



KOM GODT I GANG UPTODATE

- Klinisk evidensbaseret database, der indeholder peer-reviewed oversigtsartikler med den nyeste evidens indenfor en lang række kliniske specialer.
- Udvalgt lægemiddelinformation, lægemiddelinteraktion, -bivirkninger, samt patientinformationer.
- Informationerne bliver understøttet af grafik og illustrationer.

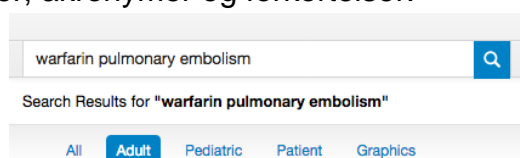
1 ADGANG

Du får adgang til UpToDate via: <http://libguides.sdu.dk/databaseoversigt>

2 SØGNING

Du søger ved at udfylde søgefeltet med et eller flere søgeord, og du kan kombinere søgeord med operatorerne AND, OR eller NOT. Der søges i artiklernes fulde tekst og UpToDate genkender i udgangspunkt synonyme, akronymer og forkortelser.

Da der søges i fuld tekst, bør du søge så præcist som muligt. Du kan ved hver søgning prioritere resultater for voksne, pædiatri eller patientinformation. Vælger du graphics, vises udelukkende billeder.



Topic Outline
SUMMARY & RECOMMENDATIONS
INTRODUCTION
INITIAL APPROACH AND RESUSCITATION
Assess hemodynamic stability
- Hemodynamically stable
- Hemodynamically unstable
Initial therapies
- Respiratory support
- Hemodynamic support
- Empiric anticoagulation
DEFINITIVE THERAPY
Our approach
Hemodynamically stable patients
- Anticoagulation
Outpatient anticoagulation
Patients with subsegmental PE
- Inferior vena cava filter
Hemodynamically unstable patients
- Thrombolytic therapy
- Embolectomy
Catheter-directed medication

Udover en oversigt over artiklens struktur, kan du ved siden af såvel søgeresultat, som den enkelte artikel se relaterede artikler, billeder m.m. Du har også mulighed for at søge i den enkelte artikel.

Artiklerne kan sendes som en e-mail uanset om modtageren har licens til UpToDate og patientinformationen kræver ikke licens.

3 REFERENCER I FULDTEKST

Hvis du klikker på referencerne i de enkelte artikler, vises et Medline Abstract og du kan via SDU eller OUH tidsskrifts-abonnementer få adgang til fuld tekst.

Medline ® Abstract for Reference 31 of 'Treatment, prognosis, and follow-up of acute pulmonary embolism in adults'

31	Check for full text availability PubMed
TI	British Thoracic Society Guideline for the initial outpatient management of pulmonary embolism (PE).
AU	Luke SGEH, Steven B, Robin C, Vincent C, Christopher WHD, James D, Bernard E, Catherine F, Daniel H, Laura H, Jasvinder K, Catherine NP,
SO	Thorax. 2018;73(Suppl 2):ii1. Epub 2018 Jun 13.
AD	National Pulmonary Hypertension Service, Hammersmith Hospital, Imperial College Healthcare NHS Trust, London, UK.

4 BILLEDSØGNING

Billedsøgningen giver adgang til mere end 23.000 grafiske elementer i form af billeder, røntgenbilleder, tabeller, illustrationer, diagrammer, grafer og videoklip. I forbindelse med en søgning vælger du *Graphics* sammen med dine søgetermer.

Det er muligt direkte at overføre grafikken til PowerPoint, E-mail eller print.

5 MOBILADGANG

For at få mobil adgang til UpToDate (når du er uden for OUH eller SDU's netværk), så skal du oprette dig som UpToDate-bruger, og derefter kan du få gratis adgang til en medfølgende App UpToDate Anywhere. Du skal gøre følgende for at oprette en brugerkonto og få adgang til App'en:

1. Opret en bruger på <https://www.uptodate.com/login.do> mens du er på OUH eller SDU's netværk
2. Hent App'en på <http://www.uptodate.com/home/uptodate-mobile-access> til din enhed (den vil være tilgængelig fra Google Play, App Store eller Windows Store)
3. Log ind i App'en med din brugerkonto.
For at opretholde adgangen skal du en gang hver 30. dag logge ind på UpToDate hjemmesiden via netværket på OUH eller SDU.

VIL DU VIDE MERE OM UPTODATE?

<https://uptodate-communities.force.com/customers/s/>

Demo: <http://www.uptodate.com/home/help/demo/index.html>

Har du brug for hjælp, så kontakt os:

Syddansk Universitetsbibliotek

Tlf. +45 6550 2622

E-mail: infosal@bib.sdu.dk

<https://www.sdu.dk/da/bibliotek>

Adgang til E-ressourcer:

e-tss@bib.sdu.dk

Telefon 6550 2632

E-ressourcer

Som **studerende** eller **ansat** på Syddansk Universitet har du **adgang** til bibliotekets licensbelagte elektroniske bøger, tidsskrifter, aviser og databaser, både på Campus og hjemme. Brugernavn og password er dit SDU-login. Adgangen er kun til personligt forsknings- eller studiebrug.