Like depression, Alzheimer's disease or dementia?"

Related: Alzheimer's, cognitive decline, neurodegeneration

cognitive /ˈkɒɡnətɪv/ adjective

relating to the mental processes of perception, memory, judgment, and reasoning

인지의

Latin cognoscere (to get to know, recognize)

co- (함께)

gnit- (알다)

-ive (~의 성질을 가진)

"And normal cognitive decline in aging."

Related: cognition, recognize, cognitive decline

susceptible /səˈseptəbl/ adjective

likely or liable to be influenced or harmed by a particular thing

취약한, 영향 받기 쉬운

Latin susceptibilis, from suscipere (to take up)

sus- (아래에서)

cept (받다, 잡다)

-ible (~할 수 있는)

"Are the two areas that are most susceptible"

Related: susceptibility, receptive, perception

aerobic /eˈrɒbɪk/ adjective

relating to or requiring oxygen; exercise that increases heart rate and breathing

유산소의

Greek aer (air) + bios (life)

aero- (공기)

-bic (생명의)

"And you want to get aerobic exercise in."

Related: aerobics, anaerobic, cardiovascular

transient / 'trænzɪənt/ adjective

lasting only for a short time; temporary

일시적인

Latin transire (to go across, pass)

trans- (가로질러)

i- (가다)

-ent (~하는)

"But these immediate effects are transient."

Related: transit, transition, transitory

temporal lobe / 'tempərəl lɒb/ noun

the part of the brain located on the sides, involved in auditory processing and memory

측두엽

Latin temporalis (of the temples) + lobus (rounded projection)

tempor- (관자놀이)

lobe (엽)

"The second key area is located in the temporal lobe,"

Related: temporal, frontal lobe, parietal lobe

protective / prə 'tektɪv/ adjective

serving or intended to protect; providing defense or shelter

보호하는, 보호적인

Latin protegere (to cover in front, protect)

pro- (앞에)

tect (덮다, 보호하다)

-ive (~의 성질을 가진)

"Has immediate, long-lasting and protective benefits for your brain,"

Related: protect, protection, protector

03 Additional Vocabulary

Supplementary words that appear in the video and are useful for expanding your vocabulary.

cardiorespiratory /ˌkɑːrdioʊˈspɪrətɔːri/ adjective

relating to the heart and respiratory system

심폐의

Greek kardia (heart) + Latin respirare (to breathe again)

cardio- (심장)

respir- (호흡)

-atory (~에 관한)

"That is, change your exercise regime, increase your cardiorespiratory function"

Related: cardiovascular, respiratory, aerobic

inadvertent /ˌɪnədˈvɜːrtənt/ adjective

not resulting from or achieved through deliberate planning; unintentional

우연한, 의도하지 않은

Latin in- (not) + advertere (to turn toward)

in- (부정)

ad- (향해) + vert (돌다)

-ent (~하는)

"And I did it in a completely inadvertent way."

Related: inadvertently, advertent, inadvertence

physiology /ˌfɪziˈɒlədʒi/ noun

the branch of biology dealing with the functions and processes of living organisms

생리학

Greek physis (nature) + logos (study)

physio- (자연, 신체)

-logy (학문)

"Physiology and function."

Related: physiological, physicist, physical

prescription /prɪˈskrɪpʃn/ noun

a recommendation or formula for a course of action

처방, 처방전

Latin praescriptio, from praescribere (to write before, direct)

pre- (미리)

script (쓰다)

-ion (행위/상태)

"I want to understand the optimum exercise prescription"

Related: prescribe, prescriptive, description

trajectory /trəˈdʒektəri/ noun

the path followed by a moving object; the general direction of something

궤적, 궤도

Latin *tractoria*, from *trajicere* (to throw across)

tra- (가로질러)

ject (던지다)

-ory (~의 성질을 가진)

"And in this way, it will change the trajectory of your life for the better."

Related: project, inject, eject

regime /rɪˈʒiː m/ noun

a systematic plan or regular course of action, especially for health

체계, 습관, 요법

French *régime*, from Latin *regimen* (rule, guidance)

reg- (다스리다, 규칙)

-ime (체계)

"That is, change your exercise regime, increase your cardiorespiratory function"

Related: regimen, regulate, regiment

anatomy /əˈnætəmi/ noun

the branch of science concerned with the bodily structure of organisms

구조, 해부학

Greek *anatōmīa*, from *ana* (up) + *temnein* (to cut)

ana- (위로)

tom- (자르다)

-y (학문)

"And these effects are long-lasting, because exercise actually changes the brain's anatomy,"

Related: anatomical, anatomist, dissect

optimum /ˈɒptɪmə/ adjective

most favorable or desirable; best

최적의

Latin *optimum* (the best), from *optimus* (best)

optim- (최고의)

-um (라틴어 중성 어미)

"I want to understand the optimum exercise prescription"

Related: optimal, optimize, optimistic

triathlete /traɪˈæθliː t/ noun

an athlete who competes in triathlons (swimming, cycling, and running)

철인 3종 경기 선수

Greek tri- (three) + athlon (contest)

tri- (셋)

athlet- (경기)

-e (사람)

"First, good news, you don't have to become a triathlete to get these effects."

Related: triathlon, athlete, athletic

incurable /ɪn ˈkjʊərəbl/ adjective

not able to be cured or healed

불치의, 치료할 수 없는

Latin in- (not) + curabilis (curable)

in- (부정)

cur- (치료하다)

-able (~할 수 있는)

"But it will protect your brain from incurable diseases."

Related: cure, curable, incurably

04 Grammar Patterns

Key grammar structures used in the video. Each pattern includes real examples.

What if + past tense (Hypothetical Conditional)

Used to introduce a hypothetical situation. 'What if I told you...' uses the past tense 'told' even though it refers to the present moment, creating a sense of an intriguing proposition.

'What if + 과거시제'는 가정적 상황을 제시할 때 사용합니다. 현재 상황을 말하지만 과거시제를 써서 흥미로운 제안의 느낌을 만듭니다.

What if I told you there was something that you can do right now

Present Perfect for Life Experience

Used to describe experiences that started in the past and continue to the present, or experiences whose effects are still relevant. 'I have always been fascinated' emphasizes a lifelong, ongoing fascination.

과거에 시작되어 현재까지 계속되는 경험이나, 그 효과가 여전히 유효한 경험을 나타낼 때 현재완료를 사용합니다. 'I have always been fascinated'는 평생에 걸친 지속적인 관심을 강조합니다.

I have always been fascinated with the hippocampus.

I've come to the following conclusion

It's one thing to... and (it's) another to... (Contrast Structure)

A rhetorical structure used to contrast two actions or ideas, emphasizing that the second is more significant or different from the first. Commonly used in persuasive speech.

두 가지 행동이나 아이디어를 대조하는 수사적 구조로, 두 번째가 첫 번째보다 더 중요하거나 다르다는 것을 강조합니다. 설득력 있는 연설에서 자주 사용됩니다.

But it's one thing to talk about the brain, and it's another to see it.

But it's one thing to talk about exercise, and it's another to do it.

How could it be that... (Rhetorical Question with Embedded Clause)

A rhetorical question pattern used to express wonder or set up an explanation. The 'that' clause introduces the specific phenomenon the speaker is questioning.

'How could it be that...'은 경이로움을 표현하거나 설명을 이끌어내기 위한 수사적 질문 패턴입니다. 'that' 절이 화자가 의문을 품는 구체적인 현상을 소개합니다.

How could it be that an event that lasts just a moment... can form a memory that has changed your brain

Not only... but (also)... (Correlative Conjunction)

Used to add emphasis by stating that two things are true, where the second is often surprising or especially important. Creates a building, cumulative effect in argumentation.

두 가지가 모두 사실임을 강조하면서, 두 번째 내용이 더 놀랍거나 중요하다는 것을 나타낼 때 사용합니다. 논증에서 점층적 효과를 만듭니다.

You not only get better focus and attention, but the volume of the hippocampus increases as well.

You not only get immediate effects of mood with exercise, but those last for a long time

The more... the more... (Proportional Comparative)

A correlative structure expressing that two things increase together proportionally. Used to show cause-and-effect relationships that scale.

두 가지가 비례적으로 함께 증가한다는 것을 표현하는 상관 구조입니다. 규모에 따라 커지는 인과관계를 보여줄 때 사용합니다.

The more I learned, the more I realized how powerful exercise was

The more you're working out, the bigger and stronger your hippocampus and prefrontal cortex gets.

Going to (Future with intention/prediction)

Used extensively in spoken English for both predictions and planned future actions. In this talk, 'going to' is used to make predictions about what exercise will do for listeners.

'going to'는 구어 영어에서 예측과 계획된 미래 행동 모두에 광범위하게 사용됩니다. 이 강연에서는 운동이 청자에게 가져다줄 변화를 예측할 때 사용됩니다.

That is going to increase your mood right after that workout.

You're not going to cure dementia or Alzheimer's disease

You're going to create the strongest, biggest hippocampus

Relative Clauses with 'that' (Defining Relative Clause)

Defining relative clauses with 'that' are used to specify which particular thing or person is being referred to. Essential for building complex, precise sentences in academic English.

'that'을 사용한 관계절은 어떤 특정한 사물이나 사람을 지칭하는지 명시할 때 사용됩니다. 학술 영어에서 복잡하고 정밀한 문장을 구성하는 데 필수적입니다.

Something that you can do right now

A thought went through my mind that had never gone through my mind before

The most transformative thing that you can do for your brain

Passive Voice for Scientific Authority

Passive constructions are commonly used in academic and scientific discourse to focus on the action or result rather than the agent, lending objectivity and authority.

수동태는 학술적, 과학적 담론에서 행위자보다 행위나 결과에 초점을 맞추기 위해 흔히 사용되며, 객관성과 권위를 부여합니다.

That is the most complex structure known to humankind.

Studies have shown that a single workout will improve your reaction times

I was becoming known in my field

Imperative for Audience Engagement

Direct commands used to engage the audience and prompt action. Common in TED talks and persuasive presentations to create a sense of shared experience.

청중을 참여시키고 행동을 유도하기 위해 사용되는 직접적 명령문입니다. TED 강연과 설득적 프레젠테이션에서 공유 경험을 만들기 위해 자주 사용됩니다.

Here you can think about the brain like a muscle.

Just do what I do, say what I say

You see stairs? Take stairs.

Present Participle as Reason/Cause (Because + -ing clause)

Using 'because + subject + was/were + -ing' to explain the reason for something, often describing an ongoing background activity that caused or accompanied another event.

'because + 주어 + was/were + -ing'를 사용하여 이유를 설명하며, 다른 사건을 유발하거나 동반한 진행 중인 배경 활동을 설명합니다.

Because I was able to focus and maintain my attention for longer than I had before.

Because I encountered something that was so amazing

Enumeration with Ordinal Markers (First/Number one, Second, Finally)

A discourse organization pattern using ordinal markers to structure a series of points, making arguments clear and easy to follow for the audience.

순서를 나타내는 표지어를 사용하여 일련의 논점을 구조화하는 담화 조직 패턴으로, 청중이 논증을 명확하고 쉽게 따라갈 수 있게 합니다.

Number one, it has immediate effects on your brain.

Number two, the most common finding..

And finally, you not only get immediate effects of mood with exercise

05 Connected Speech & Pronunciation

Natural pronunciation patterns found in the talk. Practice these to sound more natural!

Reduction (축약)

What if I → **워러파이**

/wʌrəfaɪ/

빠른 발화에서 'what if I'가 크게 축약됩니다. 'what'의 /t/가 탄설음 /r/로 변하고, 'if'가 /əf/로 축약되어 'I'와 합쳐집니다.

'워러파이'처럼 부드럽게 이어서 발음하세요. 'what'과 'if' 사이에 끊김이 없어야 합니다.

going to → **거나**

/ˈɡɒnə/

'going to'는 일상 영어와 반격식적 구어 영어에서 'gonna' /ɡɒnə/로 매우 흔하게 축약됩니다. 화자는 강연 내내 이 형태를 자주 사용합니다.

'고잉 투'가 아닌 '거나'로 자연스럽게 발음하세요. 특히 미래 표현에서 자주 들리는 형태입니다.

want to → **워나**

/ˈwɒnə/

'want to'는 구어 영어에서 'wanna'로 흔히 축약됩니다. /t/가 탈락하고 두 단어가 하나로 합쳐집니다.

'원트 투'가 아닌 '워나'로 발음하세요. 일상 대화에서 매우 자연스러운 발음입니다.

a lot of → **얼라러브**

/ə ˈlɒrəv/

빠른 발화에서 'a lot of'가 거의 하나의 단위가 됩니다. 'a'는 슈와로 축약되고, /t/는 탄설음 /r/가 되며, 'of'는 /əv/로 축약됩니다.

세 단어를 끊지 말고 '얼라러브'처럼 하나의 덩어리로 발음하세요.

you're → **요르**

/jɔː r/

'You are'가 'you're'로 축약되고, 빠른 발화에서 더 축약됩니다. 모음이 크게 짧아져 /jər/처럼 들리기도 합니다.

'유 아'가 아닌 '요르' 또는 '여'에 가깝게 발음하세요.

out of → **아우러브**

/ˈaʊrəv/

'out'의 /t/가 모음 사이에서 탄설음 /r/로 변하고, 'of'는 /əv/로 축약됩니다. 이 구가 하나의 단위로 흐릅니다.

'아웃 오브'가 아닌 '아우러브'로 부드럽게 이어서 발음하세요.

Linking (연음)

told you → **톨쥬**

/tɔʊdʒu/

'told'의 끝 /d/ 소리가 'you'의 /j/ 소리와 합쳐져 /dʒ/ 소리(judge의 'j')를 만듭니다. 이것을 구개음화라고 합니다.

'톨드 유'가 아닌 '톨쥬'로 발음하세요. /d/와 /j/가 만나 자연스럽게 'ㅈ' 소리가 됩니다.

right behind → **라잇비하인드** /raɪt.bɪˈhaɪnd/

'right'의 끝 /t/가 'behind'의 /b/에 직접 연결됩니다. 연결 발화에서 /t/가 미파열음이 되어 부드러운 전환을 만듭니다.

'right'의 't'를 완전히 발음하지 말고 혀를 위치만 잡은 채 바로 'behind'로 이어가세요.

kind of → **카인더브** /ˈkaɪndəv/

'kind'의 /d/가 축약된 'of'의 모음 /əv/에 부드럽게 연결됩니다. 'of'는 연결 발화에서 거의 항상 축약됩니다.

'카인드 오브'가 아닌 '카인더브'로 이어서 발음하세요.

for a → **포러** /fɔː rə/

/r/로 끝나는 단어 뒤에 모음으로 시작하는 단어가 오면, /r/가 다음 단어에 연결됩니다. 이것을 연결 R이라고 합니다.

'포 어'가 아닌 '포러'로 발음하세요. 'r'이 다음 모음과 자연스럽게 이어집니다.

an experiment → **어닉스페리먼트** /ən.ɪkˈsperɪmənt/

'an'의 /n/이 'experiment'의 모음 /ɪ/에 직접 연결되어 단어 경계를 넘어 부드러운 자음-모음 연결을 만듭니다.

'an'과 'experiment'를 끊지 말고 '어닉스페리먼트'처럼 자연스럽게 이어 발음하세요.

Elision (탈락)

just a moment → **저스터 모먼트** /dʒʌs.təˈmoʊmənt/

'a'가 슈와 /ə/로 축약되어 'just'의 /t/와 연결되고, 'moment'의 마지막 /t/는 종종 미파열 또는 완전히 탈락합니다.

'저스트 어 모먼트'가 아닌 '저스터 모먼(트)'로 자연스럽게 발음하세요.

last long time → **래스 롱 타임** /læs.lɒŋ.taɪm/

/t/가 두 자음 사이에 올 때('last'와 'long' 사이), 완전히 탈락하는 경우가 많습니다. 이것을 자음군 단순화라고 합니다.

'라스트 롱'이 아닌 '래스 롱'으로 발음하세요. 't'를 생략하면 더 자연스럽습니다.

and I → **언아이** /ən.aɪ/

'and'의 끝 /d/가 연결 발화에서 자주 탈락하여 모음 앞에서 /ən/ 또는 /n/으로 축약됩니다.

'앤드 아이'가 아닌 '언아이' 또는 '나이'로 자연스럽게 이어서 발음하세요.

Assimilation (동화)

did you → **디쥬** /dɪdʒu/

'did'의 끝 /d/가 'you'의 /j/ 소리와 동화되어 파찰음 /dʒ/를 만듭니다. 이것은 영국식과 미국식 영어 모두에서 매우 흔한 현상입니다.

'디드 유'가 아닌 '디쥬'로 발음하세요. 'd'와 'y'가 만나면 자연스럽게 'ʒ' 소리가 됩니다.

don't have to → **돈 해프터**

/dʌn.hæf.tə/

'don't'의 /t/는 'have'의 /h/ 앞에서 미파열되고, 'have to'에서 /v/가 뒤따르는 무성음 /t/의 영향으로 /f/로 무성음화됩니다.

'돈트 해브 투'가 아닌 '돈 해프터'로 발음하세요. 'have'가 'haf'로 변합니다.

06 Signal Expressions

Key phrases used to structure the content. Learning these helps you follow presentations.

HOOK

"What if I told you..."

청중의 호기심을 유발하는 도입 질문으로, 강연의 핵심 주장을 가정적 질문 형태로 제시

"I am talking about..."

도입부의 서스펜스를 해소하며 핵심 주제(신체 활동)를 직접적으로 밝히는 표현

"So what I want to do today is tell you a story"

강연의 구조를 미리 알려주는 로드맵 표현으로, 개인적 이야기를 통해 전개할 것임을 예고

"So here is a real preserved human brain"

시각적 보조 자료를 소개하며 청중의 주의를 집중시키는 전환 표현

"But a few years ago, I did something very unusual in science."

이야기의 전환점을 알리며, 연구 방향 전환이라는 극적 변화를 예고

"And that's when I put it together."

깨달음의 순간을 알리는 표현으로, 개인 경험과 과학적 발견을 연결하는 전환점

ENUMERATION

"For the following three reasons."

핵심 논증을 세 가지로 구조화하여 청중이 따라가기 쉽게 만드는 열거 신호

ENUMERATION

"Number one..."

첫 번째 핵심 논점(즉각 효과)을 시작하는 순서 표지

ENUMERATION

"Number two..."

두 번째 핵심 논점(장기 효과)을 시작하는 순서 표지

ENUMERATION

"And finally..."

세 번째이자 마지막 핵심 논점(기분 지속 효과)을 시작하는 순서 표지

EMPHASIS

"But really, the most transformative thing..."

가장 중요한 논점(보호 효과)으로 전환하며 강조하는 표현

"So this is the point in the talk where everybody says..."

청중의 생각을 대변하며 실용적 조언 섹션으로 자연스럽게 전환

TRANSITION

"But it's one thing to talk about exercise, and it's another to do it."

이론에서 실천으로 전환하며 인터랙티브 운동 섹션을 도입하는 대조 표현

"I want to leave you with one last thought"

강연의 마무리를 알리고 핵심 메시지를 전달하기 위한 결론 신호

Keep Learning!

Generated by stdyLang — AI-Powered Language Learning
youtube.com/watch?v=BHY0FxzoKZE